



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510236

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 676243, РОССИЯ, Амурская область, город Зея, улица Народная, дом 11, пом. 2.

адреса мест осуществления деятельности

2. 676450, РОССИЯ, Амурская область, город Свободный, улица Шатковская, дом 116.

адреса мест осуществления деятельности

3. 676850, РОССИЯ, Амурская область, город Белогорск, улица Красноармейская, дом 15.

адреса мест осуществления деятельности

4. 675002, РОССИЯ, Амурская область, город Благовещенск, улица Горького, д. 235, Лит. А, квартал 113.

адреса мест осуществления деятельности

5. 676282, РОССИЯ, Амурская область, город Тында, Зеленый пер, д. 1А.

адреса мест осуществления деятельности

6. 675002, РОССИЯ, Амурская область, город Благовещенск, улица Театральная, дом 25.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

676243, РОССИЯ, Амурская область, город Зея, улица Народная, дом 11, пом. 2.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 31654, п. 6.3; п. 7.1; Отбор проб; отбор проб	Яйца куриные в скорлупе свежие (диетические и столовые, предназначенные для реализации);	01.47.21.000	0407110000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 31720, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Меланж ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Белок яичный ; Желтки яичные мороженые ;	10.89.12.111;10.89.12;10.89.12.119;10.89.12.140;10.89.12.142;10.89.12.141;10.89.12.130;10.89.12.143	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ 32164, п. 5; п. 6;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ 33303;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (в том числе продовольственное сырье);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	МУ 2.3.2.1917-2004, п. 4.8 приложение 1;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	МУК 2.6.1.1194-03, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (на проведение гигиенического контроля для оценки радиационной безопасности);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.7.	СТБ 1036;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (в том числе продовольственное сырье);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	ГОСТ 7269, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Мясо и мясная продукция (в том числе субпродукты продуктивных и промысловых животных);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.						
1.9.	ГОСТ 20235.0, п. 1;Отбор проб;отбор проб	Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;	10.11.39.110	020810	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.10.	ГОСТ 31467, п. 4; п. 5;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки; пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы);	10.12	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.11.	ГОСТ Р 51447, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Мясо и мясная продукция (включая мясо и продукты из мяса птицы);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.						
1.12.	ГОСТ 9792, п. 2; п. 3; п.4;Отбор проб;отбор проб	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ((фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины,говядины и мяса других убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты);	10.13.14	160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	МУК 4.2.2747-10, п. 4; п.5;Отбор проб;отбор проб	Мясо и мясная продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.14.	ГОСТ 31339, п. 5; п.6;Отбор проб;отбор проб	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0302;0303;0304;0305;0 306;0307;0308	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.15.	ГОСТ Р ИСО 707;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция;;Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.16.	ГОСТ 26809.1, п. 3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция;;Молоко и молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ 26809.2, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция (масло топленое и сливочное, кроме сухого, масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты);	-	0403	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.18.	ГОСТ 32901, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция;;Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.19.	ГОСТ Р 55063, п. 4; п. 5;Отбор проб;отбор проб	Сыры ; Сыры плавленые ;	10.51.40.100;10.51.40.170	0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	ГОСТ Р 55361, п. 4; п. 5; Отбор проб; отбор проб	Масло топленое ; Масло сливочное ; Жир молочный ; Пасты масляные ;	10.51.30.310;10.51.30.110;10.51.30.400;10.51.30.210	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.21.	MP 2.3.2.2327-08, п. 5.1.; 5.2; Отбор проб; отбор проб	Молоко и молочная продукция (молоко, сливки, сквашенные продукты (жидкие), сметана, творог, творожные изделия, альбуминные и сырнне пасты, сыр домашний, масло из коровьего молока, масляная паста, молочный жир, спреды и смеси топленые, сливки пластические (в потребительской и транспортной таре), сыр и сырнне продукты, включая плавленые (в потребительской и транспортной таре), сгущенные и сухие продукты переработки молока, стерилизованное масло, молочный сахар, казеин, сухая альбуминная масса);	-	0403	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.						
1.22.	ГОСТ 31762, п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 4.1; Отбор проб; отбор проб	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.23.	ГОСТ 32189, п. 5.1; Отбор проб; отбор проб	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.42	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	ГОСТ 32190, п. 6; п.8; приложение А;Отбор проб;отбор проб	масла растительные;;масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.25.	ГОСТ 7194, п. 1; п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Картофель ;	01.13.51	0701	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.26.	ГОСТ 26313, п.5; п.6; п. 8;Отбор проб;отбор проб	Продукция соковая из фруктов и овощей (продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сухофруктов, джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы);	10.32	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2009	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 28741, п. 1.2.4; п. 1.3.2;Отбор проб;отбор проб	Картофель переработанный и консервированный (сушеные, обжаренные и быстрозамороженные продукты питания из картофеля, исключая сушеный картофель);	10.31.1	0710100000;0712900500;2004101000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.28.	ГОСТ 34125, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты сушеные (сушеные фрукты, овощи, их смеси,полуфабрикаты из них, в том числе цукаты);	01.11.7;10.31.12;10.39.13;10.39.25.130	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.29.	ГОСТ 34129, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (соленые и	10.39	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них);				
1.30.	МУК 4.2.3016-12, п. 3; п.4; п. 6.2;Отбор проб;отбор проб	Флодоовощная продукция, чай, кофе (методы санитарно-паразитологической экспертизы плодовооощной, плодово-ягодной и растительной продукции);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.31.	ГОСТ 19792, п. 7.1;Отбор проб;отбор проб	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.32.	ГОСТ 26312.1, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Мукомольно-крупяные изделия;;Мукомольно-крупяные изделия (крупя);	-	1103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	ГОСТ 26972, п. 1;Отбор проб;отбор проб	Продукция детского питания и диетическая (зерно риса, овса, гречихи, крупы из них, мука и толокно);	10.86.1	1103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.34.	ГОСТ 31964, п. 4; п. 5;Отбор проб;отбор проб	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.35.	ГОСТ 32124, п. 7.6.1; п.8;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.36.	ГОСТ 32751;Отбор проб;отбор проб	Кондитерские изделия;;Кондитерские изделия (включая полуфабрикаты);	-	1905;1905100000;190520;190540;190590;1704 ;1806	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	ГОСТ 33770, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.38.	ГОСТ 23268.0;Отбор проб;отбор проб	Столовая природная минеральная вода; Лечебно-столовая природная минеральная вода; Лечебная природная минеральная вода;;Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода (разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны);	-	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.39.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения);	36.00.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	МУК 4.2.2314-08, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;;Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям ;	-	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.41.	ГОСТ 6687.0;Отбор проб;отбор проб	Напитки;;Напитки (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер);	-	2201;220110;22019000 00;2202;220300;220600	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.42.	ГОСТ 12786;Отбор проб;отбор проб	Пиво (пивоваренная продукция в стеклянных бутылках, бутылках из полиэтилентерефталата,	11.05	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.		банках металлических, бочках (кегах) металлических или из полиэтилентерефталата и наливом);				
1.43.	ГОСТ 31730;Отбор проб;отбор проб	Винодельческая продукция;;Винодельческая продукция (в стеклянных бутылках и наливом);	-	2204;2205;220600	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.44.	ГОСТ 32035, п. 3.3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Водка ; Водка особая ;	11.01.10.111;11.01.10.113	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.45.	ГОСТ Р 54607.1, п.4;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	МУ 1-40/3805-91, п. 1.1; п. 3.1; п.4.1; п.7.2;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.47.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая, кроме упакованной;;Вода питьевая, кроме упакованной ;	-	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.48.	МУ 4.2.2723-10, п. 9.1;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.49.	ГОСТ 3885, п. 1; п. 2;Отбор проб;отбор проб	Реактивы химические общелабораторного назначения (включая особо чистые вещества);	20.59.52.194	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	ГОСТ Р 54562, п. 6; п. 7.1;Отбор проб;отбор проб	Антисептики и дезинфицирующие препараты (хлорная известь);	21.20.10.158	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.51.	ГОСТ Р 50779.12;Отбор проб;отбор проб	Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки (штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления);	32.99	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.52.	ГОСТ Р 51809, п.6.2;Отбор проб;отбор проб	Капуста белокочанная (свежая для поставки розничной торговой сети и общественного питания);	01.13.12.120	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.53.	ГОСТ 13928, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочные продукты (молоко и сливки заготавливаемые);	-	0401	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	ГОСТ 1726, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Огурцы (свежие плоды огурцов, предназначенные для промышленной переработки);	01.13.32.000	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.55.	ГОСТ 32080, п. 4;Отбор проб;отбор проб	ликер (Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья);	-	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	ГОСТ 34298;Отбор проб;отбор проб	Томаты (помидоры) (свежие плоды томатов ботанических сортов);	01.13.34.000	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.57.	ГОСТ 7177;Отбор проб;отбор проб	Арбузы (продовольственные свежие);	01.13.21.000	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.58.	ГОСТ 32284, п. 8;Отбор проб;отбор проб	Морковь столовая (свежая);	01.13.41.110	0706	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.59.	МУК 4.2.3591-19, р. 1, п. 5.2, п.5.3;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (и смывы с объектов окружающей среды на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	МУ 3.2.1756-03, п. 2.2, п. 3.2.1, 3.2.2;Отбор проб;отбор проб	Мясо и мясная продукция ; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0302;0303;0304;0305;0 306;0307;0308	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.61.	МУК 4.2.1847-04, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.62.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая (любые типы вод);	-	2201;2202	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.63.	ГОСТ 25263, п. 4.1;Отбор проб;отбор проб	Гипохлориты (кальций гипохлорит нейтральный);	20.13.32.110	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.64.	ГОСТ 33491, п. 7.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51.52	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	ГОСТ 33932, п. 6.2;Отбор проб;отбор проб	Огурцы (свежие);	01.13.32.000	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.66.	ГОСТ 5904, п. 5; п. 6;Отбор проб;отбор проб	Сахар и кондитерские изделия ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.67.	ГОСТ 34177, п.7.1; п.7.3; п.7.4;Отбор проб;отбор проб	Консервы мясные (стерилизованные и пастеризованные, кроме консервов для специализированного питания, предназначенные для реализации в торговле и сети общественного питания);	10.13.15.110	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.68.	ГОСТ 7702.2.0, п.6; п.7; п.8; п.10;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической	10.12	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		обвалки, кость птицы пищевая, коллагеносодержащие продукты, полуфабрикаты из мяса птицы);				
1.69.	ГОСТ 5667, п.5; п.6;Отбор проб;отбор проб	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (Хлебобулочные изделия, в том числе хлебобулочные полуфабрикаты);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.70.	ГОСТ 8756.0, п. 1-3;Отбор проб;отбор проб	Плодоовощная продукция, чай, кофе (продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		(сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы);				
1.71.	ГОСТ ISO 1839, п.3; п.4; п.5; п.6;Отбор проб;отбор проб	Чай и кофе обработанные (чай);	10.83.1	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.72.	МУК 2.6.1.1087-02;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Лом и отходы прочих цветных металлов (лом черных и цветных металлов (фрагменты металлолома));	38.32.29.100	-	Плотность потока бета-излучения	- от 0,1 до 700 (с ⁻¹ см ⁻²)
					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 700 (с ⁻¹ см ⁻²)
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 3000 (мкЗв/ч)
1.73.	МУК 2.6.1.2152-06;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Лом и отходы прочих цветных металлов (лом черных и цветных металлов (фрагменты металлолома));	38.32.29.100	-	Плотность потока бета-излучения	- от 0,1 до 700 (с ⁻¹ см ⁻²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 700 (с ⁻¹ см ⁻²)
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 3000 (мкЗв/ч)
1.74.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Железо (Fe)	- от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³)
1.75.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.76.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Вода дистиллированная ; Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	20.13.52.120	2201	Мутность	- от 1 до 400 (ЕМФ) от 0,58 до 232 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.						
1.77.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода ;	-	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,08 до 10,0 (мг/дм ³)
1.78.	ГОСТ 18190, пп. 2- 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Суммарный остаточный хлор	- от 0,3 до 60,0 (мг/дм ³)
					свободный остаточный хлор	- от 0,02 до 35,0 (мг/дм ³)
1.79.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Хлориды (хлор-ионы)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.						
1.80.	ГОСТ 23268.17, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода ;	-	2201	Хлориды	- от 20 до 1000 (мг/дм ³)
1.81.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	36.00.11	2201	Жесткость	- от 0,1 до 40 (мг-эquiv/дм ³) (°Ж)
1.82.	МУК 4.1.3217- 14;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция (сырье, продукты пищевые);	-	-	Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	- от 0,70 до 1500,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	ГОСТ 8558.1, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо (Мясо, мясные, мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси));	-	0210;160100;1602	Нитриты	- от 0,0002 до 0,01200 (%)
1.84.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо (Все виды мяса, мясо птицы, мясные, мясосодержащие продукты);	-	0210;160100;1602;0201;0202;0203;0204;02050;0206;0207;0208;0209	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.85.	ГОСТ 31930, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы (Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части));	-	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	- от 0,1 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	МУ 1-40/3805-91, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные (мясные и рыбные кулинарные изделия);	10.13.14.831	-	Эффективность тепловой обработки	достаточная/недостаточная -
1.87.	ГОСТ 29248, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочные продукты (сгущенные, сухие молочные консервы);	-	0402;0403;040320;0404	Массовая доля сахарозы	- от 0,35 до 99,0 (%)
1.88.	ГОСТ 30305.3, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы, сухие молочные продукты без цветных компонентов);	-	0402;0403;0404	Кислотность	- от 0,1 до 70,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	ГОСТ Р 55361, п. 7.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (масло сливочное, масляная паста без вкусовых компонентов, топленое масло, молочный жир);	-	0405	Титруемая кислотность продукта	- от 1,0 до 6,0 (°К)
1.90.	ГОСТ 3626;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Молоко, молочные, молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	<div>Массовая доля сухого вещества</div> <div>Массовая доля влаги</div>	<div>- от 0,01 до 50,0 (%)</div> <div>- от 0,01 до 90,0 (%)</div>
1.91.	ГОСТ 29246, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочные продукты (сухие молочные, молокосодержащие консервы);	-	0402;0403	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	ГОСТ Р 54668;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочные продукты (Молоко, продукты переработки молока, молочные составные, молокосодержащие продукты);	-	0402;0403;0404;0401	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 1 до 90 (%)
1.93.	ГОСТ Р 54761;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (кроме продуктов маслodeлия и сыров);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.94.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Консервы, продукты из рыбы и нерыбных объектов);	10.20	0305;0306;0307	Активная кислотность	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.95.	ГОСТ 26664, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Консервы, пресервы из рыбы, морепродуктов);	10.20	0305;0306;0307	Массовая доля составных частей	- от 0,1 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.						
1.96.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2а;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (Глазированные рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатывая из них);	-	0303;0304;0306;0307;0308	Массовая доля глазури	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.97.	ГОСТ 7636, пп. 3.3.1, 3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в том числе рыба соленая, вяленая, сушеная, холодного копчения, мука);	-	0302;0304;0305;0306;0307;0308	Массовая доля воды	- от 0,2 до 80,0 (%)
1.98.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия (Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности);	-	-	Кислотность	- от 0,02 до 40,0 (градус)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.						
1.99.	ГОСТ 5903, п.б.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Кондитерские изделия (Кондитерские изделия и полуфабрикаты);	-	-	Массовая доля общего сахара	- от 1,0 до 80,0 (%)
1.100.	ГОСТ 5898, пп. 7-8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (Кондитерские изделия и полуфабрикаты);	-	-	Кислотность	- от 0,5 до 30,0 (градус)
					Щелочность	- от 0,5 до 25,0 (градус)
1.101.	ГОСТ 31902, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Кондитерские изделия (Кондитерские изделия и полуфабрикаты);	-	-	Массовая доля жира	- от 2,0 до 60,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	ГОСТ 5897, п. 5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кондитерские изделия (Кондитерские изделия и полуфабрикаты);	-	-	Массовая доля глазури	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.103.	ГОСТ 5900, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мучные кондитерские изделия (Мучные кондитерские изделия, кексы, полуфабрикаты для тортов и пирожных, восточные сладости, рулеты, халва, шоколад и шоколадная глазурь, пралине, марципан, помада, молочные конфеты, ирис, сбивные изделия, изделия, содержащие спирт);	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.104.	ГОСТ 24556, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты на плодовоовощной основе (фруктовые, овощные соки, напитки, нектары, морсы) (продукты переработки плодов и овощей);	-	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	- от 0,0001 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные (растительные масла и животные жиры);	-	0209;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)
1.106.	МУ 1-40/3805-91, п. 7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жиры кулинарные (фритюрный жир);	10.42.10.141	-	Степень термического окисления фритюра	менее 1 % продуктов окисления/ более 1 % продуктов окисления - -
1.107.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83), п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые (Жиры и масла животные);	20.59.20	III;1501;1506000000	Кислотное число	- от 0,01 до 12,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.	ГОСТ 32114, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Алкогольная продукция (Алкогольная продукция, сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные, слабоалкогольные напитки, соки для промышленной переработки);	-	220300;2204;2205;2206 00;2208;2009	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	- от 0,1 до 18,8 (г/дм ³)
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,1 до 16,8 (г/дм ³)
1.109.	ГОСТ 32080, п. 5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Ликеры (Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила, аквавит, ликероводочные изделия полученные из растительного	11.01.10.210	-	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	- от 0,1 до 1,3 (г/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.		сырья);				
1.110.	ГОСТ Р 51575, пп. 4.1, 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль поваренная (йодированная пищевая);	-	250100	Массовая доля йода	- от 20 до 60 (мкг/г)
1.111.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда, рационы);	10.85.1	-	Углеводы	- от 0,01 до 350,0 (г)
					Пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	- от 0,01 до 3500 (ккал)
1.112.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда, рационы);	10.85.1	-	Сухие вещества	- от 0,01 до 500,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)					
1.113.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда, рационы);	10.85.1	-	Белок	- от 0,01 до 200,0 (г)
1.114.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ; Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	20.13.52.120;36.00.11	2201	Алюминий	- от 0,04 до 56,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.	ГОСТ 25263;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Гипохлориты (нейтральный гипохлорит кальция, нейтральный хлорноватистокислый кальций);	20.13.32.110	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,1 до 60,0 (%)
1.116.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие, стерилизующие средства);	21.20.10.158	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,01 до 100 (г/100г) (%)
1.117.	ГОСТ 11086;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Гипохлориты (гипохлорит натрия (хлорноватистокислый натрий), получаемый хлорированием водного раствора едкого натра);	20.13.32.110	-	Массовая концентрация активного хлора	- от 0,1 до 19,0 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	ГОСТ Р 54562;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (хлорная известь);	21.20.10.158	-	Массовая доля активного хлора	- от 15,0 до 30,0 (%)
1.119.	ГОСТ 14193;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (технический монохлорамин ХБ, предназначенный для дезинфекции (антисептик));	21.20.10.158	-	Массовая концентрация активного хлора	- от 0,1 до 25,0 (%)
1.120.	МУ 4.1.005-17;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы));	21.20.10.158	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,005 до 75,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	Цветность	- от 1 до 700 (градус цветности)
1.122.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ ий	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)
1.123.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ; Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	20.13.52.120	2201	Аммиак (аммиак и ионы аммония (суммарно))	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
1.124.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ; Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	20.13.52.120	2201	Нитриты	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ; Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	20.13.52.120	2201	Нитраты	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
1.126.	ГОСТ Р 57164, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная ; Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	20.13.52.120	2201	Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)
					Характер запаха при температуре 20 °С	Указание диапазона не требуется: -
					Характер запаха при температуре 60 °С	Указание диапазона не требуется: -
1.127.	ГОСТ Р 57164, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная ; Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	20.13.52.120	2201	Интенсивность вкуса	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.127.					<table border="1"> <tr> <td>Интенсивность привкуса (привкус)</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Характер вкуса</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Характер привкуса</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Интенсивность привкуса (привкус)	- от 0 до 5 (балл)	Характер вкуса	Указание диапазона не требуется: -	Характер привкуса	Указание диапазона не требуется: -	
Интенсивность привкуса (привкус)	- от 0 до 5 (балл)											
Характер вкуса	Указание диапазона не требуется: -											
Характер привкуса	Указание диапазона не требуется: -											
1.128.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993), способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³)						
1.129.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Цианиды	- от 0,01 до 2,5 (мг/дм ³)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.	ГОСТ Р 54669, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочные продукты (молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты (кроме йогуртов), мороженое);	-	0402;0403;0404;0401	Кислотность	- от 2,0 до 130,0 (°Т)
1.131.	ГОСТ Р 54669, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сметана (сметана , сметанные продукты);	10.51.52.200	-	Кислотность	- от 60,0 до 100,0 (°Т)
1.132.	ГОСТ Р 54669, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Творог (творог, творожные продукты);	10.51.40.300	0406	Кислотность	- от 90,0 до 250,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.	МУ 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (продукция растениеводства свежая);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Массовая доля нитратов (нитраты)	- от 30 до 3000 (мг/кг)
1.134.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), метод Гербера;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда, рационы);	10.85.1	-	Жир	- от 0,01 до 200,0 (г)
1.135.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда, рационы);	10.85.1	-	Зола (минеральные вещества)	- от 0,01 до 100 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.						
1.136.	МУ 287-113, приложение 4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (изделия медицинского назначения);	32.50.5	-	Азопирамовая проба	- от отрицательная до положительная
					Фенолфталеиновая проба	- от отрицательная до положительная
1.137.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Сухой остаток (минерализация общая)	- от 150 до 3000 (мг/дм³)
1.138.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	36.00.11	2201	Ортофосфаты	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм³)
					Полифосфаты	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.						
1.139.	ГОСТ 10444.15, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.				1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.140.	ГОСТ 32064, п.4.1, п.9.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.				1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;201;2202		
1.141.	гост 32064, п.5, п.9.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.				0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.142.	ГОСТ 31747, п.9.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (кроме молока и молочных продуктов);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;	БГКП/колиформных бактерий	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.				070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.	ГОСТ 31746, п.8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (кроме молока и молочных продуктов);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;	Коагулазоположительные стафилококки / Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.				2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.144.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002), п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	-	Бактерии рода Salmonella / патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонелла / Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.145.	ГОСТ 32010, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;	Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.				0901;0902;0903000000; 0904;0905;0906;0907;0 908;0909;0910;110100; 1102;1103;1104;1105;1 106;1107;1108;1201;12 02;120400;1205;120600 ;1207;1208;1212;16010 0;1602;160300;1604;16 05;1701;1702;1703;170 4;1801000000;1803;180 4000000;1805000000;1 806;1901;1902;1903000 000;1904;1905;2001;20 02;2003;2004;2005;200 600;2007;2008;2009;21 01;2102;2103;2104;210 500;2106;2201;2202		
1.146.	ГОСТ 28560, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0701; 0702000000;0703;0704;	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.				0705;0706;070700;0708 ;0709;0710;0711;0712;0 713;0714;0801;0802;08 03;0804;0805;0806;080 7;0808;0809;0810;0811; 0812;0813;0901;0902;0 903000000;0904;0905;0 906;0907;0908;0909;09 10;110100;1102;1103;1 104;1105;1106;1107;11 08;1201;1202;120400;1 205;120600;1207;1208; 1212;160100;1602;1603 00;1604;1605;1701;170 2;1703;1704;180100000 0;1803;1804000000;180 5000000;1806;1901;190 2;1903000000;1904;190 5;2001;2002;2003;2004; 2005;200600;2007;2008 ;2009;2101;2102;2103;2 104;210500;2106;2201; 2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.	ГОСТ 29185, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;	Сульфитредуцирующие бактерии/сульфитредуцирующие клостридии/ <i>C.perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.				2102;2103;2104;210500 ;2106;2201;2202		
1.148.	ГОСТ 28566, п.4;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0701; 070200000;0703;0704;0 705;0706;070700;0708; 0709;0710;0711;0712;0 713;0714;0801;0802;08 03;0804;0805;0806;080 7;0808;0809;0810;0811; 0812;0813;0901;0902;0 903000000;0904;0905;0 906;0907;0908;0909;09 10;110100;1102;1103;1 104;1105;1106;1107;11 08;1201;1202;120400;1 205;120600;1207;1208; 1212;160100;1602;1603 00;1604;1605;1701;170 2;1703;1704;180100000 0;	Энтерококки/бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ^н (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.				1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.149.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004), п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;	Bacillus cereus / B.cereus	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.				1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;201;2202		
1.150.	ГОСТ 30726, п.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;	Бактерии рода E.coli/бактерии рода Escherichia coli/E.coli/эшерихии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.				0810;0811;0812;0813;0 901;0902;0903000000;0 904;0905;0906;0907;09 08;0909;0910;110100;1 102;1103;1104;1105;11 06;1107;1108;1201;120 2;120400;1205;120600; 1207;1208;1212;160100 ;1602;160300;1604;160 5;1701;1702;1703;1704; 1801000000;1803;1804 000000;1805000000;18 06;1901;1902;19030000 00;1904;1905;2001;200 2;2003;2004;2005;2006 00;2007;2008;2009;210 1;2102;2103;2104;2105 00;2106;2201;2202		
1.151.	ГОСТ 10444.9, п.4;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0701;	Сульфитредуцирующие кlostридии / <i>C. perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.				070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.	ГОСТ 26968, п.4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сахар (Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар);	-	1701	Дрожжи	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесневые грибы	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.153.	ГОСТ Р 54354, п.8.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.154.	ГОСТ Р 54354, п.8.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Бактерии рода Salmonella/ Salmonella/патогенные микроорганизмы, в.т.ч сальмонелла	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.	ГОСТ Р 54354, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	L.monocytogenes/патогенные микроорганизмы, в.т.ч L.monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -
1.156.	ГОСТ Р 54354, п.8.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Энтерококки, бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.157.	ГОСТ Р 54354, п.8.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.	ГОСТ Р 54354, п.8.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Echerichia coli/E.coli / эшерихии	обнаружено/не обнаружено -
1.159.	ГОСТ Р 54354, п.8.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Коагулазоположительные стафилококки/Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.160.	ГОСТ Р 54354, п.8.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Bacillus cereus/B.cereus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.	ГОСТ Р 54354, п.8.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Сульфитредуцирующих клостридий/ <i>C.perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено -
1.162.	ГОСТ Р 54354, п.8.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено -
1.163.	ГОСТ Р 54354, п.8.14;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Молочнокислые бактерии	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.	ГОСТ Р 54354, п.8.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Плесневые грибы Дрожжи	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.165.	ГОСТ Р 54674, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы (Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы);	-	0207;0209;0210;160100	Staphylococcus aureus/S.aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.166.	ГОСТ 31468, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы (Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы);	-	0207;0209;0210;160100	Бактерии рода Salmonella/ Salmonella/патогенные микроорганизмы, в.т.ч сальмонелла	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.	ГОСТ 7702.2.6, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы (Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы);	-	0207;0209;0210;160100	Сульфитредуцирующие клостридии/ <i>C.perfringens</i> Сульфитредуцирующие клостридии/ <i>C.perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ^н (КОЕ/г (см ³))
1.168.	ГОСТ 7702.2.7, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а так же пищевой жир-сырец птицы);	-	0207;0209;0210;160100	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено -
1.169.	ГОСТ 7702.2.1, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Мясо птицы (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а так же пищевой жир-сырец птицы);	-	0207;0209;0210;160100	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	- от 1.0 до 9.9x10 ^н (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.	исследований (испытаний)					
1.170.	гост 32149, п.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйцо куриное и других видов птицы (пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАнМ	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.171.	ГОСТ 32149, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйцо куриное и других видов птицы (пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружено/не обнаружено -
1.172.	ГОСТ 32149, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйцо куриное и других видов птицы (пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408	Бактерии рода Salmonella/ Salmonella/патогенные микроорганизмы, в.т.ч сальмонелла	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.						
1.173.	ГОСТ 32149, п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйцо куриное и других видов птицы (пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
1.174.	ГОСТ 32149, п.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйцо куриное и других видов птицы (пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408	Бактерии рода Staphylococcus aureus/S.aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.175.	ГОСТ 33491, п.7.17;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция (Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум, произведенные сквашиванием коровьего	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бифидобактерии	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁸ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.		молока или сливок, с добавлением или без добавления молочных продуктов, заквасочными микроорганизмами, с одновременным добавлением пробиотического штамма бифидобактерий <i>Bifidobacterium bifidum</i> : кефир, кефир для диетического профилактического питания, кефир для питания детей раннего возраста с 8-месячного возраста, кефир для дошкольного и школьного питания, простоквашу, мечниковскую простоквашу, простоквашу мацони, ряженку, сметану, кефирный продукт на кефирных грибах или на кефирных культурах, йогурт);				
1.176.	ГОСТ 33566, п.5.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Дрожжи	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.	исследований (испытаний)				Плесневые грибы	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.177.	ГОСТ 33951, п.8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Молочнокислые бактерии	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.178.	ГОСТ 32901, п.8.5.1, п.8.5.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружено/не обнаружено -
1.179.	ГОСТ 32901, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ)	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.						
1.180.	ГОСТ 32901, п.8.6.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.181.	ГОСТ 32901, п.8.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.	ГОСТ 30347, п.8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Staphylococcus aureus/коагулазоположительные стафилококки/ S.aureus	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.183.	МУК 4.2.577-96, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.184.	МУК 4.2.577-96, п.7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БКГП/колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.	МУК 4.2.577-96, п.7.3;Микробиологические/бактериологические/прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	-	E.coli/ Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
1.186.	МУК 4.2.577-96, п.7.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	-	Бактерии рода Salmonella/ Salmonella/патогенные микроорганизмы, в.т.ч сальмонелла	обнаружено/не обнаружено -
1.187.	МУК 4.2.577-96, п.7.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	-	Коагулазоположительные стафилококки /S.aureus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.						
1.188.	МУК 4.2.577-96, п.7.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.189.	МУК 4.2.577-96, п.7.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	-	B.cereus/ Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.	МУК 4.2.577-96, п.7.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	-	<p>Дрожжи</p> <hr/> <p>Плесневые грибы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p>
1.191.	МУК 4.2.577-96, п.7.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	-	Ацидофильные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁿ 10 (КОЕ/г (см ³))
1.192.	МУК 4.2.577-96, п.7.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (Продукты детского, лечебного питания и их	-	-	Бифидобактерии	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.		компонентов);				
1.193.	МУК 4.2.577-96, п.7.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	-	Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует -
1.194.	МУК 4.2.577-96, п.7.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии/ <i>C.perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.	МУК 4.2.762-99, п.4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мучные кондитерские изделия (готовые изделия с кремом);	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	- от 1.0 до 9.9х ^н (КОЕ/г (см ³))
1.196.	МУК 4.2.762-99, п.4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мучные кондитерские изделия (готовые изделия с кремом);	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)/БГКП	обнаружено/не обнаружено -
1.197.	МУК 4.2.762-99, п.4.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мучные кондитерские изделия (готовые изделия с кремом);	-	-	Бактерии рода Salmonella/ Salmonella/патогенные микроорганизмы, в.т.ч сальмонелла	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.	МУК 4.2.762-99, п.4.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мучные кондитерские изделия (готовые изделия с кремом);	-	-	Коагулазоположительные стафилококки /Staphylococcus aureu/ S. aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.199.	МУК 4.2.762-99, п.4.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мучные кондитерские изделия (готовые изделия с кремом);	-	-	Дрожжи	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесневые грибы	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.200.	МУ 4.2.2723-10, п.8, п.9, п.10, п.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;	Бактерии рода Salmonella/Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в.т.ч сальмонелла	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.200.				0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;180400000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.201.	ГОСТ 30705, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Молочные продукты (Молочные продукты для детского питания);	-	-	КМАФАнМ	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.	исследований (испытаний)					
1.202.	ГОСТ 30706, п.6.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молочные продукты (Молочные продукты для детского питания);	-	-	Дрожжи Плесневые грибы	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.203.	ГОСТ 30425, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясные и мясосодержащие консервы ;	-	1602;2001;2004	Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует -
1.204.	ГОСТ 30712, п.6.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и	-	2201;2202;220300;2009 ;200950;1302	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.204.	исследований (испытаний)	слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));				
1.205.	ГОСТ 30712, п.6.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));	-	2201;2202;220300;2009;200950;1302	Количество аэробных микроорганизмов /КМАэМ	- от 1.0 до 9.9x1.0 ^н (КОЕ/г (см ³))
1.206.	ГОСТ 30712, п.6.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));	-	2201;2202;220300;2009;200950;1302	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.		сырье));				
1.207.	ГОСТ 30712, п.6.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));	-	2201;2202;220300;2009;200950;1302	<p>Дрожжи</p> <hr/> Плесневые грибы	<p>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p>
1.208.	МУК 4.2.2046-06, п.5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	-	Vibrio parahaemolyticus/ V. parahaemolyticus/парагемолитические вибрионы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.	ГОСТ 10444.12, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;	<p>Дрожжи</p> <hr/> <p>Плесневые грибы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.				2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.210.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (расфасованная в емкости, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водоисточников);	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22°С	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/см ³)
1.211.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая (расфасованная в емкости, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водоисточников);	-	-	Глюкозоположительные колиформные бактерии/ГКБ	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (расфасованная в емкости, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водисточников);	-	-	Ps.aeruginosa/синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
1.213.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая (расфасованная в емкости, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водисточников);	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено -
1.214.	ГОСТ 18963, п.4.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая ;	-	-	Общее количество бактерий/ОКБ	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.	ГОСТ 18963, п.4.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ;	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (коли индекс)/БГКП	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/см ³)
1.216.	ГОСТ 18963, п.4.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ;	-	-	Escherichia coli/E. coli	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/см ³)
1.217.	MP 96/225-97, п.4.1.2.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (минеральные воды);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;	Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.				0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;19030000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.218.	MP 96/225-97, п.4.1.2.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (минеральные воды);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;	Фекальные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.218.				0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.219.	MP 96/225-97, п.4.1.2.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Пищевая продукция (минеральные воды);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;	P.aeruginosa/синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.	(бактериологических) исследований (испытаний)			0306;0307;0308;0401;0 402;0403;0404;0405;04 06;0407;0408;04090000 00;0701;070200000;070 3;0704;0705;0706;0707 00;0708;0709;0710;071 1;0712;0713;0714;0801; 0802;0803;0804;0805;0 806;0807;0808;0809;08 10;0811;0812;0813;090 1;0902;0903000000;090 4;0905;0906;0907;0908; 0909;0910;110100;1102 ;1103;1104;1105;1106;1 107;1108;1201;1202;12 0400;1205;120600;1207 ;1208;1212;160100;160 2;160300;1604;1605;17 01;1702;1703;1704;180 1000000;1803;1804000 000;1805000000;1806;1 901;1902;1903000000;1 904;1905;2001;2002;20 03;2004;2005;200600;2 007;2008;2009;2101;21 02;2103;2104;210500;2 106;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.	MP 96/225-97, п.4.1.2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (минеральные воды);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;	Общее количество бактерий	- от 1.0 до 9.9x10 ^н (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.				2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.221.	МУК 4.2.1122-02, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;	Бактерии рода <i>Listeria monocytogenes</i> /L.monocytogenes s// патогенные микроорганизмы, в т.ч. <i>L.monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.				1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.222.	ГОСТ ISO 7218, п.10.2-10.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (а также корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;	Методика подсчета	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.				1108;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;120 8;1212;160100;1602;16 0300;1604;1605;1701;1 702;1703;1704;1801000 000;1803;1804000000;1 805000000;1806;1901;1 902;1903000000;1904;1 905;2001;2002;2003;20 04;2005;200600;2007;2 008;2009;2101;2102;21 03;2104;210500;2106;2 201;2202		
1.223.	ГОСТ 26669;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0701; 070200000;0703;0704;0 705;0706;070700;0708; 0709;0710;0711;0712;0 713;0714;0801;0802;08 03;0804;0805;0806;080 7;0808;0809;	Пробоподготовка	- от - до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.				0810;0811;0812;0813;0 901;0902;0903000000;0 904;0905;0906;0907;09 08;0909;0910;110100;1 102;1103;1104;1105;11 06;1107;1108;1201;120 2;120400;1205;120600; 1207;1208;1212;160100 ;1602;160300;1604;160 5;1701;1702;1703;1704; 1801000000;1803;1804 000000;1805000000;18 06;1901;1902;19030000 00;1904;1905;2001;200 2;2003;2004;2005;2006 00;2007;2008;2009;210 1;2102;2103;2104;2105 00;2106;2201;2202		
1.224.	ГОСТ 26670;Расчетный метод;расчетный метод	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0701;	Определение количества микроорганизмов	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.				070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.	МУК 4.2.2747-10, п. 7.1; Паразитологические испытания; микроскопический	Мясо (и продукты его переработки);	-	-	Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено -
1.226.	МУК 4.2.2747-10, п. 7.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Мясо (и продукты его переработки);	-	-	Цистицерки (финны)	обнаружено/не обнаружено -
1.227.	МУК 4.2.2747-10, 8.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Мясо (и продукты его переработки);	-	-	Жизнеспособность цистицерков	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.228.	МУК 4.2.3016-12, пп. 6.1-6.2, 6.4, 7.1, 7.2, 7.4; Паразитологические испытания; микроскопический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них; Фрукты, ягоды и продукты из них (плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.				0808;0809;0810;0811;0812;0813;1302;2009	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
1.229.	МУК 4.2.3016-12, п. 8.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них (плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1302;2009	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.230.	МУК 4.2.3016-12, п. 8.4;Паразитологические испытания;микроскопический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них (плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1302;2009	Личинки паразитических нематод	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.	МУК 4.2.2314-18, п.5.1.3.1, 5.1.3.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Питьевая вода, включая минеральную воду (питьевая вода, расфасованная в емкости, питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков);	-	2201	<div>ооцисты криптоспоридий/цисты и ооцисты патогенных простейших</div> <div>цисты лямблий</div> <div>яйца и личинки гельминтов</div>	<div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div>
1.232.	ГОСТ 34812, п.8.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Жизнеспособность личинок гельминтов	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.233.	МУК 3.2.3804-22, п.6, 7;Паразитологические испытания;микроскопический	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	личинки нематод	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.233.					<table border="1"> <tr> <td>личинки скребни</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>личинки трематод</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>личинки цестод</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>метацеркарии клонорхоза</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	личинки скребни	обнаружено/не обнаружено -	личинки трематод	обнаружено/не обнаружено -	личинки цестод	обнаружено/не обнаружено -	метацеркарии клонорхоза	обнаружено/не обнаружено -	
личинки скребни	обнаружено/не обнаружено -													
личинки трематод	обнаружено/не обнаружено -													
личинки цестод	обнаружено/не обнаружено -													
метацеркарии клонорхоза	обнаружено/не обнаружено -													
1.234.	МУК 3.2.3804-22, п.6, 7;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	личинки паразитов	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -								
1.235.	ГОСТ 32031, п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Пищевая продукция (Пищевые продукты, в том числе на продукты детского, лечебного и	-	-	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i> /патогенные микроорганизмы, в т.ч. <i>L.</i>	обнаружено/не обнаружено -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.235.	(бактериологических) исследований (испытаний)	специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей);			monocytogenes	
1.236.	ГОСТ 10444.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	-	Мезофильных молочнокислых микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁿ КОЕ/г (см3)
1.237.	ГОСТ 26968, п.4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сахар (Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар);	-	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.237.						
1.238.	ГОСТ Р 50396.1;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы (субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы);	-	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.239.	МУ 287-113 от 30.12.98 г. Приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие (изделия медицинского назначения);	32.50.12.190	-	Контроль дезинфекции	- от отсутствие рост микроорганизмов до наличие роста микроорганизмов
1.240.	МУ 287-113 от 30.12.98 г. Приложение 5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие (стерилизаторы паровые и воздушные);	32.50.12.190	-	Биологический контроль стерилизации	- от рост тест-культуры обнаружен до рост тест-культуры не обнаружен

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.240.						
1.241.	Приказ Росздравнадзора № 1336-ПР/09 от 20.02.09 об утверждении инструкции по применению БИК;Микологические испытания;метод прямого посева	Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие (стерилизаторы паровые и воздушные);	32.50.12.190	-	Рост тест-микроорганизма	- от рост тест-культуры обнаружен до рост тест-культуры не обнаружен
1.242.	МУК 4.2.2942-11 п. 4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (смывы с изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, бужей, шовного материала, подготовленного к использованию и прочее; изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее.);	32.50.5	-	Стерильность	стерильно/не стерильно - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 12.1.005, п.4.1; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.2.	МУ 4945-88, п. 2; п. 3.1; п. 3.3; п. 3.5; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.3.	МУК 4.2.1035-01, п. 10.1 - 10.2; ;Отбор проб; отбор проб;	Технологическое оборудование (дезинфекционные камеры, бактериологический контроль эффективности дезинфекции с помощью индикаторов биологических)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.4.	МУ 15/6-5, п.4; ;Отбор проб; отбор проб;	Технологическое оборудование (паровые и воздушные стерилизаторы, контроль эффективности работы с помощью биотестов)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.						
2.5.	МУ 1844-78; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ) - от 20 до 150 (дБ) - от 20 до 150 (дБ)
2.6.	МУК 4.3.2812-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
2.7.	ГОСТ ISO 9612; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (LEX, 8h)	- от 20 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.					Пиковый уровень звука	- от 22 до 150 (дБ)
					Максимальный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)
2.8.	ГОСТ 23337; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 20 до 150 (дБ)
					Максимальный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)
2.9.	ГОСТ 24940; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания (помещения зданий и сооружений);Рабочие места	-	-	Естественная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.					Искусственная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
2.10.	ГОСТ 26824, п. 5.1.3; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Здания и сооружения (Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки)	-	-	Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м²)
2.11.	МУ 2.6.1.2838-11; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Жилые помещения и общественные здания (жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения)	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 3000 (мкЗв/ч)
2.12.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентное виброускорение	- от 70 до 170 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.						
2.13.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	<p>Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p> <p>Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц</p> <p>Эквивалентный уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 6,3 Гц до 1250 Гц</p>	<p>- от 70 до 170 (дБ)</p> <p>- от 70 до 170 (дБ)</p> <p>- от 70 до 170 (дБ)</p>
2.14.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 70 до 170 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц	- от 70 до 170 (дБ)
					Эквивалентный уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 6,3 Гц до 1250 Гц	- от 70 до 170 (дБ)
2.15.	МУК 4.3.3786-22; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение виброускорения в октавных полосах частот	- от 70 до 170 (дБ)
					Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 70 до 170 (дБ)
2.16.	МУК 4.3.3722-21; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 20 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)
					Максимальный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)
2.17.	MP 11-2/206-09; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Жилые помещения и общественные здания (жилой фонд)	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 3000 (мкЗв/ч)
2.18.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания)	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
					Температура воздуха	- от -10 до 85 (°C)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
					Температура воздуха	- от -10 до 85 (°C)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.20.	МУ 1637-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 5,0 до 50,0 (мг/м³)
2.21.	МУ 1641-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; турбидиметрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 8,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.	МУК 4.1.2471-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид	- от 5,0 до 125,0 (мг/м ³)
2.23.	Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.08575); ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды предельные С1-С5 (по метану)	- от 4200 до 350000 (мг/м ³)
2.24.	МУК 4.1.2473-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.25.	Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12433); ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Сажа (углерод)	- от 2,0 до 80,0 (мг/м ³)
					Пыль (взвешенные вещества)	- от 1,0 до 40,0 (мг/м ³)
2.26.	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12432); ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	- от 10 до 400 (мг/м ³)
					Этенилбензол (стирол)	- от 5,0 до 200,0 (мг/м ³)
2.27.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.2; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Воздух рабочей зоны (Воздушная среда)	-	-	КМАФАнМ	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.					Общее количество плесневых грибов и дрожжей	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/м ³)
2.28.	МУК 4.2.1035-01, п.10; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Технологическое оборудование (Дезинфекционные камеры)	-	-	Рост тест-культуры	- от рост тест-культуры обнаружен до рост тест-культуры не обнаружен
2.29.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Воздух рабочей зоны (Воздушная среда)	-	-	S.aureus/золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/м ³)
					Общее количество микроорганизмов/ОМЧ	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/м ³)
					Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.29.						
2.30.	МУ 287-113 от 30.12.98 г., приложение б; ;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Производственная (рабочая) среда (Изделия медицинского назначения)	-	-	Контроль стерильности	стерильно/не стерильно -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 7702.2.0, п. 9;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с объектов окружающей производственной среды);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	MP 2.3.2.2327-08, п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3.1;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Смывы (с оборудования, инвентаря, упаковочных материалов); Воздух непромышленных помещений ; Воздух служебных помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.						
3.3.	МУК 4.2.1018-01, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	МУК 4.2.2314-08, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	МУ 3182-84, п. 2; Отбор проб; отбор проб	Вода дистиллированная ; Вода для инъекций (инъекционные растворы до и после стерилизации; глазные капли после стерилизации; глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах; сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов; аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы); Смывы (с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала); Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.6.	МР 4.2.0161-19, п. III; приложение 2; Отбор проб; отбор проб	Смывы (с объектов окружающей среды медицинских организаций, изделий медицинских, объектов производственной среды пищевых	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.		производств);				
3.7.	MP 4.2.0220-20, р. II, приложение 2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с объектов внешней среды в организациях общественного питания, торговых объектах и ранках, реализующих пищевую продукцию; предприятиях пищевой промышленности, объектах по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продажи товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.8.	MP 3.1.0196-20, п. 2; п. 3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с поверхностей оборудования, приборов, мебели и др. в местах с пребыванием большого количества людей); Вода водоисточников	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и других водных источников); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				
3.9.	МУК 4.2.2217-07, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с поверхностей оборудования, приборов, мебели и др. в местах с пребыванием большого количества людей); Вода плавательных бассейнов и аквапарков (с оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария и т.д.); Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и с других водных источников); Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.		водоснабжения населения ;				
3.10.	МУК 4.2.2357-08, п.4.2; п. 5;Отбор проб;отбор проб	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и с других водных источников); Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.11.	Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды от 03.12.1979;Отбор проб;отбор проб	Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Атмосферный воздух ; Почвы ; Растительность ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	МУК 4.2.2029-05, п. 5.5.1; п.5.5.3; п. 5.6.1;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ; Вода морская в местах водопользования населения ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	МУ 3.2.1756-03, п. 2.2; п. 3.2.1; п. 3.2.2; Отбор проб; отбор проб	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Почва ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Смывы (с объектов санитарно-паразитологического надзора);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.1; п. 3.1; Отбор проб; отбор проб	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.		рекреационного водопользования ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Сточные воды ;				
3.15.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г);Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.16.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды (очищенные); Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.17.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ; Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.		и аквапарков ;				
3.18.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.1; п. 6.1; п. 7.1; п. 8.1; п.9.1; п. 10.1; п.12.1; п.13.1;Отбор проб;отбор проб	Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Почва ; Осадки сточных вод ; Дождевые (ливневые) воды ; Поливомоечные воды ; Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных (и навозные стоки); Смывы (с предметов обихода);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.19.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы (в местах организованных и неорганизованных выбросов и сбросов, в том числе в случаях возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.						
3.20.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почвы (естественного и нарушенного сложения);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.21.	ГОСТ 17.2.3.01, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий (воздух селитебных территорий, существующих и вновь строящихся населенных пунктов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.22.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.	ГОСТ Р ИСО 16000-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.24.	ГОСТ Р ИСО 16000-5;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.25.	ГОСТ Р ИСО 16000-6, п.8;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.26.	ГОСТ Р ИСО 16017-1;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.27.	ГОСТ Р ИСО 16017-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.						
3.28.	ГОСТ Р 57256;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.29.	МУК 4.2.734-99, п. 6; п. 7; п. 8;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ; Смывы (с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.30.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.2; п. 3.1.3; п. 3.2; п. 4; п. 5.1;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ; Смывы (с объектов окружающей среды, в том числе с изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, бужей, резиновых перчаток и др. изделий из резин и металлов, шовного материала, подготовленного к использованию, спецодежды, рук персонала в ЛПУ);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.						
3.31.	РД 52.04.186-89, ч. 1; п. 4; Отбор проб; отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.32.	МУ 4.2.2723-10, п. 10.1; Отбор проб; отбор проб	Питьевая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Почвы ; Воздух рабочей зоны ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.33.	МУ 4.2.2413-08, п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4.1.4, п.4.4.1.5, п. 4.4.1.6, п. 4.4.1.8; Отбор проб; отбор проб	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Смывы (с объектов окружающей среды); Воздух ;				
3.34.	МУК 4.2.3010-12, п.5.1.3;Отбор проб;отбор проб	Почвы ; Вода ; Растительность (трава, фураж);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.35.	МУ-287-113, Приложение 4-6;Отбор проб;отбор проб	Смывы (и другие способы проверки качества предстерилизационной очистки, стерилизации изделий медицинского назначения и бактериологического контроля паровых и воздушных стерилизаторов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.	МУК 4.2.3591-19, п. 5.2; п. 5.3;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с объектов окружающей среды на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.37.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.38.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от 1 до 100 (°C)
3.39.	МУ 2.6.1.2396-08;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически	Территории жилой зоны (территория населенного пункта);	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 3000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.	МУ 2.6.1.2398-08; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Земли населенных пунктов (земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений);	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 3000 (мкЗв/ч)
3.41.	МР 4.3.0212-20 ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов	Вентиляционные системы (в том числе местные отсосы (вытяжные шкафы, зонты, ламинарные шкафы и т.п.));	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20,0 (м/с)
3.42.	ГОСТ 23337; Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука	Территории жилой зоны (жилой застройки);	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 20 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.					Максимальный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)
3.43.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории жилой зоны (жилой застройки);	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 20 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)
					Максимальный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)
3.44.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (хозяйственно питьевое водоснабжение);	-	-	Цианиды	- от 0,01 до 2,5 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ;	-	-	Железо (Fe)	- от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³)
3.46.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.), (ПНД Ф 14.1:2:3:4.50- 2023);Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Природные воды (поверхностные, подземные); Питьевая вода ;	-	-	<div>Массовая концентрация железа (II)</div> <div>Массовая концентрация железа (III)</div> <div>Массовая концентрация общего железа</div> <div>Массовая концентрация суммы двух- и трехвалентного железа</div>	<div>- от 0,05 до 100,0 (мг/дм³)</div> <div>- от 0,05 до 100,0 (мг/дм³) -</div> <div>- от 0,05 до 100,0 (мг/дм³)</div> <div>- от 0,05 до 100,0 (мг/дм³)</div>
3.47.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (Издание 2011 г.), (ПНД Ф 14.1:2:3:4.3- 2023);Химические испытания, физико- химические	Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.						
3.48.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (неокрашенные, слабоокрашенные);	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
3.49.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Алюминий	- от 0,04 до 56,0 (мг/дм ³)
3.50.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Техническая вода (вода для бетонов и строительных	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.		растворов); Природные воды (поверхностные, подземные);				
3.51.	ГОСТ 18190, пп. 2-3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Суммарный остаточный хлор свободный остаточный хлор	- от 0,3 до 60,0 (мг/дм ³) - от 0,02 до 35,0 (мг/дм ³)
3.52.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Техническая вода (вода для бетонов и строительных растворов); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.53.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 40,0 (°Ж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.						
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды (производственные, хозяйственно- бытовые, ливневые, очищенные);	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.55.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды (производственные, хозяйственно- бытовые, ливневые, очищенные);	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50,0 (°Ж)
3.56.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (Издание 2017 г), п.11.1;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический	Питьевая вода ; Сточные воды (производственные, хозяйственно- бытовые, ливневые, очищенные); Природные воды	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.		(поверхностные, подземные);				
3.57.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,004 до 0,2 (мг/дм ³)
3.58.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные); Техническая вода (вода для бетонов и строительных растворов);	-	-	Цветность	- от 1 до 700 (градус цветности)
3.59.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Техническая вода (вода для бетонов и строительных растворов); Вода плавательных бассейнов	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.		и аквапарков ; Вода для гемодиализа ; Питьевая вода ;				
3.60.	ГОСТ 33045, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды (поверхностные, подземные); Техническая вода (вода для бетонов и строительных растворов);	-	-	Аммиак (аммиак и ионы аммония (суммарно))	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
3.61.	ГОСТ 33045, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды (поверхностные, подземные); Техническая вода (вода для бетонов и строительных растворов);	-	-	Нитриты	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.						
3.62.	ГОСТ 33045, Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды (поверхностные, подземные); Техническая вода (вода для бетонов и строительных растворов);	-	-	Нитраты	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
3.63.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Ионы аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	ГОСТ Р 57164, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ ий	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностные, подземные); Техническая вода (вода для бетонов и строительных растворов);	-	-	Мутность	- от 1 до 400 (ЕМФ) от 0,58 до 232 (мг/дм³)
3.65.	ГОСТ Р 57164, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
					Характер запаха при температуре 60 °C	Указание диапазона не требуется: -
					Характер запаха при температуре 20 °C	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.	ГОСТ 57164 п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ;	-	-	<p>Интенсивность вкуса</p> <p>Интенсивность привкуса (привкус)</p> <p>Характер вкуса</p> <p>Характер привкуса</p>	<p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
3.67.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) , метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100 (мгО/дм³)
3.68.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода (вода для	-	-	Сухой остаток (минерализация общая)	- от 150 до 3000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.		бетонов и строительных растворов);				
3.69.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (азота диоксид)	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³) от 0,004 до 0,9 (мг/м ³)
Массовая концентрация оксида азота (азот II оксид)					- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³) от 0,006 до 0,6 (мг/м ³)	
3.70.	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК -4 (ФР.1.31.2010.06966);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух (жилые районы населенных территорий, защитные зоны промышленных предприятий); Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Сажа (углерод)	- от 0,03 до 2,0
Пыль (взвешенные вещества)					- от 0,09 до 1,0 (мг/м ³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06967);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух (жилые районы населенных территорий, защитные зоны промышленных предприятий); Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Углеводороды предельные С1-С5 (по метану)	- от 30 до 3500 (мг/м³)
3.72.	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06144);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух (жилые районы населенных территорий, защитные зоны промышленных предприятий); Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Углерода оксид	- от 1,8 до 10,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды (очищенные); Питьевая вода ;	-	-	Ортофосфаты	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)
					Полифосфаты	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)
3.74.	Методика выполнения измерений массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов некоторых органических веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06965);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух (жилые районы населенных территорий, защитные зоны промышленных предприятий); Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Этенилбензол (стирол)	- от 0,0012 до 5,0 (мг/м ³)
3.75.	МУ 4.2.2723-10, п.10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды (и другие объекты окружающей среды);	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.76.	MP 2.3.2.2327-08, п. 7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Оборудование, трубопроводы, инвентарь, упаковочные материалы и т.д. на предприятиях молочной промышленности);	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) на 100 см ² поверхности	обнаружено/не обнаружено -
3.77.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1) (МУК 4.2.3963-23 раздел 4, п.5.2-5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода систем централизованного горячего водоснабжения (и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего, водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), вода технического водоснабжения);	-	-	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 0 до 300 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2) МУК 4.2.3690-21 от 01.03.2021 (МУК 4.2.3963-23 раздел 6, п.6.3);Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного горячего водоснабжения (и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего, водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), вода технического водоснабжения);	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	обнаружено/не обнаружено -
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	обнаружено/не обнаружено -
3.79.	МУК 4.2.1884-04, приложение 3) (МУК 4.2.3963-23 раздел 7, п.7.3);Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Воды сточные очищенные ; Вода поверхностных	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.		водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода ;				
3.80.	МУК 4.2.1884-04, приложение 5) (МУК 4.2.3963-23 раздел 8, п.8.3);Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Поверхностные воды (и подземные воды); Воды сточные очищенные ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода ;	-	-	Энтерококки	- от 1.0 до 9.9x10 ⁴ (КОЕ/мл) до не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.	МУК 4.2.1884-04, приложение 7, п. 7.1) (МУК 4.2.3963-23 раздел 11, п.11.3);Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода ;	-	-	Staphylococcus aureus Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено - - от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
3.82.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, резиновые перчатки и другие изделия из резины и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее, спецодежда, руки персонала);	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее, спецодежда, руки персонала);	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.84.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее, спецодежда, руки персонала);	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.85.	МУ 3.1.1.2438-09;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды (и другие объекты окружающей среды);	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.					Возбудители псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
3.86.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды (и подземные воды);	-	-	Антиген гепатита А	обнаружено/не обнаружено -
3.87.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена клещевого энцефалита ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Клещи ;	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.	МУК 4.2.2029-05, п. 9 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена гепатита А и Антигена ротавируса;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Природные воды (Вода различных водных объектов: сточная; сточная на этапах очистки и обеззараживания; пресных и морских поверхностных водоемов, используемых в рекреационных целях, а также в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; плавательных бассейнов; подземных водоисточников; питьевая (водопроводная; вода, расфасованная в емкости); из децентрализованных водоисточников);	-	-	Антиген гепатита А	обнаружено/не обнаружено -
					Антиген ротавируса	обнаружено/не обнаружено -
3.89.	МУК 4.2.1884-04, приложение 1) (мук 4.2.3963-23 П.5.2-5.3);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 0 до 500 (КОЕ/см³)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 0 до 500 (КОЕ/см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.		бальнеологических целях); Поверхностные воды (и подземные воды); Воды сточные очищенные ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода ;				
3.90.	МР 4.2.0220-20, раздел III;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук, санитарной одежды, личных полотенец);	-	-	БГКП/бактерии группы кишечной палочки Общая бактериальная обсемененность/ОББ Общие колиформные бактерии/ОКБ Стафилококк/Staphylococcus aureus/S.aureus	обнаружено/не обнаружено - - от 1.0 до 9.9x10 (КОЕ/г (см ³)) обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	обнаружено/не обнаружено -
3.91.	МУК 4.2.1018-01, п.8.3) МУК 4.2.3690-21 от 01.03.2021 (МУК 4.2.3963-23 раздел 4, п.6.7);Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения (и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего, водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), вода технического водоснабжения);	-	-	Общие (обоженные) колиформные бактерии /ОКБ	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл) до не обнаружены (КОЕ/100 мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл) до не обнаружены (КОЕ/100 мл)
3.92.	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2) (МУК 4.2.3963-23 раздел 10, п.10.3.1);Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения (и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего, водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях),	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.92.		вода технического водоснабжения);				
3.93.	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.3) (МУК 4.2.3963-3 раздел 10, п.10.4);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода систем централизованного горячего водоснабжения (и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего, водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), вода технического водоснабжения);	-	-	Колифаги	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (НВЧ БОЕ в 100 мл)
3.94.	МУК 4.2.1884-04, п.2.7) МУК 4.2.3691-21 (МУК 4.2.3963-23 раздел 6, п.6.3);Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.		бальнеологических целях); Поверхностные воды (и подземные воды); Воды сточные очищенные ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода ; Техническая вода ;				от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
3.95.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6-8)) (мук 4.2.3963-23 раздел 6, п.6, п.6.3, п.6.7, п.7);Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Сточные воды ;	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Колифаги Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/100 мл) - от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл) - от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл) - от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.96.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее, спецодежда, руки персонала);	-	-	Стафилококки/ золотистый стафилококк/S.aureus	обнаружено/не обнаружено -
3.97.	МУК 4.2.3695-21, п.4;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почва (Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений);	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/Общие колиформные бактерии/ОКБ	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г)
3.98.	МУК 4.2.3695-21, п.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва (Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений);	-	-	Энтерококки	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.	МУК 4.2.3695-21, п.7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва (Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений);	-	-	С.perfringens/сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
3.100.	МУК 4.2.3695-21, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва (Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений);	-	-	С.perfringens/сульфитредуцирующие клостридии	- от 1.0 до 9.9x10 ^н (КОЕ/г)
3.101.	МУК 4.2.3695-21, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва (Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений);	-	-	Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонелла/Salmonella/ бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17, п.3, п.3.1, приложение 1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва (Лечебные грязи);	-	-	Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) или колиформные бактерии	- от 1.0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/см ³)
3.103.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17, п.3.1.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва (Лечебные грязи);	-	-	Фекальные колиформные бактерии	наличие/отсутствие -
3.104.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17, п.3.1.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва (Лечебные грязи);	-	-	Энтерококки	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17, п.3.1.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва (Лечебные грязи);	-	-	Синегнойная палочка/ <i>P.aeruginosa</i>	наличие/отсутствие -
3.106.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17, п.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва (Лечебные грязи);	-	-	Сульфитвосстанавливающие клостридии/ <i>C.perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено -
3.107.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17, п.3.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва (Лечебные грязи);	-	-	Общее микробное число/ОМЧ	- от 1.0 до 9.9×10^n (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17, п.3.4;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва (Лечебные грязи);	-	-	Стафилококки/род Staphylococcus /S. aureus	обнаружено/не обнаружено -
3.109.	МУК 4.2.2661-10, пп. 4.2, 4.5, 6.2, 7.2, 8.2, 9.2, 10.2-3, 12.2, 13.2;Паразитологические испытания;микроскопическ й	Почва ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Снежный покров ; Твердые бытовые отходы ; Смывы ; Пыль ; Воздух ; Растительность ; Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных (и навозные стоки);	-	-	Яйца и личинки гельминтов Жизнеспособные личинки гельминтов, опасные для человека и животных	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1x10 ⁿ (экз/кг) обнаружено/не обнаружено -
3.110.	МУК 4.2.2661-10, пп. 4.7, 6.3, 7.3, 10.4;Паразитологические испытания;микроскопическ й	Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Снежный покров ; Твердые бытовые отходы ;	-	-	Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1x10 ⁿ (экз/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.		Смывы ; Пыль ; Воздух ; Растительность ; Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных (и навозные стоки);			Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
3.111.	МУК 4.2.2661-10, п. 15.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Снежный покров ; Твердые бытовые отходы ; Смывы ; Пыль ; Воздух ; Растительность ; Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных (и навозные стоки);	-	-	Жизнеспособность личинок гельминтов	выявлено/не выявлено -
					Жизнеспособность яиц гельминтов	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.	МУК 4.2.1884-04, п. 3.5.2, п. 3.5.3; Паразитологические испытания; микроскопически	Поверхностные воды (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода (вода природных и сточных систем технического водоснабжения); Сточные воды (обеззараженные, допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты);	-	-	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 25 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
3.113.	МУК 4.2.1884-04, п. 3.7; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Поверхностные воды (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме	-	-	Жизнеспособность цист патогенных кишечных простейших	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.		бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды (обеззараженные, допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты); Техническая вода (вода природных и сточных систем технического водоснабжения);			Жизнеспособность яиц гельминтов	выявлено/не выявлено -
3.114.	ГОСТ Р 58144, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУ 3.1.1.2438-09, п.6; приложение 2 п.3;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.						
4.2.	МУ 4.2.2723-10, п.8.1;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.3.	МУ 4.2.2413-08;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал (биологический материал от больных и умерших людей, животных с подозрением на сибирскую язву);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.4.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 ;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.5.	МУК 4.2.3010-12;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.	МУ 3.1.1.2438-09;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	МУ 3.1.1.2957-11, Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека «Ротавирус-антиген-ИФА-Бест» (Утв. 21.09.2012 Приказом Росздравнадзора № 1536-Пр/12);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Клинический материал (фекалии);	-	-	Антиген ротавируса человека	обнаружено/не обнаружено -
4.8.	МУ 4.2.2723-10, п.12;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Антитела к возбудителям Сальмонеллеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.						
4.9.	МУК 4.2.1887-04, п.7-8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Haemophilus influenzae типа "b"	обнаружено/не обнаружено -
Neisseria meningitidis					обнаружено/не обнаружено -	
S.pneumoniae					обнаружено/не обнаружено -	
4.10.	МУК 4.2.3701-21, п.4.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Возбудитель бронхисептикоза/ Bordetella bronchiseptica/ B.bronchiseptica	обнаружено/не обнаружено -
Возбудитель коклюша/Bordetella pertussis/B. pertussis					обнаружено/не обнаружено -	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.10.					Возбудитель параклюша/ Bordetella parapertussis/ B.parapertussis	обнаружено/не обнаружено -
4.11.	МУК 4.2.1890-04, п.4.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал (микроорганизмы 3-4 группы патогенности);	-	-	Чувствительность к антибиотикам	чувствительный/промежуточный/резистентный -
4.12.	МУК 4.2.3852-23;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Corynebacterium pseudodiphtheriticum/ C.pseudodiphtheriticum	обнаружено/не обнаружено -
					Corynebacterium pseudotuberculosis/ C.seudotuberculosis	обнаружено/не обнаружено -
					Corynebacterium striatum/ C.striatum	обнаружено/не обнаружено -
					Corynebacterium ulcerans/ C.ulcerans	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.12.					Corynebacterium xerosis/ C.xerosis	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Corynebacterium	обнаружено/не обнаружено -
					Дифтерия/ Corynebacterium diphtheriae/ C.diphtheriae	обнаружено/не обнаружено -
4.13.	МУК 4.2.3745-22, п.4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено -
4.14.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена норовируса «Норовирус-антиген-ИФА-Бест»;Иммунологические исследования;	Клинический материал ;	-	-	Антиген норовируса	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.	иммуноферментный метод					
4.15.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Клинический материал ;	-	-	Гепатит А	обнаружено/не обнаружено -
4.16.	инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена клещевого энцефалита;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Клинический материал ;	-	-	Клещевой энцефалит	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.17.	МУК 4.2.3746-22;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено -
4.18.	ОСТ 91500.11.0004;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Микрофлора кишечника	обнаружено/не обнаружено -
4.19.	МУК 4.2.3145-13, пп. 1.1.1.2.1, 1.1.1.2.3, 1.1.1.2.4, 1.1.1.5;Паразитологические испытания;микроскопический	Биологический материал человека ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.20.	МУК 4.2.3145-13, пп. 2.1., 2.1.2, 2.1.4;Паразитологические испытания;микроскопический	Биологический материал человека ;	-	-	Простейшие кишечника	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.20.						
4.21.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 31654, п. 7.1; Отбор проб; отбор проб	Яйца в скорлупе свежие (Пищевые куриные яйца-диетические и столовые, предназначенные для реализации);	01.47.2	040790;0407	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ 31904, п.3.1; п.4; п.5; п.6; Отбор проб; отбор проб	Пищевая продукция (кроме молочных продуктов);	-	0210;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.				1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;120600;1207;1208;1212;1302;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.3.	ГОСТ 32164, п. 5; п. 6;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочные продукты ; Сахар и кондитерские изделия ; Флодоовощная продукция, чай, кофе (плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция); Масложировая продукция, жировые продукты ; Другие продукты ;	-	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1902;0210;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;0702000000;0703;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>Специализированная пищевая продукция ; Макаронные изделия (в том числе быстрого приготовления с добавками на молочной основе, с добавками на растительной основе, безбелковые), бараночные, сухарные изделия, соломка и др. (макаронные изделия); Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки (пищевые куриные яйца-диетические и столовые, предназначенные для реализации); Пищевая продукция (в том числе продовольственное сырье); Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ; Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия ; Кондитерские изделия (включая полуфабрикаты); Мучные кондитерские изделия ; Сахар (сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый</p>		0704;0705;0706;070700 ;0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;0810; 0811;0812;0813;081400 0000;0901;0902;090300 0000;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;0910;10 01;1002;1003;1004;100 5;1006;1007;1008;1101 00;1102;1103;1104;110 5;1106;1107;1108;1201; 1202;120400;120600;12 07;1208;1212;1302;160 100;1602;160300;1604; 1605;1701;1702;1704;1 801000000;1803;18040 00000;1805000000;180 6;1901;1904;1905;2003; 2101;2102;2103;2104;2 10500;2106;2201;2202; 2302;2923		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		сахар-сырец); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (мука и отруби); Напитки (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер); Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки (лецитины Е 322);				
1.4.	ГОСТ 33303, п.3.2; п.3.4; п.3.5; п.3.6;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочные продукты ; Сахар и кондитерские изделия ; Флодоовощная продукция, чай, кофе ; Масложировая продукция, жировые продукты ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Продукты кисломолочные прочие, не включенные в	10.83.12.120;10.51.52. 900;01.25.35;01.25.31	2001;2002;2004;2005;2 00600;2007;2008;2009; 2101;0403;0404;0802;1 902;1001;1002;1003;10 04;1005;1006;1008;040 1;0402;0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>другие группировки ; Орехи грецкие ; Миндаль ; Макаронные изделия (в том числе быстрого приготовления с добавками на молочной основе, с добавками на растительной основе, безбелковые), бараночные, сухарные изделия, соломка и др. ; Зерновые культуры ; Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия ; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ; Молоко и молочная продукция ;</p>				
1.5.	МУ 2.3.2.1917-2004, п. 4.8 приложение 1;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	МУК 2.6.1.1194-03, п. 4; Отбор проб; отбор проб	Пищевая продукция (в том числе продовольственное сырье); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям ; Специализированная пищевая продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Зерновые культуры (пищевые) ;	10.85	0210;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;120600;1207;1208;1212;1302;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.				200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.7.	СТБ 1036;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (в том числе продовольственное сырье);	-	0210;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;120600;1207;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.				1208;1212;1302;160100 ;1602;160300;1604;1605; 1701;1702;1704;1801000000; 1803;1804000000;1805000000; 1806;1901;1902;1904;1905;2001; 2002;2003;2004;2005;200600; 2007;2008;2009;2101;2102; 2103;2104;210500;2106; 2201;2202		
1.8.	ГОСТ 31467, п. 4; п. 5; Отбор проб; отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки; пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы);	10.12	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ Р 51447, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя и мясная продукция: (включая мясо и продукты из мяса птицы); мясо (и мясная продукция);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.10.	ГОСТ 9792, п. 2; п. 3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Мясные и мясосодержащие колбасные изделия (фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины,говядины и мяса других убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты);	-	160100;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	МУК 4.2.2747-10, п. 4; п.5;Отбор проб;отбор проб	Продукты убоя и мясная продукция: (включая мясо и продукты из мяса птицы);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ 31339, п. 5. п. 6;Отбор проб;отбор проб	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.13.	ГОСТ 26809.1, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.14.	ГОСТ 26809.2, п. 5.1;п 5.2; п 5.3;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;	10.51.3;10.51.40	0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.						
1.15.	ГОСТ 32901, п. 5;п 6.3;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.16.	ГОСТ 31762, п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 4.1;Отбор проб;отбор проб	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.17.	ГОСТ 32189, п. 5.1;Отбор проб;отбор проб	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.42	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.						
1.18.	ГОСТ 32190, п.4;п. 6;Отбор проб;отбор проб	масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.19.	ГОСТ 7194, п. 1; п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Картофель ;	01.13.51	0701	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.20.	ГОСТ 26313, п.5; п. 6; п. 7; п. 8;Отбор проб;отбор проб	Продукция соковая из фруктов и овощей (продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сухофруктов, джемы,	10.32	2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200791;2007911000;2007913000;2007919000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы);				
1.21.	ГОСТ 34129, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (соленые и квашенные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них);	10.39	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.22.	МУК 4.2.3016-12, п. 3; п. 4; п. 6.2;Отбор проб;отбор проб	Плодоовощная продукция, чай, кофе (плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция);	-	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.23.	ГОСТ 5667, п.6;Отбор проб;отбор проб	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	ГОСТ 12569, п.6;п.7;Отбор проб;отбор проб	Сахар (сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец);	-	1701	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.25.	ГОСТ 15113.0, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Концентраты белковые (протеиновые) (концентраты пищевые);	10.89.19.140	2101;2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.26.	ГОСТ 19792, п. 7.1;Отбор проб;отбор проб	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.27.	ГОСТ 26312.1, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (крупа);	-	1103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.28.	ГОСТ 26972, п. 1;Отбор проб;отбор проб	Продукция детского питания и диетическая (зерно риса, овса, гречихи, крупы из них, мука и толокно);	10.86.1	1103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						
1.29.	ГОСТ 27668, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (мука и отруби);	-	1103;110100;1102;2302	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.30.	ГОСТ 31964, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.31.	ГОСТ 32751;Отбор проб;отбор проб	Кондитерские изделия (включая полуфабрикаты);	-	1905;1704	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.32.	ГОСТ 33444;Отбор проб;отбор проб	Крахмалы и крахмалопродукты (декстрины, глюкоза, патока, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный,	10.62	1108;1702	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		кормовые продукты);				
1.33.	ГОСТ 33770, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.34.	ГОСТ 23268.0;Отбор проб;отбор проб	Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода ;	-	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.35.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению ; Вода природная ; Вода питьевая ((централизованных систем питьевого водоснабжения, домовых распределительных	36.00;36.00.1;36.00.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		сетей централизованного водоснабжения);				
1.36.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ((централизованных систем питьевого водоснабжения, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения);	36.00.11	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.37.	МУК 4.2.2314-08, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям ;	-	2201;2202	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.38.	ГОСТ 6687.0;Отбор проб;отбор проб	Напитки (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и	-	2202;2009	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		экстракты квасов, колер);				
1.39.	ГОСТ 12786;Отбор проб;отбор проб	Пиво ;	11.05	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.40.	ГОСТ 31730, п.5;Отбор проб;отбор проб	Винодельческая продукция (в стеклянных бутылках и наливом);	-	2204;2205	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.41.	ГОСТ 32035, п. 3.3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	водка ; особая водка ;	-	220860	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.42.	ГОСТ Р 54607.1, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	МУ 1-40/3805-91, п. 1.1; п. 3.1; п.4.1; п. 7.2;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.44.	ГОСТ 5972;Отбор проб;отбор проб	Порошки зубные ;	20.42.18.112	3306	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.45.	ГОСТ 29188.0, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Парфюмерно-косметическая продукция (кроме твердого туалетного мыла);	-	3301;3302;330300;3304 ;3305;3306;3307	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.46.	МУК 4.2.801-99, п. 3.1;Отбор проб;отбор проб	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3302;330300;3304 ;3305;3306;3307	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.47.	МУ 6026В-91 от 12.08.1991, п. II;Отбор проб;отбор проб	Средства моющие и стиральные ; Мыло и средства моющие, средства чистящие и полирующие ;	20.41.32;20.41.3	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.						
1.48.	ГОСТ 30108, п. 4.2.4.1;Отбор проб;отбор проб	Гравий, песок, глины и каолин ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ;	08.12;23.32	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.49.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению ; Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ((централизованных систем питьевого водоснабжения, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения);	36.00;36.00.1;36.00.12 ;36.00.11	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	МУ 4.2.2723-10, п. 9.1; п.10.1;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.51.	МУК 4.2.3745-22, п. 4.1;Отбор проб;отбор проб	Вода природная ; Вода питьевая ; Пищевая продукция (в том числе продовольственное сырье);	36.00.1;36.00.11.000	0210;0201;0202;0203;0 204;020500;0206;0207; 0208;0209;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0701; 070200000;0703;0704;0 705;0706;070700;0708; 0709;0710;0711;0712;0 713;0714;0801;0802;08 03;0804;0805;0806;080 7;0808;0809;0810;0811; 0812;0813;0814000000; 0901;0902;0903000000; 0904;0905;0906;0907;0 908;0909;0910;1001;10 02;1003;1004;1005;100 6;1007;1008;110100;11 02;1103;1104;1105;110 6;1107;1108;1201;1202; 120400;120600;1207;12 08;1212;1302;160100;1 602;160300;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.				1604;1605;1701;1702;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;201;2202		
1.52.	ГОСТ Р 51809;Отбор проб;отбор проб	Капуста белокочанная (свежая для поставки розничной торговой сети и общественного питания);	01.13.12.120	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.53.	ГОСТ 1726, п.3.1;Отбор проб;отбор проб	Огурцы (свежие плоды огурцов, предназначенные для промышленной переработки);	01.13.32.000	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	ГОСТ 32080, п.3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	ликер (Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит, ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья);	-	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.55.	ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012), п. 6.1, п. 6.2;Отбор проб;отбор проб	Арбузы ;	01.13.21.000	0807	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	ГОСТ 7177;Отбор проб;отбор проб	Арбузы (продовольственные свежие);	01.13.21.000	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.57.	МУ 3.5.1937-04, п. 8.1; п. 8.2; п. 8.3.3;Отбор проб;отбор проб	Стерилизаторы эндоскопического оборудования ; Эндоскопы (Эндоскопы и инструменты к ним);	32.50.12.110;26.60.12.126	9018902000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.58.	ГОСТ 13341, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ;	10.39.13.000;10.31.12.000	0712	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.59.	ГОСТ Р 54607.3, п. 6.1.4, 7.2.4.1, 8.4.1, 9.4.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	ГОСТ Р 54356;Отбор проб;отбор проб	Полуфабрикаты из мяса (субпродуктов) птицы (полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы: кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов);	-	0207;0210;160100;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.61.	ГОСТ Р 54349;Отбор проб;отбор проб	Мясо птицы (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят, перепелов и их части; пищевые субпродукты сельскохозяйственной птицы);	-	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.62.	ГОСТ 31465, п. 5.2; п. 6.17.2;Отбор проб;отбор проб	Полуфабрикаты из мяса (субпродуктов) птицы (для детского питания);	-	0207;0210;160100;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.	ГОСТ 7452, п. 7.1;Отбор проб;отбор проб	натуральные рыбные консервы ;	-	1604	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.64.	ГОСТ Р 51491;Отбор проб;отбор проб	рыбные консервы (натуральные консервы, изготовленные из мяса креветок);	-	1605	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.65.	ГОСТ 33491, п. 7.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки (продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум);	10.51.52.900	0403;0404	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.66.	ГОСТ 16833, п. 8;Отбор проб;отбор проб	Орехи грецкие (ядро ореха грецкого);	01.25.35	0802	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007), п. 8;Отбор проб;отбор проб	Миндаль (орехи миндаля сладкого в скорлупе);	01.25.31	0802	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.68.	ГОСТ Р 52173, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (пищевое сырье и пищевые продукты);	-	0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0906200000;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1103;1104;1201;1202;120400;1205;120600;1701;1801000000;1803;1805000000;1904;2001;2002;2004;2005	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.69.	ГОСТ 31743, п. 7;Отбор проб;отбор проб	Макаронные изделия (в том числе быстрого приготовления с добавками на молочной основе, с добавками на растительной основе, безбелковые), бараночные, сухарные изделия, соломка и др. (макаронные изделия);	-	1902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.						
1.70.	МУ 2.1.4.1184-03, п. 4.5;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая (расфасованная в емкости; исходная (сырцевая) вода из подземных или поверхностных источников);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.71.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.72.	ISO 24333;Отбор проб;отбор проб	Зерновые культуры (зерно и продукты его переработки);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	ГОСТ 31930;Отбор проб;отбор проб	Мясо птицы (замороженное);	-	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.74.	МУК 4.2.3591-19, р. I, п. 5.2, п.5.3;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.75.	МУ 3.2.1756-03, п. 2, п. 3.2.1, 3.2.2;Отбор проб;отбор проб	Продукты убоя и мясная продукция: ; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (рыба и другие гидробионты);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.76.	ГОСТ 790, п. 1, п. 2;Отбор проб;отбор проб	мыло хозяйственное (хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло);	-	3401	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	ГОСТ Р 52483, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Прокладки женские гигиенические, салфетки и тампоны из ваты из химических нитей (женские гигиенические прокладки);	13.99.19.131	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.78.	ГОСТ Р 52354, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;	17.22.11	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.79.	ГОСТ 9173;Отбор проб;отбор проб	Изделия трикотажные ;	-	6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	ГОСТ 22046, п.6.4.2;Отбор проб;отбор проб	Мебель для офисов и предприятий торговли (Мебель, предназначенная для оборудования помещений, общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений);	31.01	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.81.	ГОСТ 25263, п. 3, 4.1;Отбор проб;отбор проб	Гипохлориты (кальция гипохлорит нейтральный);	20.13.32.110	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.82.	МУ 1811-77, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей до 3 лет) ; Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей до 3 лет) ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	ГОСТ 24788, п. 5.1;Отбор проб;отбор проб	Посуда хозяйственная стальная эмалированная для взрослых ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.84.	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79), п. 2; п. 3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки (штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления);	32.99	3926;4203;4304000000; 6201;6202400001;6202 90000;6202;6203;6204; 6208;6209;6213;6214;4 823;4901;4902;4903000 000;6216000000;6217;6 217100000;6217900000 ;6301;6301100000;6301 20;630130;630140;6301 90;6302;6304	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.85.	ГОСТ Р 50779.12;Отбор проб;отбор проб	Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки (штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления);	32.99	3926;4203;4304000000; 6201;6202400001;6202 90000;6202;6203;6204; 6208;6209;6213;6214;4 823;4901;4902;4903000 000;6216000000;6217;6 217100000;6217900000 ;6301;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.				6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6304		
1.86.	ГОСТ ISO 17709, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) ;	-	6401;6402;6403;6404;6405	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.87.	ГОСТ 6410, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые,	-	6401	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		резинотекстильные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клеевые);				
1.88.	ГОСТ 14037;Отбор проб;отбор проб	Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) (Обувь из текстильных и других натуральных, искусственных или синтетических материалов на утепленной подкладке с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами);	-	6401;6402;6403;6404;6405	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	ГОСТ Р ИСО 707;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочные продукты ; Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.90.	МУ 5048-89, п.2;Отбор проб;отбор проб	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них;;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (продукция растениеводства);	01.13	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.91.	ГОСТ 5904, п.5;п.6;Отбор проб;отбор проб	Сахар и кондитерские изделия ; Кондитерские изделия (включая полуфабрикаты); Мучные кондитерские изделия ;	-	1905;1704	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.92.	ГОСТ 13586.3, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Зерновые культуры (зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.						
1.93.	ГОСТ Р 55361, п. 4; п. 5; Отбор проб; отбор проб	Молоко и молочная продукция (Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.94.	ГОСТ 3885, п. 1; п. 2; Отбор проб; отбор проб	Реактивы химические общелабораторного назначения (реактивы и особо чистые вещества);	20.59.52.194	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.95.	ГОСТ 31861; Отбор проб; отбор проб	Столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в	-	2201;2202;2208;2204;2205;220860	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		<p>обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям ; ликер (Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит, ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья); Винодельческая продукция (в стеклянных бутылках и наливом); водка ; особая водка ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.	ГОСТ Р 55063, п. 4; п. 5; Отбор проб; отбор проб	Сыры, продукты сырные и творог (Сыры плавленые, сыры);	10.51.4	0406;040610;04062000;040630;040640	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.97.	ГОСТ 8756.0, п. 1-3; Отбор проб; отбор проб	Продукция соковая из фруктов и овощей (продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержущие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сухофруктов, джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы);	10.32	2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200791;2007911000;2007913000;2007919000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.98.	МУК 2.6.1.1087-02, Дополнение 1 МУК 2.6.1.2152-06; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Сырье вторичное, содержащее металлы (лом черных и цветных металлов (фрагменты металлолома));	38.32.2	-	Плотность потока бета-излучения	- от 0,1 до 700 (с ⁻¹ *см ⁻²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до $3 \cdot 10^6$ (мкЗв/ч)
					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 700 ($\text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$)
1.99.	ГОСТ Р 57164, п. 5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода ,расфасованная в емкости);	11.07.11.121	2201	Характер запаха при температуре 20 °С	без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом -
					Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Характер запаха при температуре 60 °С	без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом -
					Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Характер вкуса и привкуса	Указание диапазона не требуется: наличие/отсутствие -
					Интенсивность привкуса	- от 0 до 5 (балл)
					Привкус	- от 0 до 5 (балл)
1.100.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода ,расфасованная в емкости);	11.07.11.121	2201	Мутность	- от 1 до 400 (ЕМФ) от 0,58 до 232 (мг/дм³)
1.101.	ГОСТ 31868, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода ,расфасованная в емкости);	11.07.11.121	2201	Цветность	- от 1 до 700 (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.						
1.102.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные (питьевая вода);	11.07.11.121	2201	<p>Массовая концентрация общего железа</p> <p>Железо (Fe) (суммарно)</p>	<p>- от 0,1 до 40,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 40,0 (мг/дм³)</p>
1.103.	ГОСТ 33045, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода ,расфасованная в емкости);	11.07.11.121	2201	<p>Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)</p> <p>Аммиак</p> <p>Ионы аммония</p>	<p>- от 0,1 до 300,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 300,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 300,0 (мг/дм³)</p>

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	ГОСТ 33045, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода ,расфасованная в емкости);	11.07.11.121	2201	Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
					Нитриты	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
1.105.	ГОСТ 33045, Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода ,расфасованная в емкости);	11.07.11.121	2201	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
					Нитраты	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
1.106.	ГОСТ 31940, Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода ,расфасованная в емкости);	11.07.11.121	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2 до 50 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 2 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	ГОСТ 4974, метод А(вариант 1);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода ,расфасованная в емкости);	11.07.11.121	2201	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)
1.108.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода ,расфасованная в емкости);	11.07.11.121	2201	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 56,0 (мг/дм ³)
					Алюминий (Al)	- от 0,04 до 56,0 (мг/дм ³)
1.109.	ГОСТ 4386, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные (питьевая вода);	11.07.11.121	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,05 до 2,0 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,05 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.	ГОСТ 4386, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды природные питьевые упакованные негазированные (питьевая вода);	11.07.11.121	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 190,0 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 190,0 (мг/дм ³)
1.111.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды природные питьевые упакованные негазированные (питьевая вода);	11.07.11.121	2201	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.112.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода ,расфасованная в емкости);	11.07.11.121	2201	Жесткость	- от 0,1 до 40,0 (мг-экв/дм ³) от 0,1 до 40,0 (°Ж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные (питьевая вода);	11.07.11.121	2201	Содержание хлор-иона	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
1.114.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода ,расфасованная в емкости);	11.07.11.121	2201	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	- от 0,25 до 100,0 (мг/дм ³)
1.115.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воды природные питьевые упакованные негазированные (питьевая вода);	11.07.11.121	2201	Общая минерализация	- от 50 до 3000 (мг/дм ³)
					Сухой остаток	- от 50 до 3000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	ГОСТ 5867, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и молочная продукция (Молоко сырое,пастеризованное,стерилизованное,молочные напитки,кисломолочные продукты,сливки);	10.51	0401;0402;0403;0404	Массовая доля жира	- от 0,1 до 90,0 (%)
1.117.	ГОСТ Р 54668, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Молоко и продукты переработки молока,в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты);	10.51	0401;0402;0403;0404	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.118.	ГОСТ Р 54669, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (молоко, сливки, молоко с наполнителями, жидкие кисломолочные продукты, мороженое);	10.51	0401;0402;0403;0404	Кислотность	- от 2,0 до 130,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.	ГОСТ Р 54669, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сметана (Сметана,сметанные продукты);	10.51.52.200	040320;040390	Кислотность	- от 60,0 до 100,0 (°Т)
1.120.	ГОСТ Р 54669, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Творог (Творог,творожные продукты);	10.51.40.300	0406	Кислотность	- от 90,0 до 250,0 (°Т)
1.121.	ГОСТ Р 54761, п.6;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (молоко и молочная продукция,кроме масла и сыров);	10.51	0401;0402;0403;0404	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.122.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (Жир молочный,масло,паста	10.51.30	0405	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.		масляная из коровьего молока);			Жир	- от 50,0 до 75,0 (%)
1.123.	ГОСТ Р 55361, п.7.6;7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (Жир молочный,масло,паста масляная из коровьего молока);	10.51.30	0405	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%)
					Влага	- от 0,5 до 60,0 (%)
1.124.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (Жир молочный,масло,паста масляная из коровьего молока);	10.51.30	0405	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,5 до 3,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (Жир молочный,масло,паста масляная из коровьего молока);	10.51.30	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10,0 до 70,0 (°Т)
1.126.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры (Сыр.плавленый сыр);	10.51.40.100	0406	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 3,0 до 70,0 (%)
1.127.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Сыры (Сыр.плавленый сыр);	10.51.40.100	0406	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 7,0 до 39,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.					Массовая доля жира в сухом веществе	- от 7,0 до 39,0 (%)
1.128.	ГОСТ 7636, пп. 3.3.1, 3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ((Рыба,морские млекопитающие,морские беспозвоночные и продукты их переработки));	10.20	0305;0306;0307	Массовая доля воды	- от 0,1 до 80,0 (%)
1.129.	ГОСТ 7636, п. 3.5.1; 3.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ((Рыба,морские млекопитающие,морские беспозвоночные и продукты их переработки));	10.20	0305;0306;0307	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,02 до 80,0 (%)
					Массовая доля поваренной соли	- от 0,02 до 80,0 (%)
1.130.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (Хлебобулочные изделия,хлебобулочные	10.71.11	1905	Кислотность	- от 0,02 до 40,0 (градус)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.	(объемный)	пониженной влажности);				
1.131.	ГОСТ 5898, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения (Кондитерские изделия и полуфабрикаты);	10.71.12	1905	Кислотность	- от 0,5 до 30,0 (градус)
1.132.	ГОСТ 5898, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения (Кондитерские изделия и полуфабрикаты);	10.71.12	1905	Щелочность	- от 0,5 до 25,0 (градус)
1.133.	ГОСТ 5900, п. 7(7.4.3);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения (Кондитерские изделия и полуфабрикаты);	10.71.12	1905	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.	ГОСТ 5901, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения (Кондитерские изделия и полуфабрикаты);	10.71.12	1905	Массовая доля общей золы	- от 0,020 до 9,000 (%)
1.135.	ГОСТ 5901, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения (Кондитерские изделия и полуфабрикаты);	10.71.12	1905	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	- от 0,020 до 6,000 (%)
1.136.	ГОСТ 5903, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения (Кондитерские изделия и полуфабрикаты);	10.71.12	1905	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	- от 0,1 до 61,2 (%)
					Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 61,2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	ГОСТ 31902, п.7(п.7.4.1);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения (Кондитерские изделия и полуфабрикаты);	10.71.12	1905	Массовая доля жира	- от 2,0 до 60,0 (%)
1.138.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Мед натуральный (Мед);	01.49.21	-	Массовая доля воды	- от 13,0 до 25,0 (%)
1.139.	ГОСТ 32169;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мед натуральный (Мед);	01.49.21	-	Водородный показатель (рН)	- от 3,0 до 9,0 (ед. рН)
1.140.	МУ 5048-89, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (продукция растениеводства свежая);	-	0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0709;0806;0807;0808;0809;0810	Массовая доля нитратов	- от 30 до 3000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.					Нитраты	- от 30 до 3000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.141.	ГОСТ 24556, п. 2(2.4.2);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Фрукты переработанные (Продукты переработки плодов и овощей);	10.39.25.110	-	Массовая доля аскорбиновой кислоты Аскорбиновая кислота Витамин С	- от 0,001 до 10,0 (%) от 1x10 ⁻³ до 10000x10 ⁻³ (%) - от 0,001 до 10,0 (%) от 1x 10 ⁻³ до 10000x 10 ⁻³ (%) - от 0,001 до 10,0 (%) от 1x10 ⁻³ до 10000x10 ⁻³ (%)
1.142.	ГОСТ 12788, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пиво ((Пиво,пивные напитки));	11.05	220300	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см ³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.	ГОСТ 31764;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пиво ;	11.05	220300	Водородный показатель (рН)	- от 3,8 до 4,8 (ед. рН)
1.144.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сиропы (Товарные сиропы);	11.07.19.140	-	Кислотность	- от 10 до 20 (см ³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³)
1.145.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные прочие (Безалкогольные напитки(газированные, негазированные), квасы);	11.07.19	2202	Кислотность	- от 1 до 5 (см ³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³)
1.146.	ГОСТ Р 51575, пп. 4.1, 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная (Йодированная пищевая поваренная соль);	10.84.30.130	2501009110	Массовая доля йода	- от 20 до 60 (мкг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.					Йод	- от 20 до 60 (мкг/г)
1.147.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда, рационы);	10.85.1	-	Содержание золы	- от 0,01 до 100 (г)
					Сухие вещества	Расчетный показатель: - от 0,01 до 500,0 (г)
1.148.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда, рационы);	10.85.1	-	Белок	- от 0,01 до 200,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда, рационы);	10.85.1	-	Жир	- от 0,01 до 200,0 (г)
1.150.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда, рационы);	10.85.1	-	Жир	- от 0,01 до 200,0 (г)
1.151.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв.	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда, рационы);	10.85.1	-	Углеводы	Расчетный показатель: - от 0,01 до 350,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.	Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Расчетный метод;расчетный метод				Пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	Расчетный показатель: - от 0,01 до 3500 (ккал)
					Содержание минеральных веществ	Расчетный показатель: - от 0,01 до 100,0 (г)
1.152.	МУ 1-40/3805-91, п. 7.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные (мясные и рыбные кулинарные изделия);	10.13.14.831	-	Эффективность тепловой обработки	Указание диапазона не требуется: достаточная/недостаточная я -
1.153.	МУ 1-40/3805-91, п. 7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жиры кулинарные (фритюрный жир);	10.42.10.141	-	Степень термического окисления фритюра	менее 1 % продуктов окисления/ более 1 % продуктов окисления -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.	ГОСТ Р 57001;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (жидкие дезинфицирующие средства, антисептики);	21.20.10.158	-	Массовая концентрация активного хлора	- от 3,0 до 200,0 (г/дм ³)
1.155.	ГОСТ Р 57001;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (порошки и таблетки);	21.20.10.158	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,2 до 99,8 (%)
1.156.	МУ 4.1.005-17;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы));	21.20.10.158	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,005 до 75,0 (%)
					Активный хлор	- от 0,005 до 75,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.	ГОСТ Р 58144, п.8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная (дистиллированная вода,получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов);	20.13.52.120	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.158.	ГОСТ 10444.15, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.				2202;021020;1517		
1.159.	ГОСТ ISO 7218;Расчетный метод;расчетный метод	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0701; 070200000;0703;0704;0 705;0706;070700;0708; 0709;0710;0711;0712;0 713;0803;0804;0805;08 06;0807;0808;0809;081 0;0811;0812;160100;16 02;1604;1605;1701;170 2;1704;1901;1902;1905; 2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008; 2009;2103;2104;210500 ;2106;2201;2202;02102 0	Методика подсчета	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.	ГОСТ 32064, п.9.1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (а также корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0701; 070200000;0703;0704;0 705;0706;070700;0708; 0709;0710;0711;0712;0 713;0803;0804;0805;08 06;0807;0808;0809;081 0;0811;0812;160100;16 02;1604;1605;1701;170 2;1704;1901;1902;1905; 2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008; 2009;2103;2104;210500 ;2106;2201;2202;02102 0;1517	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.161.	ГОСТ 32064, п.9.2, п.9.3;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (а также корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;0402;040 3;0404;0405;	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.				0406;0407;0408;040900000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;021020;1517		
1.162.	ГОСТ 31747, п.9.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (кроме молока и молочный продуктов);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0803;0804;	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Колиформные бактерии	- от Обнаружено до Не обнаружено в X г (см ³) - от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.162.				0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;021020;1517		
1.163.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003), п.8.1, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (кроме молока и молочный продуктов);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;	Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) - от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.				200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;021020;1517		
1.164.	ГОСТ 32010, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;021020;1517	Бактерии рода Shigella Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/патогенные, в т.ч. сальмонеллы	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) - от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.	ГОСТ 32031, п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (в том числе продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;021020;1517;2103909001	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	- от Обнаружено до Не обнаружено в Х г (см ³)
1.166.	МУК 4.2.1122-02, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	- от Обнаружено до не обнаружено в Х г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.	исследований (испытаний)			0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;021020;1517		
1.167.	ГОСТ 28560, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;	Бактерии рода Proteus	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.				0712;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;021020;1517;2103909001		
1.168.	ГОСТ 10444.12, п.4.2,п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;	<p>Дрожжи</p> <hr/> <p>Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <hr/> <p>Плесени</p>	<p>- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>- от обнаружено до Не обнаружено в X г (см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>- от Обнаружено до Не обнаружено в X г (см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.				1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;021020;1517;2103909001	Плесневые грибы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.169.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003), п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;	Сульфитредуцирующие клостридии (<i>C. perfringens</i>) Сульфитредуцирующие клостридии Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i> Мезофильные бактерии рода <i>Clostridium</i> (кроме <i>C.</i>	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) - от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) - от обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) - от Обнаружено до не

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.				210500;2106;2201;2202;021020;1517;2103909001	botulinum и (или) C. perfringens)	обнаружено в X г (см ³)
1.170.	ГОСТ 28566, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;021020;1517;2103909001	Бактерии рода Enterococcus Энтерококки	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) - от обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004), п.9;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0701; 070200000;0703;0704;0 705;0706;070700;0708; 0709;0710;0711;0712;0 713;0803;0804;0805;08 06;0807;0808;0809;081 0;0811;0812;160100;16 02;1604;1605;1701;170 2;1704;1901;1902;1905; 2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008; 2009;2103;2104;210500 ;2106;2201;2202;02102 0;1517;2103909001	Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.172.	ГОСТ 30726, п.7;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;	<i>Escherichia coli</i>	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.	исследований (испытаний)			0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;021020;1517;2103909001		
1.173.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002 п.8);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;	<p>Бактерии рода Salmonella</p> <hr/> <p>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/патогенные, в т.ч. сальмонеллы</p>	<p>- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см³)</p> <hr/> <p>- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.173.				0708;0709;0710;0711;0712;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;021020;1517;2103909001		
1.174.	ГОСТ 10444.9, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;	Мезофильные клостридии C.perfringens Сульфитредуцирующие клостридии Сульфитредуцирующие клостридии (C. perfringens)	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) - от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) - от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.174.				1605;1701;1702;1704;1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;021020;1517;2103909001		
1.175.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998), п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.				210500;2106;2201;2202;021020;1517;2103909001		
1.176.	ГОСТ 26968, п.4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сахар (сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец);	-	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.177.	ГОСТ 26968, п.4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сахар (сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец);	-	1701	Дрожжи	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
Плесневые грибы					- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)	
1.178.	ГОСТ Р 54354, п. 8.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0208;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.	(бактериологических) исследований (испытаний)					
1.179.	ГОСТ Р 54354, п.8.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0208;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209	Бактерии рода Salmonella Патогенные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы/патогенные, в т.ч. сальмонеллы	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) - от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.180.	ГОСТ Р 54354, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0208;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209	Listeria monocytogenes	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.181.	ГОСТ Р 54354, п. 8.4.2.1в;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	ДНК Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.						
1.182.	ГОСТ Р 54354, п. 8.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0208;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209	Бактерии рода Enterococcus	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Энтерококки	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.183.	ГОСТ Р 54354, п. 8.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0208;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.	ГОСТ Р 54354, п. 8.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0208;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209	Escherichia coli	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.185.	ГОСТ Р 54354, п. 8.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0208;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209	Staphylococcus aureus	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
					Коагулазоположительные стафилококки	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.186.	ГОСТ Р 54354, п.8.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0208;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209	Bacillus cereus/B.cereus	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.	ГОСТ Р 54354, п. 8.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0208;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209	Сульфитредуцирующие клостридии	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.188.	ГОСТ Р 54354, п. 8.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0208;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209	Бактерии рода Proteus	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.189.	ГОСТ Р 54354, п. 8.14;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0208;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209	Молочнокислые бактерии	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.	ГОСТ Р 54354, п. 8.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0208;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209	Плесени Плесневые грибы Дрожжи	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.191.	ГОСТ Р 54374, п.8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы (субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц);	-	0207;1602;0209	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (смне обнаружено в X г (см ³))
1.192.	ГОСТ 20235.2, п.4.1.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные (мясо кроликов);	10.11.39.110	020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890	Коагулазоположительные стафилококки/стафилококки/S.aureus/Staphylococcus aureus	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.						
1.193.	ГОСТ Р 50396.1, п.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы (субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы);	-	0207;1602;0209	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.194.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75 п.9.4-9.6);;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	мясо (и мясные продукты);	-	0208;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209	Бактерии рода Salmonella Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы/патогенные, в т.ч. сальмонеллы	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) - от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.195.	ГОСТ 31468-2012 , п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Мясо птицы (субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц);	-	0207;1602;0209	Бактерии рода Salmonella	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.	(бактериологических) исследований (испытаний)				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/патогенные, в т.ч. сальмонеллы	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.196.	ГОСТ 33491, п. 7.17;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочные продукты (продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум);	-	-	Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.197.	ГОСТ 33566, п.5.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404	Дрожжи	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.	ГОСТ 33951, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404	Молочнокислые бактерии	- от 1,0 до 9,9x10 ⁹ ,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.199.	ГОСТ 7702.2.6, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы (субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир - сырец птицы);	-	1602;0209;0207;1601001000;16021000;160220;160250;160290	Сульфитредуцирующие клостридии	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
					Сульфитредуцирующие клостридии (<i>C. perfringens</i>)	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.200.	ГОСТ 7702.2.7, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы (субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир - сырец птицы);	-	1602;0209;0207;1601001000;16021000;160220;160250;160290	Бактерии рода <i>Proteus</i>	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.200.						
1.201.	ГОСТ 32901, п. 8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция;	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.202.	ГОСТ 32901, п.п. 8.5.1-8.5.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.203.	ГОСТ 32901, п. 8.5.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция;	-	-	Энтеробактерии	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.204.	ГОСТ 32901, п.п. 8.6.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция;	-	-	Плесени	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
					Плесневые грибы	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.205.	ГОСТ 32901, п. 8.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Промышленная стерильность	- от Отвечает требованиям промышленной стерильности до Не отвечает требованиям

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.205.	исследований (испытаний)					промышленной стерильности
1.206.	ГОСТ 30347, п.8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404	S.aureus/Staphylococcus aureus/коагулазоположительные стафилококки	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.207.	МУК 4.2.999-00, п.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) (Кисломолочные продукты);	10.51.52	0403	Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.208.	МУК 4.2.762-99, п.4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мучные кондитерские изделия (готовые изделия с кремом);	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.						
1.209.	МУК 4.2.762-99, п. 4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мучные кондитерские изделия (готовые изделия с кремом);	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.210.	МУК 4.2.762-99 , п. 4.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мучные кондитерские изделия (готовые изделия с кремом);	-	-	Сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/патогенные, в т.ч. сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
					Бактерии рода Salmonella	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.211.	МУК 4.2.762-99, п. 4.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мучные кондитерские изделия (готовые изделия с кремом);	-	-	Staphylococcus aureus	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
					Коагулазоположительные стафилококки	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.212.	МУК 4.2.762-99, п. 4.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мучные кондитерские изделия (готовые изделия с кремом);	-	-	Плесени	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.213.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;	Бактерии рода Salmonella	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.213.				0406;0407;0408;040900000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1901;1902;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;021020;1517;2103909001	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/патогенные, в т.ч. сальмонеллы	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.214.	ГОСТ 30705, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.	ГОСТ 30706, п.6.2;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Дрожжи	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.216.	ГОСТ 30425, п.7.1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыбные консервы ; Мясные и мясосодержащие консервы ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ;	-	1604;1605;1602;2001;2 004	Промышленная стерильность	- от отвечает требованиям промышленной стерильности до не отвечает требованиям промышленной стерильности
1.217.	ГОСТ 10444.7 СТ СЭВ 5211, п.5.4;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыбные консервы ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Мясные и мясосодержащие консервы ;	-	1604;1605;2001;2004;1 602	C.botulinum	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
					Clostridium botulinum	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.					Мезофильные клостридии C.botulinum	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.218.	ГОСТ 30712, п. 6.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));	-	2201;2202;220300;2009;200950;1302	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.219.	ГОСТ 30712, п. 6.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));	-	2201;2202;220300;2009;200950;1302	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.	ГОСТ 30712, п. 6.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));	-	2201;2202;220300;2009;200950;1302	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (мл) от Обнаружено до Не обнаружено в X (см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (мл) от Обнаружено до Не обнаружено в X (см ³)
1.221.	ГОСТ 30712, п. 6.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));	-	2201;2202;220300;2009;200950;1302	Дрожжи	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от Обнаружено до Не обнаружено в X (мл) от Обнаружено до Не обнаружено в X (см ³)
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от Обнаружено до Не обнаружено в X (мл) от Обнаружено до Не обнаружено в X (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.	МУК 4.2.2046-06, п.5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605;1212	V. parahaemolyticus	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Парагемолитические вибрионы	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.223.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям (питьевая вода, расфасованная в емкости, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водоисточников);	-	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до в 1 см ³ (мл) до более 300 (КОЕ/см ³)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8 ;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям (питьевая вода, расфасованная в емкости, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водоисточников);	-	2201	<p>Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p>	<p>- от Обнаружено до Не обнаружено в X мл (см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/100 см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/100 мл)</p> <p>- от Обнаружено до Не обнаружено в X мл (см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/100 см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/100 мл)</p>
1.225.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8 ;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям (питьевая вода, расфасованная в емкости, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водоисточников);	-	2201	<p>Наиболее вероятное число (НВЧ) общих (обобщенных) колиформных бактерий (ОКБ)</p> <p>Наиболее вероятное число (НВЧ) глюкозоположительных колиформных бактерий (ГКБ)</p> <p>Наиболее вероятное число (НВЧ) общих колиформных бактерий (ОКБ)</p>	<p>- от 0,3 до 240 (КОЕ/100 см³)</p> <p>- от 0,3 до 240 (КОЕ/100 см³)</p> <p>- от 0,3 до 240 (КОЕ/100 см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.						
1.226.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям (питьевая вода, расфасованная в емкости, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водоисточников);	-	2201	Pseudomonas aeruginosa	- от Обнаружено до Не обнаружено в X мл/см ³ /дм ³
1.227.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям (питьевая вода, расфасованная в емкости,	-	2201	Колифаги	- от Обнаружено до не обнаружено в X мл (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.227.		исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водоемных источников);				
1.228.	ГОСТ 21237, п.4.2.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	мясо (и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	0208;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209	Escherichia coli Бактерии рода кишечной палочки (Эшерихий)	- от Обнаружено до не обнаружено в X г (см³) - от Обнаружено до не обнаружено в X г (см³)
1.229.	ГОСТ ISO 22119, Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла и энтероинвазивных E.coli, Сальмонелла, термофильных кампилобактерий;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;	ДНК сальмонеллы ДНК термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.) ДНК шигелл (Shigella spp.)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.229.				0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202	ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC)	обнаружено/не обнаружено -
1.230.	МУК 4.2.2872-11, Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК Salmonella spp;Молекулярно-биологические исследования;метод	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;	ДНК сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.	реакции (ПЦР) (PCR)			0409000000;0701;0702 00000;0703;0704;0705; 0706;070700;0708;0709 ;0710;0711;0712;0713;0 714;0801;0802;0803;08 04;0805;0806;0807;080 8;0809;0810;0811;0812; 0813;0901;0902;090300 0000;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;0910;11 0100;1102;1103;1104;1 105;1106;1107;1108;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1212; 160100;1602;160300;16 04;1605;1701;1702;170 3;1704;1801000000;180 3;1804000000;1805000 000;1806;1901;1902;19 03000000;1904;1905;20 01;2002;2003;2004;200 5;200600;2007;2008;20 09;2101;2102;2103;210 4;210500;2106;2201;22 02		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.	МУ-287-113, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (изделия медицинского назначения);	32.50.5	-	Качество дезинфекции	- от Рост микроорганизмов до нет роста микроорганизмов
1.232.	МУ-287-113, приложение 5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Стерилизаторы хирургические или лабораторные (бактериологический контроль стерилизации);	32.50.12	-	Эффективность стерилизации	- от рост тест-культуры до нет роста тест-культуры
1.233.	МУ-287-113, приложение 6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (изделия медицинского назначения);	32.50.5	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.234.	МУК 4.2.1035-01, п. 10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (дезинфекционные камеры);	32.50.50.190	-	Рост тест-культуры	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.						
1.235.	ГОСТ Р 54378, п.9, п.п.9.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605;1212	Жизнеспособность личинок гельминтов	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.236.	МУК 4.2.2942-11, п.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (изделия медицинского назначения);	32.50.5	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.237.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой стерилизации БИК-ИЛЦ, утв. Приказом Росздравнадзора № 1336-ПР/09 от 20.02.09;Микробиологические/бактериологические;метод	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (дезинфекционные камеры);	32.50.50.190	-	Рост тест-микроорганизма Тест-культура Bacillus licheniformis штамм G	наличие/отсутствие - - от Рост тест-микроорганизма до Нет роста тест-

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.237.	посева				Тест-культура <i>Bacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718	микроорганизма - от Рост тест-микроорганизма до Нет роста тест-микроорганизма
1.238.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и воздушному методам (БИК ДК-01-"ИЛЦ"), утв. Приказом Росздравнадзора от 09.06.2011 г. № 3271-ПР/11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (дезинфекционные камеры);	32.50.50.190	-	Тест-культура <i>Staphylococcus aureus</i> , штамм 906 Рост тест-микроорганизма	- от Рост тест-микроорганизма до нет роста тест-микроорганизма наличие/отсутствие -
1.239.	МУК 4.2.2747-10, п. 7.1;Паразитологические испытания;микроскопический	Мясо и мясная продукция (продукты его переработки);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Личинки трихинелл	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.239.						
1.240.	МУК 4.2.2747-10, п. 7.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Мясо и мясная продукция (продукты его переработки);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Цистицерки (финны)	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (г)
1.241.	МУК 4.2.2747-10, п. 8; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Мясо и мясная продукция (продукты его переработки);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Жизнеспособность цистицерков	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.242.	МУК 4.2.3016-12, п.6, 7.1, 7.2, 7.4, 8; Паразитологические испытания; микроскопический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них (плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1302;2009	Цисты лямблий Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.242.					<table border="1"> <tr> <td>Цисты (ооцисты) кишечных простейших</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Цисты кишечных патогенных простейших организмов</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Яйца и личинки гельминтов</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Ооцисты криптоспоридий</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Личинки нематод</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -	Личинки нематод	обнаружено/не обнаружено -	
Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -															
Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -															
Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -															
Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -															
Личинки нематод	обнаружено/не обнаружено -															
1.243.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3, п. 5.1.3.1; Паразитологические испытания; микроскопический	Питьевая вода, включая минеральную воду (Питьевая вода, расфасованная в емкости);	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Цисты лямблий</td> <td>- от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм³)</td> </tr> <tr> <td>Личинки гельминтов</td> <td>- от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм³)</td> </tr> </table>	Цисты лямблий	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм ³)	Личинки гельминтов	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм ³)							
Цисты лямблий	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм ³)															
Личинки гельминтов	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм ³)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.243.					Яйца и личинки гельминтов	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм³)
					Яйца гельминтов	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм³)
1.244.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3.2; Паразитологические испытания; микроскопически	Питьевая вода, включая минеральную воду (Питьевая вода, расфасованная в емкости);	-	-	Цисты и ооцисты патогенных простейших в 50 дм³	обнаружено/не обнаружено -
					Ооцисты криптоспоридий	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм³)
1.245.	ГОСТ 34812, п.8.1; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Жизнеспособность личинок гельминтов	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
					Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод в М кг	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.245.						
1.246.	МУК 3.2.3804-22; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Личинки нематод Личинки паразитов в живом виде Личинки скребней Личинки трематод Личинки цестод Метацеркарии трематод	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 12.1.005, п. 4.1; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.2.	МУ 4945-88, п. 2; п. 3.1; п. 3.3; п. 3.5; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.3.	МУК 4.2.1035-01, п. 10; ;Отбор проб; отбор проб;	Технологическое оборудование (дезинфекционные камеры, бактериологический контроль эффективности дезинфекции с помощью индикаторов биологических БИК-ИЛЦ)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.4.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Жилые помещения и общественные здания (обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных,	-	-	Температура воздуха	- от 0 до 50 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.		административных и бытовых зданий)				
2.5.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Жилые помещения и общественные здания (обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий)	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.6.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания (обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий)	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Производственные помещения ;Территории производственного назначения (территория предприятий на рабочих местах)	-	-	Температура воздуха	- от 0 до 50 (°С)
2.8.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Производственные помещения ;Территории производственного назначения (территория предприятий на рабочих местах)	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.9.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения ;Территории производственного назначения (территория предприятий на рабочих местах)	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.	ГОСТ ISO 9612; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (LEX, 8h)	- от 22 до 140 (дБА)
2.11.	ГОСТ 23337; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 140 (дБА)
Эквивалентный уровень звука					- от 22 до 140 (дБА)	
Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц					- от 22 до 140 (дБ)	
2.12.	ГОСТ 24940; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Селитебная территория (Улицы, дороги, площади, пешеходные зоны)	-	-	Средняя освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
Минимальная освещенность					- от 10 до 200000 (лк)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12432); ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	- от 10 до 400 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 1 до 40 (мг/м ³)
					Сера диоксид	- от 5 до 200 (мг/м ³)
2.14.	Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12433); ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Сажа (углерод)	- от 2 до 80 (мг/м ³)
					Взвешенные вещества	- от 1 до 40 (мг/м ³)
					Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	- от 1 до 40 (мг/м ³)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУК 4.2.1018-01, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ;				
3.2.	МУК 4.2.2314-08, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	MP 4.2.0220-20, р. II, приложение 2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с объектов внешней среды в организациях общественного питания, торговых объектах и рангах, реализующих пищевую продукцию; предприятиях пищевой промышленности, объектах по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта,	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.		организации досуга, развлечений, продажи товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд);				
3.4.	МУК 4.2.2217-07, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с поверхностей оборудования, приборов, мебели и др. в местах с пребыванием большого количества людей); Вода плавательных бассейнов и аквапарков (с оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария и т.д.); Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и с других водных источников); Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.						
3.5.	МУК 4.2.2029-05, п. 4; п. 5.6.2; Отбор проб; отбор проб	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ; Вода морская в местах водопользования населения ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.						
3.6.	МУК 4.2.2357-08, п. 4.2; п. 5; Отбор проб; отбор проб	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и с других водных источников); Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.7.	МУ 3.2.1756-03, п. 2.2; п. 3.2.1; п. 3.2.2; Отбор проб; отбор проб	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Почва ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.		водопользования ; Смывы (с объектов санитарно-паразитологического надзора);				
3.8.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.1; п. 3.1;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г);Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.10.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды (очищенные); Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.11.	ГОСТ 17.1.5.05;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Атмосферные осадки (лед, снег, град); Вода морская в местах водопользования населения ; Лед (водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.12.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.						
3.13.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.1; п. 6.1; п. 7.1; п. 8.1; п. 9.1; п. 10.1; п. 12.1; п. 13.1; Отбор проб; отбор проб	Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Почва ; Осадки сточных вод ; Дождевые (ливневые) воды ; Поливомоечные воды ; Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных (и навозные стоки); Смывы (с предметов обихода);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	ГОСТ 17.4.3.01; Отбор проб; отбор проб	Почвы (в местах организованных и неорганизованных выбросов и сбросов, в том числе в случаях возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.						
3.15.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почвы (естественного и нарушенного сложения);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.16.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.17.	ГОСТ Р ИСО 16000-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.18.	ГОСТ Р ИСО 16000-5;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	ГОСТ Р ИСО 16017-1;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.20.	ГОСТ Р ИСО 16017-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.21.	ГОСТ Р 57256;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.22.	МУК 4.2.734-99, п. 6; п. 7; п. 8;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Воздух (воздушная среда);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.2; п. 3.1.3; п. 3.2; п. 4; п. 5.1; Отбор проб; отбор проб	Воздух (воздушная среда); Смывы (с объектов окружающей среды, в том числе с изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, бужей, резиновых перчаток и др. изделий из резин и металлов, шовного материала, подготовленного к использованию, спецодежды, рук персонала в ЛПУ);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.24.	РД 52.04.186-89, ч. 1; п. 4; Отбор проб; отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.25.	МУ 4.2.2723-10, п. 10.1; Отбор проб; отбор проб	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Почвы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.						
3.26.	МУ 4.2.2413-08;Отбор проб;отбор проб	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Почвы ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Смывы (с объектов окружающей среды); Воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.27.	МУК 4.2.3010-12, 5.2.3.1;Отбор проб;отбор проб	Почвы ; Вода ; Растительность (трава, фураж);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	МУ-287-113, приложения 4-6;Отбор проб;отбор проб	Технологическое оборудование (Стерилизаторы);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.29.	МУК 4.2.1036-01;Отбор проб;отбор проб	Технологическое оборудование (Стерилизаторы);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.30.	МУК 4.2.3745-22, п.4.4;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Почвы ; Ил ; Питьевая вода ; Гидробионты ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.31.	МУК 4.2.3591-19, р. I, п. 5.3;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с объектов окружающей среды на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.						
3.32.	MP 4.2.0161-19, п. III; приложение 2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с объектов окружающей среды медицинских организаций, изделий медицинских, объектов производственной среды пищевых производств);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.33.	MP 3.1.0196-20, п. 2; п. 3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с поверхностей оборудования, приборов и мебели в местах с пребыванием большого количества людей); Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и других водных источников); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	<p>Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и других водных источников);</p> <p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;</p> <p>Питьевая вода ;</p> <p>Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;</p> <p>Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения ;</p> <p>Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;</p> <p>Вода морская в местах водопользования населения ;</p>	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.	МУ 3182-84, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Вода для лабораторного анализа ; Вода дистиллированная (а также инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли, сухие лекарственные вещества, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки ,санитарная одежда персонала,воздушная среда);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.36.	ГОСТ 17.2.3.01, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий (воздух селитебных территорий, существующих и вновь строящихся населенных пунктов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.37.	МР 4.3.0212-20 ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вентиляционные системы (вентиляция на проектируемых и действующих промышленных	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.		предприятиях);				
3.38.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории жилой зоны ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах частот Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 140 (дБ) - от 22 до 140 (дБ) - от 22 до 140 (дБА)
3.39.	ГОСТ Р 57164, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды	-	-	Характер запаха при температуре 20 °С Интенсивность запаха при температуре 20°С Запах при 20 °С	без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом - - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
3.39.		(поверхностная и подземная вода);			<table border="1"> <tr> <td>Характер запаха при температуре 60 °С</td> <td>без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом -</td> </tr> <tr> <td>Интенсивность запаха при температуре 60°С</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Запах при 60 °С</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> </table>	Характер запаха при температуре 60 °С	без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом -	Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)	Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)	
Характер запаха при температуре 60 °С	без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом -											
Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)											
Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)											
3.40.	ГОСТ Р 57164, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые);	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Характер вкуса и привкуса</td> <td>Указание диапазона не требуется: наличие/отсутствие - -</td> </tr> <tr> <td>Интенсивность привкуса</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Привкус</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> </table>	Характер вкуса и привкуса	Указание диапазона не требуется: наличие/отсутствие - -	Интенсивность привкуса	- от 0 до 5 (балл)	Привкус	- от 0 до 5 (балл)	
Характер вкуса и привкуса	Указание диапазона не требуется: наличие/отсутствие - -											
Интенсивность привкуса	- от 0 до 5 (балл)											
Привкус	- от 0 до 5 (балл)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностная и подземная вода);	-	-	Мутность	- от 1 до 400 (ЕМФ) от 0,58 до 232 (мг/дм ³)
3.42.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностная и подземная вода);	-	-	Цветность	- от 1 до 700 (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.						
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные,дождевые (ливневые),хозяйственно-бытовые);	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (градус цветности)
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного	-	-	Мутность	- от 1 до 100 (ЕМФ) от 0,58 до 58 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.	турбидиметрический	водоснабжения, воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные, дождевые (ливневые), хозяйственно-бытовые);				
3.45.	ГОСТ 33045, Метод А; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностная и подземная вода);	-	-	<p>Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)</p> <p>Ионы аммония</p> <p>Аммиак</p>	<p>- от 0,1 до 300,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 300,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 300,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.		Воды сточные очищенные (производственные, дождевые (ливневые), хозяйственно-бытовые);				
3.46.	ГОСТ 33045, Метод Б; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные, дождевые (ливневые), хозяйственно-бытовые);	-	-	<p>Массовая концентрация нитритов</p> <hr/> <p>Нитриты</p>	<p>- от 0,003 до 30,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,003 до 30,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.	ГОСТ 33045, Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные,дождевые (ливневые),хозяйственно-бытовые);	-	-	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
					Нитраты	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
3.48.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³)
					Железо (Fe) (суммарно)	- от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.		и аквапарков ;				
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные,дождевые (ливневые),хозяйственно-бытовые);	-	-	<p>Массовая концентрация общего железа</p> <hr/> <p>Железо (Fe) (суммарно)</p>	<p>- от 0,05 до 100,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,05 до 100,0 (мг/дм³)</p>
3.50.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.	турбидиметрический	водоснабжения, воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;			Сульфаты	- от 2 до 50 (мг/дм ³)
3.51.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные, дождевые (ливневые), хозяйственно-бытовые);	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
3.52.	ГОСТ 4974, метод А(вариант 1);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.						
3.53.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды (поверхностная и подземная вода);	-	-	<p>Массовая концентрация алюминия (Al)</p> <hr/> <p>Алюминий (Al)</p>	<p>- от 0,04 до 56,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,04 до 56,0 (мг/дм³)</p>
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные (производственные,дождевые (ливневые),хозяйственно-	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,05 до 80,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.		бытовые);				
3.55.	ГОСТ 4386, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые);	-	-	<p>Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)</p> <p>Фториды (фторид-ионы)</p>	<p>- от 0,05 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 2,0 (мг/дм³)</p>
3.56.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые);	-	-	<p>Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)</p> <p>Фториды (фторид-ионы)</p>	<p>- от 0,1 до 190,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 190,0 (мг/дм³)</p>
3.57.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые);	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.		Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные, дождевые (ливневые), хозяйственно-бытовые);				
3.58.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.); Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные, дождевые	-	-	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.		(ливневые),хозяйственно-бытовые);				
3.59.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды (поверхностная и подземная вода);	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 40,0 (мг-экв/дм ³) от 0,1 до 40,0 (°Ж)
3.60.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные,дождевые (ливневые),хозяйственно-бытовые);	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50,0 (°Ж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Содержание хлор-иона	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
3.62.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные,дождевые (ливневые),хозяйственно-бытовые);	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.	ГОСТ 18190, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Остаточный активный хлор	- от 0,3 до 60,0 (мг/дм ³)
					Содержание суммарного остаточного хлора	- от 0,3 до 60,0 (мг/дм ³)
3.64.	ГОСТ 18190, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Содержание свободного остаточного хлора	- от 0,02 до 35,0 (мг/дм ³)
3.65.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (издание 2018 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация общего хлора	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.65.		Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные, дождевые (ливневые), хозяйственно-бытовые);				
3.66.	ГОСТ Р 55683; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, воды подземные питьевые); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	- от 0,15 до 2,0 (мг/дм ³)
3.67.	ГОСТ 18301; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, воды подземные питьевые); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Содержание остаточного озона	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.						
3.68.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (Издание 2017 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные,дождевые (ливневые),хозяйственно-бытовые);	-	-	<div>Массовая концентрация растворенного кислорода</div> <div>Растворенный кислород</div>	<div>- от 1,0 до 15,0 (мг/дм³)</div> <div>- от 1,0 до 15,0 (мг/дм³)</div>
3.69.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные (производственные,дождевые (ливневые),хозяйственно-бытовые);	-	-	<div>Биохимическое потребление кислорода (БПК5)</div> <div>Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)</div> <div>Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)</div>	<div>- от 0,5 до 1000,0 (мгО₂/дм³)</div> <div>- от 0,5 до 1000,0 (мгО₂/дм³)</div> <div>- от 0,5 до 1000,0 (мгО₂/дм³)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные,дождевые (ливневые),хозяйственно-бытовые);	-	-	Щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 6100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация карбонатов	- от 6,0 до 6000,0 (мг/дм ³)
3.71.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Общая минерализация	- от 50 до 3000 (мг/дм ³)
					Сухой остаток	- от 50 до 3000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные,дождевые (ливневые),хозяйственно- бытовые);	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.73.	ПНД Ф 14.1:2:3.110- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные,дождевые (ливневые),хозяйственно- бытовые);	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные,дождевые (ливневые),хозяйственно-бытовые);	-	-	Массовая концентрация АПАВ	- от 0,025 до 100,0 (мг/дм ³)
3.75.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные,дождевые (ливневые),хозяйственно-бытовые);	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения,вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,воды подземные питьевые); Природные воды (поверхностная и подземная вода); Воды сточные очищенные (производственные,дождевые (ливневые),хозяйственно-бытовые);	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
					Фенол	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
					Фенольный индекс	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
					Фенолы летучие	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
3.77.	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06144) ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 1,8 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,024 до 1,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,030 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,09 до 1,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сажи (углерода)	- от 0,03 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пыли (70%>SiO ₂ >20%)	- от 0,06 до 1,0 (мг/м ³)
3.79.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,021 до 4,30 (мг/м ³) от 0,004 до 0,9 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³) от 0,004 до 0,9 (мг/м ³)
3.80.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.						
3.81.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ; Почвы ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Воздух (воздушная среда); Поверхностные воды ;	-	-	Бактерии рода Salmonella Сальмонеллы Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы в 1 дм ³ Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от Обнаружено до Не обнаружено в X г/см ² /см ³ /дм ³ /мл обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 0 до >100 (КОЕ/г)
3.82.	МР 4.2.0220-20, раздел III;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (микробная обсемененность объектов внешней среды, оборудования, инвентаря, посуды, санитарной одежды, рук персонала);	-	-	Staphylococcus aureus	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.					<p>Общие колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)</p>	<p>- от Обнаружено до Не обнаружено в X (см²)</p> <p>- от Обнаружено до Не обнаружено в X (см²)</p> <p>- от Обнаружено до Не обнаружено в X (см²)</p> <p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ (см²)</p>
3.83.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1 (МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.4);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	<p>Общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)</p>	<p>- от 0 до 1 (см³) до более 300 (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 0 до 300 (КОЕ/мл) от 0 до 300 (КОЕ/см³) от Более 300 до - ориентировочно (КОЕ/мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.						от Более 300 до - ориентировочно (КОЕ/см ³)
3.84.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2 (МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3);Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	<p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл</p>	<p>- от Обнаружено до не обнаружено в X см³ (мл) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/100 мл) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/100 см³)</p> <p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/100 см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/100 мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
3.85.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.3 (МУК 4.2.3963-23 п.6.7);Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от Обнаружено до не обнаружено в X см ³ (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.		водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);			<div>Наиболее вероятное число (НВЧ) общих колиформных бактерий (ОКБ)</div> <div>Наиболее вероятное число (НВЧ) термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ)</div> <div>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл</div>	<div>- от 0,3 до 240 (КОЕ/100 мл)</div> <div>- от 0,3 до 240 (КОЕ/100 мл)</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div>
3.86.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.4 (МУК 4.2.3963-23 п.12);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от Обнаружено до Не обнаружено в X см ³ (мл) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/20 см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/20 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5.2 (МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.3);Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода ;	-	-	Колифаги Наиболее вероятное число (НВЧ) колифагов	- от Обнаружено до не обнаружено в X мл (см ³) - от 1,1 до 16,1 (БОЕ/100 см ³) от 1,1 до 16,1 (БОЕ/100 мл)
3.88.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5.3 (МУК 4.2.3963-23 п.10.4);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода ;	-	-	Колифаги	- от Обнаружено до не обнаружено в X мл (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (БОЕ/100 см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (БОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.						
3.89.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.7 (МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (вода открытых водоемов);	-	-	<p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <hr/> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p>	<p>не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/100 см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/100 мл) от Обнаружено до не обнаружено в X мл (см³)</p> <hr/> <p>не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от Обнаружено до не обнаружено в X мл (см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/100 см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/100 мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.8 (МУК 4.2.3963-23 п.б.7);Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (вода открытых водоемов);	-	-	<p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Наиболее вероятное число (НВЧ) термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ)</p> <p>Наиболее вероятное число (НВЧ) общих колиформных бактерий (ОКБ)</p>	<p>- от Обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100 см³) от Обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100 мл)</p> <p>- от Обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100 см³) от Обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100 мл)</p> <p>- от 1 до 240 (КОЕ/100 см³) от 1 до 240 (КОЕ/100 мл) от 30 до 11000 (КОЕ/100 см³) от 30 до 11000 (КОЕ/100 мл) от 50 до 24000 (КОЕ/100 см³) от 50 до 24000 (КОЕ/100 мл)</p> <p>- от 1 до 240 (КОЕ/100 см³) от 1 до 240 (КОЕ/100 мл) от 30 до 11000 (КОЕ/100 см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.						от 30 до 11000 (КОЕ/100 мл) от 50 до 24000 (КОЕ/100 см ³) от 50 до 24000 (КОЕ/100 мл)
3.91.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.9 (МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.4);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (вода открытых водоемов);	-	-	Колифаги	- от Обнаружено до не обнаружено в X мл (см ³) от 1,0 до 9,9х10 ⁿ (БОЕ/100 см ³) от 1,0 до 9,9х10 ⁿ (БОЕ/100 мл)
3.92.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.10 (МУК 4.2.3963-23 п.13.3);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (вода открытых водоемов);	-	-	Бактерии рода Salmonella	- от Обнаружено до Не обнаружено в X см ³ /дм ³ /мл
					Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы в 1 дм ³	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.	МУК 4.2.1884-04, приложение 1, 2 (МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.4, п.12);Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (вода открытых водоемов);	-	-	<p>Общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ)</p> <p>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С</p> <p>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С</p>	<p>- от 0 до в 1 см³ до более 300 (КОЕ/см³) от Обнаружено до не обнаружено в X см³ (мл)</p> <p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ - ориентировочно (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9x10ⁿ - ориентировочно (КОЕ/см³)</p> <p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ - ориентировочно (КОЕ/мл) от 9,9x10ⁿ -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.					Споры сульфитредуцирующих клостридий	<p>ориентировочно до $9,9 \times 10^n$ - ориентировочно (КОЕ/см³)</p> <p>- от Обнаружено до не обнаружено в X мл (см³) от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100 см³) от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100 мл)</p>
3.94.	МУК 4.2.1884-04, приложение 3 (МУК 4.2.3963-23 п.7.3);Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Сточные воды (Обеззараженные, допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты);	-	-	Escherichia coli	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100 см ³) от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100 мл) от Обнаружено до Не обнаружено в 100 (см ³) от Обнаружено до Не обнаружено в 100 (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.						
3.95.	МУК 4.2.1884-04, приложение 4 (МУК 4.2.3963-23 п.7.8);Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода ;	-	-	Наиболее вероятное число (НВЧ) E. coli	- от 0.3 до 240 (КОЕ/100 см ³)
3.96.	МУК 4.2.1884-04, приложение 5 (МУК 4.2.3963-23 п.8.3);Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Энтерококки	- от Обнаружено до не обнаружено в X мл (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.96.		водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода ;				
3.97.	МУК 4.2.1884-04, приложение 6 (МУК 4.2.3963-23 п.8.4-8.5);Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода ;	-	-	Наиболее вероятное число (НВЧ) энтерококков	- от 1 до 240 (КОЕ/100 см ³) от 1 до 240 (КОЕ/100 мл) от 30 до 11000 (КОЕ/100 см ³) от 30 до 11000 (КОЕ/100 мл) от 50 до 24000 (КОЕ/100 см ³) от 50 до 24000 (КОЕ/100 мл)
3.98.	МУК 4.2.1884-04, приложение 7.1 (МУК 4.2.3963-23 п.11.3);Микробиологические/	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Стафилококки	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.	ологические;метод мембранной фильтрации	централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода ;			Staphylococcus aureus	(КОЕ/100 мл) от Обнаружено до не обнаружено в X мл (см ³) - от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл) от Обнаружено до не обнаружено в X мл (см ³)
3.99.	МУК 4.2.1884-04, приложение 7.2 (МУК 4.2.3963-23 п.11.4);Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода ;	-	-	Наиболее вероятное число (НВЧ) Staphylococcus aureus	- от 1 до 240 (КОЕ/100 см ³) от 1 до 240 (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Природные воды (исходная (сырьевая) вода из подземных и поверхностных водоисточников);	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/мл)
3.101.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Природные воды (исходная (сырьевая) вода из подземных и поверхностных водоисточников);	-	-	Наиболее вероятное число (НВЧ) общих колиформных бактерий (ОКБ)	- от 0,3 до 240 (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.101.					<table border="1"> <tr> <td>Наиболее вероятное число (НВЧ) глюкозоположительных колиформных бактерий (ГКБ)</td> <td>- от 0,3 до 240 (КОЕ/100 мл)</td> </tr> <tr> <td>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</td> <td>- от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (КОЕ/100 мл)</td> </tr> <tr> <td>Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) в 300 мл</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 300 мл</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)</td> <td>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/100 мл)</td> </tr> <tr> <td>Общие колиформные бактерии (ОКБ)</td> <td>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/100 мл)</td> </tr> </table>	Наиболее вероятное число (НВЧ) глюкозоположительных колиформных бактерий (ГКБ)	- от 0,3 до 240 (КОЕ/100 мл)	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл)	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) в 300 мл	обнаружено/не обнаружено -	Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 300 мл	обнаружено/не обнаружено -	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл)	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл)	
Наиболее вероятное число (НВЧ) глюкозоположительных колиформных бактерий (ГКБ)	- от 0,3 до 240 (КОЕ/100 мл)																	
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл)																	
Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) в 300 мл	обнаружено/не обнаружено -																	
Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 300 мл	обнаружено/не обнаружено -																	
Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл)																	
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл)																	
3.102.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Природные воды (исходная (сырьевая) вода из подземных и поверхностных водисточников);	-	-	Pseudomonas aeruginosa	- от Обнаружено до не обнаружено в X мл (см ³)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.						
3.103.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Природные воды (исходная (сырьевая) вода из подземных и поверхностных водоисточников);	-	-	Колифаги	- от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (мл)
3.104.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6-8 (МУК 4.2.3963-23 п. 6.3, 10.1-10.4, 13.3-13.4);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сточные воды ;	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы в 1 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.					Колифаги	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (БОЕ/100 см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (БОЕ/100 мл)
					Сальмонеллы	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (мл) от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм ³)
3.105.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух (воздушная среда);	-	-	Staphylococcus aureus	- от Обнаружен до Не обнаружен в 1 (м ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/м ³)
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/м ³)
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/м ³)
					Общее количество микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.						
3.106.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (микробная обсемененность объектов окружающей среды, в том числе изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, резиновых перчаток и других изделий из резин и металлов, шовного материала, спецодежды, рук персонала);	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
3.107.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (микробная обсемененность объектов окружающей среды, в том числе изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, резиновых перчаток и других изделий из резин и металлов, шовного материала, спецодежды, рук персонала);	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (микробная обсемененность объектов окружающей среды, в том числе изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, резиновых перчаток и других изделий из резин и металлов, шовного материала, спецодежды, рук персонала);	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.109.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (микробная обсемененность объектов окружающей среды, в том числе изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, резиновых перчаток и других изделий из резин и металлов, шовного материала, спецодежды, рук персонала);	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
3.110.	МУК 4.2.3695-21, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почва (Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых	-	-	Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (кл./г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.		территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей);			<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>ОКБ, в том числе E.coli</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (кл./г)</p>
3.111.	МУК 4.2.3695-21, п. 4.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Почва (Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и	-	-	<p>Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9x10ⁿ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.		рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей);			ОКБ, в том числе E.coli	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (кл./г) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (кл./г)
3.112.	МУК 4.2.3695-21, п. 4.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва (Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов,	-	-	Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) ОКБ, в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (кл./г) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (кл./г) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.		зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей);				от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (кл./г)
3.113.	МУК 4.2.3695-21, п. 5.1, п.5.2;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почва (Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровыхплощадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные	-	-	Энтерококки (фекальные)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (кл./г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.		участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей);				
3.114.	МУК 4.2.3695-21, п. 5.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	-	-	-	Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (кл./г)
3.115.	МУК 4.2.3695-21, п. 5.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	-	-	-	Энтерококки (фекальные)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (кл./г)
3.116.	МУК 4.2.3695-21, п. 6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва (Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных	-	-	Бактерии рода Salmonella	- от Обнаружено до не обнаружено в X г
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.116.		организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей);				(КОЕ/г) от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (кл./г)
3.117.	МУК 4.2.3695-21, п. 7.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва (Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон,	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии (<i>C. perfringens</i>)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.		игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей);				
3.118.	МУК 4.2.3745-22;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)	обнаружено/не обнаружено -
3.119.	МУ 3.1.1.2438-09;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.119.					Возбудители псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -
3.120.	МУ 3.1.1.2957-11, Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды (вода открытых водоемов);	-	-	Антиген ротавируса человека	обнаружено/не обнаружено -
3.121.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Антиген гепатита А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.		Поверхностные воды (и подземные воды);				
3.122.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена клещевого энцефалита ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Клещи ;	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -
3.123.	МУК 4.2.2746-10, п.6, п.6.1, п.6.2 Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Rotavirus -Norovirus-Astrovirus объектах окружающей среды и клиническом материале;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Поверхностные воды (и другие объекты окружающей среды);	-	-	РНК астровирусов РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A) РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.	МУК 4.2.2217-07, Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Поверхностные воды (и другие объекты окружающей среды);	-	-	ДНК бактерий вида Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено -
3.125.	МУК 4.2.2029-05, п.8;Пробоподготовка;пробоподготовка	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода (Объекты окружающей среды);	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.126.	МУК 4.2.3746-22;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Поверхностные воды (Объекты окружающей среды);	-	-	Бактерии вида Vibrio cholerae (V. cholerae)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.127.	Инструкция по применению набора реагентов SARS-CoV-2 для выявления РНК коронавируса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ; Поверхностные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (Объекты окружающей среды);	-	-	РНК коронавируса	обнаружено/не обнаружено -
3.128.	МУК 4.2.2661-10, пп. 4.2, 6.2, 7.2, 8.2, 9.2, 10.2, 12.2, 13.2; Паразитологические испытания; микроскопически	Почва ; Сточные воды (обеззараженные, допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты); Осадки сточных вод ; Снежный покров ; Твердые бытовые отходы ; Смывы ; Пыль ; Воздух ; Растительность ; Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных (и навозные	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, опасные для человека и животных Яйца гельминтов	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (г) от Обнаружено до Не обнаружено в X (см ³) от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм ³) от Обнаружено до Не обнаружено X (экз/кг) - от Обнаружено до Не обнаружено в X (г) от Обнаружено до Не обнаружено в X (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.128.		стоки);				от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм³) от Обнаружено до Не обнаружено X (экз/кг)
					Яйца и личинки гельминтов	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (г) от Обнаружено до Не обнаружено в X (см³) от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм³) от Обнаружено до Не обнаружено X (экз/кг)
3.129.	МУК 4.2.2661-10, пп. 4.7, 6.3, 7.3, 10.4; Паразитологические испытания; микроскопически	Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Снежный покров ; Твердые бытовые отходы ; Смывы ; Пыль ; Воздух ; Растительность ; Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных (и навозные стоки);	-	-	Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1x10 ⁿ (экз/100 г)
					Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.130.	МУК 4.2.2661-10, п. 15.1; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Снежный покров ; Твердые бытовые отходы ; Смывы ; Пыль ; Воздух ; Растительность ; Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных (и навозные стоки);	-	-	Жизнеспособность яиц гельминтов	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
					Жизнеспособность личинок гельминтов	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
3.131.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.5; Паразитологические испытания; микроскопический	-	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено от Обнаружено до Не обнаружено в X (г) от Обнаружено до Не обнаружено X (экз/кг)
					Жизнеспособные личинки гельминтов, опасные для человека и животных	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1x10 ⁿ (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.132.	МУК 4.2.1884-04, п. 3.5.2, п. 3.5.3; Паразитологические испытания; микроскопически	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды (вода поверхностных водных объектов);	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	- от Обнаружено до Не обнаружено (дм³)
					Ооцисты криптоспоридий	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм³)
					Яйца и личинки гельминтов	- от обнаружено до Не обнаружено в X (дм³)
					Цисты лямблий	- от обнаружено до Не обнаружено в X (дм³)
3.133.	МУК 4.2.1884-04, п. 3.7; Паразитологические испытания; микроскопически	-	-	-	Жизнеспособность яиц гельминтов	выявлено/не выявлено -
					Жизнеспособность цист патогенных кишечных простейших	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.134.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3, п. 5.1.3.1;Паразитологические испытания;микроскопически	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	Цисты лямблий	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм³)
Личинки гельминтов					- от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм³)	
Яйца гельминтов					- от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм³)	
Яйца и личинки гельминтов					- от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм³)	
3.135.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3.2;Паразитологические испытания;микроскопически	-	-	-	Ооцисты криптоспоридий	- от Обнаружено до Не обнаружено в X (дм³)
Цисты и ооцисты патогенных простейших в 50 дм³					обнаружено/не обнаружено -	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.136.	ГОСТ Р 58144, п.6;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.137.	ГОСТ Р 58144, п.8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУ 04-723/3, п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.2.	МУ 4.2.2723-10, п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.3.	МУ 4.2.2413-08, п. 4.3;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал (биологический материал от больных и умерших людей, животных с подозрением на	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.		сибирскую язву);				
4.4.	МУК 4.2.3010-12, п. 5.1.3;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.5.	МУК 4.2.1887-04, п. 7-8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Пневмококки	обнаружено/не обнаружено -
Бактерии вида Haemophilus influenzae					обнаружено/не обнаружено -	
Neisseria meningitidis					обнаружено/не обнаружено -	
4.6.	МУК 4.2.3745-22;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Бактерии вида Vibrio cholerae (V. cholerae)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.						
4.7.	МУК 4.2.3745-22, п.4.2;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.8.	МУ 04-723/3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
4.9.	МУК 4.2.3701-21;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Возбудитель В. Bronchiseptica	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудитель В. Parapertussis	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудитель В. Pertussis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.9.						
4.10.	МУ 3.1.1.2438-09;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>) Бактерии вида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>) Возбудители псевдотуберкулеза Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.11.	МУ 3.1.1.2957-11, Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека;Иммунологические	Клинический материал (фекалии);	-	-	Антиген ротавируса человека	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.11.	исследования;иммуноферментный метод					
4.12.	МУ 3.1.1.2969-11, Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена норовируса человека;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Клинический материал (фекалии);	-	-	Антиген норовируса	обнаружено/не обнаружено -
4.13.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена клещевого энцефалита ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Спинально-мозговая жидкость (ликвор) ;	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.	МУК 4.2.2746-10, п.6, п.6.1, п.6.2 Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Rotavirus -Norovirus-Astrovirus объектах окружающей среды и клиническом материале;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	РНК астровирусов РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.15.	МУК 4.2.2217-07, п.9 Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	ДНК бактерий вида Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено от 1x10 ³ до 1x10 ⁸ (копий/мл)
4.16.	МУК 4.2.3746-22;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Бактерии вида Vibrio cholerae (V. cholerae)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.16.						
4.17.	МУК 4.2.3852-23;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Коринебактерии дифтерии/Corynebacterium diphtheriae/C.diphtheriae/Токсигенные коринебактерии/Токсигенные C.diphtheriae/Нетоксигенные коринебактерии/Нетоксигенные C.diphtheriae	обнаружено/не обнаружено -
4.18.	МУК 4.2.1890-04, п.4.3;Микробиологические/бактериологические;метод диффузии в агар	Культуры микроорганизмов (микроорганизмы 3-4 группы патогенности);	-	-	Чувствительность к антибиотикам	чувствительный/промежуточный/резистентный -
4.19.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Listeria monocytogenes в биологическом материале;Молекулярно-	Клинический материал ;	-	-	ДНК Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.	исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.20.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в биологическом материале методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -
РНК вируса гриппа В					обнаружено/не обнаружено -	
4.21.	Инструкция по применению набора реагентов для типирования (идентификации субтипов Н1N1 и Н3N2) вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	РНК гриппа А (H1N1), А (H3N2)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.21.						
4.22.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ) ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	кДНК вируса парагриппа 4 типа (human Parainfluenza virus-4-hPiv) кДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В,С,Е- hAdv) кДНК бокавируса (human Bocavirus - hBov) кДНК вируса парагриппа 1 типа (human Parainfluenza virus-1-hPiv) кДНК вируса парагриппа 2 типа (human Parainfluenza virus-2-hPiv) кДНК коронавирусов видов NL-63, 229Е (human Coronavirus - hCov),	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.22.					кДНК коронавирусов видов HKU-1, OC43 (human Coronavirus - hCov), кДНК метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMpv) кДНК респираторносинцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv) кДНК риновируса (human Rhinovirus -hRv) кДНКвируса парагриппа 3 типа (human Parainfluenza virus-3-hPiv)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.23.	ОСТ 91500.11.0004;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк Неферментирующие грамотрицательные бактерии	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) - от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
4.23.					<table border="1"> <tr> <td>Клостридии</td> <td>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Бактерии вида Staphylococcus epidermidis (S. epidermidis), Стафилококк эпидермальный</td> <td>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>E.coli типичные</td> <td>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>E.coli лактозонегативные</td> <td>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>E.coli гемолитические</td> <td>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Энтерококки</td> <td>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Патогенные энтеробактерии</td> <td>- от Обнаружено до Не обнаружено (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Лактобактерии</td> <td>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г)</td> </tr> </table>	Клостридии	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)	Бактерии вида Staphylococcus epidermidis (S. epidermidis), Стафилококк эпидермальный	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)	E.coli типичные	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)	E.coli лактозонегативные	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)	E.coli гемолитические	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)	Энтерококки	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)	Патогенные энтеробактерии	- от Обнаружено до Не обнаружено (КОЕ/г)	Лактобактерии	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)	
Клостридии	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)																					
Бактерии вида Staphylococcus epidermidis (S. epidermidis), Стафилококк эпидермальный	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)																					
E.coli типичные	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)																					
E.coli лактозонегативные	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)																					
E.coli гемолитические	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)																					
Энтерококки	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)																					
Патогенные энтеробактерии	- от Обнаружено до Не обнаружено (КОЕ/г)																					
Лактобактерии	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.23.					Бифидобактерии Дрожжевые грибы рода Candida Другие условно-патогенные энтеробактерии Стафилококк сапрофитный	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) - от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) - от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) - от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)
4.24.	Инструкция по применению набора реагентов Covid-19 для выявления РНК коронавируса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	РНК коронавируса	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.25.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	Методика МЗ СССР 5191-90 от 11.09.1990 г.; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Вода дистиллированная (и инъекционные растворы);	20.13.52.120	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см ³)
1.2.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998), п.9; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Пищевые продукты и корма для животных); Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;200608;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0406;040610;040620000;040630;040640;040690;0407;1602;16021000;160220;160250;160290;160100;	Мезофильных молочнокислых микроорганизмов	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³) от обнаружено до не обнаружено в Х г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.				1601001000;1605		
1.3.	ГОСТ 32064, п.4.1, п.5 (ISO 21528:2004 MOD) п.9.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;2202;2201;2009;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	- от обнаружены до не обнаружены X г(см³)
1.4.	ГОСТ 32064, п.5 ISO 21528:2004 MOD) п.9.2, 9.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Пищевая продукция (и корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	- от 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ\г (см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	(испытаний) без уточнения	пищевых продуктов);		0204;0204100000;0204300000;020450;0206;020610;020630000;020680;020690;0210;021020;0209;020910;02099000;0208;020810;020830000;020840;02085000;0208600000;020890;0301;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;030830;030890;0307;030760;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;071190;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;071390000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.				0801;0802;0802700000; 0802800000;0803;0803 10;080390;0804;080410 0000;080420;08043000 0;0804400000;0804500 00;0805;080510;080540 0000;080550;08059000 00;0806;080610;080620 ;0811;081110;081120;0 81190;0813;081310000 0;0813200000;0813300 000;081340;081350;090 1;090190;0902;0902100 00;0902200000;090230 000;0902400000;0904;0 906;0906200000;0910;0 91020;0910300000;110 5;1105100000;1105200 000;1207;1207100000;1 207300000;120740;120 750;1207600000;12077 00000;1604;160420;160 5;1605100000;160530;1 60540000;1701;1702;17 0220;170230;170240;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.				1702500000;170260;170290;1703;1703100000;1703900000;1704;170410;170490;1803;1803100000;1803200000;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;2008;20080;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2101;210120;210130;2201		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ ISO 7218-2015 , п.10.2-10.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;020830000;020840;020850000;0208600000;020890;0209;020910;020990000;0210;021020;0301;0308;030830;030890;0307;030760;0306;0303;0302;0305;0305200000;0304;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0407;040790;0408;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;	Методика подсчета	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ\г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				0710900000;0711;0711 20;0711400000;071190; 0712;0712200000;0712 90;0713;071310;071320 0000;0713400000;0713 500000;0713600000;071 390000;0714;07141000 0;071420;0714300000;0 714400000;0714500000 ;071490;0801;0802;080 2700000;0802800000;0 803;080310;080390;080 4;0804100000;080420;0 80430000;0804400000; 080450000;0805;08051 0;0805400000;080550;0 805900000;0806;08061 0;080620;0811;081110; 081120;081190;0812;08 12100000;081290;0813; 0813100000;081320000 0;0813300000;081340;0 81350;0901;090190;090 2;090210000;09022000 00;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				090230000;090240000 ;0904;0905;0905100000 ;0905200000;0906;0906 200000;0910;091020;09 10300000;1103;110320; 1104;110430;1105;1105 100000;1105200000;11 02;110220;110290;1108 ;1108200000;1202;1202 300000;1203000000;12 07;1207100000;120730 0000;120740;120750;12 07600000;1207700000; 1208;1208100000;1208 900000;1212;1604;1604 20;1605;1605100000;16 0530;160540000;1701;1 702;170220;170230;170 240;1702500000;17026 0;170290;1703;1703100 000;1703900000;1704;1 70410;170490;1806;180 610;180620;180690;190 1;1901100000;1901200 000;190190;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;20054000;2005600000;2005700000;2005800000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2101;210120;210130;2201;220110;2201900000;2202		
1.6.	ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (пищевые и вкусовые продукты,консервы);	-	-	пробоподготовка	- от - до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ 26670, п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0210;021020;0301;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0407;040790;0408;0701;0701100000;070190;0703;070310;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;070610000;070690;070700;070700050;	методика подсчета	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ\г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.				0707009000;0708;0708 100000;0708200000;07 08900000;0709;070920 0000;0709300000;0709 400000;070960;070970 0000;0710;0710100000; 0710300000;071040000 0;071080;0710900000;0 711;071120;071140000 0;071190;0712;0712200 000;071290;0713;07131 0;0713200000;0713400 000;0713500000;07136 0000;0713900000;0801;0 802;0802700000;08028 00000;0803;080310;080 390;0805;080510;08054 00000;080550;0805900 000;0806;080610;08062 0;0808;080810;080830; 0808400000;0809;0809 100000;080930;080940; 0811;081110;081120;08 1190;0812;0812100000; 081290;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.				0813;0813100000;0813 200000;0813300000;08 1340;081350;0901;0901 90;0902;090210000;090 2200000;090230000;09 02400000;0904;0906;09 06200000;0910;091020; 0910300000;1103;1103 20;1105;1105100000;11 05200000;1108;110820 0000;1202;1202300000; 120400;120400100;120 4009000;1205;120510;1 20590000;120600;1206 001000;1207;12071000 00;1207300000;120740; 120750;1207600000;12 07700000;1208;120810 0000;1208900000;1212; 1604;160420;1605;1605 100000;160530;160540 000;1701;1702;170220; 170230;170240;170250 0000;170260;170290;17 03;1703100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.				1703900000;1704;1704 10;170490;1803;180310 0000;1803200000;1806; 180610;180620;180690; 1901;1901100000;1901 200000;190190;1902;19 0220;190230;190240;19 04;190410;190420;1904 300000;190490;1905;19 05100000;190520;1905 40;190590;2001;200110 0000;200190;2002;2002 10;200290;2003;200310 ;200390;2004;200410;2 00490;2005;20051000;2 00520;2005400000;200 5600000;2005700000;2 005800000;200600;200 6001000;2007;200710;2 008;200820;200830;200 840;200850;200860;200 870;200880;2101;21012 0;210130;2201;220110; 2201900000;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	ГОСТ 10444.9, п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция ;	-	160100;1601001000;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;1902	Сульфитредуцирующие бактерии/ сульфитредуцирующие клостридии	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.9.	ГОСТ 10444.12, п.4.2, п.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0210;0407;040790;0410;0701;0701100000;070190;0703;070310;0703200000;0703900000;0702000000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;0706100000;070690;0708;0708100000;0708200000;0708900000;070700;07070050;0707009000;0709;0709300000;	Дрожжи	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ\г (см ³)
					Плесневые грибы	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ\г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.				0709400000;070960;07 09700000;0710;071010 0000;0710300000;0710 400000;071080;071090 0000;0711;071120;0711 400000;071190;0712;07 12200000;071290;0713; 071310;0713200000;07 13400000;0713500000; 0713600000;0713900000; 0714;0714100000;07142 0;0714300000;0714400 000;0714500000;07149 0;1201;1201100000;120 1900000;1202;1202300 000;120400;120400100; 1204009000;1205;1205 10;1205900000;120600;1 206001000;1207;12071 00000;1207300000;120 740;120750;120760000 0;1207700000;1208;120 8100000;1208900000;1 210;1210100000;12102 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.				1209;1209100000;1209 300000;1211;12112000 00;1211300000;121140 0000;1211500000;1211 600000;121190;1212;12 13000000;III;1501;1501 10;150120;1501900000; 1502;150210;150290;15 04;150410;150420;1504 30;150300;1503003000; 1503009000;150500;15 05001000;1505009000; 1506000000;1507;1507 10;150790;1508;150810 ;150890;1509;15092000 00;1509300000;150940 0000;1509900000;1510; 1510100000;151090000 0;1511;151110;151190; 1514;1513;1515;151530 ;151550;151590;1516;1 51610;151620;1516300 00;1517;151710;151790 ;151800;1521;160100;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.				1601001000;1602;1602 1000;160220;160250;16 0290;160300;16030010 00;1603008000;1604;16 0420;1605;1605100000; 160530;160540000;170 1;1702;170220;170230; 170240;1702500000;17 0260;170290;1703;1703 100000;1703900000;17 04;170410;170490;1806 ;180610;180620;180690 ;1901;1901100000;1901 200000;190190;1902;19 0220;190230;190240;19 03000000;1904;190410; 190420;1904300000;19 0490;2001;2001100000; 200190;2002;200210;20 0290;2003;200310;2003 90;2004;200410;200490 ;2005;20051000;200520 ;2005400000;20056000 00;2005700000;200580 0000;200600;2007;2101 ;210120;210130;2102;2 10210;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.				210220;2102300000;210303;2103100000;2103200000;210330;210390;210404;2104100000;21042000;2106;210610;210690;210500;2105001000		
1.10.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004, MOD), п.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0712;1104;1901;1904;202	Bacillus cereus/B. cereus	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
1.11.	ГОСТ 28566, п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция ;	-	1602;1905	Энтерококки/бактерии рода Enterococcus	- от обнаружено до не обнаружено в Xг (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ГОСТ 26968, п.4.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (сахар-песок,сахар-рафинад,рафинированный сахар -песок и жидкий сахар);	-	1701;1702	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1.13.	ГОСТ 26968, п.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (сахар-песок,сахар-рафинад,рафинированный сахар -песок и жидкий сахар);	-	1701;1702	Дрожжи	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
1.14.	ГОСТ Р 54354, п.8.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1601001000;1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ Р 54354, п.8.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1601001000;1602	Бактерии рода Salmonella Salmonella/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено вХ г (см ³)
1.16.	ГОСТ Р 54354, п.8.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1601001000;1602	Энтерококки/бактерии рода Enterococcus	- от обнаружено до не обнаружено в Х г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1.17.	ГОСТ Р 54354, п.8.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1601001000;1602	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/колиформы	- от обнаружено до не обнаружено в Х г (см ³)
1.18.	ГОСТ Р 54354, п.8.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1601001000;1602	Escherihia coli/ E. coli	- от обнаружено до не обнаружено в Х г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.						
1.19.	ГОСТ Р 54354, п.8.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1601001000;1602	Коагулазоположительные стафилококки/ Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)
1.20.	ГОСТ Р 54354, п.8.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1601001000;1602	Bacillus cereus	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1.21.	ГОСТ Р 54354, п.8.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1601001000;1602	Бактерии рода Proteus	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	ГОСТ Р 54354, п.8.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1601001000;1602	Молочнокислые бактерии	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1.23.	ГОСТ Р 54354, п.8.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1601001000;1602	Дрожжи Плесневые грибы/плесени	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) - от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1.24.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция ;	-	0210;0407;0408;0410;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0709;0711;0712;0713;0714;III;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	Бактерии рода Salmonella/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/	- от обнаружены до не обнаружены в X г(см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	ГОСТ 32010, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция ;	-	0210;0407;0408;0410;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0709;0711;0712;0713;0714;III;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	Патогенные бактерии рода Shigella	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.26.	ГОСТ 32031, п.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Пищевые продукты, в том числе на продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей);	-	0210;0407;0408;0410;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0709;0711;0712;0713;0714;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1201;1202;1210;1209;1208;1207;1205;1211;1212;II I;1602;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1803;1806;1901;1902;1904;1905;2101;2102;2103;2104;2106	Бактерии Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes/ патогенные микроорганизмы, в т.ч. L.monocytogenes	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	МУК 4.2.1122-02, п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Пищевые продукты, в том числе на продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей);	-	0210;0407;0408;0410;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0709;0711;0712;0713;0714;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1201;1202;1210;1209;1208;1207;1205;1211;1212;II I;1602;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1803;1806;1901;1902;1904;1905;2101;2102;2103;2104;2106	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i> / патогенные микроорганизмы, в т.ч. <i>L.monocytogenes</i>	- от обнаружено до не обнаружено в X гр (см³)
1.28.	ГОСТ 28560, п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Пищевые продукты, в том числе на продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин,	-	0210;0407;0408;0410;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0709;0711;0712;0713;0714;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1201;1202;1210;1209;1208;1207;1205;1211;1212;II I;1602;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1803;1806;	Бактерии рода <i>Proteus</i>	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей);		1901;1902;1904;1905;2101;2102;2103;2104;2106		
1.29.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003), п.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	1902;2103;160100	Сульфитредуцирующие бактерии/ сульфитредуцирующие клостридии	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.30.	ГОСТ 31747, п.9.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (кроме молока и молочных продуктов);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410	Бактерии группы кишечных палочек/колиформы/БГКП	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.31.	ГОСТ 32901, 8.5.1-8.5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бактерии группы кишечных палочек /БГКП/колиформы	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.						
1.32.	ГОСТ 32901, п.8.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
1.33.	ГОСТ 32901, п.8.5.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Энтеробактерии /БГКП/колиформы	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.34.	ГОСТ 32901, п.8.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Промышленная стерильность	- от отвечает требованиям промышленной стерильности до не отвечает требованиям промышленной стерильности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	ГОСТ 32901, п.8.6.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	<p>Дрожжи</p> <hr/> <p>Плесеневые грибы</p>	<p>- от обнаружены до не обнаружены в X г(см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/г (см³)</p> <hr/> <p>- от обнаружены до не обнаружены в X г(см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/г (см³)</p>
1.36.	ГОСТ 30347, п.8.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Молоко и молочная продукция ;	-	0405;0406;0401;0402;0403;0404	Стафилококк S.aureus/ коагулазоположительные стафилококки/ Staphylococcus aureus	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.37.	МУК 4.2.999-00, п.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Молоко и молочная продукция (кисломолочные продукты);	-	0405;0406;0401;0402;0403;0404	Бифидобактерии	- до не обнаружены в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	МУК 4.2.762-99, п.4.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сахар и кондитерские изделия (Готовые изделия с кремом);	-	0402;1806;1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1.39.	МУК 4.2.762-99, п.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сахар и кондитерские изделия (Готовые изделия с кремом);	-	0402;1806;1905	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) /БГКП	- от обнаружены до не обнаружены в X г(см ³)
1.40.	МУК 4.2.762-99, п.4.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сахар и кондитерские изделия (Готовые изделия с кремом);	-	0402;1806;1905	Бактерии рода Salmonella/патогенные микроорганизмы, в т.ч сальмонелла	- от обнаружены до не обнаружены в X г(см ³)
1.41.	МУК 4.2.762-99, п.4.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сахар и кондитерские изделия (Готовые изделия с кремом);	-	0402;1806;1905	Коагулазоположительные стафилококки/ Staphylococcus aureus	- от обнаружены до не обнаружены в X г(см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	МУК 4.2.762-99, п.4.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сахар и кондитерские изделия (Готовые изделия с кремом);	-	0402;1806;1905	Дрожжи	- от 1,0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					Плесневые грибы/плесени	- от 1,0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
1.43.	ГОСТ 33951, п.8.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Молоко и молочная продукция (Молоко и молочная продукция);	-	0401;0402;0403;0404;0406;0405	Молочнокислые бактерии	- от 1,0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ/см ³ (г) клеток бактерий / г (см ³)
1.44.	ГОСТ 33566, п.5.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Молоко и молочная продукция (Молоко и молочная продукция);	-	0401;0402;0403;0404;0406;0405	Дрожжи	- от 1,0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	ГОСТ 23453, п.5.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Молоко и молочная продукция (сырое молоко);	-	0401	Соматических клеток	- от 5-10 ⁵ до 9,9x10 ⁿ соматических клеток
1.46.	ГОСТ 33491-2015, п.7.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Молоко и молочная продукция (Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410	Бифидобактерии	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1.47.	ГОСТ 32149, п.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Птица, яйца и продукты их переработки (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408;0410;0207;0209;0210;160100;1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
1.48.	ГОСТ 32149, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Птица, яйца и продукты их переработки (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408;0410;0207;0209;0210;160100;1602	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	- от обнаружены до не обнаружены в X г(см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.						
1.49.	ГОСТ 32149, п.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Птица, яйца и продукты их переработки (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408;0410;0207;0209;0210;160100;1602	Бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в.т.ч сальмонелла	- от обнаружены до не обнаружены в X г(см ³)
1.50.	ГОСТ 32149, п.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Птица, яйца и продукты их переработки (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408;0410;0207;0209;0210;160100;1602	Бактерии рода Proteus	- от обнаружены до не обнаружены в X г(см ³)
1.51.	ГОСТ 32149, п.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Птица, яйца и продукты их переработки (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408;0410;0207;0209;0210;160100;1602	Бактерии рода Staphylococcus aureus/S.aureus	- от обнаружены до не обнаружены в X г(см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	ГОСТ 30705, п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Молоко и молочная продукция (для детского питания);	-	0410;0401;0402;0403;0404;0405;0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/ г (см ³)
1.53.	ГОСТ 30706, п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Молоко и молочная продукция (для детского питания);	-	0410;0401;0402;0403;0404;0405;0407	Дрожжи	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1.54.	ГОСТ 30425, п.7.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Консервы);	-	Ш;1602;1604;2001	Промышленная стерильность	- от отвечают требованиям промышленной стерильности до не отвечают требованиям промышленной стерильности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	ГОСТ 30712, п.6.1-6.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));	-	2201;2202;2204;2205	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАНМ</p> <p>Количество мезофильных аэробных микроорганизмов/ КМАЭМ</p>	<p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/г (см³)</p> <p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/г (см³)</p>
1.56.	ГОСТ 30712, п.6.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));	-	2201;2202;2204;2205	Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформные бактерии)	- от Обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.57.	ГОСТ 30712, п.6.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты	-	2201;2202;2204;2205	Дрожжи	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье);			Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.58.	ГОСТ 7702.2.1, п.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты убоя птицы; полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей (продукт); продукцию из мяса птицы, готовую к употреблению; колбасные, кулинарные изделия, консервы и др. (готовые продукты););	-	0209;0210;1602;1902	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1.59.	ГОСТ 10444.15-94, п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция ;	-	0407;0408;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0811;0813;0901;0904;0902;0910;0909;0907;0906;1103;1104;1105;1102;1108;1202;1207;120750;1207600000;1208;1212	Определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов)/КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/ г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.						
1.60.	Инструкция 5319-91 от 22.02.1991г, п.13.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (из рыбы и нерыбных объектов морского промысла);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0307;0308;0309	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/МАФАНМ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1.61.	Инструкция 5319-91 от 22.02.1991г, п.13.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (из рыбы и нерыбных объектов морского промысла);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0307;0308;0309	Дрожжи	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1.62.	Инструкция 5319-91 от 22.02.1991г, п.13.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (из рыбы и нерыбных объектов морского промысла);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0307;0308;0309	Бактерии рода протеев	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.						
1.63.	Инструкция 5319-91 от 22.02.1991г, п.13.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (из рыбы и нерыбных объектов морского промысла);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0307;0308;0309	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/ колиформные бактерии	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.64.	Инструкция 5319-91 от 22.02.1991г, п.13.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (из рыбы и нерыбных объектов морского промысла);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0307;0308;0309	S.aureus/золотистый стафилококк	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.65.	Инструкция 5319-91 от 22.02.1991г, п.13.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (из рыбы и нерыбных объектов морского промысла);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0307;0308;0309	Сульфитредуцирующие клостридии	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	Инструкция 5319-91 от 22.02.1991г, п.13.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (из рыбы и нерыбных объектов морского промысла);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0307;0308;0309	Бактерии рода сальмонелл	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.67.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Питьевая воды, расфасованная в емкости, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водоисточников);	-	-	Общее число микроорганизмов/ОМЧ при 22°С	- от 1,0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ/мл (см ³)
					Общее число микроорганизмов/ОМЧ при 37 °С	- от 1,0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ/мл (см ³)
1.68.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8-10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Питьевая воды, расфасованная в емкости, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водоисточников);	-	-	P. aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружены до не обнаружены в X мл (см ³)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии/ГКБ	- от 1,0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ/100см ³ (мл) от - до ГКБ не обнаружены в X мл (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.					Колифаги	- от обнаружены до не обнаружены в X мл (см ³)
					Общие/обобщенные/колиформные бактерии/ОКБ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/100см ³ (мл) от - до до ОКБ не обнаружены в X мл (см ³)
1.69.	MP № 96/225, п.4.1.2.3.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Минеральные воды);	-	2201	Колиформные бактерии	- от обнаружены до не обнаружены X мл (см ³)
1.70.	MP № 96/225, п.4.1.2.4.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Минеральные воды);	-	2201	Фекальные колиформные бактерии	- от обнаружены до не обнаружены X мл (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	MP № 96/225, п.4.1.2.5.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Минеральные воды);	-	2201	P.aeruginosa	- от обнаружены до не обнаружены X мл (см ³)
1.72.	MP № 96/225, п.4.1.2.6.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Минеральные воды);	-	2201	Общее количество бактерий	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1.73.	ГОСТ 30726, п.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция ;	-	0710;1602;1905;2104;2106	Бактерии E.coli/эшерихии	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.74.	ГОСТ Р 54354, п.8.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0210;160100;1602	L.monocytogenes/патогенные микроорганизмы в т.ч. L.monocytogenes	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.						
1.75.	ГОСТ Р 54354, п.8.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0210;160100;1602	Сульфитредуцирующие бактерии/Сульфитредуцирующие клостридии/ <i>C. perfringens</i>	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.76.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003), п.8.1, п.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (кроме молока и молочных продуктов);	-	0210;0407;0408;0410;0701;0703;0704;0705;0706;070690;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;1201;1202;1205;1207;1208;1209;1210;1211;1212;III;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;1602;1604;1703;1704;1803;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;2106	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus/ S. aureus</i>	- от обнаружены до не обнаружены в X г(см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.						
1.77.	ГОСТ Р 54674, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	-	1602;1902	Коагулазоположительные стафилококки/ Staphylococcus aureus/S.aureus	- от обнаружены до /не обнаружены в X г (см ³)
1.78.	ГОСТ 31468, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	-	1602;1902	Бактерии рода Salmonella /Salmonella/ патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружены в X г (см ³)
1.79.	ГОСТ 7702.2.6-2015, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные,	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;160100;1602	Сульфитредуцирующие бактерии/ сульфитредуцирующие клостридии	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы);				
1.80.	ГОСТ 7702.2.7-2013, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы);	-	0207;1602	Бактерии рода Proteus	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.81.	МУК 4.2.577-96 , п.7.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1.82.	МУК 4.2.577-96 , п.7.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Бактерии группы кишечных палочек /БГКП/колиформные бактерии	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.						
1.83.	МУК 4.2.577-96 , п.7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	E.coli	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.84.	МУК 4.2.577-96 , п.7.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Бактерии рода Salmonella/ Salmonella/ патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.85.	МУК 4.2.577-96 , п.7.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Коагулазоположительные стафилококки /S.aureus	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	МУК 4.2.577-96 , п.7.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Энтерококки/ бактерии рода Enterococcus	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.87.	МУК 4.2.577-96 , п.7.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Сульфитредуцирующие бактерии/ сульфитредуцирующие клостридии	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
1.88.	МУК 4.2.577-96 , п.7.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Плесневые грибы	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	МУК 4.2.577-96 , п.7.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	B.cereus	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
1.90.	МУК 4.2.577-96 , п.7.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Ацидофильные бактерии	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) от - до не обнаружены в X г (см ³)
1.91.	МУК 4.2.577-96 , п.7.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) от - до не обнаружены в X г (см ³)
1.92.	МУК 4.2.577-96 , п.7.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Промышленная стерильность	- от отвечает требованиям промышленной стерильности до не отвечает требованиям

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.						промышленной стерильности
1.93.	МУК 4.2.2046-06, п.5.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пищевая продукция (Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них);	-	0301;0302;0303;0305;0306;0308;0307;0309	Vibrio parahaemolyticus/парагемолитические вибрионы	- от 1,0 до 9,х10 ³ КОЕ/г(см ³) от обнаружены до не обнаружены в X г(см ³)
1.94.	ГОСТ 31904, п.3.1, п.4, п.6;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (кроме молочных продуктов);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;02020;020230;0203;020500;0205002000;020500800;0206;020610;02063000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;0701;0701100000;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.				070190;070200000;0703; 070310;0703200000;0703900000; 0704;0704100000;0704200000; 070490;0705;0706;07061000; 070690;070700;070700050; 0707009000;0708;0708100000; 070820000;0708900000; 0709;0709200000;0709300000; 0709400000;070960;0709700000; 0710;0710100000;0710300000; 0710400000;071080;0710900000; 0711;071120;0711400000; 071190;0712;0712200000; 071290;0713;071310;0713200000; 0713400000;0713500000; 0713600000;0713900000; 0714;0714100000;071420; 0714300000;0714400000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.				0714500000;071490;08 01;0802;0802700000;08 02800000;0803;080310; 080390;0804;08041000 00;080420;080430000;0 804400000;080450000; 0805;080510;08054000 00;080550;0805900000; 0806;080610;080620;08 07;0807200000;0808;08 0810;080830;08084000 00;0809;0809100000;08 0930;080940;0810;0810 100000;081020;081030; 081040;0810500000;08 10600000;0810700000; 081090;0811;081110;08 1120;081190;0812;0812 100000;081290;0813;09 04;0905;0905100000;09 05200000;0906;090620 0000;0907;0907100000; 0907200000;0908;0909; 0910;1001;1002;100210 0000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.				1002900000;1003;1003 100000;1003900000;10 04;1004100000;100490 0000;1005;100510;1005 900000;1007;100710;10 07900000;1008;110100; 1101009000;1102;1102 20;110290;1103;110320 ;1104;110430;1105;110 5100000;1105200000;1 106;1106100000;11062 0;110630;1107;110710; 1107200000;1108;1201; 1201100000;120190000 0;1202;1202300000;120 400;120400100;120400 9000;1205;120510;1205 90000;120600;1206001 000;1207;1207100000;1 207300000;120740;120 750;1207600000;12077 00000;1209;120910000 0;1209300000;1208;150 7;150710;150790;1508; 150810;150890;1509;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.				1509200000;1509300000; 1509400000;1509900000; 15111;151110;151190; 1512;1514;1513;1515; 151530;151550;151590; 1517;160100;1604;160420; 1605;1704;1806;180610; 180620;180690;1901; 1901100000;1901200000; 190190;1902;190220; 190230;190240;1904; 190410;190420;1904300000; 190490;1905;2001;2001100000; 200190;2002;200210; 200290;2003;200310; 200390;2004;200410; 200490;2005;20051000; 200520;2005400000; 2005600000;2005700000; 2005800000;200600; 2006001000;2007;200710; 2008;200820;200830; 200840;200850;200860; 200870;200880;20089; 200950;200990;2103; 2103100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.				2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;2201;220110;2201900000;2202;220600;2206001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220900		
1.95.	ГОСТ 33303, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевая продукция и продовольственное сырье);	10.89	0207;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040900000;0811;0901;090190;0902;090210000;090220000;090230000;090240000;0904;0905;090510000;090520000;0906;090620000;0907;090710000;090720000;0908;0910;091020;091030000;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.				0909;120600;1207;1207 100000;1207300000;12 0740;120750;12076000 00;1207700000;1208;07 01;0701100000;070190; 070200000;0703;07031 0;0703200000;0703900 000;0704;0704100000;0 704200000;070490;070 5;0706;070610000;0706 90;070700;070700050;0 707009000;0708;07081 00000;0708200000;070 8900000;0709;0709200 000;0709300000;07094 00000;070960;0709700 000;0710;0710100000;0 710300000;0710400000 ;071080;0710900000;07 11;071120;0711400000; 071190;0712;07122000 00;071290;0713;071310 ;0713200000;07134000 00;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.				0713500000;071360000 ;071390000;0714;07141 0000;071420;07143000 00;0714400000;071450 0000;071490;1902;1902 20;190230;190240;1904 ;190410;190420;190430 0000;190490;1905;1101 00;1101009000;1102;11 0220;110290;1104;1104 30;1105		
1.96.	СТБ 1036;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (продукты пищевые и продовольственное сырьё);	-	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0301 ;0302;030251;03025200 00;0302530000;030254; 0302550000;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.				0302560000;030259;03 03;0304;0305;03052000 00;0306;0307;030760;0 308;0401;040110;04012 0;040140;040150;0403; 040320;040390;0402;04 0210;0404;040410;0404 90;0405;040510;040520 ;040590;0406;040610;0 40640;0406401000;040 6405000;0406409000;0 407;040790;0408;0701; 0701100000;070190;07 0200000;0702000001;0 702000002;0702000003 ;0702000004;07020000 05;0702000006;070200 0007;0702000009;0703; 070310;0703200000;07 03900000;0704;070410 0000;0704200000;0704 90;0705;0706;07061000 0;070690;070700;07070 0050;0707009000;0708;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.				0708100000;070820000 0;0708900000;0709;070 9200000;0709300000;0 709400000;070960;070 9700000;0710;0710100 000;0710300000;07104 00000;071080;0710900 000;0711;071120;07114 00000;071190;0712;071 2200000;071290;0713;0 71310;0713200000;071 3400000;0713500000;0 71360000;071390000;0 714;071410000;071420; 0714300000;071440000 0;0714500000;071490;0 801;0802;0802700000;0 802800000;0803;08031 0;080390;0804;0804100 000;080420;080430000; 0804400000;080450000 ;0805;080510;08054000 00;080550;0805900000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.				0807;0807200000;0806; 080610;080620;0808;08 0810;080830;08084000 00;0809;0809100000;08 0930;080940;0811;0811 10;081120;081190;0810 ;0810100000;081020;08 1030;081040;08105000 00;0810600000;081070 0000;081090;0812;0812 100000;081290;0813;09 01;090190;0902;090210 000;0902200000;09023 0000;0902400000;0903 000000;0904;0905;0905 100000;0905200000;09 06;0906200000;0907;09 07100000;0907200000; 0908;0909;0910;091020 ;0910300000;1001;1002 ;1002100000;10029000 00;1003;1003100000;10 03900000;1004;100410 0000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.				1004900000;1005;1005 10;1005900000;1006;10 0610;100620;100630;10 06400000;1007;100710; 1007900000;1008;1008 10000;1008300000;100 8400000;1008500000;1 008600000;1008900000 ;110100;1101009000;11 02;110220;110290;1103 ;110320;1104;110430;1 105;1105100000;11052 00000;1106;110610000 0;110620;110630;1107; 110710;1107200000;11 08;1201;1201100000;12 01900000;1202;120230 0000;120400;12040010 0;1204009000;1205;120 510;120590000;120600; 1206001000;1207;1207 100000;1207300000;12 0740;120750;12076000 00;1207700000;1208;15 07;150710;150790;1508 ;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.				150810;150890;1509;15 09200000;1509300000; 1509400000;150990000 0;1510;1510100000;151 0900000;1511;151110;1 51190;1512;1513;1514; 1517;160100;16010010 00;1604;160420;1605;1 701;1702;170220;17023 0;170240;1702500000;1 70260;170290;1703;170 3100000;1703900000;1 704;170410;170490;180 1000000;1805000000;1 806;1901;1901100000;1 901200000;190190;190 2;190220;190230;19024 0;1904;190410;190420; 1904300000;190490;19 05;2001;2001100000;20 0190;2002;200210;2002 90;2003;200310;200390 ;2004;200410;200490;2 005;20051000;200520;2 005400000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.				2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;2101;2102;210210;210220;2102300000;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;2106;2201;220110;2201900000;2202;2202100000;220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208		
1.97.	ГОСТ 31467, п. 4; п. 5;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки; пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и	10.12	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		пищевых субпродуктов птицы);				
1.98.	ГОСТ 31339, п. 5. ;Отбор проб;отбор проб	Рыба и рыбная продукция;;Рыба и рыбная продукция (включая нерыбные объекты и продукцию из них);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.99.	ГОСТ 26809.1, п. 4; п.3;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция;;Молоко и молочная продукция (молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.100.	ГОСТ 26809.2, п. 5.1; п.5.2; п.5.3;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молочносодержащие продукты с заменителем	10.51.3;10.51.40	0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;				
1.101.	ГОСТ 32901, п.5;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция (методы микробиологического анализа);	10.51	0402;040210;0403;0403 20;040390;0404;040410 ;040490;0405;040510;0 40520;040590;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.102.	MP 2.3.2.2327-08, п. 5.1.; 5.2;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочные продукты;;Молоко и молочные продукты ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.103.	ГОСТ 31762, п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; ;Отбор проб;отбор проб	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909001;2103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	ГОСТ 26313, п. 6; ;Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные пюре, морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы);	10.39	2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;2103200000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.105.	ГОСТ 34110, п. 5; п. 6; п. 7; п. 8;Отбор проб;отбор проб	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) (Замороженные (быстрозамороженные) целые и нарезанные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки);	10.39.17	0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0714;2004;0811	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.						
1.106.	МУК 4.2.3016-12, п. 3; ;Отбор проб;отбор проб	Флодоовощная продукция, чай, кофе (Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция);	-	0701;0701100000;0701 90;0702000000;0702000 001;0702000002;07020 00003;0702000004;070 2000005;0702000006;0 702000007;0702000009 ;0703;070310;07032000 00;0703900000;0704;07 04100000;0704200000; 070490;0705;0706;0706 10000;070690;0708;070 8100000;0708200000;0 7089000000;070700;070 700050;0707009000;07 09;0709200000;070930 0000;0709400000;0709 60;0709700000;0710;08 10	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.						
1.107.	ГОСТ 32751;Отбор проб;отбор проб	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (кондитерские изделия и полуфабрикаты);	10.72	1704;170410;170490;18 03;1803100000;180320 0000;1806;1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.108.	ГОСТ 6687.0;Отбор проб;отбор проб	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты и экстракты квасов, колер, концентрат квасного сусла));	11.07	2201;220110;22019000 00;2202;2202100000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;1702;170220;170230;2 009;210690	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	ГОСТ 32035, п. 3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	водка; особая водка;;водка ; особая водка ;	-	220860	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.110.	ГОСТ Р 54607.1, п.4.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.111.	МУ 1-40/3805-91, п.3.1; приложение 1; п. 1.1; п.4.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.112.	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79), п. 2; п. 3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Продукция легкой промышленности (Штучная продукция);	-	5007;5007100000;500720;500790;500600;5107;510710;510720;5108;510810;510820;5109;510910;5109900000;5111;5111200000;511130;511190;5112;5204;520420000;5205;5206;5207;5207100000;5207900000;5208;5209;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.				5210;5211;5211200000; 5212;5401;540110;5401 20;5402;540220000;540 3;5403100000;5404;540 490;5407;54071000;540 720;5407300000;5408;5 508;550810;550820;550 9;5510;5510200000;551 0300000;5510900000;5 511;5511100000;55112 00000;5511300000;551 2;5513;5514;551430;55 15;5516;5602;560210;5 602900000;5603;5607;5 60750;560790;5608;570 1;570110;570190;5702; 5702100000;570220000 0;570250;5703;5703100 000;5703900000;5704;5 801;5801100000;58019 0;5802;5802100000;580 2200000;5802300000;5 80300;5803001000;580 3003000;5803009000;5 804;580410;580430000 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.				5806;5806100000;5806 200000;5806400000;58 07;580710;580790;5808 ;5808100000;58089000 00;5810;5811000000;60 01;6001100000;6002;60 02400000;6002900000; 6003;6003100000;6003 200000;600330;600340 0000;6003900000;6004; 6004100000;600490000 0;6005;600590;6006;60 06100000;6006900000; 6101;610120;610130;61 0190;6102;610210;6102 20;610230;610290;6103 ;610310;6104;6105;610 5100000;610520;61059 0;6106;6106100000;610 6200000;610690;6107;6 108;6109;6109100000;6 10990;6110;611011;611 012;611019;6111;61112 0;611130;611190;6112;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.				6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201200000;6201300000;6201400000;6201900000;6202;6202200000;6202300000;6202400000;6202900000;6203;6204;6205;6205200000;6205300000;620590;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;6210500000;6211;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.				6211200000;6212;6212 10;6212200000;621230 0000;6212900000;6213; 6213200000;621390000 0;6214;6214100000;621 4200000;6214300000;6 214400000;6214900000 ;6215;6215100000;6215 200000;6215900000;62 16000000;6217;621710 0000;6217900000;6301; 6301100000;630120;63 0130;630140;630190;63 02;6302100000;6302400 000;6302600000;6303;6 304;6304200000;6306;6 3063000000;6306400000 ;6306900000;6305;6305 10;6305200000;630590 0000;6307;6401;640110 0000;6402;6402200000; 6403;6403200000;6403 400000;6404;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.				640420;6405;6504000000;650500;6505001000;6506;6601;6601100000;6603;6603200000;660390;6602000000;3924;4014;4202;4203;4303;4818;481810;481820;4818300000;4818500000;481890;4820;482010;4820200000;4820300000;4820400000;4820500000;4820900000;4823;950300		
1.113.	МУ 3.1.1.2438-09, п. 6; п.3 приложение 2;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.114.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.	и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 N 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п. 12;Отбор проб;отбор проб					
1.115.	MP 1.2.0134-18, п. IV, V, приложение 1; приложение 3;Отбор проб;отбор проб	Игры и игрушки (Игрушки и продукция, предназначенная для детей и подростков);	32.40	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.116.	ГОСТ Р 50779.12;Отбор проб;отбор проб	Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки (Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления);	32.99	4014;3924;4202;4203;420310000;4203300000;4203400000;4818;481810;481820;4818300000;4818500000;481890;482370;482390;4901;4901100000;4905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.	МУК 4.2.3591-19, р. I, п. 5.2;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.118.	МУ 3.2.1756-03, п. 3.2.1, 3.2.2; п.2.2;Отбор проб;отбор проб	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Объекты окружающей среды, мясо животного происхождения и мясные продукты, рыба);	10.20	0301;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;1604;160420;1605	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.119.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая (Любые типы вод);	36.00.11	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.120.	ГОСТ 5667;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.						
1.121.	ГОСТ 12786;Отбор проб;отбор проб	Пиво ;	11.05	2202910000;220300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.122.	ГОСТ 19792, п.7.1;Отбор проб;отбор проб	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.123.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ;	36.00.11	2201;220110;22019000 00;2202;2202100000;22 0300;2203001000;2204; 220410;220430;2205;22 0510;220590;220600;22 06001000;2207;220710 0000;2207200000;2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.	МУ 4.2.2723-10, п. 9;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.125.	МР 3.1.0196-20, п.2; п.4;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Образцы внешней среды (пищевые продукты));	10.85.1	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.126.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация общего железа	С учетом разбавления: - от 0,10 до 40,00 (мг/дм ³)
					Железо (Fe) (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,10 до 40,00 (мг/дм ³)
1.127.	ГОСТ 4245;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	-	2201	Хлориды	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.					Содержание хлор-ионов	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
1.128.	ГОСТ 4386, п. 1;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 2,0 (мг/дм ³)
1.129.	ГОСТ 4386, п. 3;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 190 (мг/дм ³)
1.130.	ГОСТ 4974, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Марганец	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ;	-	2201	Минерализация общая	- от 50 до 3000 (мг/дм ³)
					Сухой остаток	- от 50 до 3000 (мг/дм ³)
1.132.	ГОСТ 18190, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	-	2201	Суммарный остаточный хлор	- от 0,3 до 60 (мг/дм ³)
1.133.	ГОСТ 18190, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	-	2201	свободный остаточный хлор	- от 0,02 до 35 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	-	2201	Содержание остаточного озона	- от 0,05 до 1,2 (мг/дм ³)
1.135.	ГОСТ 31857, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	2201	Массовая концентрация АПАВ	- от 0,015 до 0,25 (мг/дм ³)
1.136.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	2201	Цветность	С учетом разбавления: - от 1 до 700 (градус цветности)
1.137.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	2201	Массовая концентрация сульфатов	- от 2 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.						
1.138.	ГОСТ 31954, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	2201	Жесткость	- от 0,1 до 40 (°Ж)
1.139.	ГОСТ 31957, п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	2201	Гидрокарбонаты	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Карбонаты	- от 6,0 до 6000 (мг/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	-	Ионы аммония	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
					Аммиак	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
1.141.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	2201	Нитриты	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
1.142.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	2201	Нитраты	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
					Нитрат-ион	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.	ГОСТ Р 57164, п. 5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	2201	<p>Интенсивность привкуса</p> <p>Интенсивность вкуса</p> <p>Привкус (Описание)</p> <p>Вкус (Описание)</p> <p>Интенсивность запаха при температуре 20°C</p> <p>Интенсивность запаха при температуре 60°C</p> <p>Характер запаха при температуре 20 °C</p> <p>Характер запаха при температуре 60 °C</p>	<p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	2201	Мутность	- от 1 до 400 (ЕМФ) от 0,58 до 232 (мг/дм ³)
1.145.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	2201	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
1.146.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.), ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³) от 0,05 до 1000,0 (мг/дм ³)
					Железо (Fe)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³) от 0,05 до 1000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Лечебная природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Столовая природная минеральная вода ;	-	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,08 до 10,0 (мг/дм ³)
					Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,08 до 10,0 (мг/дм ³)
1.148.	МУК 4.1.3217-14;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное для детского питания ; Мясо кур, в том числе цыплят (включая цыплят-бройлеров) замороженное ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо индеек, в том числе индюшат замороженное ; Мясо уток, в том числе утят замороженное ; Мясо гусей, в том числе гусят замороженное ; Мясо цесарок, в том числе цесарят замороженное ; Мясо перепелов, в том числе перепелят замороженное ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, не включенное в другие	10.12.20.170;10.12.20.110;10.12.20;10.12.20.120;10.12.20.130;10.12.20.140;10.12.20.150;10.12.20.160;10.12.20.190;10.12.1;10.12.10;10.11;10.11.1;10.51.30;10.51.30.400;10.51.30.100;10.85.1;10.42.10.141;10.12.3;10.12.30;10.13;10.13.1;10.61.1;10.61.12;10.61.11;10.51.55;10.51.55.110;10.39.1;10.39.3;10.39.1;10.39.2;10.20;10.20.3;10.86.10.800;10.86.10.890;10.72.12.111;	2001;2002;2004;2005;20051000;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2007;2008;2009;1602;1604;160401;160402;160403;160404;160405;160406;210500;2107;21070303;21070304;21070306;21070308	Массовая доля общего фосфора	- от 50 до 300 (мг/100г)
					Массовая доля фосфатов	- от 50 до 300 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		<p>группировки ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (продукты переработки плодов и овощей); Сахар и кондитерские изделия ; Плодоовощная продукция, чай, кофе (продукты переработки фруктов, овощей и грибов, кроме сушеных, быстрозамороженных фруктов, овощей и грибов); Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,</p>	<p>10.72.12.115;10.72.12.140;10.72.12.150;10.72.12.160;10.72.12.112;10.72.12.114;10.72.12.116;10.72.12.113;10.72.12.130;10.72.12.120;10.72.12.110;10.72.19.111;10.72.19.119;10.72.19.121;10.72.19.122;10.72.19.129;10.72.19.150;10.72.19.160;10.72.19.112;10.72.19.190;10.72.19.140;10.72.19.120;10.72.19.110;10.72.19.130;10.72.11.100;10.72.11.110;10.72.11.140;10.72.11.150;10.72.11.190;10.72.11.120;10.71.12;10.71.12.115;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		<p>вырабатываемые из них ; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)); Фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного), концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного) ; Соковая продукция из фруктов и овощей ; Молоко и молочная продукция (Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое) ; Мясо птицы (замороженное); Рыба и рыбная продукция (глазированные рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них); Масло сливочное, пасты</p>	<p>10.71.12.110;10.71.12.111;10.71.12.125;10.71.12.120;10.71.12.122;10.71.12.123;10.71.12.124;10.71.12.190;10.71.12.113;10.71.12.121;10.71.12.129;10.71.12.112;10.71.12.114</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		<p>масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Жир молочный (а также масло, паста масляная из коровьего молока); Масло сливочное ; Мучные кондитерские изделия (печенье, галеты, крекеры); Молоко и сливки, сгущенные или с добавлением сахара или других подслащивающих веществ ; Крупа, сухие крупяные продукты экструзионной технологии, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые, пищевые волокна из отрубей (мука, отруби); Продукты пищевые готовые и блюда (мясные и рыбные кулинарные изделия); Жиры кулинарные (фритюрный жир); Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Рис шелушенный ; Сыворотка ; Сыворотка молочная ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Ракообразные, моллюски и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		<p>прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Кондитерские изделия для детского питания ; Кондитерские изделия для детского питания прочие ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Печенье имбирное ; Рулеты ; Печенье сухое (галеты и крекеры) ; Изделия мучные кондитерские длительного хранения прочие ; Торты и пирожные длительного хранения ; Пряники ; Кексы ; Ромовые бабы ; Коврижки ; Вафли и облатки вафельные ; Печенье сладкое ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия ; Изделия хлебобулочные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		<p>сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения из пшеничной муки ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ; Изделия хлебобулочные для диетического питания ; Изделия хлебобулочные обогащенные ; Изделия хлебобулочные специализированные длительного хранения прочие ; Продукты, полученные путем экструзии или расширения теста, с пряностями или соленые ; Пицца, запеканки ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки ; Изделия хлебобулочные сухие или хлебобулочные изделия длительного хранения прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические и обогащенные микронутриентами длительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения ; Пироги, пирожки, пончики длительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Хрустящие хлебцы ; Хлебобулочные изделия пониженной влажности ; Изделия хлебобулочные бараночные ; Гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Соломка и хлебные палочки ; Хлебобулочные изделия пониженной влажности прочие ; Изделия хлебобулочные сухарные ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		хранения ; Торты прочие ; Торты ; Торты бисквитные ; Пирожные типа "корзиночка" ; Пирожные ; Пирожные песочные ; Пирожные слоеные ; Пирожные воздушные ; Сладости восточные и прочие изделия мучные кондитерские, не включенные в другие группировки ; Торты слоеные ; Пирожные бисквитные ; Пирожные прочие ; Торты песочные ; Торты воздушные ;				
1.149.	ГОСТ 4288, п. 2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы));	-	1602;160100	Масса	- от 1 до 1100 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.	ГОСТ 4288, п. 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы));	-	1602;160100	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 50,0 (%)
1.151.	ГОСТ 4288, п. 2.5а;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы));	-	1602;160100	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,1 до 7,0 (%)
1.152.	ГОСТ 9794, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясная продукция;;Мясо и мясная продукция (мясо, мясо птицы, мясные, мясосодержащие продукты);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602	Массовая доля общего фосфора	- от 0,04 до 0,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.	ГОСТ 8558.1, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; мясо (все виды мяса, мясо птицы, мясные, мясосодержащие продукты);	10.13	1602;160100;0210;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209	<p>Нитриты</p> <hr/> <p>Массовая доля нитрита натрия</p>	<p>- от 0,0002 до 0,012 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,0002 до 0,012 (%)</p>
1.154.	ГОСТ 9957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)); мясо (все виды мяса, мясо птицы, мясные, мясосодержащие продукты); Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.13.14	1602;160100;0210;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,1 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.	ГОСТ 9793;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; мясо (все виды мяса, мясо птицы, мясные, мясосодержащие продукты);	10.13.14	160100;0210;1602;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209	Влажность Влага Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%) - от 1,0 до 85,0 (%) - от 1,0 до 85,0 (%)
1.156.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (фаршированные полуфабрикаты из мяса); Изделия колбасные кровяные мясные ; Изделия кулинарные мясные в тесте замороженные ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные	10.13.14.210;10.13.14.818;10.13.14.711;10.13.14.710;10.13.14.510;10.13.14.415;10.13.14.414;10.13.14.413;10.13.14.411;10.13.14.410;10.13.14.310;10.13.14.412	1602;160100	Нитриты Массовая доля нитрита	- от 20 до 80 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 20 до 80 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.156.		; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные ; Колбасы (колбаски) сыровяленые мясные ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мажущейся консистенции мясные ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мясные ; Колбасы (колбаски) полукопченые мясные ; Изделия колбасные копченые мясные ; Изделия колбасные жареные мясные ; Колбасы (колбаски) варено-копченые мясные ;				
1.157.	ГОСТ 31930;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы;;Мясо птицы (замороженное);	-	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	- от 0,1 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.	ГОСТ 32951, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (фаршированные полуфабрикаты из мяса); Полуфабрикаты мясные в тесте охлажденные ;	10.13.14.714	1602;160100	Массовая доля начинки	- от 0,1 до 80,0 (%)
					Массовая доля покрытия	- от 0,1 до 80,0 (%)
					Массовая доля составных частей	- от 0,1 до 80,0 (%)
1.159.	ГОСТ 3626;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.52.1	0401;0402;0403;0404;210500	Массовая доля влаги	- от 0,01 до 90,0 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,01 до 50,0 (%)
1.160.	ГОСТ 5867, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Молоко и молочная продукция ; Сыры и творог (сыр и сырные продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира	- от 0,1 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочные продукты;;Молоко и молочные продукты (молочные, молочные составные, молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира);	-	-	Массовая доля белка	- от 0,1 до 90,0 (%)
1.162.	ГОСТ Р 53951;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция;;Молоко и молочная продукция (молочные, молочные составные, молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля белка	- от 0,1 до 90,0 (%)
1.163.	ГОСТ Р 54667, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.	(объемный)					
1.164.	ГОСТ Р 54668, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0 405	Массовая доля влаги Сухие вещества	Расчетный показатель: - - от 0,5 до 50 (%)
1.165.	ГОСТ Р 54669, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Молоко и молочная продукция, продукты переработки молока в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты, кроме йогуртов, молочных консерв.);	10.51	0401;0402;0404;040610 5001;0406105002	Кислотность	- от 2,0 до 250 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.	ГОСТ Р 54758;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко и сливки, сгущенные или с добавлением сахара или других подслащивающих веществ (Молоко, продукты переработки молока);	-	0401;0402;0403;0404	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м ³)
1.167.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры, продукты сырные и творог (Сыры и сыры плавленные);	10.51.4	0406	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
					Массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: -
1.168.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Сыры, продукты сырные и творог (Сыры и сыры плавленные);	10.51.4	0406	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.	ГОСТ Р 55063, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры, продукты сырные и творог (Сыры и сыры плавленные);	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 1,0 до 8,0 (%)
1.170.	ГОСТ Р 55361, п. 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Жир молочный (а также масло, паста масляная из коровьего молока);	10.51.30.400	0405	Массовая доля жира	- от 0,1 до 100 (%)
1.171.	ГОСТ Р 55361, п. 7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жир молочный (а также масло, паста масляная из коровьего молока);	10.51.30.400	0405	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%)
1.172.	ГОСТ Р 55361, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Жир молочный (а также масло, паста масляная из коровьего молока);	10.51.30.400	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1 до 25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.						
1.173.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жир молочный (а также масло, паста масляная из коровьего молока);	10.51.30.400	0405	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 3,0 (%)
1.174.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жир молочный (а также масло, паста масляная из коровьего молока);	10.51.30.400	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10,0 до 70,0 (°Т)
1.175.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2а;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция;;Рыба и рыбная продукция (глазированные рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них);	-	0303;0304;0306;0307;0308	Массовая доля глазури	- от 1 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.						
1.176.	ГОСТ Р 55503;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Рыба и рыбная продукция ; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0303;0304;0306;0307;0 308;0302	<p>Массовая доля общего фосфора</p> <p>Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)</p> <p>Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)</p> <p>Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)</p>	<p>- от 0,8 до 20,0 (г/кг) от 800 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 20,0 (г/кг)</p> <p>- от 0,8 до 20,0 (г/кг)</p> <p>- от 1,0 до 20,0 (г/кг)</p>
1.177.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, сухие крупяные продукты экструзионной технологии, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые, пищевые волокна из отрубей	-	-	Влажность	- от 0,2 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.		(мука, отруби);				
1.178.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия (хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более);	-	-	Пористость мякиша	- от 30,0 до 80,0 (%)
1.179.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия (хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более); Хлебобулочные изделия пониженной влажности прочие ;	10.72.11.190	-	Кислотность	- от 0,5 до 15,0 (градус)
1.180.	ГОСТ 8756.1-2017 , п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Флодоовощная продукция, чай, кофе (продукты переработки фруктов, овощей и грибов, кроме сушеных, быстрозамороженных фруктов, овощей и грибов);	-	-	Масса нетто	- от 0,5 до 2500 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.180.						
1.181.	ГОСТ 8756.1-2017 , п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Флодоовощная продукция, чай, кофе (продукты переработки фруктов, овощей и грибов, кроме сушеных, быстрозамороженных фруктов, овощей и грибов);	-	-	Массовая доля составных частей	- от 1 до 99 (%)
1.182.	ГОСТ 24556, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (продукты переработки плодов и овощей);	-	2001;2002;2004;2005;20051000;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2007;2008;2009	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	- от 0,001 до 10,0 (%)
1.183.	ГОСТ 34570;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (продукты переработки плодов и овощей);	-	2001;2002;2004;2005;20051000;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2007;2008;2009	Массовая доля нитратов	- от 30 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.183.					Нитраты	- от 30 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.184.	МУ 5048-89, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (продукты переработки плодов и овощей);	-	2001;2002;2004;2005;20051000;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2007;2008;2009	Нитраты Массовая доля нитратов	- от 30 до 3000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 30 до 3000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.185.	ГОСТ 11812, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0209;1501;1502;150300;1504	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.186.	ГОСТ 11812;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0209;1501;1502;150300;1504	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.						
1.187.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные;;Масла растительные (все виды растительных масел различной степени очистки);	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (мэкв/кг) от 0,1 до 40,0 (ммоль (1/2 O2)/кг)
1.188.	ГОСТ 31762, п. 4.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	майонезы ; соусы майонезные ;	-	2103;2103100000;2103200000;210330	Кислотность	- от 0,05 до 10,0 (%)
1.189.	ГОСТ 31762, п. 4.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	майонезы ; соусы майонезные ;	-	2103;2103100000;2103200000;210330	Перекисное число	- от 0,1 до 20,0 (мэкв активного кислорода/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.	ГОСТ 31933;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные ; Жиры кулинарные (фритюрный жир);	10.42.10.141	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0209;1501;1502;150300;1504	Кислотное число	- от 0,1 до 30,0 (мг КОН/г)
1.191.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Жир молочный (а также масло, паста масляная из коровьего молока); Жиры кулинарные (фритюрный жир);	10.51.3;10.51.30.400;10.42.10.141	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0209;1501;1502;150300;1504;0405	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,01 до 50,0 (%)
1.192.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные ; Жир молочный (а также масло, паста масляная из коровьего молока); Жиры кулинарные (фритюрный жир);	10.51.30.400;10.42.10.141	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0209;1501;1502;150300;1504;0405	Перекисное число	- от 0,1 до 45 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.193.	МУ 1-40/3805-91, п. 7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жиры кулинарные (фритюрный жир);	10.42.10.141	-	Степень термического окисления фритюра	менее 1 % продуктов окисления/ более 1 % продуктов окисления -
1.194.	ГОСТ Р 51575, п. 4.1, 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	2501009110	Массовая доля йода	- от 20 до 60 (мкг/г)
1.195.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда и рационы питания);	10.85.1	-	Содержание золы Содержание минеральных веществ Сухие вещества	- от 0,01 до 100,0 (г) Расчетный показатель: - от 0,01 до 100,0 (г) - от 0,01 до 500,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.196.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда и рационы питания);	10.85.1	-	Белок	- от 0,01 до 200,0 (г)
1.197.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда и рационы питания);	10.85.1	-	Жир	- от 0,01 до 200,0 (г)
1.198.	МУ 1-40/3805-91, п. 7.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда (мясные и рыбные кулинарные изделия);	10.85.1	-	достаточность термической обработки (проба на пероксидазу)	достаточная/недостаточная я -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.					Эффективность тепловой обработки	достаточная/недостаточная -
1.199.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие и стерилизующие средства);	21.20.10.158	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,01 до 100 (%)
1.200.	МУ 4.1.005-17, ФР.1.31.2017.27504;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы));	21.20.10.158	-	Активный хлор	- от 0,005 до 75,0 (%)
					Массовая доля активного хлора	- от 0,005 до 75,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.	МУК 2.6.1.1087-02, МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Сырье вторичное, содержащее металлы (лом черных и цветных металлов);	38.32.2	-	<p>Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения</p> <p>Плотность потока альфа-излучения</p> <p>Плотность потока бета-излучения</p>	<p>- от 0.1 до 3*10⁶ (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,1 до 700 (с⁻¹*см⁻²)</p> <p>- от 0,1 до 700 (с⁻¹*см⁻²)</p>
1.202.	ГОСТ Р ИСО 707; Отбор проб; отбор проб	Молоко и молочная продукция ; Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;040610;0406200000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.203.	ГОСТ Р 55361, п.4, п.5; Отбор проб; отбор проб	Жир молочный (Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока);	10.51.30.400	0405;1502	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.						
1.204.	ГОСТ 32080, п. 4;Отбор проб;отбор проб	ликер (Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила, аквавит, ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья);	-	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.205.	ГОСТ Р 55063, п. 4, п.5;Отбор проб;отбор проб	Сыры и творог (сыры, плавленые сыры);	-	0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.206.	ГОСТ 31720, п.4;Отбор проб;отбор проб	Яйца в скорлупе свежие (Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка животного происхождения);	01.47.2	0407;040790;0408;350211;350219	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.207.	ГОСТ 31654, п. 7.1;Отбор проб;отбор проб	Яйца куриные в скорлупе свежие (Пищевые куриные яйца - диабетические и столовые);	01.47.21.000	0407	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.	ГОСТ 9792, п.2, п.3;Отбор проб;отбор проб	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы (Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырве, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жаренные, запеченные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты);	10.13.14	160100;1602;0210	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.209.	ГОСТ Р 51447, п.4;Отбор проб;отбор проб	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы (Мясо и	10.13.14	160100;1602;0201;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0207;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.		мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы);		020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210		
1.210.	ГОСТ 8756.0, п.1-3;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Продукты пищевые консервированные, кроме молочных);	10.89	1602;16021000;160220;160250;160290;1604;160420;1605;0407;040790;0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.211.	ГОСТ 31730;Отбор проб;отбор проб	Винодельческая продукция прочая ;	11.02.12.190	2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.212.	ГОСТ 33770, п.3;Отбор проб;отбор проб	Соль поваренная (соль пищевая);	-	250100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.213.	МУ 2.3.2.1917-2004, п. 4.8; приложение 1; Отбор проб; отбор проб	Пищевая продукция (Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего ГМ аналоги);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.214.	МУК 4.2.2747-10, п.8; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Пищевая продукция (мяса и мясной продукции);	-	0201;0202;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0207	Жизнеспособность цистицерков	- от обнаружено до не обнаружено в Хг(см3)
1.215.	МУК 4.2.2747-10, п 7.1; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических	Пищевая продукция (мяса и мясной продукции);	-	0201;0202;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;	личинки трихинелл	- от обнаружено до не обнаружено в Хг(см3)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.	исследований (испытаний)			0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0207		
1.216.	МУК 4.2.2747-10, 7.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Пищевая продукция (мяса и мясной продукции);	-	0201;0202;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0207	Цистицерки (финны)	- от обнаружено до не обнаружено в Хг(см3)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.	МУК 4.2.3016-12, п.6.1-6.2, 6.4, п. 7.1, 7.2,7.3, 7.4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Пищевая продукция (плодоовощная ,плодово-ягодная,растительная продукция);	-	0701;0703;0706;0705;0708;0709;0710;0711;0712;0713;070200000	<p>Цисты кишечных патогенных простейших/наличие возбудителей паразитарных заболеваний,представляющих опасность для человека и животных</p> <hr/> <p>яйца гельминтов/наличие возбудителей паразитарных заболеваний,представляющих опасность для человека и животных</p>	<p>- от обнаружено до не обнаружено в X г(см³)/дм³/X экз/кг</p> <hr/> <p>- от обнаружено до не обнаружено в X г(см³)/дм³/X экз/кг</p>
1.218.	МУК 4.2.3016-12, п.8.3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Пищевая продукция (плодоовощная ,плодово-ягодная,растительная продукция);	-	0701;0703;0706;0705;0708;0709;0710;0711;0712;0713;070200000	Личинки гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см ³)/дм ³ /X экз/кг
1.219.	МУК 4.2.3016-12, п.8.4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Пищевая продукция (плодоовощная ,плодово-ягодная,растительная продукция);	-	0701;0703;0706;0705;0708;0709;0710;0711;0712;0713;070200000	Личинки нематод	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см ³)/дм ³ /X экз/кг

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0701;0703;0706;0705;0708;0709;0710;0711;0712;0713;070200000;0301;0302;0303;0304;0305;0307;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;1201;120110000;1201900000;1202;1202300000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;1208;1208100000;1208900000;1209;1209100000;1209300000;1210;1210100000;121020;1211;1211200000;1211300000;1211400000;1211500000;1211600000;121190;1212;III;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;	Сальмонеллы/ Salmonella/патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.				1503009000;1504;150410;150420;150430;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;151710;151790;151800;1518001000;1521;1521100000;152190;1605;1605100000;160530;160540000;160300;1603001000;1603008000;1602;16021000;160220;160250;160290;160100;1601001000;1701;1702;170220;170230;1703;1703100000;1703900000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;1901200000;190190;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.				1902;190220;190230;190240;1904;1905;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;200540000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2102;210210;210220;2102300000;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.	МУК 3.2.3804-22, п.6.2., 6.3.,6.4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продуктов их переработки);	-	0302;0303;0308	Живые личинки паразитов, опасных для здоровья человека	- от обнаружено до не обнаружено
1.222.	МУК 3.2.3804-22, п.7.2., прил.4-7.,прил.12;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продуктов их переработки);	-	0302;0303;0308	Метацеркарии трематод	- от обнаружено до не обнаружено
					Личинки гельминтов нематод	- от обнаружено до не обнаружено
					Личинки гельминтов скребней	- от обнаружено до не обнаружено
					Личинки гельминтов трематод	- от обнаружено до не обнаружено
					Личинки гельминтов цестод	- от обнаружено до не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.	ГОСТ 34812, 8.1; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продуктов их переработки);	-	0302;0303;0308	Жизнеспособность личинок гельминтов	- от жизнеспособные обнаружены до жизнеспособные не обнаружены
1.224.	МУ-287-113, Приложение 4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (смывы);	32.50.5	-	Азопирамовая проба	отрицательный/положительный -
					Фенолфталеиновая проба	отрицательный/положительный -
1.225.	ГОСТ 34811; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	-	Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)	- от 0,8 до 20,0 (г/кг)
					Массовая доля общего фосфора	- от 0,8 до 20,0 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.					Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)	- от 0,5 до 20,0 (г/кг)
					Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)	- от 1,0 до 20,0 (г/кг)
1.226.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86); Расчетный метод; расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки (Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда и рационы питания));	10.85.1;10.89.19.160	-	Пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	- от 0,01 до 3500 (ккал)
1.227.	ГОСТ 22046, п. 6.4.2; Отбор проб; отбор проб	Мебель прочая (Мебель предназначенная для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений);	31.09	9401	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.	ГОСТ 19917, п. 6.4.2;Отбор проб;отбор проб	Мебель прочая (Мебель для сидения и лежания);	31.09.1	9401;9403	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны (воздушная среда)	-	-	S.aureus/золотистый стафилококк/ Staphylococcus aureus	- от обнаружен до не обнаружен в 1 м ³ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/м ³
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/м ³
					Общее количество микроорганизмов/ОМЧ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/м ³
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/м ³
2.2.	МУ 287-113, приложение 3; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Рабочие места (изделия медицинского назначения)	-	-	Контроль дезинфекции	- от рост микроорганизмов до нет роста микроорганизмов

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.						
2.3.	МУ 287-113, приложение 5; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Рабочие места (стерилизаторы)	-	-	Бактериологический контроль стерилизации	- от рост тест-культуры до нет роста тест-культуры
2.4.	МУ 287-113, приложение 6; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Рабочие места (изделия медицинского назначения)	-	-	Контроль стерильности	- от стерильно до нестерильно
2.5.	МУК 4.2.1035-01, п.10; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Рабочие места (дезинфекционные камеры)	-	-	Рост тест-культуры	- от рост тест-культуры до отсутствие роста тест-культуры

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.	МУ 4945-88, п. 2; п. 3.1; п. 3.3; п. 3.5; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.7.	МУК 4.2.1035-01, п. 10; ;Отбор проб; отбор проб;	Технологическое оборудование (дезинфекционные камеры, бактериологический контроль эффективности дезинфекции с помощью индикаторов биологических БИК-ИЛЦ)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.8.	ГОСТ 12.1.005, п. 4; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны (предприятий народного хозяйства)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.9.	ГОСТ ISO 9612, п. 9; п. 10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 20 до 140 (дБ(А), дБ(С), дБ(Z))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.					Максимальный уровень шума	- от 20 до 140 (дБ(А), дБ(С), дБ(Z))
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ(А), дБ(С), дБ(Z))
2.10.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания (Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий)	-	-	Относительная влажность	- от 3 до 97 (%)
					Температура воздуха	- от -10 до +50 (°С)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.11.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	- от -10 до +50 (°С)
					Относительная влажность	- от 3 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.11.					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.12.	МР 4.3.0212-20 ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения (системы вентиляции производственных помещений)	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20,0 (м/с)
2.13.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.3, п. 4.2; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 1 до 100 (%)
2.14.	ГОСТ 23337; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Октавный уровень звукового давления	- от 20 до 140 (дБ(А), дБ(С), дБ(Z))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.					Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ(А), дБ(С), дБ(Z))
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ(А), дБ(С), дБ(Z))
2.15.	ГОСТ 24940, п.5.5, 5.6, 5.9; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Здания и сооружения (помещения зданий и сооружений)	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 1 до 100 (%)
					Минимальная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Средняя освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
2.16.	МУ 2.6.1.2838-11; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Жилые помещения и общественные здания (жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения)	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 3*10 ⁶ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.	МУ 2.6.1.2398-08; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Селитебная территория (земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений)	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0.1 до 1000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 3*10 ⁶ (мкЗв/ч)
2.18.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п. 3.1; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо (Fe)	- от 1,5 до 15,0 (мг/м ³)
Марганец (Mn)					- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)	
Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%					- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)	
Оксид хрома (III)					- от 0,5 до 9,5 (мг/м ³)	
Дихром триоксид					- от 0,5 до 9,5 (мг/м ³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.	МУК 4.3.3722-21; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания ()	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ(А), дБ(С), дБ(Z))
					Октавный уровень звукового давления	- от 20 до 140 (дБ(А), дБ(С), дБ(Z))
					Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ(А), дБ(С), дБ(Z))
2.20.	МУК 4.3.3786-22; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ()	-	-	Среднеквадратичное значение виброускорения в октавных полосах частот	- от 41 до 180 (дБ)
					Корректированное значение виброускорения	- от 41 до 180 (дБ)
2.21.	Методика измерений плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций" М НТЦ НИТОН, 2006 г.; ;Измерение параметров	Жилые помещения и общественные здания ;Производственная (рабочая) среда (Производственные здания и сооружения)	-	-	Плотность потока радона	- от 3 до 1*10 ⁵ (мБк/(м ² *с))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.21.	физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;					
2.22.	Методика средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и общественных зданий М НТЦ НИТОН 2006; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Селитебная территория (земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений)	-	-	Объемная активность радона-222 в воздухе	- от 20 до 2*10 ⁵ (Бк/м ³)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды (и подземные воды);	-	-	Антиген гепатита А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена клещевого энцефалита ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Клещи ;	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -
3.3.	МУК 4.2.1018-01, п.8.1 МУК 4.2.3963-23 р.V п.5.2-5.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода ;	-	-	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов\ОМЧ общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов\ОМЧ	- от обнаружено до сплошной рост КОЕ/мл (см ³) - от 300 КОЕ\мл (см ³) до ориентировочно от 0 до 300 КОЕ\мл (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2, МУК 4.2.3963-23, р.VI, п.6.3; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода ;	-	-	<p>Термотолератные колиформные бактерии/ТКБ</p> <hr/> <p>общие/обобщенные/колиформные бактерии/ОКБ</p>	<p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/см³ (мл) от обнаружено до не обнаружено КОЕ/ 100 см³ (мл)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ 0 КОЕ/см³ (мл) от обнаружено до не обнаружено КОЕ/ 100 см³ (мл)</p>
3.5.	МУК 4.2.1018-01, п.8.3., МУК 4.2.3963-23., р.IV, п.6.7; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода ;	-	-	<p>Термотолератные колиформные бактерии/ТКБ</p> <hr/> <p>общие/обобщенные/колиформные бактерии/ОКБ</p>	<p>- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/ 100 см³ (мл) от 1,0 до 9,9x10ⁿ ТКБ /см³ (мл)</p> <hr/> <p>- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/ 100 см³ (мл) от 1,0 до 9,9x10ⁿ ОКБ/см³ (мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.						
3.6.	МУК 4.2.1018-01, п.8.4 МУК 4.2.3963-23 р.ХП ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода ;	-	-	споры сульфитредуцирующих клостридий/сульфитредуцирующие клостридии/ <i>C. perfringens</i>	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ спор в 20 см ³ (мл) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ спор в 20 мл (см3)
3.7.	МУК 4.2.1018-01, 8.5.3., МУК 4.2.3963-23 р.Х,п.10.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	колифаги	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ БОЕ/100см ³ (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.		водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода ;				
3.8.	МУК 4.2.1018-01, 8.5.2 МУК 4.2.3963-23 р.Х, п.10.3.,п.п 10.3.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода ;	-	-	колифаги	- от обнаружено до не обнаружено БОЕ/100см ³ (мл)
3.9.	МУК 4.2.1884-04, п 2.7-2.10 МУК 4.2.3963-23 р.VI п.6.3, п.6.7 р.XIII п.13.3, 13.5-13.9 р.Х п.10.3-	Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	Общие/обобщенные/колиформные бактерии/ОКБ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/100см ³ (мл) от обнаружено до зарост

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода (поверхностных водных объектов в пунктах питьевого водопользования);			<p>Патогенные энтеробактерии рода Salmonella</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ</p> <p>колифаги</p>	<p>фильтров/не обнаружено КОЕ/100см³ (мл)</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено/1000см³ (мл)</p> <p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/100см³ (мл) от обнаружено до зарост фильтров/не обнаружено КОЕ/100см³ (мл)</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено БОЕ/100см³ (мл) от 1,0 до 9,9x10ⁿ БОЕ/100см³ (мл)</p>
3.10.	МУК 4.2.1884-04, приложение 1-7 МУК 4.2.3963-23 р.ХI п.11.3-11.4.,р.VIII п.8.3-8.4,р.VII п.7.3, п.7.8. р.V п.5.2-5.3 р.ХII п.12.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода (природных и сточных систем технического водоснабжения);	-	-	E.coli/ Escherichia coli	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/100 см ³ (мл) от 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ/100 см ³ (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	без уточнения	Вода (поверхностных водных объектов ,а также методы определения E.coli в воде систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения,в воде систем нецентрализованного питьевого водоснабжения,в воде поверхностных водных объектов,обеззараженных сточных вод,допустимых к сбросу в повехностные водные объекты);			<p>ОМЧ/Общее число микроорганизмов\мезофильные аэробы и факультативные анаэробы/МАФАМ при 22° С</p> <p>ОМЧ/Общее число микроорганизмов\мезофильные аэробы и факультативные анаэробы/МАФАМ при 37° С</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий/ сульфитредуцирующие клостридии/ <i>C. perfringens</i></p> <p>Стафилококки/<i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Энтерококки/ <i>Enterococcus</i></p>	<p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/мл(см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ /мл(см³)ориентировочно</p> <p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/мл(см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/мл см³)ориентировочно</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено КОЕ 20/см³ (мл)</p> <p>- от 1,0 до 9,9 x10ⁿ КОЕ/100 см³(мл) от обнаружено до не обнаружено КОЕ/100 см³ (мл)</p> <p>- от 1,0 до 9,9 x10ⁿ КОЕ/100 см³(мл) от обнаружено до не обнаружено КОЕ/100 см³ (мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6-8 МУК 4.2.3963-23 п.VI п.6.3, п.6.7, р.XIII п.13.3,13.5-13.9 р.X п.10.3,10.3.1.,10.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сточные воды ;	-	-	Колифаги	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ БОЕ/ 100 см ³ (мл)
					Общие/обобщенные/ колиформные бактерии/ОКБ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/ 100см ³ (мл) от обнаружено до не обнаружены в X мл(см ³)
					Сальмонеллы/патогенные энтеробактерии рода Salmonella	- от обнаружено до не обнаружены в X мл(см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/ 100см ³ (мл) от обнаружено до не обнаружены в X мл(см ³)
3.12.	ГОСТ 18963, п 4.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Питьевая вода ;	-	-	общее количество бактерий/ОМЧ/КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	ГОСТ 18963, п.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Питьевая вода ;	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/коли индекс	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/100 см ³ (мл)
3.14.	ГОСТ 18963, п.4.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Питьевая вода ;	-	-	Escherichiacoli/E.coli/ колиформные бактерии	- от Обнаружены до не обнаружены в X мл (см ³)
3.15.	МУ 3182-84, п.3.1.1.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода дистиллированная ;	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/мл (см3)
3.16.	Дополнение к МУ МЗ СССР 3182-84;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода дистиллированная (инъекционные растворы);	-	-	Пирогеннообразующие микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/см3 (г) от обнаружены до не обнаружены

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	МР 4.2.0220-20, п.III;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смывы (Микробная обсемененность объектов внешней среды оборудования, инвентаря, посуды, санитарной одежды, рук персонала);	-	-	Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено в X см ²
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от обнаружено до не обнаружено в X см ²
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	- от обнаружено до не обнаружено в X см ²
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружено до не обнаружено в X см ²
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	- от обнаружено до не обнаружено
					Общие колиформные бактерии /ОКБ	- от обнаружено до не обнаружено
					Общая бактериальная обсемененность/общее микробное число	- от 1,0 до 9,9x10 ⁴ КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	- от обнаружено до не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.					S.aureus/ коагулазоположительные стафилококки/ Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено
3.18.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смывы (Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее, спецодежда, руки персонала);	-	-	Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено в X см ²
					Стафилококки/ золотистый стафилококк/S.aureus/ Staphylococcus aureus	- от обнаружены до не обнаружены
3.19.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смывы (Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал,	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружено до не обнаружено в X см ²
					Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.		подготовленный к использованию и прочее, спецодежда, руки персонала);				
3.20.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смывы (Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее, спецодежда, руки персонала);	-	-	Бактерии рода Salmonella	- от обнаружено до не обнаружено в X см ²
3.21.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смывы (Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал,	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	- от обнаружено до не обнаружено в X см ²
					Синегнойная палочка/Ps.aeruginosa	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.		подготовленный к использованию и прочее, спецодежда, руки персонала);				
3.22.	МУК 4.2.2942-11, п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смывы (изделия медицинского назначения);	-	-	Стерильность	- от обнаружено до не обнаружено в X см ²
					стерильность	- от стерильно до не стерильно
3.23.	МУ МЗ СССР 3182-84, п.4.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смывы (Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала);	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	- от обнаружены до не обнаружены
3.24.	МУ МЗ СССР 3182-84, п.4.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смывы (Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала);	-	-	Патогенные стафилококки/золотистые стафилококки	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.						
3.25.	МУ МЗ СССР 3182-84, п.3.1.1.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода дистиллированная ;	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных бактерий/ КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/мл (см ³)
3.26.	приказ МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.1990г;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода дистиллированная (инъекционные растворы);	-	-	Пирогеннообразующие микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ/мл (см ³) от обнаружены до не обнаружены в X см ³
3.27.	МР 2.3.2.2327-08, п.7.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смывы (Оборудование, трубопроводы, инвентарь, упаковочные материалы и т.д. на предприятиях молочной промышленности);	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	- от обнаружены до не обнаружены в X см ²
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/см ²

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.					КМАФАнМ	
3.28.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух ;	-	-	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ</p> <p>Общее количество дрожжей</p> <p>Общее количество плесневых грибов</p>	<p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/м³</p> <p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/м³</p> <p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/м³</p>
3.29.	ГОСТ 7702.2.1, п.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смывы (объекты окружающей среды);	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	МУК 4.2.3695-21, п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва (Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапрпели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровыхплощадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей и других территорий);	-	-	Общие/обобщенные/ колиформные бактерии в том числе Escherichia coli/ бактерии группы кишечных палочек /БГКП/ лактозоположительные кишечные палочки/колиформы/ОКБ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/ г (кл/г)
3.31.	МУК 4.2.3695-21, п.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Почва (Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапрпели) жилых	-	-	Энтерококки	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/ г (кл/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.		территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей и других территорий);				
3.32.	МУК 4.2.3695-21, п.7.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва (Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных	-	-	C.perfringens/сульфитредуцирующие клостридии	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/г (кл/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.		организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей и других территорий);				
3.33.	МУК 4.2.3695-21, п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва (Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные,	-	-	Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонелла/Salmonella/ бактерии рода Salmonella	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.		лесопарки) зон, игровыхплощадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей и других территорий);				
3.34.	МУК 4.2.2046-06;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода (поверхностных водоемов);	-	-	Vibrio parahaemolyticus/парагемолитические вибрионы	- от обнаружены до не обнаружены в X г(см ³)
3.35.	МУ 3182-84, п.3.2.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода дистиллированная ;	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	- от 1,0 до 9,9x10 ⁸ КОЕ/мл (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.	МУ 3182-84, п.3.2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода дистиллированная ;	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
3.37.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода (централизованных систем , поверхностных и подземных вод);	-	-	Антиген ротавируса	- от обнаружено до не обнаружено
3.38.	МУ 3.5.1.3439-17, п.4.6, 4.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смывы (Микроорганизмы, циркулирующие в медицинских организациях 3-4 группы патогенности);	-	-	Чувствительность к дезинфицирующим средствам микроорганизмов	- от чувствительность до устойчивость

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.	МУ 3.1.1.2438-09, п. 6; приложение 2 п.3;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.40.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 N 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п. 1; ;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с оборудования, инвентаря, тары);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.41.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Вода (любые типы вод);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.42.	МУК 4.2.1018-01, п. 3 (МУК 4.2.3963-23 п. I, п. II, п. III приложение 1);Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.		водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ;				
3.43.	МУК 4.2.2314-08, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода (Открытый водоём);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.44.	MP 4.2.0220-20, р. II, приложение 2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с объектов внешней среды в организация общественного питания, торговых объектах и ранках, реализующих пищевую продукцию; предприятиях пищевой промышленности, объектах по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта,	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.		организации досуга, развлечений, продажи товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд);				
3.45.	МУК 4.2.2357-08, п. 5; ;Отбор проб;отбор проб	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и с других водных источников); Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.46.	МУК 4.2.2029-05, п. 4; п. 5;Отбор проб;отбор проб	Вода (Вода питьевая централизованного водоснабжения, поверхностные воды, воды нецентрализованного водоснабжения, плавательные бассейны, вода расфасованная в ёмкости, вода водоисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.		рекреационного водопользования, канализирования);				
3.47.	МУ 3.2.1756-03, п. 2.2; п. 3.2.1; ;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Почва ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Смывы (с объектов санитарно-паразитологического надзора);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.	МУК 4.2.1884-04, п. 3.1;Отбор проб;отбор проб	Вода (воды различного водопользования);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.49.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г);Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.50.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.51.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.1; п. 6.1; п. 7.1; п. 8.1; п. 10.1; ;Отбор проб;отбор проб	Вода (Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы (при общих и локальных загрязнениях);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.53.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почвы (для контроля общего и локального загрязнения почв в районах воздействия промышленных, сельскохозяйственных, хозяйственно-бытовых и транспортных источников загрязнения, при оценке качественного состояния почв, а также при контроле состояния плодородного слоя, предназначенного для землевания малопродуктивных угодий);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.54.	ГОСТ 17.2.3.01, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий (воздух селитебных территорий, существующих и вновь строящихся населенных пунктов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.56.	ГОСТ Р ИСО 16000-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.57.	ГОСТ Р ИСО 16000-5;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.58.	ГОСТ Р ИСО 16017-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.59.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.2; п. 3.1.3; п. 3.2; п. 4; п. 5.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы (Воздушная среда, объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки, и	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.		другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала в ЛПУ);				
3.60.	РД 52.04.186-89, ч. 1; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.61.	МУК 4.2.3745-22, п.4.2;, п.4.4; п.4.3;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (хозяйственно-бытовые и сточные воды); Ил ; Гидробионты ; Насекомые ; Смывы (с объектов окружающей среды);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.	ГОСТ Р 57256;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.63.	МУ 4.2.2413-08, п. 4.4;Отбор проб;отбор проб	Смывы (и материал с объектов окружающей среды, подозрительных на контаминацию возбудителем сибирской язвы);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.64.	РД 52.04.823-2015, п. 10.5;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.65.	МУ-287-113, приложения 4-6;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с паровых и воздушных стерилизаторов, изделий медицинского назначения);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.	МУ 2.1.2.1829-04, п. 4.2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.67.	МР 4.2.0161-19, п. III; приложение 2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с объектов окружающей среды медицинских организаций, изделий медицинских, объектов производственной среды пищевых производств);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.68.	МУК 4.2.3591-19, р. I, п. 5.3;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с объектов окружающей среды на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.69.	МР 3.1.0196-20, п. 2; п. 3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с поверхностей оборудования, приборов и мебели в местах с пребыванием большого количества людей);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и другие объекты окружающей среды); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				
3.70.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.71.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.72.	МУ 3.1.3798-22;Отбор проб;отбор проб	Смывы (Эндоскопы и инструментов к ним);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.	МУ 4.2.2723-10, п. 10.1; п.8.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы (Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.74.	МР 2.3.2.2327-08, п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3.1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений (Микробная обсемененность); Вода ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.75.	Р 52.24.353-2012, п.7; п.8; п.9; п.10;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.76.	МУК 4.2.3016-12, п.6.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (Фруктовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.	ГОСТ 4974, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения);	-	-	Марганец	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)
3.78.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов);	-	-	Цветность	С учетом разбавления: - от 1 до 700 (градус цветности)
3.79.	ГОСТ Р 57164, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов); Вода дистиллированная ;	-	-	Привкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.79.					<table border="1"> <tr> <td>Интенсивность привкуса</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Характер запаха при температуре 60 °С</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Характер запаха при температуре 20 °С</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Интенсивность запаха при температуре 60°С</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Интенсивность запаха при температуре 20°С</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Интенсивность вкуса</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> </table>	Интенсивность привкуса	- от 0 до 5 (балл)	Характер запаха при температуре 60 °С	Указание диапазона не требуется: -	Характер запаха при температуре 20 °С	Указание диапазона не требуется: -	Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)	Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)	Интенсивность вкуса	- от 0 до 5 (балл)	
Интенсивность привкуса	- от 0 до 5 (балл)																	
Характер запаха при температуре 60 °С	Указание диапазона не требуется: -																	
Характер запаха при температуре 20 °С	Указание диапазона не требуется: -																	
Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)																	
Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)																	
Интенсивность вкуса	- от 0 до 5 (балл)																	
3.80.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ ий	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ;	-	-	Мутность	- от 1 до 400 (ЕМФ) от 0,58 до 232 (мг/дм³)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ; Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов);	-	-	Массовая концентрация сульфатов	- от 2 до 50 (мг/дм ³)
3.82.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000, ФР.1.31.2007.03797;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
3.83.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Железо (Fe) (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,10 до 40,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего железа	С учетом разбавления: - от 0,10 до 40,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.), ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³) от 0,05 до 1000,0 (мг/дм ³)
					Железо (Fe)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³) от 0,05 до 1000,0 (мг/дм ³)
3.85.	ГОСТ 31857, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация АПАВ	- от 0,015 до 0,25 (мг/дм ³)
3.86.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды (пресные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов);	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.88.	ГОСТ 4386, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,05 до 2,0 (мг/дм ³)
3.89.	ГОСТ 4386, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 190 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.	ГОСТ 18190, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Суммарный остаточный хлор	- от 0,3 до 60 (мг/дм ³)
3.91.	ГОСТ 18190, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	свободный остаточный хлор	- от 0,02 до 35 (мг/дм ³)
3.92.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Содержание остаточного озона	- от 0,05 до 1,2 (мг/дм ³)
3.93.	ГОСТ 31954, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода (вода	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 40 (°Ж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.		источников питьевого водоснабжения);				
3.94.	ГОСТ 31957, п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Питьевая вода (вода источников питьевого водоснабжения);	-	-	Гидрокарбонаты Карбонаты Общая щелочность Свободная щелочность	- от 6,1 до 6100 (мг/дм³) - от 6,0 до 6000 (мг/дм³) - от 0,1 до 100 (ммоль/дм³) - от 0,1 до 100 (ммоль/дм³)
3.95.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (издание 2018 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Массовая концентрация общего хлора	С учетом разбавления: - от 0,05 до 1000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.						
3.96.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	С учетом разбавления: - от 0,25 до 10000 (мг/дм ³)
3.97.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Сухой остаток	- от 50 до 3000 (мг/дм ³)
					Минерализация общая	- от 50 до 3000 (мг/дм ³)
3.98.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (Издание 2017 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды (поверхностные, подземные); Вода водоисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.		рекреационного водопользования ; Дождевые (ливневые) воды ;			Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
3.99.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от 0,5 до 105,0 (°C)
3.100.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Вода для гемодиализа ; Вода дистиллированная ;	-	-	Аммиак Ионы аммония Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³) - от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Вода для гемодиализа ; Вода дистиллированная ;	-	-	Нитриты	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
3.102.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Вода для гемодиализа ; Вода дистиллированная ;	-	-	Нитраты	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
					Нитрат-ион	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
3.103.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны (предприятий горнорудной и нерудной промышленности);	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 1,0 до 250 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация фенола	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
3.105.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³)
3.106.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,15 до 10,0 (мг/м ³)
3.107.	МВИ-4215-007-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06967);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух (защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест); Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация углеводородов нефти (C12-C19)	- от 0,6 до 50,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.		Атмосферный воздух населенных территорий (жилых районов населенных мест); Воздух санитарно-защитной зоны (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий);			Массовая концентрация углеводородов предельных С1-С5 (по метану)	- от 30 до 3500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация углеводородов предельных С6-С10 (по гексану)	- от 36 до 150 (мг/м ³)
3.108.	МВИ 4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух (защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест); Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух населенных территорий (жилых районов населенных мест); Воздух санитарно-защитной зоны (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий);	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,024 до 1,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 1,8 до 10,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.	МВИ 4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух (защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест); Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух населенных территорий (жилых районов населенных мест); Воздух санитарно-защитной зоны (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий);	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ (пыли)	- от 0,09 до 1,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пыли (70%>SiO ₂ >20%)	- от 0,06 до 1,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сажи (углерода)	- от 0,03 до 2,0 (мг/м ³)
3.110.	МВИ 4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух (защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест); Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух населенных территорий (жилых районов населенных мест); Воздух санитарно-защитной	-	-	Массовая концентрация стирола	- от 0,0012 до 5,0 (мг/м ³)
					Стирол	- от 0,0012 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.		зоны (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий);				
3.111.	МВИ 4215-013-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.08575); Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных C1-C5 (в пересчете на метан)	- от 4200 до 35000 (мг/м ³)
Массовая концентрация углеводородов предельных C12-C19					- от 60 до 2000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация углеводородов предельных C6-C10 (в пересчете на гексан)					- от 180 до 6000 (мг/м ³)	
3.112.	МВИ 4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432); Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация азота диоксида	- от 1 до 40 (мг/м ³)
Массовая концентрация серы диоксида					- от 5 до 200 (мг/м ³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.					Массовая концентрация углерода оксида	- от 10 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 5 до 200 (мг/м ³)
3.113.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ (пыли)	- от 1 до 40 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пыли (70%>SiO ₂ >20%)	- от 1 до 40 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сажи (углерода)	- от 2 до 80 (мг/м ³)
3.114.	МУК 4.2.2661-10, пп 4.2.,6.2.,7.2.,10.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ; Смывы ; Сточные воды ; Осадки сточных вод (и донные отложения);	-	-	жизнеспособные яйца гельминтов/жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных/яйца гельминтов/личинки гельминтов	- от обнаружено до обнаружено в Хг(см ³)/дм ³ /м ² /ХЭкз/кг

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.115.	МУК 4.2.2661-10, (пп 4.7.,6.3.,7.3.,10.4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ; Смывы ; Сточные воды ; Осадки сточных вод (и донные отложения);	-	-	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших/Цисты кишечных простейших/ооцисты криптоспоридий/цисты патогенных кишечных простейших	- от обнаружено до обнаружено в Хг(см³)/дм³/м²/ХЭкз/кг
3.116.	МУК 4.2.1884-04, п.3.5.3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода (Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);Поверхностные воды (поверхностные водные объекты в пунктах питьевого водопользования);Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования);	-	-	Ооцисты криптоспоридий/ооцисты патогенных простейших	- от обнаружено до не обнаружено в ХсмЗ(дмЗ)
3.117.	МУК 4.2.1884-04, п.3.5.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода (Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	Цисты лямблий/цисты патогенных простейших	- от обнаружено до не обнаружено в ХсмЗ(дмЗ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.		Поверхностные воды (поверхностные водные объекты в пунктах питьевого водопользования); Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;);				
3.118.	МУК 4.2.1884-04, п.3.7; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода (Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Поверхностные воды (поверхностные водные объекты в пунктах питьевого водопользования); Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;);	-	-	Жизнеспособность цист патогенных простейших	- от обнаружено до не обнаружено в ХсмЗ(дмЗ)
					Жизнеспособность яиц гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в ХсмЗ(дмЗ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.119.	МУК 4.2.2661-10, п.15.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ; Смывы ; Осадки сточных вод ; Сточные воды ;	-	-	Жизнеспособность яиц гельминтов или личинок	- от жизнеспособные обнаружены до жизнеспособные не обнаружены
3.120.	МУК 4.2.2661-10, п.4.5;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ; Смывы ; Осадки сточных вод ; Сточные воды ;	-	-	Личинки гельминтов/ жизнеспособные личинки гельминтов, опасные для человека и животных	- от обнаружено до не обнаружено Хг(см3)/дм3 ХЭкз/кг
3.121.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода (Питьевая вода, расфасованная в емкости, питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков);	-	-	Ооцисты криптоспоридий	- от обнаружено до не обнаружено в X см ³ /дм ³

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.122.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3, п. 5.1.3.1; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода ((Питьевая вода, расфасованная в емкости, питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков););	-	-	цисты лямблий/цисты и ооцисты патогенных простейших/цисты(ооцисты) патогенных кишечных простейших яйца и личинки гельминтов/яйца гельминтов/личинки гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в X см ³ /дм ³ - от обнаружено до не обнаружено в X см ³ /дм ³
3.123.	МУ 4.2.2723-10; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (объекты окружающей среды);	-	-	Сальмонеллы/ Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в.т.ч сальмонеллы	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)
3.124.	ГОСТ Р ИСО 16017-1; Отбор проб; отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.125.	MP 01-19/143-17-М от 26.12.1995;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода (); Почва ;	-	-	Патогенные и потенциально-патогенные бактерии	- от обнаружено до не обнаружено
3.126.	ГОСТ Р 58144, п.6;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУК 4.2.1887-04, п.7-8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Клинический материал ;	-	-	N.meningitidis	- от обнаружены до не обнаружены
					S.pneumoniae	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.	МУК 4.2.3701-21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Клинический материал ;	-	-	<p>Возбудитель бронхисептикоза/ Bordetella bronchiseptica</p> <p>Возбудитель коклюша/Bordetella pertussis</p> <p>Возбудитель параклюша/ Bordetella parapertussis</p>	<p>- от обнаружено до не обнаружено</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено</p>
4.3.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984г;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Клинический материал ;	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	- от обнаружены до не обнаружены
4.4.	МУК 4.2.1890-04, п.4.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры микроорганизмов (микроорганизмы 3-4 группы патогенности);	-	-	Чувствительность к антибиотикам	- от чувствительность/умеренная чувствительность до резистентность

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.	МУК 4.2.3745-22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Клинический материал ; Микробиологические объекты (объекты окружающей среды);	-	-	Возбудитель холеры/ V.cholerae	- от обнаружено до не обнаружено
4.6.	МУК 4.2.3746-22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Микробиологические объекты (объекты окружающей среды); Клинический материал ;	-	-	Возбудитель холеры/ V.cholerae	- от обнаружены до не обнаружены
4.7.	МУ 3.1.1.2438-09;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Клинический материал ; Микробиологические объекты (объекты окружающей среды);	-	-	Возбудитель псевдотуберкулеза	- от обнаружено до не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (г) см ²
					возбудитель кишечного иерсиниоза	- от обнаружено до не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (г) см ²

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена клещевого энцефалита-;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Живые организмы (клещи);	-	-	Антиген клещевого энцефалита	- от обнаружено до не обнаружено
4.9.	МУ 3.1.1.2957-11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Клинический материал (фекалии);	-	-	Вирусные антигены ротавирусов	- от обнаружено до не обнаружено
4.10.	МУ 4.2.2723-10, п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.11.	МУК 4.2.3745-22, п. 4.2;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал (и пищевые продукты);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.12.	МУ 4.2.2413-08, п. 4.2, 4.3;Отбор проб;отбор проб	Биологический материал человека (от больных и умерших людей с подозрением на сибирскую язву); Биологический материал животных (с подозрением на сибирскую язву);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.13.	МУК 4.2.3145-13, п.п. 1.1.1.2.1, 1.1.1.2.3, 1.1.1.4, 1.1.1.6);;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фекалии ;	-	-	Яйца гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено
4.14.	МУК 4.2.3145-13, п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фекалии ;	-	-	Простейшие кишечника	- от обнаружено до не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.15.	МУ 4.2.2723-10, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал (фекалии);	-	-	Сальмонеллы/ Salmonella/патогенные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы	- от обнаружены до не обнаружены в X г(см ³)
4.16.	МУК 4.2.3852-23;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Коринебактерии дифтерии/C.diphtheriae	- от обнаружены до не обнаружены
4.17.	МР 01-19/143-17-М от 26.12.1995;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Патогенные и потенциально-патогенные бактерии	- от обнаружено до не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.18.	МУ 3.1.1.2969.;Молекулярно-биологические исследования;прочие методы молекулярно-биологических исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Антиген норовируса	- от обнаружено до не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	МУК 4.2.2942-11, п. 4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (изделия медицинского назначения, медицинские материалы, в т.ч. смывы с поверхностей);	32.50.5	-	Стерильность	стерильно/не стерильно от отсутствие роста микрофлоры до наличие роста микрофлоры от отсутствие роста микроорганизмов до наличие роста микроорганизмов
1.2.	Методика МЗ СССР 5191-90 от 11.09.1990 г.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода дистиллированная (вода для инъекций, лекарственные средства получаемые из нее, инъекционные растворы и фармацевтические субстанции из которых они изготавливаются);	20.13.52.120	-	<p>Пирогенообразующие микроорганизмы</p> <hr/> <p>Пирогенность</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9 x 10⁶ КОЕ/мл (см³) от обнаружено до не обнаружено в X (см³) от обнаружено до не обнаружено КОЕ/мл (см³)</p> <hr/> <p>пирогенно/апирогенно -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	ОФС.1.2.4.0003.15, п. 2.3 - 2.5;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Препараты лекарственные (стерильные лекарственные формы -препаратов для инъекций, инфузий, глазных капель, пленок, фармацевтических субстанций и вспомогательных веществ, включая биологические лекарственные препараты и их растворители (вода дистиллированная очищенная, деминерализованная методами дистилляции, ионного обмена, осмоса и другими способами для приготовления лекарственных средств и инъекционных растворов).);	21.20.1	-	Стерильность	стерильно/не стерильно от наличие роста микроорганизмов до отсутствие роста микроорганизмов
1.4.	ОФС.1.2.4.0002.18 , п. 6.6;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Препараты лекарственные (нестерильные лекарственные средства (НЛС), в том числе биологические лекарственные средства (БЛС), содержащие живые микроорганизмы, вспомогательные вещества и	21.20.1	-	Candida albicans	наличие/отсутствие от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ (г/мл) от обнаружено до не обнаружено в X (г/мл) от наличие до отсутствие в X (г/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		полупродукты; вода для инъекций, вода очищенная; мониторинг производственных помещений);				
1.5.	МУ 3.5.1.3439-17, п. 4.6, 4.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие средства);	21.20.10.158	-	Чувствительность выделенного штамма микроорганизма к дезинфицирующим средствам, предназначенным для обеззараживания поверхностей	чувствителен/не чувствителен от чувствительный до резистентный
					Чувствительность выделенного штамма микроорганизма к дезинфицирующим средствам, предназначенным для обеззараживания медицинских изделий	чувствителен/не чувствителен от чувствительный до резистентный
1.6.	МУ 3182-84, п. 3.2.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода дистиллированная ((очищенная, деминерализованная методами дистилляции,	20.13.52.120	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружено до не обнаружено в X см ³

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		ионного обмена, осмоса и другими способами для приготовления лекарственных средств и инъекционных растворов), инъекционные растворы);				
1.7.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 6.1.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (нестерильные лекарственные средства (НЛС), в том числе биологические лекарственные средства (БЛС), содержащие живые микроорганизмы, вспомогательные вещества и полупродукты; вода для инъекций, вода очищенная; мониторинг производственных помещений);	21.20.1	-	Энтеробактерии/Семейство Enterobacteriaceae/Энтеробактерии устойчивые к желчи	наличие/отсутствие от обнаружено до не обнаружено в X (г/мл) от наличие до отсутствие в X (г/мл) от наличие до отсутствие в X (г/см ³)
1.8.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 6.1.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Препараты лекарственные (нестерильные лекарственные средства (НЛС), в том числе биологические лекарственные средства	21.20.1	-	Энтеробактерии/Семейство Enterobacteriaceae/Энтеробактерии устойчивые к желчи	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ в X (г/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	исследований (испытаний)	(БЛС), содержащие живые микроорганизмы, вспомогательные вещества и полупродукты; вода для инъекций, вода очищенная; мониторинг производственных помещений);				
1.9.	ОФС.1.2.4.0002.18 , п. 6.2.1, 12;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (нестерильные лекарственные средства (НЛС), в том числе биологические лекарственные средства (БЛС), содержащие живые микроорганизмы, вспомогательные вещества и полупродукты; вода для инъекций, вода очищенная; мониторинг производственных помещений);	21.20.1	-	Бактерии E.coli/Escherichia coli/E.coli	наличие/отсутствие от обнаружено до не обнаружено в X (г/см ³) от наличие до отсутствие в X (г/см ³) от наличие до отсутствие в X (г/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 6.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (нестерильные лекарственные средства (НЛС), в том числе биологические лекарственные средства (БЛС), содержащие живые микроорганизмы, вспомогательные вещества и полупродукты; вода для инъекций, вода очищенная; мониторинг производственных помещений);	21.20.1	-	Бактерии рода Salmonella/Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы/Семейство Enterobacteriaceae/Salmonella spp./Сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено в X (мг/см ³) от наличие до отсутствие в X (г/см ³) от наличие до отсутствие в X (г/мл)
1.11.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 6.4, 12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (нестерильные лекарственные средства (НЛС), в том числе биологические лекарственные средства (БЛС), содержащие живые микроорганизмы, вспомогательные вещества и полупродукты; вода для инъекций, вода очищенная; мониторинг производственных помещений);	21.20.1	-	Pseudomonas aeruginosa/P.aeruginosa/Синегнойная палочка	- от обнаружено до не обнаружено в X (г/см ³) от наличие до отсутствие в X (г/см ³) от наличие до отсутствие в X (г/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 6.5, 12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (нестерильные лекарственные средства (НЛС), в том числе биологические лекарственные средства (БЛС), содержащие живые микроорганизмы, вспомогательные вещества и полупродукты; вода для инъекций, вода очищенная; мониторинг производственных помещений);	21.20.1	-	S.aureus/Staphylococcus aureus/Коагулазоположительные стафилококки/Стафилококки/Золотистый стафилококк	наличие/отсутствие от обнаружено до не обнаружено в X (г/мл) от наличие до отсутствие в X (г/мл)
1.13.	МУ-287-113, приложение 6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (изделия медицинского назначения, медицинские материалы, в т.ч. смывы с поверхностей);	32.50.5	-	Стерильность	стерильно/не стерильно от наличие роста микрофлоры до отсутствие роста микрофлоры от наличие роста микроорганизмов до отсутствие роста микроорганизмов

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	МУ 287-113, приложение 5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Стерилизаторы хирургические или лабораторные (воздушная стерилизация; паровая стерилизация);	32.50.12	-	<p>Бактериологический контроль стерилизации/Рост тест-микроорганизма/Пост тест-культуры/<i>Bacillus licheniformis</i></p> <p>Бактериологический контроль стерилизации/Рост тест-микроорганизма/Пост тест-культуры/<i>Geobacillus stearothermophilus</i>/<i>Bacillus stearothermophilus</i></p>	<p>- от наличие роста до отсутствие роста от наличие роста тест-культуры до отсутствие роста тест-культуры от рост тест-микроорганизма до нет роста тест-микроорганизма от наличие роста тест-микроорганизма до отсутствие роста тест-микроорганизма от рост тест-культуры до нет роста тест-культуры</p> <p>- от наличие роста до отсутствие роста от наличие роста тест-культуры до отсутствие роста тест-культуры от рост тест-микроорганизма до нет роста тест-микроорганизма от наличие роста тест-микроорганизма до отсутствие роста тест-микроорганизма</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.						от рост тест-культуры до нет роста тест-культуры
1.15.	МУК 3182-84 , п.3.1.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода дистиллированная (очищенная, деминерализованная методами дистилляции, ионного обмена, осмоса и другими способами для приготовления лекарственных средств и инъекционных растворов, инъекционные растворы);	20.13.52.120	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий/КМАФАнМ/Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)/Общее число аэробных микроорганизмов/Общее микробное число/Общее количество микроорганизмов/Общее количество бактерий	- от 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ в X (см ³ ,мл) / до отсутствие/не обнаружено
1.16.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 5.1., 12;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (нестерильные лекарственные средства (НЛС), в том числе биологические лекарственные средства (БЛС), содержащие живые микроорганизмы, вспомогательные вещества и полупродукты; мониторинг	21.20.1	-	Дрожжевые грибы (дрожжи)/Плесневые грибы (плесени)/Общее число дрожжевых и плесневых грибов/Плесневые и дрожжевые грибы	- от 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ в X (г/мл) / до отсутствие/не обнаружено от 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ в единице препарата / до отсутствие/не обнаружено от 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/пластырь / до

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		производственной среды в том числе изделий медицинского назначения и инструментов к ним; вода для инъекций, вода дистиллированная (очищенная, деминерализованная методами дистилляции, ионного обмена, осмоса и другими способами для приготовления лекарственных средств и инъекционных растворов);			Общее число аэробных микроорганизмов/Общее число аэробных бактерий/Общая микробная обсемененность/Общее микробное число/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий/КМАФАнМ/ Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов/Общее число аэробных микроорганизмов (грибов и бактерий)/ Общее микробное число, посторонние аэробные бактерии	отсутствие/не обнаружено - от 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ в X (г/мл) / до отсутствие/не обнаружено от 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ (см ³ , мл) / до отсутствие/не обнаружено от 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ в единице препарата (г/мл) / до отсутствие/не обнаружено
1.17.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 6.2.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (нестерильные лекарственные средства (НЛС), в том числе биологические лекарственные средства (БЛС), содержащие живые микроорганизмы, вспомогательные вещества и полупродукты; вода для	21.20.1	-	Бактерии E.coli/Escherichia coli/E.coli	- от 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ в X (см ³ ,мл/г) / до отсутствие/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		инъекций, вода очищенная; мониторинг производственных помещений);				
1.18.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК диарогенных E.coli;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0710;0711;020712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;1106;1107;1108;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;	ДНК EAgEC	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК EHEC	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК EPEC	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC)	обнаружено/не обнаружено -
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки (ETEC)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.				2004;2005;200600;2007;2008;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2309		
1.19.	Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> ; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от наличие до отсутствие в х г(мл) от 1x10 ³ до 1x10 ⁸ ДНКкопий/мл
1.20.	МУК 4.2.2747-10, п. 7.1; Паразитологические испытания; микроскопический	Мясо (и продукты его переработки);	-	-	Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено -
1.21.	МУК 4.2.2747-10, п. 7.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Мясо (и продукты его переработки);	-	-	Цистицерки (финны)/Финны (цистицерки)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.						
1.22.	МУК 4.2.2747-10, п.8;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Мясо (и продукты его переработки);	-	-	Жизнеспособность личинок гельминтов	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
					жизнеспособность цистицерков	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.23.	МУК 4.2.3016-12 , п.8.3, 8.4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (Фрукты, ягоды и продукты из них (плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция);	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					личинки паразитических нематод	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.						-
1.24.	МУК 4.2.3016-12 , п.6.1.,6.2.,6.4., п.7.1.,7.2.,7.4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (Фрукты, ягоды и продукты из них (плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция);	-	-	Яйца гельминтов Яйца и личинки гельминтов цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших/цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие - обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие - обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
1.25.	ГОСТ 34812, п.8.1.,п.8.5.,п.8.6;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в том числе живая и рыба-сырец (свежая), водные беспозвоночные и млекопитающие (в том числе живые и свежие), продукция	-	-	Живые личинки	обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X кг

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		из них в переработанном или переработанном виде);			<p>Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод в М кг</p> <p>Жизнеспособность личинок гельминтов</p> <p>Личинки паразитов в живом виде</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X кг</p>
1.26.	ГОСТ Р 54378, п.9.1.;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	-	<p>Живые личинки</p> <p>Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод в М кг</p> <p>Жизнеспособность личинок гельминтов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X кг</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.						состоянии/не выявлен -
					Личинки паразитов в живом виде	обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X кг
1.27.	МУК 3.2.3804-22; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба и рыбная продукция (рыба, нерыбные объекты (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки);	-	-	Живые личинки	обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X кг
					Жизнеспособность личинок гельминтов	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
					Личинки нематод	обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X кг
					Личинки паразитов в живом виде	обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.						обнаружено в X кг
					Личинки скребней	обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X кг
					Личинки трематод	обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X кг
					Личинки цестод	обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X кг
					Метацеркарии трематод	обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X кг
1.28.	МУК 4.2.2314-08 , п.5.1.3.;Паразитологические испытания;микроскопически	Питьевая вода, включая минеральную воду (питьевая вода, расфасованная в емкости, питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода	-	2201	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X дм ³ от 1,0 до 9,9*10 ⁿ в X дм ³

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		бассейнов и аквапарков);			<p>Яйца гельминтов</p> <p>Яйца и личинки гельминтов</p> <p>Яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий</p> <p>ооцисты криптоспоридий/цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших</p> <p>цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов</p> <p>цисты лямблий/цисты патогенных кишечных простейших</p>	<p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X дм³ от 1,0 до 9,9*10ⁿ в X дм³</p> <p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X дм³ от 1,0 до 9,9*10ⁿ в X дм³</p> <p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X дм³ от 1,0 до 9,9*10ⁿ в X дм³</p> <p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X дм³ от 1,0 до 9,9*10ⁿ в X дм³</p> <p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X дм³ от 1,0 до 9,9*10ⁿ в X дм³</p> <p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						до в X дм ³ от 1,0 до 9,9*10 ⁿ в X дм ³
1.29.	ГОСТ Р 54354, п. 8.4.2.1в;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.30.	ГОСТ 18963, п. 4.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ;	36.00.11	2201;2202	Индекс БГКП	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/дм ³)
					Коли-индекс	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/дм ³)
1.31.	ГОСТ 18963, п. 4.2;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода питьевая ;	36.00.11	2201;2202	Коли-индекс	- от 2 до 16 (КОЕ/дм ³) от 3 до 1100 (КОЕ/дм ³) от 9 до 2380 (КОЕ/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Наиболее вероятное число (НВЧ)	- от 2 до 16 (КОЕ/дм ³) от 3 до 1100 (КОЕ/дм ³) от 9 до 2380 (КОЕ/дм ³)
1.32.	МУК 4.2.801-99, п. 4.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция (изделия));	20.42.1	-	<p>Дрожжеподобные грибы</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p>	<p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X см³ (г) (см²) от 1,0 до 9,9x10⁶КОЕ/г см³ (см²)</p> <p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X см³ (г) (см²) от 1,0 до 9,9x10⁶КОЕ/г см³ (см²)</p> <p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X см³ (г) (см²) от 1,0 до 9,9x10⁶КОЕ/г см³ (см²)</p> <p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.						до в X см ³ (г) (см ²) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г см ³ (см ²)
1.33.	МУК 4.2.801-99, п. 4.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция (изделия));	20.42.1	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X см ³ г (см ²)
					Патогенные стафилококки	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X см ³ г (см ²)
1.34.	ГОСТ ISO 22718, п. 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция (изделия));	20.42.1	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено до в X см ³ (г) (мл)
					Патогенные стафилококки	обнаружено/не обнаружено до в X см ³ (г) (мл)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	ГОСТ ISO 18416, п. 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3302;330300;3304 ;3305;3306;3307	Candida albicans	обнаружено/не обнаружено до в X см ³ (г) (мл)
1.36.	ГОСТ ISO 21150, п. 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3302;330300;3304 ;3305;3306;3307	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено до в X см ³ (г) (мл)
1.37.	ГОСТ 33918, п.10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Парфюмерно-косметическая продукция (для которой установлены требования к стерильности);	-	3301;3302;330300;3304 ;3305;3306;3307	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.38.	ГОСТ ISO 7218;Расчетный метод;расчетный метод	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0710;0711;0712;0713;0714;	Подсчет микроорганизмов на плотных питательных средах	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.				0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0810;0811;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120300000;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2201;2202;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;151610;151620;1516300000;1517		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	ГОСТ 26670;Расчетный метод;расчетный метод	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0810;0811;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;1203000000;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2201;2202;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Подсчет микроорганизмов на плотных и жидких питательных средах	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.				151610;151620;151630000;1517		
1.40.	ГОСТ 32064, п.4.1., 9.1.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0906;0907;0908;0909;0910;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1202;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- от обнаружено до не обнаружено в Х г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.				2201;2202;1207;1802000000;8531802000		
1.41.	ГОСТ 32064, п.5., п.9,3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0811;0813;0901;0902;0903000000;0904;0906;0907;0908;0909;0910;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1202;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- от 1,0 до 9.9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.				2201;2202;1207;180200000;8531802000;0810;0905;110100;1101009000		
1.42.	ГОСТ 10444.15, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	160100;1602;1902;2009;2103;2104;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0810;0811;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120600;1207;1208;1212;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.				200600;220300;220600		
1.43.	ГОСТ 31746, п.8.1,п.9;Микробиологически е/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (кроме молочных продуктов);	-	0202;0203;0204;020500 ;0206;0207;0208;0209;0 210;0301;0302;0303;03 04;0305;0306;0307;030 8;0407;0408;0710;0711; 0712;0713;0714;1103;1 104;1105;1106;1107;11 08;1202;1208;1212;160 100;1602;160300;1604; 1605;1701;1702;1703;1 704;1801000000;1803;1 804000000;1805000000 ;1806;1901;1902;1904;1 905;2001;2002;2003;20 04;2005;200600;2007;2 008;2009;2101;2102;21 03;2104;210500;2106;1 10100;1101009000;040 9000000;0701;0703;070 4;0705;0706;070700;07 08;0709;0710807000;08 08;0809;0810;0812;090 5;120400;1205;1214;	Staphylococcus aureus S.aureus Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³) обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³) обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.				1201;120600;1207		
1.44.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002), п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0511;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;071360000;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;	<p>Бактерии рода Salmonella</p> <hr/> <p>Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы/патогенные, в том числе сальмонеллы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³)</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.				1208;1212;1214;III;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2001;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.45.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0511;0409000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;071310;	Бактерии рода Salmonella Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.				0713200000;071340000 0;0713500000;0713600 00;0714;0801;0802;080 3;0804;0805;0806;0807; 0808;0809;0810;0811;0 812;0813;0814000000;0 901;0902;0903000000;0 904;0905;0906;0907;09 08;0909;0910;110100;1 102;1103;1104;1105;11 06;1107;1108;1201;120 2;120400;1205;120600; 1208;1212;1214;III;150 1;1502;1504;1507;1508; 1509;1511;1512;1513;1 514;1515;1516;1517;16 0100;1602;160300;1604 ;1605;1701;1702;1703;1 704;1801000000;1803;1 804000000;1805000000 ;1806;1901;1902;1904;1 905;2002;2003;2004;20 05;200600;2007;2008;2 009;2001;2102;2103;21 04;210500;2106;2201;2 202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	ГОСТ 28560, п. 4;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0511;0409000000; 0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;071310;07132 00000;0713400000;071 3500000;071360000;07 14;0801;0802;0803;080 4;0805;0806;0807;0808; 0809;0810;0811;0812;0 813;0814000000;0901;0 902;0903000000;0904;0 905;0906;0907;0908;09 09;0910;110100;1102;1 103;1104;1105;1106;11 07;1108;1201;1202;120 400;1205;120600;1208; 1212;1214;III;1501;150 2;1504;1507;1508;1509; 1511;1512;1513;1514;1 515;1516;1517;160100; 1602;160300;1604;1605 ;	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.				1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2001;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.47.	МУК 4.2.1122, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0511;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / патогенные микроорганизмы, в т. ч. <i>L.monocytogenes</i> / <i>Listeria monocytogenes</i> / листерия <i>L.monocytogenes</i> / <i>L.monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.				0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1208;1212;1214;III;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2001;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.48.	ГОСТ 32031, п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Пищевая продукция (в том числе продукты детского, лечебного и специализированного	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> /патогенные микроорганизмы, в т. ч. <i>L.monocytogenes/Listeria</i>	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	(бактериологических) исследований (испытаний)	питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей);		0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0714;1201;1202;120400;1205;120600;1208;1212;1214;III;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2001;2102;2103;2104;210500;2106	monocytogenes/листерия L.monocytogenes/ L.monocytogenes	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	ГОСТ 10444.12, п.4.2;п.9;Микробиологически е/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	160100;1602;1902;2009 ;2103;2104;2106;0201;0 202;0203;0204;020500; 0206;0207;0208;0209;0 210;0301;0302;0303;03 04;0305;0306;0307;071 0;0711;0712;0713;0801; 0802;0803;0804;0805;0 806;0807;0809;0810;08 11;0813;0901;0902;090 3000000;0904;0905;090 6;0907;0908;0909;0910; 110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;1107;1108;1 201;1202;120600;1207; 1208;1212;160300;1604 ;1605;1701;1702;1703;1 704;1801000000;1803;1 804000000;1805000000 ;1806;1901;1904;1905;2 001;2002;2003;2004;20 05;200600;220300;2206 00	<p>Дрожжи</p> <hr/> <p>Плесени и дрожжи (в сумме)/Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <hr/> <p>Плесени/Плесень/Плесневые грибы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения							
1.50.	ГОСТ 28566, п.4;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	160100;1602;1902;2009 ;2103;2104;2106;0201;0 202;0203;0204;020500; 0206;0207;0208;0209;0 210;0301;0302;0303;03 04;0305;0306;0307;030 8;0402;0403;040320;04 0390;0401;040110;0401 20;040140;040150;0710 ;0711;0712;0713;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0807;0809;0810;081 1;0813;0901;0902;0903 000000;0904;0905;0906 ;0907;0908;0909;0910;1 10100;1102;1103;1104; 1105;1106;1107;1108;1 201;1202;120600;1207; 1208;1212;160300;1604 ;1605;1701;1702;1703;1 704;1801000000;1803;1 804000000;1805000000 ;1806;1901;1904;1905;2 001;2002;2003;2004;20 05;200600	Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))						Энтерококки	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004), п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	160100;1602;1902;2009;2103;2104;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0810;0811;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120600;1207;1208;1212;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600	B.cereus Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.52.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003), п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	160100;1602;1902;2009;2103;2104;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;	Сульфитредуцирующие бактерии/сульфитредуцирующие клостридии/мезофильные сульфитредуцирующие	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)			0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0810;0811;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120600;1207;1208;1212;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;220300;220600;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410	клостридии	
1.53.	ГОСТ 10444.9, п.4;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических	Пищевая продукция ;	-	160100;1602;1902;2009;2103;2104;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;	Clostridium perfringens/C.perfringens/Cl. perfringens/Мезофильные С. perfringens	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	(бактериологических) исследований (испытаний)			0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0810;0811;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120600;1207;1208;1212;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;220300;220600;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0308		
1.54.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998), п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	160100;1602;1902;2009;2103;2104;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)			0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0810;0811;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120600;1207;1208;1212;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;220600;0308	Молочнокислые микроорганизмы	(см ³)) обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.55.	ГОСТ 26972, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Зерно, рис, овес, гречиха и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также	-	160100;1602;1902;2009;2103;2104;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0710;0711;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		пищевые концентраты, содержащие эти компоненты);		0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0810;0811;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120600;1207;1208;1212;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600		
1.56.	ГОСТ 26972, п.4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Зерно, рис, овес, гречиха и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты);	-	160100;1602;1902;2009;2103;2104;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0810;0811;0813;0901;0902;	Бактерии группы кишечных палочек(колиформы)/БГКП(колиформы)	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.				0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120600;1207;1208;1212;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600		
1.57.	ГОСТ 26972, п.4.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Зерно, рис, овес, гречиха и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты);	-	160100;1602;1902;2009;2103;2104;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0810;0811;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;	<p>Дрожжи</p> <hr/> <p>Плесень/Плесени/Плесневые грибы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.				1107;1108;1201;1202;120600;1207;1208;1212;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600		
1.58.	ГОСТ 26968, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сахар (Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар);	-	1701;1702;1704	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.59.	ГОСТ 26968, п.4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сахар (Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар);	-	1701;1702;1704	Дрожжи	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесени/Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	ГОСТ 54354, п.8.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	160100;1602;0201;0202;0203;0204;0207;0208;0209;0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.61.	ГОСТ 54354, п.8.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	160100;1602;0201;0202;0203;0204;0207;0208;0209;0210	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella/Salmonella	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.62.	ГОСТ 54354, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	160100;1602;0201;0202;0203;0204;0207;0208;0209;0210	L.monocytogenes/Listeria monocytogenes/Патогенные микроорганизмы в т.ч. L.monocytogenes	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.	ГОСТ 54354, п.8.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	160100;1602;0201;0202;0203;0204;0207;0208;0209;0210	Бактерии рода Enterococcus/Энтерококки	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.64.	ГОСТ 54354, п.8.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	160100;1602;0201;0202;0203;0204;0207;0208;0209;0210	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП/БГКП(колиформы)	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.65.	ГОСТ 54354, п.8.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	160100;1602;0201;0202;0203;0204;0207;0208;0209;0210	E.coli/Echerichia coli/ишерихии E.coli/ишерихии	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	ГОСТ 54354, п.8.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	160100;1602;0201;0202;0203;0204;0207;0208;0209;0210	S.aureus/Staphylococcus aureus/Коагулазоположительные стафилококки/стафилококки	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.67.	ГОСТ 54354, п.8.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	160100;1602;0201;0202;0203;0204;0207;0208;0209;0210	B.cereus/Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.68.	ГОСТ 54354, п.8.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	160100;1602;0201;0202;0203;0204;0207;0208;0209;0210	Сульфитредуцирующие клостридии/C.perfringens/Мезофильные клостридии/Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	ГОСТ 54354, п.8.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	160100;1602;0201;0202;0203;0204;0207;0208;0209;0210	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.70.	ГОСТ 54354, п.8.14;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	160100;1602;0201;0202;0203;0204;0207;0208;0209;0210	Молочнокислые бактерии/Мезофильные молочнокислые бактерии	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.71.	ГОСТ 54354, п.8.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	160100;1602;0201;0202;0203;0204;0207;0208;0209;0210	Дрожжи	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесени/Плесневые грибы/Плесень	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	ГОСТ 7702.2.1., п.7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо птицы, продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, продукция мз мяса птицы, готовая к употреблению.);	-	160100;1602;0207;0209;0210;0208	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ /Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.73.	ГОСТ 54674, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	-	160100;1602;0207;0209;0210;0208	S.aureus/S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки/Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.74.	ГОСТ 31468, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	-	160100;1602;0207;0209;0210;0208	Патогенные, в том числе сальмонеллы/Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella/Salmonella	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	ГОСТ 7702.2.6, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты(кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимированной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы);	-	160100;1602;0207;0209;0210;0208	Сульфитредуцирующие клостридии/Сульфитредуцирующие бактерии/Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии/Мезофильные сульфитредуцирующие бактерии	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.76.	ГОСТ 7702.2.7, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы);	-	160100;1602;0207;0209;0210;0208	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.77.	ГОСТ 30347, п.8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Молоко и молочная продукция (Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями)	10.51	0401;0402;0403;0404;0406	S.aureus/Staphylococcus aureus/стафилококки S.aureus	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	исследований (испытаний)	бифидум);				
1.78.	ГОСТ 33566, п. 5.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0406	Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесени	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи и плесени (в сумме)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.79.	ГОСТ 23453, п.5.4,п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция (сырое молоко);	10.51	0401	Содержание соматических клеток в 1 см ³	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.						
1.80.	ГОСТ 32901, п. 8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.81.	ГОСТ 32901, п.8.5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП (колиформы)/БГКП/Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.82.	ГОСТ 32901, п.8.6.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Дрожжи	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Дрожжи и плесени (в сумме)	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесени/плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.83.	МУК 4.2.2046-06, п.5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;160300;1604;1605	V. parahaemolyticus/Vibrio parahaemolyticus/Парагемолитические вибрионы	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.84.	ГОСТ ISO/TS 21872-1, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;160300;1604;1605	V. parahaemolyticus/Vibrio parahaemolyticus/Парагемолитические вибрионы	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.	ГОСТ 32149, п.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408;1902110000	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.86.	ГОСТ 32149, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408;1902110000	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП(колиформы)	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.87.	ГОСТ 32149, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408;1902110000	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.	ГОСТ 32149, п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408;1902110000	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.89.	ГОСТ 32149, п.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408;1902110000	S.aureus/Бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.90.	ГОСТ 30705, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция (для детского питания);	10.51	0401;0402;0403;0404;0405	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.	ГОСТ 30706, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция (для детского питания);	10.51	0401;0402;0403;0404;0405	Дрожжи	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесени/Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.92.	ГОСТ Р 54755, п.9.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0210;0407;0408;040900000;0410;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;020713;020714;1201;1202;020120300;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;III;1517;151800;1521;152200;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;	Бактерии Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa/P. aeruginosa	наличие/отсутствие до в КОЕ/Х (г/см ³) до в Х (г/см ³)
					Бактерии Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa/P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено до КОЕ/Х (г/см ³) до в Х (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.				1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.93.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17 от 11.09.89 г., п. 3.1-3.1.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты минеральные природные активированные (Лечебные грязи);	20.14.71.120	-	Лактозоположительные кишечные палочки/ЛКП/колиформные бактерии	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
1.94.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17 от 11.09.89 г., п. 3.1.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты минеральные природные активированные (Лечебные грязи);	20.14.71.120	-	Фекальные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено до в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17 от 11.09.89 г., п. 3.1.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты минеральные природные активированные (Лечебные грязи);	20.14.71.120	-	Энтерококки/ Enterococcus	обнаружено/не обнаружено до в X г (см ³)
1.96.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17 от 11.09.89 г., п. 3.1.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты минеральные природные активированные (Лечебные грязи);	20.14.71.120	-	P. aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено до в X г (см ³)
1.97.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17 от 11.09.89 г., п. 3.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты минеральные природные активированные (Лечебные грязи);	20.14.71.120	-	Сульфитвосстанавливающие клостридии/ C. Perfringens	обнаружено/не обнаружено до в X г (см ³)
1.98.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17 от 11.09.89 г., п. 3.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты минеральные природные активированные (Лечебные грязи);	20.14.71.120	-	Общее микробное число/ОМЧ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.						
1.99.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17 от 11.09.89 г., п. 3.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты минеральные природные активированные (Лечебные грязи);	20.14.71.120	-	S.aureus/ Staphylococcus aureus коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено до в X г (см ³)
1.100.	ГОСТ 33951, п.8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407	Ацидофильные бактерии/ацидофильные микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Микрофлора, характерная для творожной закваски, отсутствие клеток посторонней микрофлоры	наличие/отсутствие до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Молочнокислые бактерии/молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	МУК 4.2.577-96, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.102.	МУК 4.2.577-96, п.7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	БГКП/Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП (колиформы)/колиформные бактерии/Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.103.	МУК 4.2.577-96, п.7.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	E.coli	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.						
1.104.	МУК 4.2.577-96, п.7.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Бактерии рода сальмонелл/патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы/патогенные, в том числе сальмонеллы/бактерии рода Salmonella/Salmonella	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.105.	МУК 4.2.577-96, п.7.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Коагулазоположительные стафилококки/S.aureus/стафил оокки S.aureus/Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.	МУК 4.2.577-96, п.7.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Энтерококки/бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.107.	МУК 4.2.577-96, п.7.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Бактерии B.cereus/B.cereus/Bacillus cereus	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.108.	МУК 4.2.577-96, п.7.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Дрожжи	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.					Плесневые грибы/плесени	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.109.	МУК 4.2.577-96, п.7.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Ацидофильные бактерии/ацидофильные микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.110.	МУК 4.2.577-96, п.7.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	МУК 4.2.577-96, п.7.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Промышленная стерильность	- от отвечает требованиям промышленной стерильности до не отвечает требованиям промышленной стерильности
1.112.	МУК 4.2.577-96, п.7.13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (продукты детского, лечебного питания и их компонентов);	-	1901;2104	Сульфитредуцирующие бактерии/сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.113.	ГОСТ 30712, п.6.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской	-	2201;2204;220410;220430;220300;2205;2202;220600	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		таре, напитки на зерновом сырье));				
1.114.	ГОСТ 30712, п.6.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));	-	2201;2204;220410;220430;220300;2205;2202;220600	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов/КМАЭМ	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.115.	ГОСТ Р 56145, п.7.3.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Другие продукты (функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище),	-	0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;070610000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/патогенные в том числе сальмонеллы/Salmonella/бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы);		0708200000;0708900000;0709;0709200000;0709300000;0709400000;070960;0709700000;0710;0710100000;071030000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;071190;0713;071310;071320000;0713400000;0713500000;0713600000;071390000;0714;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;120300000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;1208;1208100000;1208900000;1209;1209100000;1209300000;1210;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.				1210100000;121020;1211;П;1901;1902;190300000;1904;1905;2005;2007;2008;2009;2103;2104;2106;1302		
1.116.	ГОСТ Р 56145, п.7.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Другие продукты (функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы);	-	0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;0706100000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709200000;0709300000;0709400000;070960;0709700000;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;	Дрожжи Плесневые грибы/плесени	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.				071190;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0714;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;12040100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;120760000;1207700000;1208;1208100000;1208900000;1209;1209100000;1209300000;1210;121010000;121020;1211;III;1901;1902;1903000000;1904;1905;2005;2007;2008;2009;2103;2104;2106;1302		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.	ГОСТ Р 56145, п.7.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Другие продукты (функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище),функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы);	-	0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;0706100000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709200000;0709300000;0709400000;070960;0709700000;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;071190;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0714;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;	Listeria monocytogenes/листерии L.monocytogenes/L.monocytogenes	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.				120400100;1204009000 ;1205;120510;12059000 0;120600;1206001000;1 207;1207100000;12073 00000;120740;120750;1 207600000;1207700000 ;1208;1208100000;1208 900000;1209;12091000 00;1209300000;1210;12 10100000;121020;1211; III;1901;1902;19030000 00;1904;1905;2005;200 7;2008;2009;2103;2104; 2106;1302		
1.118.	ГОСТ 30425, п.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясные и мясосодержащие консервы (и прочие консервы);	-	1602;1604;2001	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.	- от 0,0 до 11 клеток в X (г/см ³) обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.					<p>polymuxa</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i></p> <p>Промышленная стерильность</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Мезофильные клостридии <i>C.perfringens</i></p>	<p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³)</p> <p>- от отвечает требованиям промышленной стерильности до не отвечает требованиям промышленной стерильности</p> <p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³)</p> <p>- от 0,0 до 90 КОЕ в X (г/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.					<p>Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i></p> <p>Мезофильные бактерии рода <i>Clostridium</i> (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)</p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. polymyxa</i></p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Мезофильные клостридии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³)</p> <p>- от 0,0 до 1,0 клетки в X (г/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³)</p>
1.119.	ГОСТ 18963, п.4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Вода питьевая ;	-	2201;2202	Общее количество бактерий/ОМЧ при 37°С/КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.	исследований (испытаний)					
1.120.	ГОСТ 18963, п.4.2;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ;	-	2201;2202	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/коли- индекс/БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено до X (см ³ ; мл) до КОЕ/Х (см ³ ; мл)
1.121.	ГОСТ 18963, п.4.3;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ;	-	2201;2202	Escherichia coli/E.coli/колиформные бактерии/БГКП (колиформы) фекальные	обнаружено/не обнаружено до X (см ³ ; мл)
1.122.	ГОСТ 10444.7, п.5.4;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	160100;1602;1902;2103	Clostridium botulinum/C.botulinum/мезофи льные клостридии C.botulinum	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.						
1.123.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая (питьевая вода, расфасованная в емкости);	-	-	<p>Общее число микроорганизмов/ОМЧ при 22°С/ОМЧ при температуре 22°С</p> <p>Общее число микроорганизмов/ОМЧ при 37°С/ОМЧ при температуре 37°С</p>	<p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/мл(см³)</p> <p>- от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/мл(см³)</p>
1.124.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая (питьевая вода, расфасованная в емкости);	-	-	<p>Глюкозоположительные колиформные бактерии/ГКБ</p> <p>Общие колиформные бактерии/ОКБ/обобщенные колиформные бактерии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X мл (см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/Х мл (см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X мл (см³) от 1,0 до 9,9x10ⁿ КОЕ/Х</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.						мл (см ³)
1.125.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая (питьевая вода, расфасованная в емкости);	-	-	Pseudomonas aeruginosa/P.aerugin	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X мл (см ³) до КОЕ в X мл (см ³)
1.126.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая (питьевая вода, расфасованная в емкости);	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X мл (см ³) до БОЕ в X мл (см ³)
1.127.	ГОСТ 32901, п.8.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Видимые дефекты и признаки порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие) после термостатной	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	(бактериологических) исследований (испытаний)				<p>выдержки при температуре 37°С в течении 3-5 суток</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>Промышленная стерильность</p>	<p>-</p> <p>от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <p>-</p> <p>от отвечает требованиям промышленной стерильности до не отвечает требованиям промышленной стерильности</p>
1.128.	ГОСТ 31747, п.9.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (кроме молока и молочных продуктов);	-	160100;0710400000;0710900000;1005;110220;1103;1104;1108;1901;1902;1904;1905;2103;2104;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;230800	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/колиформы/Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	ГОСТ 56145, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Другие продукты (функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты ,молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), функциональные пищевые ингредиенты содержащие пробиотические микроорганизмы);	-	0210;0407;0408;0701;0701100000;0711;0712;0713;1104;1106;1107;1108;1208;1801000000;1803;1804000000;1805000000;180610;1903000000;2101;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0409000000;0410;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1211;1212;III;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1901;1901200000;190190;1901100000;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2102;2103;2104;210500;2106	Бактерии группы кишечных палочек/Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП/ (колиформы)	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.	MP 17PC-4/5735;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ;	-	0407;0408;0701;0701100000;0709;0711;0712;0713;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1202;1208;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;180610;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0409000000;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0710;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;	Патогенные бактерии Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Патогенные микроорганизмы Условно-патогенные микроорганизмы Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие - обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие - обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие - обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие - обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.				0910;110100;1102;1201;120400;1205;120600;1212;1214;П;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;2201;2202		
1.131.	МУК 4.2.801-99, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция (изделия));	20.42.1	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/бактерий/КМАФАнМ/Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/см ³ (г) (КОЕ)
1.132.	МУК 4.2.801-99, п. 4.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция (изделия));	20.42.1	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae/Бактерии семейства энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X см ³ (г) (см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.	МУК 4.2.801-99, п. 4.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция (изделия));	20.42.1	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка/Псевдомонас аэрогиноза	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X см ³ (г) (см ²)
1.134.	МУК 4.2.801-99, п. 4.6;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция (изделия));	20.42.1	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.135.	МУК 4.2.801-99, п. 4.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция (изделия));	20.42.1	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.136.	ГОСТ ISO 22717, п. 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция (изделия));	20.42.1	-	Pseudomonas aeruginosa/Псевдомонас аэрогиноза	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X см ³ (г) (см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	ГОСТ ISO 21149, п. 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция (изделия));	20.42.1	-	Мезофильные аэробные микроорганизмы/Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/см ³ (г) (мл)
1.138.	МУК 4.2.2872-11, Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК Salmonella spp.;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	0407;0408;0701;070110000;0709;0711;0712;0713;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1202;1208;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;180610;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0409000000;070200000;0703;0704;	ДНК сальмонеллы/ДНК Salmonella spp./ДНК Salmonella	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от наличие до отсутствие в X г/мл

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.				0705;0706;070700;0708 ;0710;0714;0801;0802;0 803;0804;0805;0806;08 07;0808;0809;0810;081 1;0812;0813;081400000 0;0901;0902;090300000 0;0904;0905;0906;0907; 0908;0909;0910;110100 ;1102;1201;120400;120 5;120600;1212;1214;П; 1501;1502;1504;1507;1 508;1509;1511;1512;15 13;1514;1515;1516;151 7;2201;2202		
1.139.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК Cronobacter sakazakii методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	0407;0408;0701;070110 0000;0709;0711;0712;0 713;1103;1104;1105;11 06;1107;1108;1202;120 8;160100;1602;160300; 1604;1605;1701;1702;1 703;1704;1801000000;1 803;1804000000;18050 00000;180610;1901;190 2;1903000000;1904;190 5;2001;2002;2003;2004; 2005;	ДНК Cronobacter sakazakii/ ДНК Enterobacter sakazakii	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от наличие до отсутствие в X г/мл

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.				200600;2007;2008;2009 ;2101;2102;2103;2104;2 10500;2106;0201;0202; 0203;0204;020500;0206 ;0207;0208;0209;0301;0 302;0303;0304;0305;03 06;0307;0308;0401;040 2;0403;0404;0405;0406; 0409000000;070200000 ;0703;0704;0705;0706;0 70700;0708;0710;0714; 0801;0802;0803;0804;0 805;0806;0807;0808;08 09;0810;0811;0812;081 3;0814000000;0901;090 2;0903000000;0904;090 5;0906;0907;0908;0909; 0910;110100;1102;1201 ;120400;1205;120600;1 212;1214;III;1501;1502; 1504;1507;1508;1509;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516;1517;2201;220 2		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.	ГОСТ ISO 6785, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	-	0407;0401;0402;0403;0404;0405;0406	<p>Бактерии рода Salmonella</p> <hr/> <p>Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы/патогенные, в том числе сальмонеллы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³)</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³)</p>
1.141.	ГОСТ 32010, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0407;0401;0402;0403;0404;0405;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0408;0409000000;0511;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0805;0810;0811;0812;0813;0901;0902;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;III;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1511;1512;1513;	<p>Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Shigella</p> <hr/> <p>Бактерии рода Shigella</p> <hr/> <p>Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы/патогенные, в том числе сальмонеллы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³)</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³)</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.				1514;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1806;1805000000;1901;1902;1904;1905;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106		
1.142.	ГОСТ 30726, п.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0710;160100;1602;1605;1905;2009;2103;2104;2106;2001	E.coli/ишерихии E.coli/бактерии E.coli/эшерихии	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.143.	ГОСТ 33491, п.7.17;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция (Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бифидобактерии/бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.						
1.144.	ГОСТ 30712, п.6.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));	-	2201;2204;220600;220300;2205;2202	БГКП (колиформы) Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³) обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.145.	ГОСТ Р 56145, п.7.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Другие продукты (функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище),	-	0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0708;0710;0711;0713;0712;0714;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1211;121300000;1901;1902;190300000;1904;1905;2005;2007;	Коагулазоположительные стафилококки/S.aureus/стафил.ококки S.aureus	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.		функциональные пищевые ингредиенты содержащие пробиотические микроорганизмы);		2008;2009;2103;2104;2106;1302		
1.146.	ГОСТ 30712, п.6.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (продукты безалкогольной промышленности и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));	-	2201;2204;220600;220300;2205;2202	<p>Дрожжи</p> <p>Дрожжи и плесени</p> <p>Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <p>Плесневые грибы/плесени</p>	<p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено до в X (г/см³) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.						
1.147.	ГОСТ Р 56139, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания (специализированные и функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами , и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы);	-	0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;III;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;2101;2102;2103;2104;21050;2106	<p>Bifidobacterium</p> <p>Lactobacillus</p> <p>Lactococcus</p> <p>Propionibacterium</p> <p>Streptococcus thermophilus</p> <p>Бифидобактерии и /или др. пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus, Propionibacterium)</p>	<p>- от 1.0 до 9.9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <p>- от 1,0 до 9.9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.						
1.148.	ГОСТ ISO 22119;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1102;1103;1104;1105;1106;1201;1202;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1902;1901;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы/патогенные, в том числе сальмонеллы/патогенные микроорганизмы/ДНК патогенных микроорганизмов/ДНК патогенных энтеробактерий/ДНК патогенных микроорганизмов, в т. ч. сальмонелл	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.				2104;210500;2106		
1.149.	ГОСТ ISO/TS 22964, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (сухое молоко и сухие смеси для детского питания, объекты окружающей среды);	-	0402;1901	Cronobacter spp./Enterobacter sakazakii	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
					E.sakazakii	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
1.150.	МУК 4.2.992-00, п. 6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (и продовольственное сырье);	-	-	Энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O157:H7	обнаружено/не обнаружено -
1.151.	ГОСТ 31502;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Молоко и молочные продукты (Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно	-	0401	Антибиотики	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.	исследований (испытаний)	восстановленное сухое коровье молоко);				
1.152.	ГОСТ 31903;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408	Антибиотики	обнаружено/не обнаружено -
1.153.	МУ 3.1.1.2438-09;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0401;0402;0407;0408	<p>Возбудители псевдотуберкулеза</p> <p>Возбудители кишечного иерсиниоза</p> <p>Бактерии вида Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X г/см³</p> <p>обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X г/см³</p> <p>обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X г/см³</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.					<div>Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>)</div> <div>Бактерии рода <i>Yersinia</i></div>	<div>обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X г/см³</div> <div>обнаружено/не обнаружено от обнаружено до не обнаружено в X г/см³</div>
1.154.	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды);	-	160100;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;	ДНК генетически модифицированных организмов (ГМО)	- от 0,03 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.				1214;1507;1508;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;151610;151620;151630000;1517;151800;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;230400000;2304000001;2304000009;2306;2305000000;230700;230800;2309;2401;2402;2403;2404		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.	Инструкция по применению набора реагентов "АмплиКвант ГМ соя-FL"; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды);	-	1201;1208;1209;1507;2104;2106;2302;23040000;2305000000;2309;160100	Доля (%) ДНК ГМ сои от общего количества ДНК сои (ДНК P-35S)	- от 0,03 до 10 (%)
1.156.	Инструкция по применению набора реагентов "АмплиКвант ГМ кукуруза-FL"; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1109000000;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1206001000;1207;1208;1208100000;1209;1210;1211;1212;1213000000;	Доля (%) ДНК ГМ кукурузы от общего количества ДНК кукурузы (ДНК P-35S)	- от 0,03 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.156.				1214;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1805000000;1804000000;1806;180690;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;2305000000;2306;230800;2309;2401;2402;2403;2404;2304000000		
1.157.	ГОСТ ИСО 21569;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды);	-	160100;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;	ДНК генетически модифицированных организмов (ГМО) Целевая последовательность нуклеиновой кислоты	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.				0903000000;0904;0905; 0906;0907;0908;0909;0 910;1001;1002;1003;10 04;1005;1006;1007;100 8;110100;1102;1103;11 04;1105;1106;1107;110 8;1109000000;1201;120 2;1203000000;120400;1 205;120600;1207;1208; 1209;1210;1211;1212;1 213000000;1214;1507;1 508;1509;1509200000;1 509300000;1509400000 ;1509900000;1510;1511 ;1512;1513;1514;1515;1 516;151610;151620;151 630000;1517;151800;17 01;1702;1703;1704;180 1000000;1802000000;1 803;1804000000;18050 00000;1806;1901;1902; 1903000000;1904;1905; 2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008; 2009;2101;2103;2104;2 10500;2106;2301;2302; 2303;2304000000;23040 00001;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.				2304000009;2306;2305000000;230700;230800;2309;2401;2402;2403;2404		
1.158.	Инструкция по применению набора реагентов "АплиСенс ГМ Планта-1-FL";Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды);	-	160100;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1507;1508;1509;1509200000;1509300000;1509400000;	ДНК ГМО (ДНК P-35S; ДНК T-Nos; ДНК P-FMV)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.				1509900000;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;151610;151620;151630000;1517;151800;1701;1702;1703;1704;180100000;1802000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;230400000;2304000001;2304000009;2306;2305000000;230700;230800;2309;2401;2402;2403;2404		
1.159.	Инструкция по применению набора реагентов "АплиСенс ГМ соя-FL";Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды);	-	1201;1208;1209;1507;2104;2106;2302;23040000;2305000000;2309;160100	ДНК сои	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.159.					ДНК ГМ сои (ДНК P-35S; ДНК T-Nos; ДНК P-FMV; ДНК P-rbcS; ДНК P-ANAS; ДНК CS-pat)	обнаружено/не обнаружено -
1.160.	Инструкция по применению набора реагентов "АплиСенс ГМ кукуруза-FL"; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды);	-	160100;0710400000;0710900000;1005;110220;1103;1104;1108;1901;1902;1904;1905;2103;2104;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;230800	ДНК ГМ кукурузы (ДНК P-35S; ДНК T-Nos)	обнаружено/не обнаружено -
1.161.	MP 4.2.0019-11, п. 7; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (Продукты убоя сельскохозяйственных животных и птицы);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0210	ДНК барана (<i>Ovis aries</i>) ДНК индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>) ДНК крупного рогатого скота (<i>Bos taurus</i>)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.					ДНК курицы (Gallus gallus)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК свиньи (Sus scrofa)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК сои	обнаружено/не обнаружено -
1.162.	Инструкция по применению тест-системы "БИГ"; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (Продукты питания и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0210;160100;1602;2301;2309	ДНК животных рода Bos (Настоящие быки)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК животных рода Ovis (Бараны)	обнаружено/не обнаружено -
1.163.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК свиньи (Sus scrofa) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени; Молекулярно-	Пищевая продукция (Продукты питания и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0210;160100;1602;2301;2309	ДНК свиньи (Sus scrofa)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.	исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.164.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (Gallus gallus) и индейки (Meleagris gallopavo) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (Продукты питания и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0210;160100;1602;2301;2309	ДНК индейки (Meleagris gallopavo) ДНК курицы (Gallus gallus)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.165.	МУК 4.2.2304-07 О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО, п.9.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (растительного происхождения);	-	0709;0710;0711;0712;1102;1108;1201;1208;1213000000;111507;160100;1602;1902;1904;1905;2103;2104;2106;2301;2302;2303;230400000;230800;2309	ДНК ГМ кукурузы ДНК ГМ сои	обнаружено/не обнаружено от 0,03 до 10 (%) обнаружено/не обнаружено от 0,03 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.						
1.166.	Инструкция по применению набора реагентов "сыворотки диагностические ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные сухие для реакции биологической нейтрализации";Биологические методы;биологический	Пищевая продукция ;	-	-	Ботулинические токсины	обнаружено/не обнаружено -
1.167.	Инструкция по применению набора реагентов "АмплиСенс ГМ соя-линии-1-FL";Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды);	-	1201;1208;1209;1507;2104;2106;2302;23040000;2305000000;2309;160100	ДНК ГМ сои линии 40-3-2 ДНК ГМ сои линии FG72 ДНК ГМ сои линии Syht0h2	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.					ДНК ГМ сои линии A2704-12	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК ГМ сои линии A5547-127	обнаружено/не обнаружено -
1.168.	Инструкция по применению набора реагентов "АмплиСенс ГМ соя-линии-2-FL"; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды);	-	1201;1208;1209;1507;2104;2106;2302;23040000;2305000000;2309;160100	ДНК ГМ сои линии CV127	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК ГМ сои линии MON 87701	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК ГМ сои линии MON 89788	обнаружено/не обнаружено -
1.169.	Инструкция по применению набора реагентов "АмплиСенс ГМ кукуруза-линии-1-FL"; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной	Пищевая продукция (а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды);	-	160100;0710400000;0710900000;1005;110220;1103;1104;1108;1901;1902;1904;1905;2103;2104;2106;2301;2302;2303;230400000;	ДНК ГМ кукурузы линии MON 810	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.				2305000000;230800	ДНК ГМ кукурузы линии NK 603	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК ГМ кукурузы линии T25	обнаружено/не обнаружено -
1.170.	Инструкция по применению набора реагентов "АмплиСенс ГМ кукуруза-линии-2-FL";Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды);	-	160100;0710400000;0710900000;1005;110220;1103;1104;1108;1901;1902;1904;1905;2103;2104;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;230800	ДНК ГМ кукурузы линии GA21	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК ГМ кукурузы линии MIR 604	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК ГМ кукурузы линии MON 863	обнаружено/не обнаружено -
1.171.	Инструкция по применению набора реагентов "АмплиСенс ГМ кукуруза-линии-3-FL";Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Пищевая продукция (а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды);	-	160100;0710400000;0710900000;1005;110220;1103;1104;1108;1901;1902;1904;1905;2103;2104;2106;2301;2302;2303;2304000000;	ДНК ГМ кукурузы линии 3272	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.				2305000000;230800	ДНК ГМ кукурузы линии Bt11	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК ГМ кукурузы линии MON 88017	обнаружено/не обнаружено -
1.172.	МУК 4.2.762-99, пп.4.1,4.2,4.3,4.4,4.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мучные кондитерские изделия (готовые изделия с кремом);	-	0402;1806;1905	Бактерии группы кишечных палочек(колиформы)/БГКП(колиформы)	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
					Бактерии рода Salmonella/Salmonella/патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Коагулазоположительные стафилококки/Staphylococcus aureus/S.aureus	обнаружено/не обнаружено до в X (г/см ³)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.					Плесневые грибы/Плесени	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.173.	ГОСТ 26669(СТ СЭВ 3014);Пробоподготовка;проб оподготовка	Пищевая продукция (пищевые и вкусовые продукты, консервы);	-	-	Пробоподготовка	- от - до -
1.174.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля воздушной стерилизации БИК;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Стерилизаторы хирургические или лабораторные (воздушная стерилизация);	32.50.12	-	Рост тест-микроорганизма/Пост тест-культуры/Bacillus licheniformis	наличие/отсутствие от наличие роста до отсутствие роста от наличие роста тест-культуры до отсутствие роста тест-культуры от рост тест-микроорганизма до нет роста тест-микроорганизма
1.175.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой стерилизации БИК;Микробиологические/ба	Стерилизаторы хирургические или лабораторные (паровая стерилизация);	32.50.12	-	Рост тест-микроорганизма/Пост тест-культуры/Geobacillus stearothermophilus/Bacillus stearothermophilus	наличие/отсутствие от наличие роста до отсутствие роста от наличие роста тест-культуры до отсутствие

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.	ологические;метод прямого посева					роста тест-культуры от рост тест-микрорганнзма до нет роста тест-микрорганнзма
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.2.1035-01, п. 10; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Технологическое оборудование (дезинфекционные камеры)	-	-	Рост тест-микрорганнзма/Пост тест-культуры/Staphylococcus aureus/S.aureus/Золотистый стафилококк	- от наличие роста до отсутствие роста от наличие роста тест-культуры до отсутствие роста тест-культуры от рост тест-микрорганнзма до нет роста тест-микрорганнзма от наличие роста тест-микрорганнзма до отсутствие роста тест-микрорганнзма от рост тест-культуры до нет роста тест-культуры

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.	MP 2.3.2.2327-08, п. 7.2; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Воздух рабочей зоны (воздух производственных и непромышленных помещений)	-	-	<p>Дрожжи</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Плесени</p>	<p>- от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (КОЕ)</p> <p>- от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (КОЕ)</p> <p>- от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (КОЕ)</p>
2.3.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам БИК; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Технологическое оборудование (дезинфекционные камеры)	-	-	Рост тест-микроорганизма/Рост тест-культуры/Staphylococcus aureus/Золотистый стафилококк	наличие/отсутствие от наличие роста до отсутствие роста от наличие роста тест-культуры до отсутствие роста тест-культуры от рост тест-микроорганизма до нет роста тест-микроорганизма

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУ 3182-84, п. 4.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы (с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала); Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы.);	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.2.	МУ 3182-84, п. 4.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы (с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала); Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы.);	-	-	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Патогенные стафилококки	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.3.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы (с объектов окружающей среды, в т.ч. изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, резиновых перчаток и других изделий из резин и металлов, шовного материала, подготовленного	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/Энтеробактерии/Семейство Enterobacteriaceae/Условно-патогенные микроорганизмы/Условно-патогенные энтеробактерии	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.		к использованию и проч., спецодежды, рук персонала););				
3.4.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы (с объектов окружающей среды, в т.ч. изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, резиновых перчаток и других изделий из резин и металлов, шовного материала, подготовленного к использованию и проч., спецодежды, рук персонала)););	-	-	Стафилококки/Коагулазоположительные стафилококки/Золотистый стафилококк/Staphylococcus aureus/S.aureus	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено -
3.5.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы (с объектов окружающей среды, в т.ч. изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, резиновых перчаток и других изделий из резин и металлов, шовного материала, подготовленного к использованию и проч., спецодежды, рук	-	-	Синегнойная палочка/P.aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.		персонала));				
3.6.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы (с объектов окружающей среды, в т.ч. изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, резиновых перчаток и других изделий из резин и металлов, шовного материала, подготовленного к использованию и проч., спецодежды, рук персонала));	-	-	Сальмонеллы/бактерии рода Salmonella/Salmonella/Семейство Enterobacteriaceae/Патогенные энтеробактерии/Патогенные микроорганизмы/Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы/Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.7.	МУК 4.2.2942-11, п. 4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (изделия медицинского назначения, медицинские материалы, в т.ч. смывы с поверхностей (объекты окружающей среды, в том числе изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно отсутствие роста микрофлоры до наличие роста микрофлоры

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.		использованию и прочее, спецодежда, руки персонала));				
3.8.	ГОСТ 18963, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ((в том числе получаемая из воды питьевой вода дистиллированная, очищенная, деминерализованная методами дистилляции, ионного обмена, осмоса и другими способами));	-	-	Общее количество бактерий/ОМЧ/КМАФАнМ/Общее микробное число	- от 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ в X (см ³ ,мл) / до отсутствие/не обнаружено
3.9.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух замкнутых помещений (в том числе воздушная среда помещений лечебных организаций);	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	наличие/отсутствие от наличие до отсутствие в (м ³) от обнаружено до не обнаружено в (м ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ в (м ³)
					Плесневые и дрожжевые грибы/Плесневые грибы/Дрожжевые грибы	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ в м ³ до отсутствие/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.					общее количество микроорганизмов/общая микробная обсемененность/общее микробное число/КМАФАнМ	- от 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ в м ³ до отсутствие/не обнаружено
3.10.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК диарогенных E.coli;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода (Объекты окружающей среды);	-	-	ДНК EAgEC ДНК EHEC ДНК EIEC ДНК EPEC ДНК ETEC	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	МУК 4.2.2746-10 п.6, 6.1,6.2 Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII), астровирусов (Astrovirus) и ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F) методом ПЦР;;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водосточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Воды производственные ; Техническая вода ; Смывы ;	-	-	<p>Возбудители кишечных инфекций вирусной природы</p> <p>ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F)</p> <p>РНК астровирусов (Astrovirus)</p> <p>РНК норовирусов 1и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII)</p> <p>РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)</p>	<p>наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.						
3.12.	Инструкция по применению к набору реагентов для выявления РНК коронавируса Sars-Cov-2 ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы (и другие объекты окружающей среды);	-	-	РНК коронавируса SARS-CoV-2	обнаружено/не обнаружено -
3.13.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека в объектах окружающей среды и биологическом материале;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы (и другие объекты окружающей среды); Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения (и другие объекты окружающей среды);	-	-	РНК энтеровирусов возбудители кишечных инфекций вирусной природы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие - обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в х (дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.						
3.14.	МУК 4.2.2357-08;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сточные воды ;	-	-	Энтеровирусы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Полиовирусы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.15.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов в объектах окружающей среды (методом ПЦР);;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сточные воды ;	-	-	РНК полиовирусов	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					возбудители кишечных инфекций вирусной природы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в х (дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	ГОСТ ISO 22119-2013 , Инструкция по применению набора реагентов по определению ДНК бактерий рода Шигелла и Сальмонелла, энтероинвазивных E.coli, термофильных кампилобактерий ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода (Объекты окружающей среды);	-	-	ДНК сальмонеллы/ДНК Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					ДНК термофильных кампилобактерий/ДНК Campylobacter spp.	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					ДНК шигелла/ДНК Shigella spp.	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					ДНК энтероинвазивных E.coli/EIEC	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.17.	Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК Listeria monocytogenes;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода (объекты окружающей среды);	-	-	ДНК Listeria monocytogenes/ДНК L.monocytogenes	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1x10 ³ до 1x10 ⁸ ДНК (копий/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	МУК 4.2.2217-07, п.9 Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода (Объекты окружающей среды); Смывы (соскобы биоплёнок и смывы с поверхностей и с объектов окружающей среды);	-	-	ДНК Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1x10 ³ до 1x10 ⁶ ДНК (копий/мл)
3.19.	МУ 3.1.1.2957-11; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Поверхностные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Антиген ротавируса человека	обнаружено/не обнаружено -
3.20.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Антиген ротавируса человека	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Антиген вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено -
3.22.	МУК 4.2.1884-04, п.3.7.; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Поверхностные воды (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные (допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты); Техническая вода (вода природных и сточных систем технического водоснабжения);	-	-	Яйца гельминтов цисты патогенных кишечных простейших	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен - выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.	МУК 4.2.2661-10 , п.15.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Снежный покров ; Твердые бытовые отходы ; Смывы ; Пыль ; Воздух ; Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных (и навозные стоки); Растительность ; Донные отложения ;	-	-	<p>Личинки гельминтов</p> <hr/> <p>Яйца гельминтов</p>	<p>выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен</p> <hr/> <p>выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен</p>
3.24.	МУК 4.2.2661-10, п.4.5;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Смывы ; Воздух ; Твердые бытовые отходы ; Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных (и навозные стоки); Пыль ; Снежный покров ; Донные отложения ; Растительность ;	-	-	личинки гельминтов/жизнеспособные личинки гельминтов,опасные для человека и животных	наличие/отсутствие от обнаружено до не обнаружено X экз/кг

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.						
3.25.	МУК 4.2.2661-10 , п.4.7., 6.3., 7.3., 10.4.;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Смывы ; Воздух ; Твердые бытовые отходы ; Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных (и навозные стоки); Пыль ; Снежный покров ; Донные отложения ; Растительность ;	-	-	цисты кишечных простейших/цисты и ооцисты патогенных простейших/цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших/цисты патогенных кишечных простейших/цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X дм ³ до X экз/100 г
3.26.	МУК 4.2.2661-10 , пп.4.2., 6.2., 7.2., 8.2., 9.2., 10.2., 12.2., 13.2.;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Смывы ; Воздух ; Твердые бытовые отходы ; Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных	-	-	яйца гельминтов/яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)/жизнеспособные яйца гельминтов, опасные для человека и животных/яйца и личинки гельминтов/яйца геогельминтов	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X дм ³ до X экз/кг

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.		животных (и навозные стоки); Пыль ; Снежный покров ; Донные отложения ; Растительность ;				
3.27.	МУК 4.2.1884-04, п.3.5.2, 3.5.3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Поверхностные воды (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Воды сточные очищенные (допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты);Техническая вода (вода природных и сточных систем технического водоснабжения);	-	-	<p>Яйца и личинки гельминтов</p> <p>Яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий</p> <p>личинки гельминтов</p> <p>ооцисты криптоспоридий/цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших</p>	<p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X дм³</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.					<div>цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов</div> <div>цисты лямблий/цисты патогенных кишечных простейших</div> <div>яйца гельминтов</div>	<div>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X дм³</div> <div>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X дм³</div> <div>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X дм³</div>
3.28.	ГОСТ 7702.2.1, п. 7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с поверхности объектов окружающей производственной среды);	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/см ²)
3.29.	ГОСТ ISO/TS 22964, п. 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с поверхности объектов окружающей производственной среды);	-	-	Бактерии Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	MP 2.3.2.2327-08, п. 7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с оборудования, трубопроводов, инвентаря, упаковочных материалов на предприятиях молочной промышленности);	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X (см ²)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/см ²
3.31.	MP 4.2.0220-20, раздел III;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с объектов внешней среды, оборудования, инвентаря, посуды, санитарной одежды, рук персонала организаций общественного питания, торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию, предприятий пищевой промышленности);	-	-	Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)	- от 1,0 до ,9x10 ⁿ КОЕ/см ² , (см ³)
					Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X см ² , (см ³)
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X см ² , (см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X см ² , (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X см ² , (см ³)
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X см ² , (см ³)
3.32.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1, МУК 4.2.3963-23 р. V, п 5.2-5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Питьевая вода ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 0 до 300 КОЕ/мл (см ³) до Более 300 КОЕ/мл (см ³) - ориентировочно
					Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 0 до 300 КОЕ/мл (см ³) до Более 300 КОЕ/мл (см ³) - ориентировочно

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2, МУК 4.2.3963-23 р. VI, п 6.3;Микробиологические/бак териологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Питьевая вода ;	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) от 1,0 до 9,9х10 ⁶ КОЕ/Х (см ³ ; мл) обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) от 1,0 до 9,9х10 ⁶ КОЕ/Х (см ³ ; мл)
3.34.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.3, МУК 4.2.3963-23 р. IV, п 6.7;Микробиологические/бак териологические;метод титрационный (бродильный)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Питьевая вода ;	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) от 1,0 до 9,9х10 ⁶ КОЕ/Х (см ³ ; мл) обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) от 1,0 до 9,9х10 ⁶ КОЕ/Х (см ³ ; мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.						
3.35.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5.2, МУК 4.2.3963-23 р. X, п 10.3.1;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Питьевая вода ;	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до БОЕ/Х (см ³ ; мл)
3.36.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5.3, МУК 4.2.3963-23 р. X, п 10.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Колифаги	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ БОЕ/Х (см ³ ; мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.		централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Питьевая вода ;				
3.37.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода (Питьевая вода, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных источников));	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С	- от 1,0 до 9,9х10 ⁶ КОЕ/мл (см ³)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 1,0 до 9,9х10 ⁶ КОЕ/мл (см ³)
3.38.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода (Питьевая вода, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных источников));	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X мл (см ³) от 1,0 до 9,9х10 ⁶ КОЕ/X (см ³ ; мл)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.						до в X мл (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/X (см ³ ; мл)
3.39.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода (Питьевая вода, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных источников));	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X мл (см ³)
3.40.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода (Питьевая вода, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных источников));	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X мл (см ³)
3.41.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с оборудования и инвентаря); Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских,	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.		<p>оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей); Сточные воды (из судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод); Воздух жилых помещений (воздушная среда помещений лечебных организаций); Питьевая вода ; Поверхностные воды ;</p>			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X (см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.	МУК 4.2.3695-2021, п. 4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей);	-	-	Общие/обобщённые/колиформные бактерии в том числе Escherichia coli/бактерии группы кишечных палочек/БГКП/лактозоположительные кишечные палочки/колиформы/ОКБ	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/г (кл./г)
3.43.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6-8, МУК 4.2.3963-23, р. VI, п 6.3, п 6.7;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды сточные очищенные (допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты);	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/л (см ³ ; мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/Х (см ³ ; мл)
3.44.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.7, МУК 4.2.3963-23, р. VI, п 6.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	Общие/обобщённые/колиформные бактерии/ОКБ	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/Х (см ³ ; мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/Х (см ³ ; мл)
3.45.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.8, МУК 4.2.3963-23, р. VI, п 6.7;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	Общие/обобщённые/колиформные бактерии/ОКБ	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/Х (см ³ ; мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/Х (см ³ ; мл)
3.46.	МУК 4.2.1884-04, приложение 1, МУК 4.2.3963-23, р. V, п 5.2-5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	ОМЧ/Общее число микроорганизмов/мезофильные аэробы и факультативные анаэробы/МАФАМ при 22°С	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/мл (см ³)
					ОМЧ/Общее число микроорганизмов/мезофильные аэробы и факультативные анаэробы/МАФАМ при 37°С	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/мл (см ³)
3.47.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 3, МУК 4.2.3963-23, р. VII, п 7.3;Микробиологические/бактериологические;метод	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	E. coli/Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/Х

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.	мембранной фильтрации	нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Вода ; Питьевая вода ;				(см ³ ; мл)
3.48.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 4, МУК 4.2.3963-23, р. VII, п 7.8;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Вода ; Питьевая вода ;	-	-	E. coli/Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) от 1,0 до 9,9х10 ⁶ КОЕ/Х (см ³ ; мл)
3.49.	МУК 4.2.1884-04, приложение 5, МУК 4.2.3963-23, р. VIII, п 8.3;Микробиологические/бактериологические;метод	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	Энтерококки/ Enterococcus	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) от 1,0 до 9,9х10 ⁶ КОЕ/Х

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.	мембранной фильтрации					(см ³ ; мл)
3.50.	МУК 4.2.1884-04, приложение 6, МУК 4.2.3963-23, р. VIII, п 8.4;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	Энтерококки/ Enterococcus	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) от 1,0 до 9,9х10 ⁶ КОЕ/Х (см ³ ; мл)
3.51.	МУК 4.2.1884-04, приложение 7, МУК 4.2.3963-23, р. XI, п11.3, п 11.5-11.7;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	Стафилококки/Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) от 1,0 до 9,9х10 ⁶ КОЕ/Х (см ³ ; мл)
3.52.	МУК 4.2.1884-04, приложение 7, МУК 4.2.3963-23, р. XI, п. 11.4-11.7;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	Стафилококки/Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) от 1,0 до 9,9х10 ⁶ КОЕ/Х (см ³ ; мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.						
3.53.	МУ 4260-87, п. 4.3.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Сточные воды (из судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод);	-	-	ЛПК/коли-индекс	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/Х (см ³ ; мл)
3.54.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.9, МУК 4.2.3963-23, р. X, п. 10.3.1; п. 10.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до БОЕ/Х (см ³ ; мл) от 1,0 до 9,9x10 ⁶ БОЕ/Х (см ³ ; мл)
3.55.	МУК 4.2.1884-04, приложение 2, МУК 4.2.3963-23, р. XII, п. 12.4-12.6;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий/сульфитредуцирующие клостридии/ <i>C. perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) до число спор в Х (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.						
3.56.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.4, МУК 4.2.3963-23, р. XII, п 12.4-12.6;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (и другой, прошедшей дезинфекцию, воды, или чистой воды); Вода (исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водисточников); Питьевая вода ; Техническая вода ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий/сульфитредуцирующие клостридии/ <i>C. perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл) до число спор в Х (см ³)
3.57.	МУК 4.2.1955-05, п.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с оборудования и инвентаря);	-	-	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в Х (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
3.57.																
3.58.	MP 17PC-4/5735;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (объекты окружающей среды, смывы с поверхностей); Вода (вода питьевая, вода поверхностных водоемов, вода сточная и прочее);	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Патогенные бактерии</td> <td>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</td> <td>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Патогенные микроорганизмы</td> <td>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Условно-патогенные микроорганизмы</td> <td>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Условно-патогенные энтеробактерии</td> <td>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -	Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -	Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -	Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -	
Патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -															
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -															
Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -															
Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -															
Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.	МУК 4.2.1884-04, п 2.10, МУК 4.2.3963-23, р. XIII;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	Патогенные энтеробактерии рода Salmonella/ Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X (см ³ ; мл) (дм ³)
3.60.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000), п. 8;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ;	-	-	Бактерии E. coli/колиформные бактерии/Escherichia coli (E. coli)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1.0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/Х (см ³ ; мл)
3.61.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6-8, МУК 4.2.3963-23, р. X, п 10.3.1, п 10.4, р. XIII;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды сточные очищенные (допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты);	-	-	Колифаги	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ БОЕ/Х (см ³ ; мл)
					Сальмонеллы/патогенные энтеробактерии рода Salmonella/Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X мл (см ³) (дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.	МУК 4.2.3695-2021, п 7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей);	-	-	С. perfringens/сульфитредуцирующие клостридии/споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X (г) от 1.0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/г
3.63.	МУК 4.2.3695-2021, п. 6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских,	-	-	Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонелла/сальмонеллы/патогенные энтеробактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X (г) КОЕ/г (кл./г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.		оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей);				
3.64.	МУК 4.2.3695-2021, п. 5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых	-	-	Энтерококки/фекальные/Индекс энтерококков	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/г (кл./г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.		площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей);				
3.65.	СТБ ISO 6461-2, п. 9;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода (воды любого типа);	-	-	Споры сульфитредуцирующих анаэробов/clostridia/Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X мл (см ³) до КОЕ/Х (см ³ ; мл)
3.66.	СТБ ISO 7899-2, п. 8;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (и другой,	-	-	Кишечные энтерококки/enterosal enterococci/enterococcus/Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие до в X мл (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.		прошедшей дезинфекцию, воды, или чистой воды);				
3.67.	МУК 4.2.3745-22;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)	обнаружено/не обнаружено -
3.68.	МУК 4.2.3745-22;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)	обнаружено/не обнаружено -
3.69.	МУК 4.2.3745-22;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	ДНК <i>Vibrio cholerae</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	ДНК <i>Vibrio cholerae</i>	обнаружено/не обнаружено -
3.71.	МУ 3.1.2007-05; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Возбудитель туляремии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.	МУ 3.1.2007-05;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	ДНК возбудителя туляремии Francisella tularensis	обнаружено/не обнаружено -
3.73.	МУ 3.1.2007-05;Иммунологические исследования;серологические методы	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено -
3.74.	МУ 3.1.2007-05;Иммунологические исследования;иммунофлуоресцентный метод	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.	МУ 3.1.2007-05;Иммунологические исследования;прочие методы иммунологических исследований (испытаний)	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено -
3.76.	МУ 3.1.2007-05;Биологические методы;биологический	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Возбудитель туляремии	обнаружено/не обнаружено -
3.77.	МУ 3.1.2007-05;Микроскопия;оптический метод	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Возбудитель туляремии	обнаружено/не обнаружено -
3.78.	Инструкция по применению набора реагентов для диагностики эритроцитарный туляремийный антигенный жидкий;Иммунологические исследования;серологические	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.	методы				Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено -
3.79.	Инструкция по применению набора реагентов диагностикум эритроцитарный туляремийный иммуноглобулиновый жидкий; Иммунологические исследования; серологические методы	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено -
3.80.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Francisella tularensis методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентным учетом результатов в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	ДНК возбудителя туляремии Francisella tularensis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.						
3.81.	МУК 3.1.7.3402-16;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Бактерии рода Brucella	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
3.82.	МУК 3.1.7.3402-16;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Бактерии рода Brucella	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
3.83.	МУК 3.1.7.3402-16;Молекулярно-биологические исследования;метод	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	ДНК Brucella spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.	реакции (ПЦР) (PCR)					
3.84.	МУК 3.1.7.3402-16;Биологические методы;биологический	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Бактерии рода Brucella	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
3.85.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бактерий Brucella spp. в биологическом материале и культурах микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	ДНК Brucella spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.						
3.86.	МУК 4.2.2413-08;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Бактерии вида Bacillus anthracis (B. anthracis)	обнаружено/не обнаружено -
Возбудители сибирской язвы					обнаружено/не обнаружено -	
3.87.	МУК 4.2.2413-08;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Бактерии вида Bacillus anthracis (B. anthracis)	обнаружено/не обнаружено -
Возбудители сибирской язвы					обнаружено/не обнаружено -	
3.88.	МУК 4.2.2413-08;Биологические методы;биологический	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Бактерии вида Bacillus anthracis (B. anthracis)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.					Возбудители сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
3.89.	МУК 4.2.2413-08;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	ДНК B.anthraxis	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Bacillus anthracis	обнаружено/не обнаружено -
3.90.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Bacillus anthracis в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	ДНК B.anthraxis	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Bacillus anthracis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.						
3.91.	МУ 3.1.1128-02, п. 6.2.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	РНК патогенных лептоспир	обнаружено/не обнаружено -
3.92.	МУ 3.1.1128-02, п. 6.2.1;Микроскопия;оптический метод	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Лептоспиры	обнаружено/не обнаружено -
3.93.	Инструкция по применению тест-системы для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	РНК патогенных лептоспир	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.						
3.94.	МУ 3.1.1.2438-09;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Бактерии вида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>) Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>) Возбудители псевдотуберкулеза Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.95.	МУ 3.1.1.2438-09;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Бактерии вида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.					Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -
3.96.	МУ 3.1.1.2438-09;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	обнаружено/не обнаружено -
3.97.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.	Yersinia pseudotuberculosis в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.98.	МУ 3.3.2.2124-06, 6.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды (для выделения и культивирования возбудителей холеры);	-	-	Пост тест-штамма V. cholerae	соответствует/не соответствует -
3.99.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Anaplasma phagocitophilum, ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis методом полимеразной цепной	Клещи ;	-	-	ДНК Anaplasma phagocitophilum	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.	реакции в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis	обнаружено/не обнаружено -
3.100.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Rickettsia sibirica и ДНК Rickettsia heilongjiangensis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	ДНК Rickettsia heilongjiangensis	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Rickettsia sibirica	обнаружено/не обнаружено -
3.101.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Borrelia burgdorferi s.l. и РНК ВКЭ методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени;Молекулярно-	Клещи ;	-	-	ДНК Borrelia burgdorferi s.l.	обнаружено/не обнаружено -
					РНК ВКЭ (вируса клещевого энцефалита)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.	исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.102.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК вируса Денге (Dengue virus, DV) 1-4 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Насекомые (комары);	-	-	РНК вируса Денге 1-4 типов	обнаружено/не обнаружено -
3.103.	Инструкция по применению набора реагентов для качественного определения РНК вируса Зика (Zika virus, ZIK V) в биологическом материале методом	Насекомые (комары);	-	-	РНК вируса Зика	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.103.	полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.104.	Инструкция по применению набора реагентов "сыворотки диагностические ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные сухие для реакции биологической нейтрализации";Биологические методы;биологический	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	Ботулинические токсины	обнаружено/не обнаружено -
3.105.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации РНК хантавирусов - возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом методом полимеразной цепной реакции в реальном	Территории природно-очаговых инфекций (Объекты окружающей среды);	-	-	РНК хантавирусов комплекса ГЛПС	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.	времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.106.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Клещи ;	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -
3.107.	Инструкция по применению медицинского изделия Набор реагентов тест-системы иммуноферментной для определения антигенов хантавирусов;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Членистоногие (суспензии);	-	-	Антигены хантавирусов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.	МУК 4.2.2029-05;Пробоподготовка;пробоподготовка	Вода (Объекты окружающей среды);	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.109.	ГОСТ Р 58144, п.6;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК N.meningitidis, H.influenzae, S.pneumoniae;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (спинномозговая жидкость и прочее); Культуры ;	-	-	ДНК N.meningitidis	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК S.pneumoniae	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК H.influenzae	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.	Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК <i>Corynebacterium diphtheriae</i> и обнаружения генов токсинов <i>Corynebacterium diphtheriae</i> и <i>Corynebacterium ulcerans</i> ; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (мазки носоглотки, ротоглотки, пораженной кожи и прочее); Культуры ;	-	-	ДНК <i>Corynebacterium diphtheriae/tox-genes</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Corynebacterium ulcerans/tox-genes</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.4.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> ; Молекулярно-	Биологический материал ; Культуры ;	-	-	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.	исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.5.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал ;	-	-	ДНК Bordetella bronchiseptica	обнаружено/не обнаружено -
ДНК Bordetella parapertussis					обнаружено/не обнаружено -	
ДНК Bordetella pertussis					обнаружено/не обнаружено -	
4.6.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Pseudomonas aeruginosa;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал ; Культуры ;	-	-	ДНК Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.7.	МУК 4.2.2410-08, прил. 6;Вирусологические исследования;реакция нейтрализации	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу полиомиелита 3 типа	- от не обнаружено до обнаружено(титр)
					Антитела к вирусу полиомиелита 1 типа	- от не обнаружено до обнаружено(титр)
4.8.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ) ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	РНК респираторно-синцитиального вируса (hRSv), метапневмовируса (hMpv), вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов (1-4-hPiv), коронавируса (hCov), риновирусов (hRv), ДНК аденовирусов группВ, СiE (В, С, E-hAdv) и бокавируса (hBov)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК/ДНК возбудителей ОРВИ	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.9.	МУ 3.1.3490-17, Инструкция по применению сыворотки диагностической гриппозной сухой для РТГА к вирусам гриппа типа А(Н1N1)рdm09 и А (Н3N2); инструкция по применению сыворотки диагностической гриппозной сухой для РТГА к вирусам гриппа типа В;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу гриппа А	- от не обнаружено до обнаружено(титр)
					Антитела к вирусу гриппа В	- от не обнаружено до обнаружено(титр)
4.10.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А/Н1N1(sw2009) методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (sw2009)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.11.	МУК 4.2.2746-10 п.6, 6.1,6.2 Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII), астровирусов (Astrovirus) и ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F)методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	<p>Возбудители кишечных инфекций вирусной природы</p> <p>ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F)</p> <p>РНК астровирусов (Astrovirus)</p> <p>РНК норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII)</p> <p>РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
4.12.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virusA) и гриппа В (Influenza virus B) в биологическом материале методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод	Клинический материал ;	-	-	<p>РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)</p> <p>РНК вируса гриппа В (Influenza virus B)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.12.	реакции (ПЦР) (PCR)				РНК вирусов гриппа А и В	обнаружено/не обнаружено -
4.13.	Инструкция по применению к набору реагентов для выявления РНК коронавируса Sars-Cov-2 методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	РНК коронавируса SARS-CoV-2	обнаружено/не обнаружено -
4.14.	МУК 4.2.2217-07, п.9;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал ;	-	-	ДНК Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1x10 ³ до 1x10 ⁸ ДНК (копий/мл)
4.15.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Шигелла, Сальмонелла, энтероинвазивных E.coli,	Биологический материал ; Культуры ;	-	-	ДНК Сальмонелла/ДНК Salmonella spp./ДНК Salmonella	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.15.	термофильных кампилобактерий;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				ДНК термофильных кампилобактерий/ДНК <i>Campylobacter</i> spp.	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					ДНК шигелла/ДНК <i>Shigella</i> spp./ДНК <i>Shigella</i>	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					ДНК энтероинвазивных <i>E.coli</i> /ДНК EIEC	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
4.16.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК диарогенных <i>E.coli</i> ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал ;	-	-	ДНК EAgEC	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					ДНК EHEC	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					ДНК EPEC	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.16.					ДНК ETEC	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
4.17.	Инструкция по применению к набору реагентов для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов	обнаружено/не обнаружено -
4.18.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов G к SARS-CoV-2;Иммунологические исследования;	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к SARS-CoV-2 (IgG)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.18.	иммуноферментный метод					
4.19.	МУ 3.1.1.2957-11;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Клинический материал (фекалии);	-	-	Антиген ротавируса человека	обнаружено/не обнаружено -
4.20.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Клинический материал (фекалии);	-	-	Антиген ротавируса человека	обнаружено/не обнаружено -
4.21.	МУ 3.1.2943-11, пункт 3.3;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Клинический материал (сыворотка крови);	-	-	Антитела к вирусу гепатита В	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.21.					Антитела к вирусу кори	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела к вирусу краснухи	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела к вирусу эпидемического паротита	обнаружено/не обнаружено -
4.22.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Клинический материал (сыворотка крови);	-	-	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG)	обнаружено/не обнаружено -
4.23.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G	Клинический материал (сыворотка крови);	-	-	Антитела к вирусу кори (IgG)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.23.	к вирусу кори;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод					
4.24.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Клинический материал (сыворотка крови);	-	-	Антитела к вирусу кори (IgM)	обнаружено/не обнаружено -
4.25.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Клинический материал (сыворотка крови);	-	-	Антитела к вирусу краснухи (IgG)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.26.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Клинический материал (сыворотка крови);	-	-	Антитела к вирусу краснухи (IgM)	обнаружено/не обнаружено -
4.27.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к HBs-антигену вируса гепатита В; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Клинический материал (сыворотка крови);	-	-	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	обнаружено/не обнаружено -
4.28.	МУК 4.2.3145-13, пп. 1.1.1.1; Паразитологические испытания; макроскопический	Биологический материал ;	-	-	Взрослые особи гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.28.					Фрагменты гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.29.	МУК 4.2.3145-13, пп. 1.1.1.2.1 - 1.1.1.2.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5; Паразитологические испытания; микроскопический	Биологический материал ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.30.	МУК 4.2.3145-13, пп. 2.1.1, 2.1.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Биологический материал ;	-	-	Простейшие кишечника	обнаружено/не обнаружено -
4.31.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена лямблий в суспензии фекалий; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал (фекалии);	-	-	Антиген <i>Lambliа intestinalis</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.31.						
4.32.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Taenia solium</i> в сыворотке (плазме) крови; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови (плазма);	-	-	Иммуноглобулины класса G к антигенам <i>Taenia solium</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.33.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови (плазма);	-	-	Иммуноглобулины класса G к антигенам эхинококка однокамерного	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.33.						
4.34.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Clonorchis sinensis в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови (плазма);	-	-	Иммуноглобулины класса G к антигенам Clonorchis sinensis	обнаружено/не обнаружено -
4.35.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар, и эхинококков в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови (плазма);	-	-	Иммуноглобулины класса G к антигенам описторхисов	обнаружено/не обнаружено -
					Иммуноглобулины класса G к антигенам токсокар	обнаружено/не обнаружено -
					Иммуноглобулины класса G к антигенам трихинелл	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.35.					Иммуноглобулины класса G к антигенам эхинококков	обнаружено/не обнаружено -
4.36.	МУК 4.2.3222-14 , п.4.,п.5.;Паразитологические испытания;микроскопически й	Биологический материал ;	-	-	Plasmodium falciparum Plasmodium malariae Plasmodium ovale Plasmodium vivax малярийные плазмодии	обнаружено/не обнаружено до X паразитов в 1 мкл крови обнаружено/не обнаружено до X паразитов в 1 мкл крови обнаружено/не обнаружено до X паразитов в 1 мкл крови обнаружено/не обнаружено до X паразитов в 1 мкл крови обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.37.	МУК 4.2.3533-18;Иммунологические исследования;прочие методы иммунологических исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	антиген паразитов	обнаружено/не обнаружено -
					антитела паразитов	обнаружено/не обнаружено -
4.38.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.38.					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
4.39.	МУ 04-723/3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Shigella	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.39.					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
4.40.	MP 17PC- 4/5735;Микробиологические/ бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал ;	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.40.						
4.41.	МУК 4.2.1890-04, п. 4.3;Микробиологические/бактериологические;метод диффузии в агар	Культуры микроорганизмов (микроорганизмы 3-4 группы патогенности);	-	-	Чувствительность/резистентность к антимикробным средствам (антибиотикам)	чувствительный/промежуточный/резистентный -
4.42.	МР от 19.12.1991;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал (сыворотка крови);	-	-	Патогенные микроорганизмы/Патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Условно-патогенные микроорганизмы/Условно-патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
4.43.	МУК 4.2.1887-04 , п. 7-8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал ;	-	-	Гемофильная палочка тип b/Haemophilus influenzae тип b/Hib	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.43.					Менингококк/Neisseria meningitidis/N.meningitidis	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Пневмококк/Streptococcus pneumoniae/S.pneumoniae	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
4.44.	МУК 4.2.3701-21;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал ;	-	-	Возбудитель бронхисептикоза/Bordetella bronchiseptica/B.bronchiseptica	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Возбудитель коклюша/Bordetella pertussis/B.pertussis	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Возбудитель паракоклюша/Bordetella parapertussis/B.parapertussis	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.45.	МУК 4.2.3701-21;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Биологический материал (сыворотка крови);	-	-	Иммуноглобулины (антитела) класса G к возбудителю коклюша	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от присутствие до отсутствие
4.46.	МУК 4.2.3852-23 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал ;	-	-	Коринебактерии дифтерии/Corynebacterium diphtheriae/C.diphtheriae/Токсигенные коринебактерии/Токсигенные C.diphtheriae/Нетоксигенные коринебактерии/Нетоксигенные C.diphtheriae	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
4.47.	МУК 4.2.3852-23 ;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Биологический материал (сыворотка крови);	-	-	Иммуноглобулины (антитела) к дифтерийному анатоксину класса G	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.48.	МУК 4.2.3852-23 ;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Биологический материал (сыворотка крови);	-	-	Антитела к дифтерийному анатоксину	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от обнаружено (титр) до не обнаружено от наличие (титр) до отсутствие
4.49.	МУК 4.2.3115-13 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал ;	-	-	Haemophilus influenza/H.influenza	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Pseudomonas aeruginosa/P.aeruginosa	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Стафилококк/Staphylococcus aureus/S.aureus	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Стрептококк/Streptococcus pneumoniae/S.pneumoniae/пневмококк	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.49.					Энтеробактерии/семейство Enterobacteriaceae/условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
4.50.	МУК 4.2.992-00, п. 6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O157:H7	обнаружено/не обнаружено -
4.51.	МУК 4.2.3745-22;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Бактерии вида Vibrio cholerae (V. cholerae)	обнаружено/не обнаружено -
4.52.	МУК 4.2.3745-22;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Бактерии вида Vibrio cholerae (V. cholerae)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.53.	МУК 4.2.3745-22;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	ДНК Vibrio cholerae	обнаружено/не обнаружено -
4.54.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Vibrio cholerae и идентификации патогенных штаммов Vibrio cholerae в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Биологический материал ; Культуры микроорганизмов ;	-	-	ДНК Vibrio cholerae	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.55.	МУ 3.1.2007-05;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Возбудитель туляремии	обнаружено/не обнаружено -
4.56.	МУ 3.1.2007-05;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	ДНК возбудителя туляремии Francisella tularensis	обнаружено/не обнаружено -
4.57.	МУ 3.1.2007-05;Иммунологические исследования;серологические методы	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.58.	МУ 3.1.2007-05;Иммунологические исследования;иммунофлуоресцентный метод	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -
4.59.	МУ 3.1.2007-05;Иммунологические исследования;прочие методы иммунологических исследований (испытаний)	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено -
4.60.	МУ 3.1.2007-05;Биологические методы;биологический	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Возбудитель туляремии	обнаружено/не обнаружено -
4.61.	МУ 3.1.2007-05;Микроскопия;оптический метод	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Возбудитель туляремии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.61.						
4.62.	Инструкция по применению набора реагентов диагностикум эритроцитарный туляремийный антигенный жидкий; Иммунологические исследования; серологические методы	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено -
4.63.	Инструкция по применению набора реагентов диагностикум эритроцитарный туляремийный иммуноглобулиновый жидкий; Иммунологические исследования; серологические методы	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.64.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Francisella tularensis методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентным учетом результатов в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Биологический материал ; Культуры микроорганизмов ;	-	-	ДНК возбудителя туляремии Francisella tularensis	обнаружено/не обнаружено -
4.65.	МУК 3.1.7.3402-16; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода Brucella	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.66.	МУК 3.1.7.3402-16; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода Brucella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.66.					Возбудители бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.67.	МУК 3.1.7.3402-16;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.68.	МУК 3.1.7.3402-16;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.69.	МУК 3.1.7.3402-16;Иммунологические исследования;прочие методы иммунологических исследований (испытаний)	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.70.	МУК 3.1.7.3402-16;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Культуры микроорганизмов ; Биологический материал ;	-	-	ДНК Brucella spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.71.	МУК 3.1.7.3402-16;Биологические методы;биологический	Клинический материал ;	-	-	Бактерии рода Brucella	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.72.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю бруцеллеза;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.73.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бактерий <i>Brucella</i> spp. в биологическом материале и культурах микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Культуры микроорганизмов ; Биологический материал ;	-	-	ДНК <i>Brucella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.74.	МУК 4.2.2413-08; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Бактерии вида <i>Bacillus anthracis</i> (<i>B. anthracis</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.75.	МУК 4.2.2413-08;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Бактерии вида Bacillus anthracis (B. anthracis)	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
4.76.	МУК 4.2.2413-08;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Культуры микроорганизмов ; Биологический материал ;	-	-	ДНК Bacillus anthracis	обнаружено/не обнаружено -
4.77.	МУК 4.2.2413-08;Биологические методы;биологический	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Бактерии вида Bacillus anthracis (B. anthracis)	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.78.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Bacillus anthracis в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Культуры микроорганизмов ; Биологический материал ;	-	-	ДНК Bacillus anthracis	обнаружено/не обнаружено -
4.79.	МУ 3.1.1128-02, п. 6.2.2; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Биологический материал ; Культуры микроорганизмов ;	-	-	РНК патогенных лептоспир	обнаружено/не обнаружено -
4.80.	МУ 3.1.1128-02, п. 6.2.1; Микроскопия; оптический метод	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Лептоспиры	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.80.						
4.81.	Инструкция к тест-системе иммуноферментной для выявления антител класса G к возбудителям лептоспироза; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела класса G к возбудителям лептоспироза	обнаружено/не обнаружено -
4.82.	Инструкция по применению тест-системы для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал ; Клинический материал ; Культуры микроорганизмов ;	-	-	РНК патогенных лептоспир	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.83.	МУ 3.1.1.2438-09;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Бактерии вида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -
4.84.	МУ 3.1.1.2438-09;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Бактерии вида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.84.					Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -
4.85.	МУ 3.1.1.2438-09;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -
4.86.	МУ 3.1.1.2438-09;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Биологический материал ; Культуры микроорганизмов ;	-	-	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.87.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей;	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.87.	Иммунологические исследования;серологические методы					
4.88.	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечнойерсиниозных антигенных, лиофилизата для диагностических целей;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителям иерсиниоза серовара O3	обнаружено/не обнаружено -
Антитела к возбудителям иерсиниоза серовара O9					обнаружено/не обнаружено -	
4.89.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов Yersinia enterocolitica и штаммов Yersinia pseudotuberculosis в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с	Клинический материал ; Культуры микроорганизмов ; Биологический материал ;	-	-	ДНК вирулентных и авирулентных штаммов Yersinia enterocolitica и штаммов Yersinia pseudotuberculosis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.89.	гибридизационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.90.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Anaplasma phagocitophilum, ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	ДНК Anaplasma phagocitophilum	обнаружено/не обнаружено -
ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis					обнаружено/не обнаружено -	
4.91.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Rickettsia sibirica и ДНК Rickettsia heilongjiangensis методом полимеразной цепной	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	ДНК Rickettsia heilongjiangensis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.91.	реакции в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				ДНК Rickettsia sibirica	обнаружено/не обнаружено -
4.92.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Borrelia burgdorferi s.l. и РНК ВКЭ методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	ДНК Borrelia burgdorferi s.l.	обнаружено/не обнаружено -
					РНК ВКЭ (вируса клещевого энцефалита)	обнаружено/не обнаружено -
4.93.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК вируса Денге (Dengue virus, DV) 1-4 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	РНК вируса Денге 1-4 типов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.93.	реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.94.	Инструкция по применению набора реагентов для качественного определения РНК вируса Зика (Zika virus, ZIK V) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал ; Клинический материал ;	-	-	РНК вируса Зика	обнаружено/не обнаружено -
4.95.	Инструкция по применению набора реагентов "сыворотки диагностические ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные сухие для реакции	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Ботулинические токсины	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.95.	биологической нейтрализации";Биологические методы;биологический					
4.96.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации РНК хантавирусов - возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом методом полимеразной цепной реакции в реальном времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	РНК хантавирусов комплекса ГЛПС	обнаружено/не обнаружено -
4.97.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови;	Сыворотка крови ;	-	-	Имуноглобулины класса G к хантавирусам	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.97.	Иммунологические исследования; иммуноферментный метод					
4.98.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Иммуноглобулины класса М к хантавирусам	обнаружено/не обнаружено -
4.99.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Иммуноглобулины классов G и М к вирусу гепатита С	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.100.	Инструкция по применению набора реагентов для одновременного выявления РНК вируса гепатита С (HVC), ДНК вируса гепатита В и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ;	-	-	ДНК вируса гепатита В (HBV)	обнаружено/не обнаружено -
РНК вируса гепатита С (HCV)					обнаружено/не обнаружено -	
РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) (HIV)					обнаружено/не обнаружено -	
4.101.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.102.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Иммуноглобулины класса М к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов	обнаружено/не обнаружено -
4.103.	Инструкция по применению медицинского изделия Набор реагентов тест-системы иммуноферментной для определения антигенов хантавирусов; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал ; Клинический материал ;	-	-	Антигены хантавирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.104.	Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в	Клинический материал ; Биологический материал ;	-	-	ДНК <i>L. monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.104.	биологическом материале;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.105.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры ; Биологический материал ;	-	-	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i>	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 31654, п. 7.1;Отбор проб;отбор проб	Яйца куриные в скорлупе свежие (диетические и столовые, предназначенные для реализации);	01.47.21.000	0407110000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ 31720, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Меланж ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Белок яичный ;	10.89.12.111;10.89.12;10.89.12.119;10.89.12.140;10.89.12.142;10.89.12.141;10.89.12.130	0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	ГОСТ 31904, п.3.1; п.4; п.5; п.6;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (кроме молочных продуктов);	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;0701;070200000;070 3;0704;0705;0706;0707 00;0708;0709;0710;071 1;0712;0713;0714;0801; 0802;0803;0804;0805;0 806;0807;0808;0809;08 10;0811;0812;0813;081 4000000;0901;0902;090 3000000;0904;0905;090 6;0907;0908;0909;0910; 1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;11 0100;1102;1103;1104;1 105;1106;1107;1108;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1212; 1214;1501;1502;1504;1 506000000;1507;1508;1 509;1510;1511;1512;15 13;1514;1515;1516;151 7;1302;160100;1602;16 0300;1604;1605;1701;1 702;1704;1801000000;1 803;1804000000;18050 00000;1806;1901;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.				1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;0407;0408;0409000000		
1.4.	ГОСТ 33303;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (и продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.				1207;1208;1212;1214;1501;1502;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1302;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;19030000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;0407;0408;0409000000		
1.5.	МУ 2.3.2.1917-2004, п. 4.8 приложение 1;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	МУК 2.6.1.1194-03, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.7.	МУК 4.2.3591-19, р. I; п. 5.2; п.5.3;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (кроме бутилированной воды);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	СТБ 1036, п.5; п.6;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (и продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.				120400;1205;120600;1207;1208;1212;1214;1501;1502;1504;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1302;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;0407;0408;0409000000		
1.9.	ГОСТ 7269, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Мясо (мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных);	-	0201;0202;0204;020500;0203;0206;0207;0208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	ГОСТ 7702.2.0, п.5; п.6; п.7; п.8; п.10;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (тушки, части тушек, жир-сырец,кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки,кость птицы пищевая,коллагенсодержащие продукты,полуфабрикаты из мяса птицы);	10.12	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.11.	ГОСТ 20235.0, п. 1;Отбор проб;отбор проб	Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;	10.11.39.110	020810	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ 31467, п. 4; п. 5;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки; пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и	10.12	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		пищевых субпродуктов птицы);				
1.13.	ГОСТ Р 51447, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Продукты убоя и мясная продукция: (включая мясо и продукты из мяса птицы);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.14.	ГОСТ 4288, п. 1; п. 2.1.1;Отбор проб;отбор проб	Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы);	10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.713;10.13.14.717	1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.15.	ГОСТ 9792, п. 2; п. 3;Отбор проб;отбор проб	Мясные и мясосодержащие колбасные изделия ((фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые,	-	160100;0210	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты);				
1.16.	МУК 4.2.2747-10, п. 4; п.5;Отбор проб;отбор проб	мясо (и мясная продукция);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.17.	ГОСТ 31339, п. 5. п. 6;Отбор проб;отбор проб	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ Р ИСО 707, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.19.	ГОСТ 26809.1, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочные продукты (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.20.	ГОСТ 26809.2, п. 5,1; п. 5.2; п. 5.3;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;	10.51.3;10.51.40	0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	ГОСТ 32901, п. 5; п. 6.3;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.22.	ГОСТ Р 55063, п. 4; п. 5;Отбор проб;отбор проб	Сыры ; Сыры плавленые ;	10.51.40.100;10.51.40. 170	0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.23.	ГОСТ Р 55361, п. 4; п. 5;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные (кроме спредов и смесей сливочно- растительных);	10.51.3	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.24.	MP 2.3.2.2327-08, п. 5.1; 5.2;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	ГОСТ 31762, п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 4.1;Отбор проб;отбор проб	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.26.	ГОСТ 32189, п. 5.1; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.42	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.27.	ГОСТ 32190, п. 6;Отбор проб;отбор проб	масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	ГОСТ 7194, п. 1; п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Картофель ;	01.13.51	0701	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.29.	ГОСТ 26313, п. 5; п. 6; п. 7; п. 8; 9;Отбор проб;отбор проб	Продукция соковая из фруктов и овощей (продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сухофруктов, джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы);	10.32	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2009	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.30.	ГОСТ 28741, п. 1.2.4; п. 1.3.2;Отбор проб;отбор проб	Картофель переработанный и консервированный (сушеные, обжаренные и быстрозамороженные продукты питания из картофеля, исключая	10.31.1	0710100000;0712900500;2004101000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		сушеный картофель);				
1.31.	ГОСТ 34129, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них);	10.39	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.32.	МУК 4.2.3016-12, п. 3; п. 6.2;Отбор проб;отбор проб	Плодоовощная продукция, чай, кофе (Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;1302;2009	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	ГОСТ 5667, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия (хлеб и хлебобулочные изделия);	-	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.34.	ГОСТ 5904, п. 5; п. 6;Отбор проб;отбор проб	Кондитерские изделия ;	-	1704;1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.35.	ГОСТ 19792, п. 7.1;Отбор проб;отбор проб	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.36.	ГОСТ 26312.1, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Крупа, сухие крупяные продукты экструзионной технологии, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые, пищевые волокна из отрубей (крупа);	-	1103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	ГОСТ 27668, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Крупа, сухие крупяные продукты экструзионной технологии, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые, пищевые волокна из отрубей (мука и отруби);	-	1103;110100;1102;2302	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.38.	ГОСТ 31964, п. 4; п. 5;Отбор проб;отбор проб	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.39.	ГОСТ 32124, п. 7.4; п. 7.5;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.40.	ГОСТ 32751, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Кондитерские изделия;;Кондитерские изделия (включая полуфабрикаты);	-	1905;1905100000;190520;190540;190590;1704;1806	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	ГОСТ 33770, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.42.	МУ 2051-79;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (в том числе сельскохозяйственная продукция);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.43.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая (любые типы вод);	-	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.44.	ГОСТ Р 56237, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения);	36.00.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	МУК 4.2.2314-08, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая (Питьевая вода, расфасованная в емкости);	36.00.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.46.	ГОСТ 6687.0, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Напитки (Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты и экстракты квасов, колер, концентрат квасного сусла);	-	2009;2202910000;2202	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.47.	ГОСТ 12786, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Пиво (пивоваренная продукция в стеклянных бутылках, бутылках из полиэтилентерефталата, банках металлических, бочках (кегах) металлических или из полиэтилентерефталата и наливом);	11.05	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	ГОСТ 31730, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Винодельческая продукция (в стеклянных бутылках и наливом);	-	2204;2205	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.49.	ГОСТ 32035, п. 4; п. 5;Отбор проб;отбор проб	водка ; особая водка ;	-	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.50.	ГОСТ Р 54607.1, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.51.	МУ 1-40/3805-91, п. 1.1; п. 3.1; п.4.1; ;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.52.	МУК 4.2.1847-04, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	ГОСТ Р 52173, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (и пищевое сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1009;1010;1011;1012;1013;1014;1015;1016;1017;1018;1019;1020;1021;1022;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1214;1501;1502;1504;15050600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1302;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.				1902;1903000000;1904; 1905;2001;2002;2003;2 004;2005;200600;2007; 2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 0407;0408;0409000000		
1.54.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ;	-	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.55.	ГОСТ 1726, п. 5; п. 6;Отбор проб;отбор проб	Огурцы (свежие);	01.13.32	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.56.	ГОСТ 33932, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Огурцы (свежие);	01.13.32	070700	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	ГОСТ Р 51809, п. 6; Отбор проб; отбор проб	Капуста белокочанная (свежая);	01.13.12.120	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.58.	ГОСТ 32080, п. 3; 4; Отбор проб; отбор проб	ликер (Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила, аквавит, ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья);	-	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	ГОСТ Р 54356;Отбор проб;отбор проб	Полуфабрикаты из мяса (субпродуктов) птицы (Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов);	-	0210;160100;1601001000;1601009109;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.60.	ГОСТ Р 54349;Отбор проб;отбор проб	Мясо птицы (Мясо птицы (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят, перепелов и их части), пищевые субпродукты сельскохозяйственной птицы);	-	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.61.	ГОСТ 7452, п. 7.1;Отбор проб;отбор проб	натуральные рыбные консервы ;	-	1604	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	ГОСТ 33540, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Морковь столовая (корнеплоды свежей столовой моркови);	01.13.41.110	0706	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.63.	ГОСТ 7177, п. 6.1, 6.2;Отбор проб;отбор проб	Арбузы (продовольственные свежие);	01.13.21	-		
1.64.	МУ 2.1.4.1184-03, п. 4.5;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая (Питьевая вода, расфасованная в емкости, исходная (сырьювая) вода из подземных или поверхностных водоисточников);	36.00.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.65.	ГОСТ 32220, п. 8;Отбор проб;отбор проб	Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям ;	-	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.						
1.66.	ГОСТ ISO 24333, п. 4, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Зерновые культуры (зерно и продукты его переработки);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.67.	ГОСТ 31805, п. 8;Отбор проб;отбор проб	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия (изделия хлебобулочные из пшеничной муки);	-	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.68.	ГОСТ Р 58144, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.69.	ГОСТ 20450;Отбор проб;отбор проб	Брусника (свежая);	01.25.19.160	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	МУ 3.2.1756-03, п. 3.2.1; п. 3.2.2;Отбор проб;отбор проб	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (Рыба свежая, мороженая, охлажденная, морские беспозвоночные, молоки, икры и их полуфабрикаты);	-	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.71.	ГОСТ Р 50779.12;Отбор проб;отбор проб	Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки (штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления);	32.99	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.72.	ГОСТ 34446, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Игрушки ;	-	950300;9504;9505;3213 ;3407000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	ГОСТ Р 54607.3, п. 6; п. 7; п. 8; п. 9; Отбор проб; отбор проб	Пищевая продукция (и пищевое сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1009;1010;1011;1012;1013;1014;1015;1016;1017;1018;1019;1020;1201;1202;120400;1205;1206;1207;1208;1212;1214;1501;1502;1504;1505;1506;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1302;160100;1602;1603;1604;1605;1701;1702;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.				1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;0407;0408;0409000000		
1.74.	ГОСТ 33491, п. 7.4;Отбор проб;отбор проб	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ; Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ; Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты кисломолочные сухие, сублимированные ; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;	10.51.52;10.51.52.190;10.51.52.100;10.51.52.900;10.51.56.240;10.86.10.125;10.86.10.142	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.						
1.75.	ГОСТ 26972, п. 1;Отбор проб;отбор проб	Зерновые культуры (зерно и продукты его переработки);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.76.	ГОСТ 15113.0, п.2;Отбор проб;отбор проб	Концентраты белковые (протеиновые) ; Концентраты напитков ; Концентраты напитков прочие ; Концентраты и смеси кормовые ; Концентраты сладких блюд ; Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ;	10.89.19.140;11.07.19.150;11.07.19.159;10.91.10.230;10.89.19.230;10.83.12;10.83.12.120;10.83.14;10.83.14.130	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		Концентраты на основе чая или мате ;				
1.77.	ГОСТ 34177, п. 7.1; 7.3; 7.7;Отбор проб;отбор проб	натуральные рыбные консервы ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы мясные для детского питания ; Консервы на рыбной основе для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием	10.51.56.200;10.51.56.362;10.51.56.363;10.51.56.361;10.51.56.360; 10.86.10.660;10.86.10.510;10.86.10.680;10.13.15.119;10.13.15.120;10.13.15.131;10.13.15.132;10.13.15.133;10.13.15.136;10.51.56.300;10.13.15.140;10.20.25.110;10.20.25.115;10.39.25.120;10.20.34.129;10.13.15.139;10.13.15.130;10.13.15.114;10.13.15.111;10.13.15.112;10.13.15.113;	1604	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		<p>мяса птицы для детского питания ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы рыбные ; Консервы из печени трески ; Консервы фруктовые ; Консервы из прочих морепродуктов ;</p>	10.13.15.110;10.13.15.150			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы паштетные мясные ; ; Консервы кусковые мясные ; Консервы рубленые мясные ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы мясные ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ;				
1.78.	ГОСТ 13928;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочные продукты () ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.79.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Вода питьевая ;	-	2201	Железо (Fe) (общее) Железо (Fe)	- от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³) - от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.					Массовая концентрация общего железа	- от 0,10 до 40,0 (мг/дм ³)
1.80.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	-	2201	Хлориды (хлор-ионы)	- от 10,0 до 1000,0 (мг/дм ³)
1.81.	ГОСТ 4386, Вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
1.82.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	2201	Цветность	- от 1,0 до 700,0 (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	ГОСТ Р 57164, п. 5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	2201	Характер запаха при температуре 60 °С	Указание диапазона не требуется: -
					Характер запаха при температуре 20 °С	Указание диапазона не требуется: -
					Характер вкуса и привкуса	Указание диапазона не требуется: -
					Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность вкуса и привкуса	- от 0 до 5 (балл)
					Привкус	- от 0 до 5 (балл)
					Запах	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	2201	Мутность	- от 1 до 400 (ЕМФ) от 0,58 до 232 (мг/дм ³)
1.85.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	2201	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2 до 50 (мг/дм ³)
1.86.	ГОСТ 18190, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	-	2201	Суммарный остаточный хлор	- от 0,3 до 60,0 (мг/дм ³)
1.87.	ГОСТ 18190, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	-	2201	свободный остаточный хлор	- от 0,02 до 35,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.						
1.88.	ГОСТ 31954, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	-	2201	Жесткость	- от 0,1 до 40,0(°Ж) (мг-экв/дм³)
1.89.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	-	2201	Щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм³)
					Гидрокарбонаты	- от 6,1 до 6100,0 (мг/дм³)
					Карбонаты	- от 6,0 до 6000,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ;	-	2201	Сухой остаток	- от 150 до 3000 (мг/дм³)
1.91.	ГОСТ 33045, метод А, Б, Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	36.00.11	2201	Аммиак и аммоний-ион	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм³)
Аммиак и ионы аммония (суммарно)					- от 0,1 до 300,0 (мг/дм³)	
Нитриты					- от 0,003 до 30,0 (мг/дм³)	
Нитрит-ион					- от 0,003 до 30,0 (мг/дм³)	
Нитраты					- от 0,1 до 200,0 (мг/дм³)	
Нитрат-ион					- от 0,1 до 200,0 (мг/дм³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	МУК 4.1.3217-14;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (сырье, продукты пищевые);	-	-	Фосфор (P)	- от 0,70 до 1500,0 (мг/100г) от 700 до 1500000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	- от 0,70 до 1500,0 (мг/100г) от 700 до 1500000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля фосфора (P)	- от 0,70 до 1500,0 (мг/100г) от 700 до 1500000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.93.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	36.00.11	2201	Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	ГОСТ 4974, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ; Упакованная питьевая вода ;	36.00.11	2201	Марганец	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)
1.95.	ГОСТ Р 54668, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Молоко, продукты переработки молока, молочные составные, молокосодержащие продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Массовая доля сухих веществ	- от 0,5 до 99,0% (мг/100г)
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0% (мг/100г)
1.96.	ГОСТ 34570;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Флодоовощная продукция, чай, кофе (продукты переработки плодов и овощей);	-	-	Массовая доля нитратов	- от 30 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Нитраты	- от 30 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.	МУ 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (продукция растениеводства свежая);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710	Нитраты	- от 30 до 3000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.98.	ГОСТ 24556, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (продукты переработки плодов и овощей); Фрукты, ягоды и продукты из них ;	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	<div>Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)</div> <div>Аскорбиновая кислота</div> <div>Витамин С</div>	<div>- от 0,001 до 10,0% (мг/100г)</div> <div>- от 0,001 до 10,0% (мг/100г)</div> <div>- от 0,001 до 10,0% (мг/100г)</div>
1.99.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда и рационы питания);	10.85.1	-	Сухие вещества	- от 0,01 до 500,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.	(весовой)					
1.100.	ГОСТ 33977, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соковая продукция из фруктов и овощей (и продукты переработки фруктов и овощей);	-	2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	<p>Массовая доля сухих веществ</p> <hr/> <p>Сухие вещества</p>	<p>- от 0,2 до 90,0% (мг/100г)</p> <hr/> <p>- от 0,2 до 90,0% (мг/100г)</p>
1.101.	ГОСТ 25555.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соковая продукция из фруктов и овощей (продукты переработки фруктов и овощей);	-	2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Массовая доля золы	- от 0,01 до 50,0% (мг/100г)
1.102.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты пищевые (обеденные блюда);	-	-	Массовая доля золы	- от 3,0 до 16,0% (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты пищевые (сухие завтраки);	-	-	Массовая доля золы	- от 0,5 до 3,0% (мг/100г)
1.104.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) (кофепродукты);	-	-	Массовая доля золы	- от 4,0 до 10,0% (мг/100г)
1.105.	МУ 1-40/3805-91, п. 7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жиры кулинарные (фритюрный жир);	10.42.10.141	-	Содержание окисленных веществ	менее 1 % продуктов окисления/ более 1 % продуктов окисления -
					Степень термического окисления фритюра	менее 1 % продуктов окисления/ более 1 % продуктов окисления -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.	МУ 1-40/3805-91, п. 7.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда (мясные и рыбные кулинарные изделия);	10.85.1	-	Эффективность термической обработки	достаточная/недостаточная -
					достаточность термической обработки (проба на пероксидазу)	достаточная/недостаточная -
1.107.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие и стерилизующие средства);	21.20.10.158	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,01 до 100,0г/100г (%)
1.108.	ГОСТ 11086, п. 3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Гипохлориты (Гипохлорит натрия (хлорноватистокислый натрий), получаемый хлорированием водного раствора едкого натра);	20.13.32.110	-	Массовая концентрация активного хлора	- от 0,1 до 19,0 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	ГОСТ 14193, п. 4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (технический монохлорамин ХБ);	21.20.10.158	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,1 до 25,0% (г/100 г)
1.110.	ГОСТ 25263, п. 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Гипохлориты (Нейтральный гипохлорит кальция (нейтральный хлорноватистокислый кальций));	20.13.32.110	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,1 до 60,0% (г/100 г)
1.111.	ГОСТ Р 54562, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (хлорная известь);	21.20.10.158	-	Массовая доля активного хлора	- от 15,0 до 30,0% (г/100 г)
1.112.	МУК 2.6.1.1087-02;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический	Сырье вторичное, содержащее прочие металлы (лом черных и цветных металлов);	38.32.29	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 500 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.						
1.113.	МУК 2.6.1.1087-02; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Сырье вторичное, содержащее прочие металлы (лом черных и цветных металлов (фрагменты металлолома));	38.32.29	-	Плотность потока альфа-излучения Плотность потока бета-излучения	- от 0,1 до 700 (с ⁻¹ *см ⁻²) - от 0,1 до 700 (с ⁻¹ *см ⁻²)
1.114.	МУК 2.6.1.2152-06; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Сырье вторичное, содержащее прочие металлы (лом черных и цветных металлов);	38.32.29	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 500 (мкЗв/ч)
1.115.	МУК 2.6.1.2152-06; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Сырье вторичное, содержащее прочие металлы (лом черных и цветных металлов (фрагменты металлолома));	38.32.29	-	Плотность потока альфа-излучения Плотность потока бета-излучения	- от 0,1 до 700 (с ⁻¹ *см ⁻²) - от 0,1 до 700 (с ⁻¹ *см ⁻²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.						
1.116.	МУ 4.1.005-17;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы));	21.20.10.158	-	Активный хлор Массовая доля активного хлора	- от 0,005 до 75,0 (%) - от 0,005 до 75,0 (%)
1.117.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Ионы аммония Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
1.118.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), п.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.				0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202	<div>Бактерии рода Salmonella в Х г (см3) продукта</div> <div>Бактерии рода Salmonella</div>	<div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.	ГОСТ 32010, п. 8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.				2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.120.	ГОСТ Р 54354, п. 8.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0205002000;0205008000;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella Бактерии рода Salmonella в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.121.	ГОСТ Р 54354, п. 8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0205002000;0205008000;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Бактерии Listeria monocytogenes Бактерии вида Listeria monocytogenes (L. monocytogenes) Бактерии Listeria monocytogenes в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.	ГОСТ Р 54354, п. 8.4.2.1в;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0205002000;0205008000;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -
1.123.	ГОСТ 31468, п.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо птицы (Продукты убоя птицы; полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей (продукт); продукция из мяса птицы, готовая к употреблению; колбасные, кулинарные изделия, консервы и др. (готовые продукты));	-	0207;0209;0210;160100	<p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p> <hr/> <p>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p> <hr/> <p>Бактерии рода <i>Salmonella</i> в X г (см3) продукта</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.124.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;	<p>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p> <hr/> <p>Бактерии рода <i>Salmonella</i> в X г (см3) продукта</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.				070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
1.126.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая (расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) в 300 мл	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	- от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100 см ³)
					Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 300 мл	обнаружено/не обнаружено -
1.127.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Вода питьевая (расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Pseudomonas aeruginosa в X см ³	обнаружено/не обнаружено -
1.128.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Вода питьевая (расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Колифаги	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	МУК 4.2.2942-11, п.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (изделия медицинского назначения);	32.50.5	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.130.	ГОСТ 18963, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (и вода для гемодиализа);	-	2201	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
Общее микробное число (ОМЧ)					- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)	
1.131.	ГОСТ 18963, п. 4.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая (и вода для гемодиализа);	-	2201	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
1.132.	ГОСТ 18963, п. 4.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая (и вода для гемодиализа);	-	2201	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Бактерии вида E.coli в X см ³	обнаружено/не обнаружено -
1.133.	МУ-287-113, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (изделия медицинского назначения);	32.50.5	-	Качество дезинфекции	эффективно/неэффективно -
1.134.	МУ-287-113, приложение 5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Стерилизаторы хирургические или лабораторные (бактериологический контроль стерилизации);	32.50.12	-	Эффективность стерилизации	эффективно/неэффективно -
1.135.	МУ-287-113, приложение 6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (изделия медицинского назначения);	32.50.5	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля воздушной стерилизации БИК-ИЛЦ, утв. Приказом Росздравнадзора от 02.02.2009 г. № 1336-ПР/09;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Стерилизаторы хирургические или лабораторные (бактериологический контроль стерилизации);	32.50.12	-	Рост тест-микроорганизма	наличие/отсутствие -
1.137.	МУК 4.2.1036-01, п. 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Стерилизаторы хирургические или лабораторные (паровые стерилизаторы);	32.50.12	-	Рост тест-микроорганизма	наличие/отсутствие -
1.138.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методу, утв. Приказом Росздравнадзора от 09 июня 2011 г. № 3271-Пр/11;Микробиологические/б	Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие (дезинфекционные камеры);	32.50.12.190	-	Рост тест-микроорганизма	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
1.139.	ГОСТ ISO 6785, п.9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.140.	МУ 3.5.1.3439-17, п. 4.6; п. 4.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующее средство);	21.20.10.158	-	Чувствительность выделенного штамма микроорганизма к дезинфицирующим средствам, предназначенным для обеззараживания медицинских изделий	чувствителен/не чувствителен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	ГОСТ ISO 22119;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;	ДНК сальмонеллы ДНК термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.) ДНК шигелл (Shigella spp.) ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.				2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.142.	МУК 4.2.2872-11;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;	ДНК Salmonella ДНК Listeria monocytogenes ДНК Campylobacter ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC) ДНК Shigella ДНК сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.				1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.143.	ГОСТ 10444.15, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.				1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;18010000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;201;2202		
1.144.	ГОСТ 32064, п.4.1, п.5 (ISO21528:2004MOD п.9.1, 9.3);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.				0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;19030000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.145.	ГОСТ 31747, п.9.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ; Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (продукты детского,	-	1602;2001;2004;1604;1605;2201;2202;220300;2009;200950;1302	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.		<p>лечебного питания и их компоненты); Мучные кондитерские изделия (готовые изделия с кремом); Мясные и мясосодержащие консервы ; Рыбные консервы ; Напитки безалкогольные, в том числе с соком (Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)); Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ; Сахар и кондитерские изделия ; Флодоовощная продукция, чай, кофе ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003), п.8.1, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ; Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания (продукты детского, лечебного питания и их компоненты); Мучные кондитерские изделия (готовые изделия с кремом); Мясные и мясосодержащие консервы ; Рыбные консервы ; Напитки безалкогольные, в том числе с соком (Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)); Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ; Сахар и кондитерские изделия ;	-	1602;2001;2004;1604;1605;2201;2202;220300;2009;200950;1302	Коагулазоположительные стафилококки в Х г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.		Флодоовощная продукция, чай, кофе ;				
1.147.	МУК 4.2.1122-02, п. 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;	<p>Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. <i>monocytogenes</i>)</p> <p>Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> в X г (см3) продукта</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.				1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.148.	ГОСТ 28560, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;	<p>Бактерии рода Proteus</p> <hr/> <p>Бактерии рода Proteus в X г (см3) продукта</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.				1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;18010000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;201;2202		
1.149.	ГОСТ 10444.12, п.4.2, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;	Плесени Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) С учетом разбавления: обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.				0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202	Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см ³))
1.150.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003), п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;	Сульфитредуцирующие бактерии или сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium в X г или X см ³ продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.				070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.	ГОСТ 28566, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.				2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.152.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004), п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;	Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	Расчетный показатель: обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.				1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202		
1.153.	ГОСТ 30726, п.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;	Escherichia coli Бактерии вида E.coli в X см ³	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.				1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;201;2202		
1.154.	ГОСТ Р 54354, п.8.2;Микробиологические/бактериологические;метод диффузии в агар	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ; Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0205002000;0205008000;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,1x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.	ГОСТ Р 54354, п.8.5, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.11, 8.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ; Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0205002000;0205008000;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Плесневые грибы Дрожжи Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие бактерии или сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium в X г или X см ³ продукта Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus) Коагулазоположительные стафилококки в X г (см3) продукта Escherichia coli	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см ³))
1.156.	ГОСТ 7702.2.1, п.7;Микробиологические/бактериологические;метод диффузии в агар	Мясо птицы (Продукты убоя птицы; полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей (продукт); продукция из мяса птицы, готовая к употреблению; колбасные, кулинарные изделия, консервы и др. (готовые продукты));	-	0207;0209;0210;160100	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см ³))
1.157.	ГОСТ Р 54674, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы (Продукты убоя птицы; полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей (продукт);	-	0207;0209;0210;160100	Коагулазоположительные стафилококки в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.		продукция из мяса птицы, готовая к употреблению; колбасные, кулинарные изделия, консервы и др. (готовые продукты));				
1.158.	ГОСТ 32149, п. 7, п.8, п.9, п.10, п.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйцо куриное и других видов птицы (пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408	<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта</p> <p>Бактерии рода Proteus</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Бактерии рода Salmonella в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.159.	ГОСТ 33566, п.5.4;Микробиологические/бактериологические;метод диффузии в агар	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Плесени	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесневые грибы	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.160.	ГОСТ 7702.2.6, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы (Продукты убоя птицы; полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей (продукт);	-	0207;0209;0210;160100	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.		продукция из мяса птицы, готовая к употреблению; колбасные, кулинарные изделия, консервы и др. (готовые продукты));			Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.161.	ГОСТ 7702.2.7, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы (Продукты убоя птицы; полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей (продукт); продукция из мяса птицы, готовая к употреблению; колбасные, кулинарные изделия, консервы и др. (готовые продукты));	-	0207;0209;0210;160100	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Proteus в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.162.	ГОСТ 32901, п. 8.5.1, п.8.6.5, п. 8.4, п.8.8, п.8.5.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.162.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(КОЕ/г (см³))</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Плесневые грибы</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Промышленная стерильность</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Энтеробактерии</div>
1.163.	ГОСТ 30347, п.8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Staphylococcus aureus Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см3) продукта	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">обнаружено/не обнаружено</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">обнаружено/не обнаружено</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.						
1.164.	ГОСТ 30705, п.6;Микробиологические/бактериологические;метод диффузии в агар	Продукция молочная для детского питания (Молочная продукция для детского питания);	10.86.10.100	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.165.	ГОСТ 30706, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция молочная для детского питания (Молочная продукция для детского питания);	10.86.10.100	-	Плесени	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесневые грибы	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.	ГОСТ 30425, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясные и мясосодержащие консервы ; Рыбные консервы ;	-	1602;2001;2004;1604;1605	Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует -
1.167.	МУК 4.2.2046-06, п.5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1212;1604;1605	Бактерии вида <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (<i>V. parahaemolyticus</i>)	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см ³))
					Парагемолитические вибрионы	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см ³))
1.168.	МУК 4.2.1035-01, п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (дезинфекционные камеры);	32.50.50.190	-	Рост тест-культуры	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.	ГОСТ Р 50396.1, п.7;Микробиологические/бактериологические;метод диффузии в агар	Мясо птицы (Продукты убоя птицы; полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей (продукт); продукция из мяса птицы, готовая к употреблению; колбасные, кулинарные изделия, консервы и др. (готовые продукты));	-	0207;0209;0210;160100	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.170.	ГОСТ 21237, п. 4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо ((все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0205002000;0205008000;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Escherichia coli Эшерихии	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.171.	ГОСТ Р 54755, п. 9.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.				0406;0407;0408;040900 0000;0701;070200000;0 703;0704;0705;0706;07 0700;0708;0709;0710;0 711;0712;0713;0714;08 01;0802;0803;0804;080 5;0806;0807;0808;0809; 0810;0811;0812;0813;0 901;0902;0903000000;0 904;0905;0906;0907;09 08;0909;0910;110100;1 102;1103;1104;1105;11 06;1107;1108;1201;120 2;120400;1205;120600; 1207;1208;1212;160100 ;1602;160300;1604;160 5;1701;1702;1703;1704; 1801000000;1803;1804 000000;1805000000;18 06;1901;1902;19030000 00;1904;1905;2001;200 2;2003;2004;2005;2006 00;2007;2008;2009;210 1;2102;2103;2104;2105 00;2106;2201;2202	Pseudomonas aeruginosa в X см ³	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.	МУК 4.2.2747-10, п.п. 7.1.1; Паразитологические испытания; микроскопический	Мясо (и продукты его переработки);	-	-	Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено -
1.173.	МУК 4.2.2747-10, п. 7.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Мясо (и продукты его переработки);	-	-	Цистицерки (финны)	обнаружено/не обнаружено -
1.174.	МУК 4.2.2747-10, п. 8; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Мясо (и продукты его переработки);	-	-	Жизнеспособность личинок нематод	обнаружено/не обнаружено -
1.175.	ГОСТ Р 54378, п. 9.1; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Жизнеспособность личинок гельминтов	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.						
1.176.	МУК 4.2.3016-12, п. 6.1-6.2, 6.4, п. 7.1, 7.2, 7.4, п. 8.3, п. 8.4;Паразитологические испытания;микроскопический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них (плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1302;2009	<p>Яйца гельминтов</p> <p>Цисты (ооцисты) кишечных простейших</p> <p>Личинки гельминтов</p> <p>Яйца и личинки гельминтов</p> <p>Личинки нематод</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>Расчетный показатель: обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3; Паразитологические испытания; микроскопически	Питьевая вода, включая минеральную воду (питьевая вода, расфасованная в емкости);	-	2201	<p>Личинки гельминтов</p> <p>Цисты (ооцисты) кишечных простейших</p> <p>Цисты кишечных патогенных простейших организмов</p> <p>Цисты кишечных простейших</p> <p>Цисты лямблий</p> <p>Яйца гельминтов</p> <p>Яйца и личинки гельминтов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.	МУК 3.2.3804-22, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.7.2, приложения 1-12;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	<p>Живые личинки</p> <p>Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод в М кг</p> <p>Жизнеспособность личинок гельминтов</p> <p>Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, в том числе нематод, трематод, цестод</p> <p>Личинки нематод</p> <p>Личинки скребней</p> <p>Личинки трематод</p> <p>Личинки цестод</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.						
1.179.	ГОСТ 8756.0, п.1-3;Отбор проб;отбор проб	Рыбные консервы ; Мясные и мясосодержащие консервы ; Консервы фруктовые ; Консервы рыбоовощные ;	10.39.25.120;10.20.25.114	1604;1605;1602;2001;2004	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.180.	ГОСТ 10444.9, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0805;0806;0808;0809;0810;081400000;1302;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2009;2104;2106	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens) Сульфитредуцирующие бактерии или сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium в X г или X см ³ продукта	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.	ГОСТ 3885, п.1, п.2;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.182.	ГОСТ 30712, п. 6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));	-	2201;2202;220300;2009;200950;1302	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см ³))
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см ³))
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	- от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см ³))
					Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.183.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998), п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ; Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0805;0806;0808;0809;0810;081400000;1302;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2009;2104;2106	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.184.	ГОСТ 33491, п. 7.17;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки (Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум);	10.51.52.900	-	Бифидобактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.185.	ГОСТ 33951, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция молочная для детского питания (Молочная продукция для детского питания);	10.86.10.100	-	Молочнокислые бактерии	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.	ГОСТ Р 53976, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Табак резаный ; Табак курительный ; Табак ;	12.00.19.190;12.00.19.110;12.00.19.100	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.187.	ГОСТ 34812, 8.1;Паразитологические испытания;макроскопический	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Жизнеспособность личинок гельминтов	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.188.	ГОСТ 32031, п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0805;0806;0808;0809;0810;0814000000;1302;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2009;2104;2106	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L. monocytogenes</i>) Листерии	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.	ГОСТ ISO 7218;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда (мясные и рыбные кулинарные изделия); Пищевая продукция (и корма для животных);	10.85.1	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0805;0806;0808;0809;0810;081400000;1302;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2009;2104;2106	Методика подсчета	Расчетный показатель: - от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.190.	ГОСТ 26670, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ; Пищевая продукция (и корма для животных); Продукты пищевые готовые и блюда (мясные и рыбные кулинарные изделия);	10.85.1	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0805;0806;0808;0809;0810;081400000;1302;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2009;2104;2106	Методика подсчета	Расчетный показатель: - от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.191.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	-	2201;2202	Массовая концентрация общего хлора	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.						
1.192.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (Упакованная питьевая вода);	-	2201;2202	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 10000,0 (мг/дм ³)
1.193.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая ;	-	2201;2202	рН	- от 1 до 14 (мг/дм ³)
1.194.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ;	-	2201;2202	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.					Прокаленные взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000,0 (мг/дм ³)
1.195.	ГОСТ 22046, п. 6.4.2; Отбор проб; отбор проб	Мебель деревянная для офисов (для учебных заведений);	31.01.12	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 12.1.005, п. 4.; ; Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.2.	МУ 4945-88, п. 2; п. 3.1; п. 3.3; п. 3.5.; ; Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.3.	МУК 4.2.1035-01, п. 10; ; Отбор проб; отбор проб;	Технологическое оборудование (дезинфекционные камеры, бактериологический контроль эффективности	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.		дезинфекции с помощью индикаторов биологических БИК-ИЛЦ)				
2.4.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Жилые помещения и общественные здания (Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий)	-	-	Температура воздуха	- от 0 до 50,0 (°C)
2.5.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания (Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий)	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20,0 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Жилые помещения и общественные здания (Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий)	-	-	Относительная влажность	- от 10,0 до 98,0 (%)
2.7.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Производственные помещения	-	-	Относительная влажность	- от 10,0 до 98,0 (%)
2.8.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	- от 0 до 50,0 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20,0 (м/с)
2.10.	МР 4.3.0212-20 ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Здания и сооружения (Вентиляция на проектируемых и действующих промышленных предприятиях)	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20,0 (м/с)
2.11.	МУК 4.3.2812-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
2.12.	ГОСТ 23337; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Максимальный уровень звука	- от 16 до 146 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.					Эквивалентный уровень звука	- от 16 до 146 (дБА)
2.13.	ГОСТ 24940; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Здания и сооружения (помещения зданий и сооружений)	-	-	Искусственное освещение	- от 10 до 200000 (лк)
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 1 до 100 (%)
2.14.	МУ 2.6.1.2838-11; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Жилые помещения и общественные здания (жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения)	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000,0 (мкЗв/ч)
2.15.	МУ 2.6.1.2398-08; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Жилые помещения и общественные здания (земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных зданий и сооружений.);Территории производственного	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000,0 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.		назначения (земельные участки, отводимые под строительство производственных зданий и сооружений.)				
2.16.	МГФК 4111173.004 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц</p> <p>Плотность магнитного потока в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц</p> <p>Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц</p>	<p>- от 0,8 до 10,0 (В/м)</p> <p>- от 8 до 100 (В/м)</p> <p>- от 0,08 до 1,0 (мкТл)</p> <p>- от 8 до 100 (нТл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.	4381-002-76596338-05МП; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ();Селитебная территория (земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений)	-	-	<p>Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16000) Гц</p> <p>Общий уровень звукового давления. Эквивалентный уровень звукового давления. Показатели инфразвука.</p>	<p>- от 22 до 140 (дБ)</p> <p>- от 35 до 140 (дБ Лин)</p>
2.18.	МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	<p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>Максимальный уровень звука</p>	<p>- от 16 до 146 (дБА)</p> <p>- от 16 до 146 (дБА)</p> <p>- от 16 до 146 (дБ)</p>
2.19.	И 3255-85 Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом); ;Радиационный	Селитебная территория (Территория)	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000,0 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.	контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;					
2.20.	МУК 4.3.3722-21; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Селитебная территория (Территория жилой застройки, жилые и общественные здания)	-	-	<p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>Максимальный уровень звука</p>	<p>- от 16 до 146 (дБА)</p> <p>- от 16 до 146 (дБА)</p> <p>- от 16 до 146 (дБ)</p>
2.21.	МУК 4.3.3786-22; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	<p>Корректированные значения виброускорения</p> <p>Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X₀, Y₀, Z₀</p>	<p>- от 63 до 183 (дБ)</p> <p>- от 63 до 183 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.	КДГА 413214.001.000 РЭ; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 0,1 до 100,0 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 0,1 до 20,0 (мг/м ³)
					Оксид азота	- от 0,2 до 20,0 (мг/м ³)
					Оксид углерода	- от 0,1 до 200,0 (мг/м ³)
2.23.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	- от 0,1 до 20,0 (мг/м ³)
					Оксид углерода	- от 0,1 до 500,0 (мг/м ³)
2.24.	ГОСТ ISO 9612; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Максимальный уровень звука	- от 16 до 146 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.					Эквивалентный уровень звука	- от 16 до 146 (дБА)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 7702.2.0, п. 9;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с объектов окружающей производственной среды);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	MP 2.3.2.2327-08, п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3.1;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Смывы (с оборудования, инвентаря, упаковочных материалов); Воздух непромышленных помещений ; Воздух служебных помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	МУ 2051-79;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.		населенных территорий ; Почвы ;				
3.4.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.5.	МУК 4.2.1018-01, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	МУК 4.2.2314-08, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.7.	МУ 3182-84, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ; Вода для инъекций (инъекционные растворы до и после стерилизации; глазные капли после стерилизации; глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах; сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов; аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы); Смывы (с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала); Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.						
3.8.	MP 4.2.0161-19, п. III; приложение № 1; приложение № 2; Отбор проб; отбор проб	Смывы (с объектов окружающей среды медицинских организаций, изделий медицинских, объектов производственной среды пищевых производств);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.9.	MP 4.2.0220-20, п. II, приложение 2; Отбор проб; отбор проб	Смывы (с объектов внешней среды в организация общественного питания, торговых объектах и ранках, реализующих пищевую продукцию; предприятиях пищевой промышленности, объектах по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продажи товаров производственно-технического назначения для	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.		личных и бытовых нужд);				
3.10.	MP 3.1.0196-20, п. 2; п. 3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с поверхностей оборудования, приборов, мебели и др. в местах с пребыванием большого количества людей); Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и других водных источников); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.11.	МУК 4.2.2217-07, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с поверхностей оборудования, приборов, мебели и др. в местах с пребыванием большого количества людей); Вода плавательных бассейнов и аквапарков (с оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.		охладительных систем, медицинского инструментария и т.д.); Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и с других водных источников); Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;				
3.12.	МУК 4.2.2357-08, п. 1.2; п. 5;Отбор проб;отбор проб	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и с других водных источников); Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	МУ 1424-76;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Атмосферный воздух ; Почвы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	МУК 4.2.2029-05, п. 4; п. 5.6.2;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ; Вода морская в местах	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.		водопользования населения ; Сточные воды ;				
3.15.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.16.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г);Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.						
3.17.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды (очищенные); Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.18.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.19.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.1; п. 8.1; п. 9.1; п. 10.1; п. 12.1; п. 13.1;Отбор проб;отбор проб	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Почва ; Осадки сточных вод ; Дождевые (ливневые) воды ; Поливомочные воды ; Навоз и подстилка из соломы	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.		от выращивания подопытных животных (и навозные стоки); Смывы (с предметов обихода);				
3.20.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы (в местах организованных и неорганизованных выбросов и сбросов, в том числе в случаях возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.21.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почвы (естественного и нарушенного сложения);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.22.	ГОСТ 17.2.3.01, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий (воздух селитебных территорий, существующих и вновь строящихся населенных пунктов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.						
3.23.	ГОСТ Р ИСО 16000-1, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.24.	ГОСТ Р ИСО 16000-2, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.25.	ГОСТ Р ИСО 16000-5, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.26.	ГОСТ Р ИСО 16017-1, п. 9;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.	ГОСТ Р ИСО 16017-2, п. 7;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.28.	ГОСТ Р 57256, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.29.	МУК 4.2.734-99, п. 6; п. 7; п. 8;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ; Смывы (с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.30.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.3; п. 3.2; п. 4; п. 5.1;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ; Смывы (с объектов окружающей среды, в том числе с изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, бужей, резиновых перчаток и др. изделий из резин и металлов, шовного материала, подготовленного к	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.		использованию, спецодежды, рук персонала в ЛПУ);				
3.31.	РД 52.04.186-89, ч. 1; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.32.	МУ 4.2.2723-10, п. 10.1;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Почвы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.33.	МУК 4.2.3010-12, 5.2.3.1;Отбор проб;отбор проб	Почвы ; Вода ; Растительность (трава, фураж);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.	МУ-287-113, п. 3; приложения 4; Отбор проб; отбор проб	Смывы (и другие способы проверки качества предстерилизационной очистки, стерилизации изделий медицинского назначения и бактериологического контроля паровых и воздушных стерилизаторов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.35.	МУК 4.2.3745-22, п.4.4; Отбор проб; отбор проб	Вода водопользования хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и других водных источников); Поверхностные воды ; Сточные воды (и содержимое выгребных туалетов); Ил ; Гидробионты ; Насекомые (и пищевые продукты); Смывы (с объектов окружающей среды) ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Цветность	- от 1,0 до 700,0 (градус цветности)
3.37.	ГОСТ Р 57164, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Природные воды (подземная, поверхностная); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов); Питьевая вода ; Вода дистиллированная ;	-	-	Характер вкуса и привкуса	Указание диапазона не требуется: -
					Интенсивность вкуса и привкуса	- от 0 до 5 (балл)
					Характер запаха при температуре 60 °С	Указание диапазона не требуется: -
					Характер запаха при температуре 20 °С	Указание диапазона не требуется: -
					Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.					Запах	- от 0 до 5 (балл)
					Привкус	- от 0 до 5 (балл)
3.38.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Природные воды (подземная, поверхностная); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов); Питьевая вода ; Вода дистиллированная ;	-	-	Мутность	- от 1 до 400 (ЕМФ) от 0,58 до 232 (мг/дм³)
3.39.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Питьевая вода ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2 до 50 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Природные воды (подземная, поверхностная); Сточные воды ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
3.41.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³)
					Железо (Fe) (общее)	- от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³)
					Железо (Fe)	- от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³)
3.42.	ГОСТ 4386, Вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода для гемодиализа ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.	ГОСТ 18190, п. 2; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода для гемодиализа ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Суммарный остаточный хлор	- от 0,3 до 60,0 (мг/дм ³)
3.44.	ГОСТ 18190, п. 3; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода для гемодиализа ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	свободный остаточный хлор	- от 0,2 до 35,0 (мг/дм ³)
3.45.	ГОСТ 31954, Метод А; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода (вода источников питьевого водоснабжения);	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 40,0 (° Ж) (мг-экв/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Питьевая вода (вода источников питьевого водоснабжения);	-	-	Карбонаты Гидрокарбонаты Щелочность	- от 6,0 до 6000,0 (мг/дм ³) - от 6,1 до 6100,0 (мг/дм ³) - от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)
3.47.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ;	-	-	Сухой остаток	- от 150 до 3000 (мг/дм ³)
3.48.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от 0 до 105 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.	РД 52.24.405-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Поверхностные воды (суши); Воды сточные очищенные ;	-	-	Сульфаты	- от 2 до 40 (мг/дм ³)
3.50.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды (суши); Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)
3.51.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (подземная, поверхностная); Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	ГОСТ 33045, метод А, Б, Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (подземная, поверхностная); Сточные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для гемодиализа ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
					Аммиак и аммоний-ион	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
					Нитриты	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
					Нитрат-ион	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
					Нитраты	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
3.53.	ГОСТ 4974, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (подземная, поверхностная); Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Марганец	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.						
3.54.	РД 52.24.419-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.55.	РД 52.24.395-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Жесткость	- от 0,06 до 50,0(° Ж) (мг-экв/дм ³)
3.56.	РД 52.24.468-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды (суши); Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 2,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сухого остатка	- от 5,0 до 10000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация фенола	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
3.58.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п. 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны () ;	-	-	Оксид хрома (III)	- от 0,5 до 9,5 (мг/м ³)
					Дихром триоксид	- от 0,5 до 9,5 (мг/м ³)
					Марганец	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
3.59.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды (Пресная вода);	-	-	Ионы аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.					Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
3.60.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды (и другие объекты окружающей среды);	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.61.	МР 4.2.0220-20, раздел III;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (микробная обсемененность объектов внешней среды, оборудования, инвентаря, посуды, санитарной одежды, рук персонала);	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
3.61.					<table border="1"> <tr> <td>Коагулазоположительные стафилококки</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)</td> <td>- от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (КОЕ/см²) от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (КОЕ/см³) от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (КОЕ/смыв)</td> </tr> <tr> <td>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) на 100 см² поверхности</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -	Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/см ²) от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/смыв)	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) на 100 см ² поверхности	обнаружено/не обнаружено -	
Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -											
Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/см ²) от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/смыв)											
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) на 100 см ² поверхности	обнаружено/не обнаружено -											
3.62.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Природные воды (исходная (сырцевая) вода из подземных и поверхностных водисточников);	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С</td> <td>- от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (КОЕ/мл)</td> </tr> <tr> <td>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С</td> <td>- - от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (КОЕ/мл)</td> </tr> </table>	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/мл)	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- - от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/мл)			
Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/мл)											
Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- - от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/мл)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Природные воды (исходная (сырьевая) вода из подземных и поверхностных водоемов);	-	-	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) в 300 мл	обнаружено/не обнаружено -
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 300 мл	обнаружено/не обнаружено -
3.64.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Природные воды (исходная (сырьевая) вода из подземных и поверхностных водоемов);	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
3.65.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10;Микробиологические/бактериологические;метод	Природные воды (исходная (сырьевая) вода из подземных и поверхностных водоемов);	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
3.65.	посева															
3.66.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Воздух (воздушная среда);	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Стафилококки</td> <td>обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$</td> </tr> <tr> <td>Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк</td> <td>обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м³)</td> </tr> <tr> <td>Общее количество микроорганизмов</td> <td>- от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м³)</td> </tr> <tr> <td>Дрожжи</td> <td>- от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м³)</td> </tr> <tr> <td>Плесневые грибы</td> <td>- от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м³)</td> </tr> </table>	Стафилококки	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м ³)	Общее количество микроорганизмов	- от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м ³)	Дрожжи	- от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м ³)	Плесневые грибы	- от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м ³)	
Стафилококки	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$															
Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м ³)															
Общее количество микроорганизмов	- от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м ³)															
Дрожжи	- от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м ³)															
Плесневые грибы	- от $1,0 \times 10^n$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м ³)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (микробная обсемененность объектов окружающей среды, в том числе изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, резиновых перчаток и других изделий из резин и металлов, шовного материала, спецодежды, рук персонала);	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
3.68.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (микробная обсемененность объектов окружающей среды, в том числе изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, резиновых перчаток и других изделий из резин и металлов, шовного материала, спецодежды, рук персонала);	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.69.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (микробная обсемененность объектов окружающей среды, в том числе изделий медицинского	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.		назначения, зондов, катетеров, резиновых перчаток и других изделий из резин и металлов, шовного материала, спецодежды, рук персонала);				
3.70.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (микробная обсемененность объектов окружающей среды, в том числе изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, резиновых перчаток и других изделий из резин и металлов, шовного материала, спецодежды, рук персонала);	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.71.	МУК 4.2.3695-21, п. 4;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почва (почва. песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели);	-	-	Колиформные бактерии	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)
					Escherichia coli	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.71.					<table border="1"> <tr> <td>Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)</td> <td>- от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</td> <td>- от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</td> <td>- от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>ОКБ, в том числе E.coli</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (кл./г)</td> </tr> </table>	Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)	ОКБ, в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (кл./г)	
Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)													
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)													
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)													
ОКБ, в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (кл./г)													
3.72.	МУК 4.2.3695-21, п. 5;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почва (почва. песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели);	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Энтерококки</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Энтерококки (фекальные)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0x10ⁿ до 9,9x10ⁿ (кл.</td> </tr> </table>	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)	Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (кл.					
Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)													
Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (кл.													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.					Энтерококки (фекальные стрептококки)	/г) обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)
3.73.	МУК 4.2.3695-21, п. 6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва (почва. песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели);	-	-	Патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.74.	МУК 4.2.3695-21, п. 7.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва (почва. песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели);	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии (C. perfringens)	- от 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.					Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens) в 1 г почвы	обнаружено/не обнаружено -
3.75.	МУ 3.1.1.2438-09;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды (и другие объекты окружающей среды);	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
3.76.	МУК 4.2.2217-07, Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Поверхностные воды (и другие объекты окружающей среды);	-	-	ДНК бактерий вида Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.	МУК 4.2.2746-10, п. 6, Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Rotavirus - Norovirus-Astrovirus объектах окружающей среды и клиническом материале;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Поверхностные воды (и другие объекты окружающей среды);	-	-	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -
					РНК норовируса	обнаружено/не обнаружено -
					РНК ротавируса	обнаружено/не обнаружено -
3.78.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Listeria monocytogenes в биологическом материале ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Поверхностные воды (и другие объекты окружающей среды);	-	-	ДНК Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -
3.79.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации/ Shigella	Поверхностные воды (и другие объекты окружающей среды);	-	-	ДНК сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.79.	spp., энтероинвазивных E.coli/ EIEC, сальмонелла/Salmonella spp., термофильных кампилобактерий / Campylobacter spp ., аденовирусов/Adenovirus, ротавирусов/ Rotavirus, норовирусов/ Norovirus , астровирусов/ Astrovirus ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				<table border="1"> <tr> <td>ДНК термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>ДНК шигелл (Shigella spp.)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>РНК аденовирусов</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>РНК астровирусов</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>РНК норовируса</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>РНК ротавируса</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	ДНК термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.)	обнаружено/не обнаружено -	ДНК шигелл (Shigella spp.)	обнаружено/не обнаружено -	ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC)	обнаружено/не обнаружено -	РНК аденовирусов	обнаружено/не обнаружено -	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -	РНК норовируса	обнаружено/не обнаружено -	РНК ротавируса	обнаружено/не обнаружено -	
ДНК термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.)	обнаружено/не обнаружено -																			
ДНК шигелл (Shigella spp.)	обнаружено/не обнаружено -																			
ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC)	обнаружено/не обнаружено -																			
РНК аденовирусов	обнаружено/не обнаружено -																			
РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -																			
РНК норовируса	обнаружено/не обнаружено -																			
РНК ротавируса	обнаружено/не обнаружено -																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла и энтероинвазивных E.coli, Сальмонелла, термофильных кампилобактерий ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Поверхностные воды (и другие объекты окружающей среды);	-	-	ДНК сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК шигелл (Shigella spp.)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC)	обнаружено/не обнаружено -
3.81.	Инструкция по применению набора реагентов Covid-19-FL для выявления РНК коронавирусов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Поверхностные воды (и другие объекты окружающей среды);	-	-	РНК коронавируса	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.						
3.82.	МУ 3.1.1.2957-11;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды (открытых водоемов);	-	-	Антиген ротавируса	обнаружено/не обнаружено -
					Антиген ротавируса человека	обнаружено/не обнаружено -
3.83.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды (и подземные воды);	-	-	Антиген гепатита А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.	МУК 4.2.2029-05;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды (и подземные воды); Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Техническая вода ; Природные воды (открытых водоемов); Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Подготовка проб	предусмотрено/не предусмотрено -
3.85.	МУК 4.2.2661-10, пп. 4.2, 4.5, 6.2, 7.2, 9.2,10.2, 12.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Почва ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Смывы ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, в том числе нематод, трематод, цестод	обнаружено/не обнаружено -
3.86.	МУК 4.2.2661-10, пп. 4.7, 6.3, 7.3, 10.4; Паразитологические испытания; микроскопический	Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Смывы ; Почва ;	-	-	Ооцисты и цисты простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.	МУК 4.2.2661-10, п. 15.1; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Смывы ;	-	-	Жизнеспособность личинок гельминтов	выявлено/не выявлено -
					Жизнеспособность яиц гельминтов	выявлено/не выявлено -
3.88.	МУК 4.2.1884-04, п. 3.5.2, п. 3.5.3, п. 3.7; Паразитологические испытания; микроскопический	Поверхностные воды (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода (вода природных и сточных систем технического водоснабжения); Сточные воды (обеззараженные, допустимые к сбросу в поверхностные водные	-	-	Жизнеспособность цист патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособность яиц гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Ооцисты и цисты простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.		объекты);			Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
3.89.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Личинки гельминтов Ооцисты криптоспоридий Цисты (ооцисты) кишечных простейших Цисты кишечных патогенных простейших организмов Цисты кишечных простейших Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.90.	КДГА 413214.001.000 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,1 до 100,0 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 0,1 до 20,0 (мг/м ³)
					Оксид азота	- от 0,2 до 20,0 (мг/м ³)
					Оксид углерода	- от 0,1 до 200,0 (мг/м ³)
3.91.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Диоксид серы	- от 0,1 до 20,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.					Оксид углерода	- от 0,1 до 500,0 (мг/м ³)
3.92.	МУК 4.2.3745-22, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды (Пресная вода); Осадки сточных вод ; Сточные воды ; Гидробионты ;	-	-	Возбудители холеры	обнаружено/не обнаружено -
3.93.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего хлора	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.94.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды (подземная, поверхностная); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (очищенные, ливневые);	-	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 10000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.					Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 10000,0 (мг/дм ³)
3.95.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды (подземная, поверхностная); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (очищенные);	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
					рН	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.96.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды (очищенные); Природные воды (подземная, поверхностная);	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000,0 (мг/дм ³)
					Прокаленные взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000,0 (мг/дм ³)
3.97.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, МУК 4.2.3963-23 раздел VI п.6.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/Х (см ³ ; мл) от наличие/отсутствие до КОЕ/Х (см ³ ; мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.		горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (обеззараженные, допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты);			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1,0 до 9.9x10 ⁿ КОЕ/Х (см ³ ; мл)
3.98.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1), МУК 4.2.3963-23 (раздел V п.5.2, п.5.3);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 0 до Более 300 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.		Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;			Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
3.99.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5.2, п.8.5.3), МУК 4.2.3963-23 (раздел X п.10.3, п.10.4);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные (допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты); Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и других водных источников); Сточные воды (очищенные); Вода систем	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 ⁶ БОЕ/Х (см ³ ; мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.		централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;				
3.100.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.4), МУК 4.2.3963-23 (раздел XII п.12.4);Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Питьевая вода ;	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
3.101.	МУК 2.1.5.800-99 (приложение 6), МУК 4.2.3963-23 (раздел VI п.6.3);Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Сточные воды (очищенные); Воды сточные очищенные ; Воды сточные очищенные (допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты);	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост наличие/отсутствие от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/Х (см ³ ; мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/Х (см ³ ; мл)
3.102.	МУК 2.1.5.800-99 (приложение 7-8), МУК 4.2.3963-23 (раздел XIII п.13.3, раздел X п. 10.3, п. 10.4);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воды сточные очищенные (допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты); Сточные воды (обеззараженные, допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты);	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (БОЕ/100 см ³)
3.103.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.7), МУК 4.2.3963-23 (раздел VI п.6.3);Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды сточные очищенные ; Воды сточные очищенные (допустимые к сбросу в	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/Х (см ³ ; мл) от обнаружено до не

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.103.		поверхностные водные объекты); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;				обнаружено в X (см ³ ; мл)
3.104.	МУК 4.2. 1884-04 (приложение 1), МУК 4.2.3963-23 (п.5.2, п.5.2);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Питьевая вода ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³) - от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
3.105.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 3), МУК 4.2.3963-23 (раздел VII п.7.3);Микробиологические/б	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в	-	-	Escherichia coli	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/Х

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.	ологические;метод мембранной фильтрации	бальнеологических целях); Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды (очищенные); Воды сточные очищенные (допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;				(см ³ ; мл) от обнаружена до не обнаружена в X (см ³ ; мл)
3.106.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 5), МУК 4.2.3963-23 (раздел VIII п.8.3);Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды ; Сточные воды (очищенные); Воды сточные очищенные (допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты);	-	-	Энтерококки	- от 1,0 до 9.9x10 ⁿ (КОЕ/см ³) от обнаружены до не обнаружены в X (см ³ ; мл)
3.107.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 7), МУК 4.2.3963-23 (раздел VI п.11.3, п.11.4);	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в	-	-	Staphylococcus aureus	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³) от обнаружен до не

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.	Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	бальнеологических целях); Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;			Стафилококки	обнаружен в 100 (см ³ ; мл) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
3.108.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.9), МУК 4.2.3963-23 (раздел X п.10.3.1, п.10.4); Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ БОЕ/Х (см ³ ; мл) от обнаружены до не обнаружены в Х (см ³ ; мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.10), МУК 4.2.3963-23 (раздел XIII п.13.3, п.13.5, п.13.6, п.13.9, приложение 10);;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды (очищенные); Питьевая вода ; Воды сточные очищенные (допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты);	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.110.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2), МУК 4.2.3963-23 (раздел VI п.6.3, раздел VII п.7.3);;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды сточные очищенные ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/Х (см ³ ; мл)
					Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост наличие/отсутствие от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/Х (см ³ ; мл) от обнаружено до не обнаружено в Х (см ³ ; мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.		водопользования ;			Escherichia coli	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост наличие/отсутствие от 1.0 до 9.9x10 ⁿ КОЕ/Х (см ³ ; мл) от обнаружена до не обнаружена в Х (см ³ ; мл)
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУ 04-723/3, п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.2.	МУ 4.2.2723-10, п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.3.	МУК 4.2.3010-12, п. 5.2.3.1;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.	МУК 4.2.3745-22, п.4.3;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал (биоматериал);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.5.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
4.6.	МУК 4.2.1887-04, п. 7-8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ; Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, ротоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	Бактерии вида Haemophilus influenzae	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Streptococcus pneumoniae	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида N.meningitidis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.7.	МУ 04-723/3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ; Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, ротоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
4.8.	МУ 3.1.1.2438-09;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
4.9.	МУ 3.1.1.2957-11, Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Клинический материал (фекалии);	-	-	Антиген ротавируса человека	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.9.						
4.10.	МУ 3.1.1.2969-11, приложение 2; Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена норовируса; Иммунологическое исследование; иммуноферментный метод	Клинический материал ;	-	-	Антиген норовируса	обнаружено/не обнаружено -
4.11.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ) ; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, ротоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	РНК респираторно-синцитиального вируса (hRSv), метапневмовируса (hMpv), вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов (1-4-hPiv), коронавируса (hCov), риновирусов (hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (В, С, Е-hAdv) и бокавируса (hBov)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.12.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenzavirus A) и гриппа В (Influenzavirus B) в биологическом материале методом ПЦР ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, ротоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	РНК вирусов гриппа А (Influenzavirus A) и гриппа В (Influenzavirus B)	обнаружено/не обнаружено -
4.13.	Инструкция по применению набора реагентов для типирования (идентификации) субтипов Н1N1 и Н3N2) вирусов гриппа А (Influenzavirus A) методом ПЦР ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, ротоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	Идентификация субтипов Н1N1 и Н3N2 вирусов гриппа А/ Influenzavirus A	обнаружено/не обнаружено -
4.14.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена	Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Прочие объекты исследования, не включенные	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.	клещевого энцефалита;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	в другие группы (клещи);				
4.15.	МУК 4.2.2746-10, п. 6, Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Rotavirus - Norovirus-Astrovirus объектах окружающей среды и клиническом материале;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	РНК астровирусов РНК ротавируса РНК норовируса	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.16.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Borrelia burgdorferi s. l.;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал (образцы цельной крови, сыворотки (плазмы) крови, биоптаты, ликвор); Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы (суспензии клещей);	-	-	ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi sensu lato	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.16.						
4.17.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в биологическом материале ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал ;	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.18.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации/ <i>Shigella</i> spp., энтероинвазивных <i>E.coli</i> / EIEC, сальмонелла/ <i>Salmonella</i> spp., термофильных кампилобактерий / <i>Campylobacter</i> spp ., аденовирусов/ <i>Adenovirus</i> , ротавирусов/ <i>Rotavirus</i> , норовирусов/ <i>Norovirus</i> ,	Клинический материал ;	-	-	ДНК сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК шигелл (<i>Shigella</i> spp.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.18.	астровирусов/ Astrovirus ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC) РНК аденовирусов РНК астровирусов РНК норовируса РНК ротавируса	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.19.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла и энтероинвазивных E.coli, Сальмонелла, термофильных кампилобактерий ;Молекулярно-биологические исследования;метод	Клинический материал ;	-	-	ДНК сальмонеллы ДНК термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				ДНК шигелл (<i>Shigella</i> spp.)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC)	обнаружено/не обнаружено -
4.20.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, ротоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.21.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>N.meningitidis</i> , <i>H.influenzae</i> , <i>S.pneumoniae</i> ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Культуры ; Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, ротоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	ДНК <i>H.influenzae</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>N.meningitidis</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.21.					ДНК S.pneumoniae	обнаружено/не обнаружено -
4.22.	Инструкция по применению набора реагентов Covid-19-FL для выявления РНК коронавируса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, ротоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	Возбудитель COVID-19	обнаружено/не обнаружено -
					РНК коронавируса	обнаружено/не обнаружено -
4.23.	Инструкция по применению набора реагентов SARS-CoV-2 для выявления РНК коронавируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические	Клинический материал ; Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, ротоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	Возбудитель COVID-19	обнаружено/не обнаружено -
					РНК коронавируса	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.23.	исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.24.	Инструкция по применению к набору реагентов для выявления РНК коронавируса Sars-Cov-2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, ротоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	<p>Возбудитель COVID-19</p> <hr/> <p>РНК коронавируса</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
4.25.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов G к SARS-CoV-2 ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к Sars-CoV-2	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.26.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов G к белкам SARS-CoV-2 ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к Sars-CoV-2	обнаружено/не обнаружено -
4.27.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена норовируса ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Клинический материал ; Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, ротоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	Антиген норовируса	обнаружено/не обнаружено -
4.28.	МУК 4.2.1890-04, п.4.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ; Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки,	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам (АБП)	чувствительный/промежуточный/резистентный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.28.		ротоглотки, секционный материал, кровь);			Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам (АМП)	чувствительный/промежуточный/резистентный -
4.29.	01-19/143-17-М;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ; Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, ротоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	Условно патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
4.30.	MP 17PC-4/5735 от 17.08.1990;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ; Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, ротоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	Патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.31.	МР от 03.06.1986 г., п.3, п.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ; Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, ротоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
4.32.	Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК Salmonella spp;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
4.33.	МУК 4.2.3745-22, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Клинический материал ;	-	-	Возбудители холеры	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.33.	(бактериологических) исследований (испытаний)					
4.34.	МУК 4.2.3852-23;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал (биоматериал); Биологический материал (мокрота, аспират из трахеи, промывные воды бронхов, бронхоальвеолярный лаваж, мазки носоглотки, ротоглотки, секционный материал, кровь);	-	-	Токсигенные свойства <i>C.diphtheriae</i> Возбудитель дифтерии <i>Corynebacterium diphtheriae</i> Бактерии рода коринебактерия (<i>Corynebacterium</i>) Бактерии вида <i>C.diphtheriae</i> <i>Corynebacterium diphtheria</i>	наличие/отсутствие отрицательный/положительный - обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие - обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие - обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 31654, п. 7.1;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (пищевые куриные яйца - диетические и столовые, предназначенные для реализации);	-	0407110000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ 31720, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка);	-	0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (Кроме молока и продуктов переработки молока);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1214;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;1302;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1704;180100000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.				2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;220600		
1.4.	ГОСТ 32164, п. 5; п. 6;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	0401;0402;0403;040320;0404;0405;0406;040610;0406200000;040630;040640;0407;0408;040900000;0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1501;1502;1504;150600000;1507;1508;1509;1511;1512;1514;1515;1517;0701;070200000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.				0712;0713;0714;0801;0802;0811;0812;0813;110100;1102;1103;1104;1105;1107;1108;1201;1202;120600;1207;1208;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;160100;1602;160300;1604;1605		
1.5.	ГОСТ 33303;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	0801;0802;0808;0811;0901;0902;0908;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1201;1202;120400;120600;1207;1208;2001100000;200190;2002;200600;2007;2008;2009;2101;2103100000;2103200000;210330;210390	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	МУ 2.3.2.1917-2004, п. 4.8 приложение 1;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.7.	МУК 2.6.1.1194-03, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	МУ 3.1.1.2438-09, п. 6; приложение 2 п. 3;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.9.	МУК 4.2.1955-05, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	МУК 4.2.3591-19, р. I, п. 5.2;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (кроме бутилированной воды);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.11.	СТБ 1036;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;1604;1605;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0409000000;210500;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1201;1202;120600;1207;1208;1212;1214;0901;0902;09030000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1106;1501;1502;1507;1508;1509;1512;1517;151610;1516101000;1516109000;151620;1516201000;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.				151630000;1516300001;1701;1702;1704;180100000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2106;2201;2202;220300;2204;2205;2208;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308		
1.12.	ГОСТ 4288, п. 2.1.1;Отбор проб;отбор проб	Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы);	10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.713;10.13.14.717	1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ 9792, п. 2; п. 3; п. 4; Отбор проб; отбор проб	Мясные и мясосодержащие колбасные изделия (фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты);	-	160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.14.	ГОСТ 31467, п. 4; п. 5; Отбор проб; отбор проб	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки; пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы);	-	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.						
1.15.	ГОСТ Р 51447, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Мясо и мясная продукция (включая мясо и продукты из мяса птицы);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.16.	МУК 4.2.2747-10, п. 4; п.5;Отбор проб;отбор проб	Мясо и мясная продукция;;Мясо и мясная продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.17.	ГОСТ 8756.0, п. 1-3;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (консервированные пищевые продукты, кроме молочных);	-	1602;160300;1604;1605	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.18.	МУ 3.2.1756-03, п. 2.2, таблица 4, п. 3.2.2;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мясо и мясная	-	0201;0202;0203;020500;0208;0209;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		продукция (объекты санитарно-паразитологического контроля));		160100;1602		
1.19.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 N 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п. 12;Отбор проб;отбор проб	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.20.	ГОСТ 31339, п. 5. п. 6;Отбор проб;отбор проб	Рыба и рыбная продукция (включая нерыбные объекты и продукцию из них);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	ГОСТ 31413, п. 5.; п. 6;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (водоросли, морские травы и продукция из них (кроме консервов, пресервов и кулинарных изделий из водорослей и морских трав.);	-	1212	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.22.	ГОСТ Р ИСО 707;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.23.	ГОСТ 26809.1, п. 3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция (молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0406;210500	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.24.	ГОСТ 26809.2, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные	-	0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		продукты, плавленные сыры, плавленные сырные продукты);				
1.25.	ГОСТ 32901, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.26.	ГОСТ Р 55063, п. 4; п. 5;Отбор проб;отбор проб	Сыры ; Сыры плавленные ;	10.51.40.100;10.51.40. 170	0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.27.	ГОСТ Р 55361, п. 4; п. 5;Отбор проб;отбор проб	Жир молочный ; Масло топленое ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30. 310;10.51.30.110;10.5 1.30.210	0405	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.28.	ГОСТ 31762, п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 4.1.1; п. 4.1.2;Отбор проб;отбор проб	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						
1.29.	ГОСТ 32189, п. 5.1;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	-	1517;1516;151800	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.30.	ГОСТ 32190, п. 6.4; п. 6.5; п. 6.7;Отбор проб;отбор проб	Масложировая продукция (масла растительные);	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.31.	ГОСТ 7194, п. 1; п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Картофель ;	01.13.51	0701	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	ГОСТ 26313, п. 5; п. 6; п. 7; п. 8; Отбор проб; отбор проб	Продукция соковая из фруктов и овощей (продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сухофруктов, джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы);	10.32	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2009	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.33.	ГОСТ 28741, п. 1.2.4; п. 1.3.2; Отбор проб; отбор проб	Пищевая продукция (Картофель переработанный и консервированный (сушеные, обжаренные и быстрозамороженные продукты питания из картофеля, исключая сушеный картофель));	-	0710100000;2004101000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	ГОСТ 34110, п. 5; п. 6; п. 7; п. 8; Отбор проб; отбор проб	Пищевая продукция (Замороженные (быстрозамороженные) целые и нарезанные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.35.	ГОСТ 34125, п. 5; Отбор проб; отбор проб	Пищевая продукция (Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.36.	ГОСТ 34129, п. 5; Отбор проб; отбор проб	Пищевая продукция (Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.37.	МУК 4.2.3016-12, п. 3; п. 4; Отбор проб; отбор проб	Пищевая продукция (Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.				0810;0811		
1.38.	ГОСТ ISO 1839;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (Чай из упаковок любого объема);	-	0902;0903000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.39.	ГОСТ 15113.0, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (Пищевые концентраты);	-	2101;2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.40.	ГОСТ 26312.1, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (Крупа);	-	1103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.41.	ГОСТ 26972, п. 1;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (Зерно риса, овса, гречихи, крупы из них, мука и толокно для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти	-	1006;1004;1008;110290 3000;1102905000;1102; 1103;1104	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.		компоненты);				
1.42.	ГОСТ 27668, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (Мука и отруби);	-	1103;110100;1102;1105 ;1105100000;11052000 00;1106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.43.	ГОСТ 31964, п. 4; п. 5;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (Макаронные изделия);	-	1902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.44.	ГОСТ 32751;Отбор проб;отбор проб	Кондитерские изделия (включая полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.45.	ГОСТ 33444;Отбор проб;отбор проб	Крахмалы и крахмалопродукты (декстрины, глюкоза, патока, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые продукты);	10.62	1108;1702	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.						
1.46.	ГОСТ 33770, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.47.	ГОСТ 33917, п. 6.2;Отбор проб;отбор проб	Патока крахмальная (глюкозный, мальтозный, крахмальный, кукурузный сиропа);	10.62.13.150	1702309001	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.48.	ГОСТ 13586.3, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Зерновые культуры (зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках (кроме сои и семян арахиса));	-	1001;1002;1003;1004;1 004100000;1004900000 ;1005;1006;100610;100 620;1006400000;1008	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	МУ 2051-79;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (в том числе сельскохозяйственная продукция);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.50.	ГОСТ 23268.0;Отбор проб;отбор проб	Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода (разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны);	-	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.51.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ;	-	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.52.	ГОСТ Р 56237, ИСО 5667-5:2006;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения);	36.00.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.						
1.53.	МУК 4.2.2314-08, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая (расфасованная в емкости);	-	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.54.	ГОСТ 6687.0;Отбор проб;отбор проб	Напитки (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер);	-	2202;220300;220600	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.55.	ГОСТ 12786;Отбор проб;отбор проб	Пиво (Пивоваренная продукция в стеклянных бутылках, бутылках из полиэтилентерефталата, банках металлических, бочках (кегах) металлических или из полиэтилентерефталата и наливом);	11.05	220300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.						
1.56.	ГОСТ 31730;Отбор проб;отбор проб	Винодельческая продукция (Фруктовая алкогольная продукция, фруктовые алкогольные напитки, фруктовые сброженные материалы в стеклянных бутылках и наливом. Кроме виноградного сусла, в том числе концентрированного и концентрированного ректификованного, и фруктового (фруктового концентрированного сусла);	-	2204;2205;220600	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.57.	ГОСТ 32035, п. 3.3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	водка ; особая водка ;	-	220860	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	ГОСТ Р 54607.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.59.	МУ 1-40/3805-91, п. 1.1; п. 3.1; п.4.1; п. 7.2;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания: полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.60.	ГОСТ 29188.0, п. 3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Парфюмерно-косметическая продукция (кроме твердого туалетного мыла);	-	330300;3304;3305;3306 ;3307	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.61.	МУК 4.2.801-99, п. 3.1;Отбор проб;отбор проб	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	МУ 6026В-91 от 12.08.1991, п. II;Отбор проб;отбор проб	Средства моющие и стиральные (товары бытовой химии);	20.41.32	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.63.	ГОСТ 8844, п. 1.2; п. 1.3; п. 2;Отбор проб;отбор проб	Полотна трикотажные или вязаные (суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов);	13.91	6004;6005;6006	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.64.	МР 1.2.0134-18, п. IV, приложение 1; приложение 3;Отбор проб;отбор проб	Игрушки (и продукция, предназначенная для детей и подростков);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.65.	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79), п. 2; п. 3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Продукция легкой промышленности (все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления);	-	3926;3922;3924;4202;4203;4304000000;4823;6201;6202400001;620290000;6202;6203;6204;6208;6209;6210;6211;6302;6303;6304;6101;6102;6103;6104;6105;6109;6110;6111;6112;6112200000;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.				611300;6114;6116;6117; ;6401;6402;6403;6404;6 405;6504000000;65050 0;6506;7010;7013;7117; 7323;7324;7326;7615;7 616;8211;8213000000;8 215;9603;9605000000;9 615;5007;5111;5112;51 1220000;511230;5208;5 209;5210;5211;5212;53 09;531100;5407;5408;5 512;5513;5514;5515;55 16;5801;5802;5804;580 6;5809000000;5810;560 2;5603;5701;5702;5703; 5703100000;570321000 ;570329000;570331000; 570339000;5703900000 ;5704;570500;5903		
1.66.	ГОСТ 3885, п. 1; п. 2;Отбор проб;отбор проб	Реактивы химические общелабораторного назначения (включая особо чистые вещества);	20.59.52.194	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	ГОСТ Р 54562, п. 6; п. 7.1;Отбор проб;отбор проб	Антисептики и дезинфицирующие препараты (хлорная известь);	21.20.10.158	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.68.	ГОСТ Р 57001, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Антисептики и дезинфицирующие препараты ;	21.20.10.158	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.69.	ГОСТ Р 50779.12;Отбор проб;отбор проб	Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки (штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления);	32.99	3924;3926100000;392690;3926;3926909709;4202;4203;420310000;4203400000;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6116;6117;6202;6203;6201;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6304200000;6302;6213;6214;6404;871500;8712003000;9404;9603210000;961900;9619003000;4014;481820	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	ГОСТ 5667, п.6;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (Хлебобулочные изделия, в том числе хлебобулочные полуфабрикаты);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.71.	ГОСТ 5904, п.5; п.6;Отбор проб;отбор проб	Кондитерские изделия (готовая продукция и полуфабрикаты кондитерского производства);	-	1704;1806;1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.72.	ГОСТ 12569, п.6; п.7;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар - сырец);	-	1701;1702	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.73.	ГОСТ 19792, п.7.1;Отбор проб;отбор проб	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.	ГОСТ 22046, п.6.4.1;Отбор проб;отбор проб	Мебель для офисов и предприятий торговли (Мебель, предназначенная для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений (кроме встроенной мебели);	31.01	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.75.	МУ 4.2.2723-10, п. 9.1;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.76.	ГОСТ 7702.2.0, п. 6; п. 7; п. 8; п. 10;Отбор проб;отбор проб	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее, предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы);	-	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.						
1.77.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая (Безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые воды);	-	2201;2202	Йод массовая концентрация йода	- от 0,005 до 1,5 (мг/дм ³) - от 0,005 до 1,5 (мг/дм ³)
1.78.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия ;	-	110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;1905	Йод массовая концентрация йода	- от 0,2 до 2,5 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,2 до 2,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.79.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Дрожжи хлебопекарные прессованные (дрожжи);	10.89.13.111	2102	Йод	- от 5,0 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.					массовая концентрация йода	- от 5,0 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.80.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Соль поваренная (лечебно-профилактическая соль);	-	250100	Йод	- от 1,0 до 60,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					массовая концентрация йода	- от 1,0 до 60,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.81.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочные продукты (кисломолочные и жировые продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;2103909001;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000	Йод	- от 0,05 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					массовая концентрация йода	- от 0,05 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	СТБ 1313;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109;1110;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521;	Кадмий (Cd) Медь (Cu) Свинец (Pb) Цинк (Zn)	- от 0,0015 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,05 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,01 до 6,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,50 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.				160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		
1.83.	ГОСТ 32938;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	330300;3304;3305;3307	Мышьяк (As) Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,04 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,04 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	ГОСТ 32936;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	330300;3304;3305;3307	Ртуть (Hg)	- от 0,002 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,002 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.85.	ГОСТ 32937;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	330300;3304;3305;3307	Свинец (Pb)	- от 0,2 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,2 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.86.	ГОСТ Р 52690;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (свежие фрукты, овощи, компоты, соковая продукция(соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки), овощные, фруктовые, фруктово-молочные пюре, продукты детского питания, крупяные, молочные смеси);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;	Аскорбиновая кислота	- от 2,0 до 3000,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 2,0 до 3000,0 (мг/дм ³)
					Витамин С	- от 2,0 до 3000,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 2,0 до 3000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.				2008;2009;1901	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	- от 2,0 до 3000,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 2,0 до 3000,0 (мг/дм ³)
					массовая концентрация витамина С	- от 2,0 до 3000,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 2,0 до 3000,0 (мг/дм ³)
1.87.	ГОСТ Р 51823;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Алкольная продукция (сырье для ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье, плодую алкогольную продукцию, плодую алкогольные напитки, плодую сброженные материалы);	-	220300;2204;2205;220600;2207;2208	Кадмий (Cd)	- от 0,001 до 1,0 (мг/дм ³) от 0,001 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Медь (Cu)	- от 0,001 до 20,0 (мг/дм ³) от 0,001 до 20,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Мышьяк (As)	- от 0,002 до 0,01 (мг/дм ³) от 0,002 до 0,01 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Ртуть (Hg)	- от 0,0001 до 0,001 (мг/дм ³) от 0,0001 до 0,001 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(млн⁻¹)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Свинец (Pb) - от 0,001 до 1,0 (мг/дм³) от 0,001 до 1,0 (мг/кг (млн⁻¹))</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Цинк (Zn) - от 0,01 до 100,0 (мг/дм³) от 0,01 до 100,0 (мг/кг (млн⁻¹))</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая концентрация кадмия (Cd) - от 0,001 до 1,0 (мг/дм³) от 0,001 до 1,0 (мг/кг (млн⁻¹))</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая концентрация меди (Cu) - от 0,001 до 20,0 (мг/дм³) от 0,001 до 20,0 (мг/кг (млн⁻¹))</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая концентрация мышьяка (As) - от 0,002 до 0,01 (мг/дм³) от 0,002 до 0,01 (мг/кг (млн⁻¹))</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая концентрация ртути (Hg) - от 0,0001 до 0,001 (мг/дм³) от 0,0001 до 0,001 (мг/кг)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.						(млн ⁻¹)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,001 до 1,0 (мг/дм ³) от 0,001 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 100,0 (мг/дм ³) от 0,01 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.88.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Зерновые культуры (семена; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1902;1904;1905;2106	Мышьяк (As)	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.89.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Мышьяк (As)	- от 0,04 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,04 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.90.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сахар и кондитерские изделия ;	-	0409000000;1701;1702;1703;1704;1801000000;1806;1905	Мышьяк (As)	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.91.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки ;	-	2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208	Мышьяк (As)	- от 0,04 до 15,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,04 до 15,0 (мг/дм ³)
1.92.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;160300;1604;1605	Мышьяк (As)	- от 0,03 до 50,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,03 до 50,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.93.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Масложировая продукция, жировые продукты (масличное сырье);	-	1201;1202;120400;1205;120600;1207;III;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521	Мышьяк (As)	- от 0,04 до 5,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,04 до 5,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.94.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0407;0408;160100;1602;160300	Мышьяк (As)	- от 0,002 до 15,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,002 до 15,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (продукты детского питания);	-	1901;1602;2009	Мышьяк (As)	- от 0,01 до 2,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,01 до 2,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.96.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Флодоовощная продукция, чай, кофе (чайные кофейные напитки, натуральные пряности, сухие приправы);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Мышьяк (As)	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.97.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая (вода минеральная);	-	2201;2202	Висмут (Bi)	- от 0,0001 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.97.					<table border="1"> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,005 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>- от 0,00005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,001 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,0005 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)	Марганец (Mn)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)	Ртуть (Hg)	- от 0,00005 до 0,1 (мг/дм ³)	Мышьяк (As)	- от 0,001 до 2,0 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)	Сурьма (Sb)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)	Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 100,0 (мг/дм ³)	
Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Марганец (Mn)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Медь (Cu)	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)																					
Ртуть (Hg)	- от 0,00005 до 0,1 (мг/дм ³)																					
Мышьяк (As)	- от 0,001 до 2,0 (мг/дм ³)																					
Свинец (Pb)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Сурьма (Sb)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 100,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.					Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,0001 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,001 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 100,0 (мг/дм ³)
1.98.	МУ 31-04/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.00986);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (продовольственное сырье, алкогольные, безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, корма и продукты их переработки);	-	-	Кадмий (Cd) Медь (Cu) Свинец (Pb) Цинк (Zn) Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0015 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,05 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,01 до 6,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,5 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,0015 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,05 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,01 до 6,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,5 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.99.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки (алкогольные, безалкогольные);	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)
1.100.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (овощи, фрукты и продукты их переработки);	01.13	-	Ртуть (Hg)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.						от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)
1.101.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо и мясная продукция ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,01 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,01 до 0,2 (мг/дм ³)
1.102.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (морепродукты);	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,004 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,004 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,004 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,004 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ;	-	-	Ртуть (Hg) Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,007 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,007 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,007 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,007 до 1,0 (мг/дм ³)
1.104.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Зерновые культуры (зерно, продукты его переработки, силос из зеленых растений, корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки);	-	-	Ртуть (Hg) Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,01 до 50,0 (мг/дм ³) - от 0,01 до 50,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,01 до 50,0 (мг/дм ³)
1.105.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочные продукты (и кисломолочные продукты);	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,002 до 0,05 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,002 до 0,05 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)
1.106.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сахар ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)
1.107.	ГОСТ 33824, способ подготовки пробы 1;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар, кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье, другие продукты, жировые продукты	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;	Кадмий (Cd)	- от 0,003 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,003 до 500,0 (мг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,05 до 300,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,05 до 300,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.107.);		0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;901;0902;0903000000;904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106	<table border="1"> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,02 до 100,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,02 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,5 до 500,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,5 до 500,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,003 до 500,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,003 до 500,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,05 до 300,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,05 до 300,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,02 до 100,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,02 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,5 до 500,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,5 до 500,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Свинец (Pb)	- от 0,02 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,02 до 100,0 (мг/дм ³)	Цинк (Zn)	- от 0,5 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,5 до 500,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,003 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,003 до 500,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,05 до 300,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,05 до 300,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,02 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,02 до 100,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,5 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,5 до 500,0 (мг/дм ³)	
Свинец (Pb)	- от 0,02 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,02 до 100,0 (мг/дм ³)																	
Цинк (Zn)	- от 0,5 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,5 до 500,0 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,003 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,003 до 500,0 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,05 до 300,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,05 до 300,0 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,02 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,02 до 100,0 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,5 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,5 до 500,0 (мг/дм ³)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.						
1.108.	ГОСТ 33824, способ подготовки пробы I;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Кадмий (Cd) Медь (Cu) Свинец (Pb) Цинк (Zn) Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0015 до 15,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,0015 до 15,0 (мг/дм ³) - от 0,1 до 15,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,1 до 15,0 (мг/дм ³) - от 0,01 до 60,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,01 до 60,0 (мг/дм ³) - от 0,2 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,2 до 500,0 (мг/дм ³) - от 0,0015 до 15,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,0015 до 15,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,1 до 15,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,1 до 15,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,01 до 60,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,01 до 60,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,2 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,2 до 500,0 (мг/дм ³)
1.109.	ГОСТ 33824, способ подготовки пробы 1;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки ;	-	2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;2208	Кадмий (Cd)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,002 до 20,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,002 до 20,0 (мг/дм ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,004 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,004 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.					Цинк (Zn) Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация свинца (Pb) Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,01 до 200,0 (мг/дм ³) - от 0,001 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³) - от 0,002 до 20,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,002 до 20,0 (мг/дм ³) - от 0,004 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,004 до 2,0 (мг/дм ³) - от 0,01 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,01 до 200,0 (мг/дм ³)
1.110.	ГОСТ 33824, способ подготовки пробы 2; Химические испытания, физико-химические испытания;	Пищевая продукция (Мясо, мясопродукты, птица, яйца, продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;	Кадмий (Cd)	- от 0,002 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.110.	электрохимический	вырабатываемые из них, зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар, кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты, другие продукты, молоко, молочные продукты, напитки);		0407;0408;0409000000; 0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;	<table border="1"> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,04 до 100,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,04 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,004 до 5,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,004 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,5 до 250,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,5 до 250,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,002 до 5,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,002 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,04 до 100,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,04 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,004 до 5,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,004 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,5 до 250,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Медь (Cu)	- от 0,04 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,04 до 100,0 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,004 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,004 до 5,0 (мг/дм ³)	Цинк (Zn)	- от 0,5 до 250,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,5 до 250,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,002 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,002 до 50,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,04 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,04 до 100,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,004 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,004 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,5 до 250,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Медь (Cu)	- от 0,04 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,04 до 100,0 (мг/дм ³)																			
Свинец (Pb)	- от 0,004 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,004 до 5,0 (мг/дм ³)																			
Цинк (Zn)	- от 0,5 до 250,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,5 до 250,0 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,002 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,002 до 50,0 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,04 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,04 до 100,0 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,004 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,004 до 5,0 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,5 до 250,0 (мг/кг (млн ⁻¹))																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.				1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		от 0,5 до 250,0 (мг/дм ³)
1.111.	ГОСТ 33824, способ подготовки пробы 3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (Мясо, мясопродукты, птица, яйца, продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар, кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты, другие продукты, молоко, молочные продукты, напитки);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;	Кадмий (Cd) Медь (Cu) Свинец (Pb)	- от 0,002 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³) - от 0,6 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,6 до 200,0 (мг/дм ³) - от 0,02 до 50,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,02 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.				1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1214;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;18010000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900	<p>Цинк (Zn)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p>	<p>- от 1,0 до 400,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 1,0 до 400,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 5,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,6 до 200,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,6 до 200,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,02 до 50,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,02 до 50,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 400,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 1,0 до 400,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.						
1.112.	МУК 4.1.1481-03, вариант 1;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (продовольственное сырье, пищевые, биологически активные добавки);	-	-	Йод	- от 0,005 до 50,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)
1.113.	МУ 08-47/169 (ФР.1.31.2009.06237;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (консервированные пищевые продукты(мясные, рыбные и овощные консервированные продукты), консервированное молоко (сгущенное, концентрированное), упакованное в жестяную тару);	-	-	Олово (Sn)	- от 0,2 до 400,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Свинец (Pb)	- от 0,1 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,2 до 400,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,1 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.114.	ГОСТ 26927, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (Сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;	Ртуть (Hg) Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,0033 до 3,3 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,0033 до 3,3 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.				1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		
1.115.	ГОСТ 26927, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный	Соль поваренная ;	-	250100	Ртуть (Hg)	- от 0,00235 до 2,35 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.	спектрометрический (ААС)				Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,00235 до 2,35 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.116.	ГОСТ 33412;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (Сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;	Ртуть (Hg) Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,002 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,002 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.				1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		
1.117.	ГОСТ 33022;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;33041000;3304200000;	Ртуть (Hg)	- от 0,05 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.				3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,05 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.118.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (Сырье); -		0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;	Железо (Fe) Кадмий (Cd) Медь (Cu) Свинец (Pb) Цинк (Zn)	- от 10,0 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,5 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 1,0 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.118.				1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля железа (Fe)</td> <td>- от 10,0 до 200,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 0,5 до 30,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>- от 1,0 до 100,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Массовая доля железа (Fe)	- от 10,0 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,5 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля цинка (Zn)	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля железа (Fe)	- от 10,0 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹))															
Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))															
Массовая доля меди (Cu)	- от 0,5 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹))															
Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))															
Массовая доля цинка (Zn)	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.	ГОСТ 31266;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (Сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Мышьяк (As) Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,01 до 20,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,01 до 20,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.				1517;151800;15200000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		
1.120.	ГОСТ 33023;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Парфюмерно-косметическая продукция (Изделия парфюмерные жидкие (духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды), лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты, лаки для волос, жидкие эликсиры, полоскания, ополаскиватели,	-	330300;3304;3305;3306;3307;3401	Свинец (Pb) Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,20 до 25,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,20 до 25,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		освежители, бальзамы, жидкости для снятия лака и растворители, косметические кремы, молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналоги, шампуни, жидкое мыло, моющие гели, средства очищающие (пенки, гели, муссы), кремы, гели и пенки для бритья, моющие изделия, гигиенические губные помады, мыло твердое туалетное, дезодоранты сухие твердые, средства для холодной завивки);				
1.121.	ГОСТ 33023;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Парфюмерно-косметическая продукция (Изделия декоративной косметики на жировосковой и эмульсионной основе; изделия порошкообразные и компактные, предназначенные для макияжа лица, тела и волос; красящие средства для волос; средства для окраски ногтей;	-	330300;3304;3305;3306 ;3307	Свинец (Pb) Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,50 до 25,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,50 до 25,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.		средства гигиены полости рта на основе диоксида кремния; зубные пасты, порошки на основе карбоната кальция или натрия);				
1.122.	ГОСТ 33462;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Соковая продукция из фруктов и овощей (фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержущие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре, концентрированные пюре, морсы, концентрированные морсы);	-	200600;2007;2008;2009	<p>Калий (К)</p> <p>Кальций (Ca)</p> <p>Магний (Mg)</p> <p>Натрий (Na)</p> <p>Массовая концентрация калия (К)</p> <p>Массовая концентрация кальция (Ca)</p>	<p>- от 5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>- от 5 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 5 до 500 (мг/дм³)</p> <p>- от 5 до 2000 (мг/дм³)</p> <p>- от 5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>- от 5 до 1000 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.					Массовая концентрация магния (Mg)	- от 5 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация натрия (Na)	- от 5 до 2000 (мг/дм ³)
1.123.	ГОСТ EN 15505;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;	Магний (Mg)	- от 3,2 до 2500,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Натрий (Na)	- от 6,3 до 6250,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.				1107;1108;1109000000; 1201;1202;120400;1205 ;120600;1207;1208;120 9;1210;1211;1212;1213 000000;1214;1501;1502 ;150300;1504;150500;1 506000000;1507;1508;1 509;1510;1511;1512;15 13;1514;1515;1516;151 7;151800;1520000000;1 521;160100;1602;16030 0;1604;1605;1701;1702; 1703;1704;1801000000; 1802000000;1803;1804 000000;1805000000;18 06;1901;1902;19030000 00;1904;1905;2001;200 2;2003;2004;2005;2006 00;2007;2008;2009;210 1;2102;2103;2104;2105 00;2106;2201;2202;220 300;2204;2205;220600; 2207;2208;220900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.	ГОСТ Р 55484;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо (субпродукты, жир-сырец, мясные продукты, мясосодержащие продукты, продукты из шпика);	-	-	Калий (К)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Марганец (Mn)	- от 0,1 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Натрий (Na)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля калия (К)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,1 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля натрия (Na)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.125.	ГОСТ 33424;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный	Мясо (Все виды мяса, мясо птицы, мясные продукты, мясосодержащие продукты, специализированная пищевая продукция, диетического,	-	-	Магний (Mg)	- от 0,1 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.		лечебного, диетического профилактического питания);				
1.126.	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;	<p>Мышьяк (As)</p> <p>Селен (Se)</p> <p>Массовая доля мышьяка (As)</p> <p>Массовая доля селена (Se)</p>	<p>- от 0,07 до 62,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.				1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		
1.127.	ГОСТ 33425;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный	Мясо (Все виды мяса, мясо птицы, мясные продукты, мясосодержащие продукты);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Кобальт (Co)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.					Никель (Ni)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Хром (Cr)	- от 0,1 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.128.	ГОСТ EN 14083;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;	Кадмий (Cd)	- от 0,07 до 62,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Молибден (Mo)	- от 0,07 до 62,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Свинец (Pb)	- от 0,07 до 62,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Хром (Cr)	- от 0,07 до 62,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.				1107;1108;1109000000; 1201;1202;120400;1205 ;120600;1207;1208;120 9;1210;1211;1212;1213 000000;1214;1501;1502 ;150300;1504;150500;1 506000000;1507;1508;1 509;1510;1511;1512;15 13;1514;1515;1516;151 7;151800;1520000000;1 521;160100;1602;16030 0;1604;1605;1701;1702; 1703;1704;1801000000; 1802000000;1803;1804 000000;1805000000;18 06;1901;1902;19030000 00;1904;1905;2001;200 2;2003;2004;2005;2006 00;2007;2008;2009;210 1;2102;2103;2104;2105 00;2106;2201;2202;220 300;2204;2205;220600; 2207;2208;220900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	ГОСТ Р 51766;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (Сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Мышьяк (As)	- от 0,01 до 20,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,01 до 20,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.				1517;151800;15200000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		
1.130.	ГОСТ 32343;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Премиксы ;	10.91.10.170	-	Железо (Fe) Калий (K)	- от 5 до 30000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 500 до 30000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.130.					<table border="1"> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 50 до 300000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 50 до 100000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 5 до 15000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 5 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 500 до 250000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 5 до 15000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Кальций (Ca)	- от 50 до 300000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Магний (Mg)	- от 50 до 100000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Марганец (Mn)	- от 5 до 15000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Медь (Cu)	- от 5 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Натрий (Na)	- от 500 до 250000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Цинк (Zn)	- от 5 до 15000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Кальций (Ca)	- от 50 до 300000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Магний (Mg)	- от 50 до 100000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Марганец (Mn)	- от 5 до 15000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Медь (Cu)	- от 5 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Натрий (Na)	- от 500 до 250000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Цинк (Zn)	- от 5 до 15000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
1.131.	ГОСТ 32343;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (комбикормовая продукция, комбикормовое	10.92;10.91	-	Железо (Fe)	- от 5 до 1500 (мг/кг (млн ⁻¹))												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.131.		сырье);			<table border="1"> <tr> <td>Калий (K)</td> <td>- от 500 до 30000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 50 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 50 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 5 до 500 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 5 до 200 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 500 до 6000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 5 до 500 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Калий (K)	- от 500 до 30000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Кальций (Ca)	- от 50 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Магний (Mg)	- от 50 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Марганец (Mn)	- от 5 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))	Медь (Cu)	- от 5 до 200 (мг/кг (млн ⁻¹))	Натрий (Na)	- от 500 до 6000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Цинк (Zn)	- от 5 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Калий (K)	- от 500 до 30000 (мг/кг (млн ⁻¹))																			
Кальций (Ca)	- от 50 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																			
Магний (Mg)	- от 50 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))																			
Марганец (Mn)	- от 5 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))																			
Медь (Cu)	- от 5 до 200 (мг/кг (млн ⁻¹))																			
Натрий (Na)	- от 500 до 6000 (мг/кг (млн ⁻¹))																			
Цинк (Zn)	- от 5 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.	СТ РК 2064-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Молоко и молочные продукты (сыворотка, пахта, йогурт, сливки, сухое молоко, масло, сыр, казеины, казеинаты);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901	<p>Калий (К)</p> <p>Кальций (Ca)</p> <p>Магний (Mg)</p> <p>Натрий (Na)</p> <p>Массовая доля калия (К)</p> <p>Массовая доля кальция (Ca)</p> <p>Массовая доля магния (Mg)</p> <p>Массовая доля натрия (Na)</p>	<p>- от 25 до 12500 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 125 до 62500 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 13 до 6300 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 25 до 12500 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 25 до 12500 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 125 до 62500 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 13 до 6300 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 25 до 12500 (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.						
1.133.	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;	<p>Ртуть (Hg)</p> <hr/> <p>Массовая доля ртути (Hg)</p>	<p>- от 0,002 до 0,2 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <hr/> <p>- от 0,002 до 0,2 (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.				1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		
1.134.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный	Вода питьевая (Вода расфасованная в емкости, водная модельная среда);	-	2201;2202;VIII;470100;4702000000;4703;4704;4705000000;4706;4707;4801000000;4802;480300;4804;4805;	Бериллий (Be)	- от 0,0002 до 0,01 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.134.	спектрометрический (ААС)			4806;480700;4808;4809;4810;4811;4812000000;4813;4814;4816;4817;4818;4819;4820;4821;4822;4823;4901;4902;4903000000;4904000000;4905;4906000000;490700;4908;4909000000;4910000000;4911;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5601;5602;5603;5604;5607;570500;5801;5802;580300;5804;5806;5807;5808;5901;5902;5903;5904;590500;5906;5911;6001;6002;6003;6004;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6301;6302;6303;6304;6305;6306;6307;XII;6402;6403;6404;6405;6406;650500;6506;XIII;VII;3920;3924;3926;4015;4016;4014;401700000;	<table border="1"> <tr> <td>Ванадий (V)</td> <td>- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Висмут (Bi)</td> <td>- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,00001 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Ванадий (V)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм³)	Висмут (Bi)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм³)	Кадмий (Cd)	- от 0,00001 до 0,1 (мг/дм³)	Кобальт (Co)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)	Медь (Cu)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм³)	Молибден (Mo)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм³)	Мышьяк (As)	- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм³)	Никель (Ni)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)	
Ванадий (V)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм³)																					
Висмут (Bi)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм³)																					
Кадмий (Cd)	- от 0,00001 до 0,1 (мг/дм³)																					
Кобальт (Co)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)																					
Медь (Cu)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм³)																					
Молибден (Mo)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм³)																					
Мышьяк (As)	- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм³)																					
Никель (Ni)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.				4001;7010;7013	Олово (Sn) Свинец (Pb) Селен (Se) Серебро (Ag) Сурьма (Sb) Хром (Cr) Массовая концентрация бериллия (Be) Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³) - от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³) - от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³) - от 0,00005 до 0,01 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 0,02 (мг/дм ³) - от 0,0002 до 0,03 (мг/дм ³) - от 0,0002 до 0,01 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.134.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация висмута (Bi)</td> <td>- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,00001 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка (As)</td> <td>- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,00001 до 0,1 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм ³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³)	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,00001 до 0,1 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.					Массовая концентрация свинца (Pb) Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация серебра (Ag) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³) - от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³) - от 0,00005 до 0,01 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 0,02 (мг/дм ³) - от 0,0002 до 0,03 (мг/дм ³)
1.135.	МУК 4.1.1472-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (Твердые биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма));	-	-	Ртуть (Hg) Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,001 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.	МУК 4.1.986-00;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (Продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Кадмий (Cd) Свинец (Pb) Массовая доля кадмия (Cd) Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,01 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,02 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,01 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,02 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.136.				1517;151800;15200000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900								
1.137.	МУК 4.1.991-00;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (продовольственное сырье);	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 1 до 100 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 5 до 200 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 1 до 100 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Медь (Cu)	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))	Цинк (Zn)	- от 5 до 200 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля меди (Cu)	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Медь (Cu)	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))											
Цинк (Zn)	- от 5 до 200 (мг/кг (млн ⁻¹))											
Массовая доля меди (Cu)	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.					Массовая доля цинка (Zn)	- от 5 до 200 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.138.	ГОСТ 31870, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая (Вода расфасованная в емкости, водная модельная среда);	-	2201;2202;VIII;470100; 4702000000;4703;4704; 4705000000;4706;4707; 4801000000;4802;4803 00;4804;4805;4806;480 700;4808;4809;4810;48 11;4812000000;4813;48 14;4816;4817;4818;481 9;4820;4821;4822;4823; 4901;4902;4903000000; 4904000000;4905;4906 000000;490700;4908;49 09000000;4910000000; 4911;5007;5111;5112;5 208;5209;5210;5211;52 12;531100;5407;5408;5 512;5513;5514;5515;55 16;5601;5602;5603;560 4;5607;570500;5801;58 02;580300;5804;5806;5 807;5808;5901;5902;59 03;5904;590500;5906;5 911;6001;6002;6003;60 04;	Алюминий (Al) Барий (Ba) Бериллий (Be) Ванадий (V) Висмут (Bi) Железо (Fe) Кадмий (Cd)	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³) - от 0,01 до 20,0 (мг/дм ³) - от 0,0001 до 0,2 (мг/дм ³) - от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³) - от 0,04 до 25,0 (мг/дм ³) - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.138.				6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;6113;6114;6115;6116;6117;6301;6302;6303;6304;6305;6306;6307;ХП;6402;6403;6404;6405;6406;650500;6506;ХП;VI I;3920;3924;3926;4015;4016;4014;401700000;4001;7010;7013	<table border="1"> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,001 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>- от 0,001 до 20,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,005 до 30,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Кобальт (Co)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Марганец (Mn)	- от 0,001 до 50,0 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Молибден (Mo)	- от 0,001 до 20,0 (мг/дм ³)	Мышьяк (As)	- от 0,005 до 30,0 (мг/дм ³)	Никель (Ni)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Олово (Sn)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	
Кобальт (Co)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Марганец (Mn)	- от 0,001 до 50,0 (мг/дм ³)																					
Медь (Cu)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Молибден (Mo)	- от 0,001 до 20,0 (мг/дм ³)																					
Мышьяк (As)	- от 0,005 до 30,0 (мг/дм ³)																					
Никель (Ni)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Олово (Sn)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)																					
Свинец (Pb)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.138.					<table border="1"> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Титан (Ti)</td> <td>- от 0,1 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация алюминия (Al)</td> <td>- от 0,01 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бария (Ba)</td> <td>- от 0,01 до 20,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Селен (Se)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)	Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)	Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)	Титан (Ti)	- от 0,1 до 50,0 (мг/дм ³)	Хром (Cr)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Цинк (Zn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,01 до 20,0 (мг/дм ³)	
Селен (Se)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)																					
Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)																					
Титан (Ti)	- от 0,1 до 50,0 (мг/дм ³)																					
Хром (Cr)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Цинк (Zn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,01 до 20,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.					Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,04 до 25,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,001 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.138.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,001 до 20,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка (As)</td> <td>- от 0,005 до 30,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация селена (Se)</td> <td>- от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация серебра (Ag)</td> <td>- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сурьмы (Sb)</td> <td>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 20,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,005 до 30,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 20,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,005 до 30,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.					Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,1 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)
1.139.	ГОСТ 31950, м.1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая (Вода расфасованная в емкости, водная модельная среда);	-	2201;2202;VIII;470100; 4702000000;4703;4704; 4705000000;4706;4707; 4801000000;4802;4803 00;4804;4805;4806;480 700;4808;4809;4810;48 11;4812000000;4813;48 14;4816;4817;4818;481 9;4820;4821;4822;4823; 4901;4902;4903000000; 4904000000;4905;4906 000000;490700;4908;49 09000000;4910000000; 4911;5007;5111;5112;5 208;5209;5210;5211;52 12;531100;5407;5408;	Ртуть (Hg)	- от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.				5512;5513;5514;5515;5516;5601;5602;5603;5604;5607;570500;5801;5802;580300;5804;5806;5807;5808;5901;5902;5903;5904;590500;5906;5911;6001;6002;6003;6004;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6301;6302;6303;6304;6305;6306;6307;XI I;6402;6403;6404;6405;6406;650500;6506;XIII;VII;3920;3924;3926;4015;4016;4014;401700000;4001;7010;7013		
1.140.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая (вода расфасованная в емкость);	-	2201;2202	Барий (Ba) Бериллий (Be)	- от 0,01 до 20,0 (мг/дм³) - от 0,0001 до 0,2 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.140.					<table border="1"> <tr> <td>Ванадий (V)</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Висмут (Bi)</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,04 до 25,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,0001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>- от 0,001 до 20,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Ванадий (V)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)	Висмут (Bi)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	Железо (Fe)	- от 0,04 до 25,0 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 5,0 (мг/дм ³)	Кобальт (Co)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)	Марганец (Mn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Молибден (Mo)	- от 0,001 до 20,0 (мг/дм ³)	
Ванадий (V)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Висмут (Bi)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Железо (Fe)	- от 0,04 до 25,0 (мг/дм ³)																					
Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Кобальт (Co)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Марганец (Mn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Медь (Cu)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Молибден (Mo)	- от 0,001 до 20,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.140.					<table border="1"> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Титан (Ti)</td> <td>- от 0,1 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Мышьяк (As)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)	Никель (Ni)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)	Олово (Sn)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)	Селен (Se)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)	Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³)	Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	Титан (Ti)	- от 0,1 до 50,0 (мг/дм ³)	
Мышьяк (As)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Никель (Ni)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Олово (Sn)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Свинец (Pb)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Селен (Se)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Титан (Ti)	- от 0,1 до 50,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.					Хром (Cr)	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,001 до 50,0 (мг/дм ³)
1.141.	Р 4.1.1672-03, гл. 2, П, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Биологически активные добавки к пище (БАД) ;	-	-	Железо (Fe)	- от 10 до 200 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Калий (K)	- от 100 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Кальций (Ca)	- от 100 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Магний (Mg)	- от 100 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Марганец (Mn)	- от 0,1 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.141.					<table border="1"> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,5 до 30,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 100 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 1 до 100 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Медь (Cu)	- от 0,5 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Натрий (Na)	- от 100 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Хром (Cr)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Цинк (Zn)	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Медь (Cu)	- от 0,5 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹))													
Натрий (Na)	- от 100 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))													
Хром (Cr)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))													
Цинк (Zn)	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))													
1.142.	ГОСТ 31956, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая (вода расфасованная в емкость);	-	2201;2202	<table border="1"> <tr> <td>Общий хром</td> <td>- от 0,002 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома общего</td> <td>- от 0,002 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Общий хром	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация хрома общего	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)					
Общий хром	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)													
Массовая концентрация хрома общего	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)													
1.143.	ГОСТ Р 55573, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-	Мясо (субпродукты, мясные, мясосодержащие продукты);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Кальций (Ca)	- от 2,0 до 1200,0 (мг/кг (млн ⁻¹))								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.	абсорбционный спектрометрический (ААС)				Массовая доля кальция (Ca)	- от 2,0 до 1200,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.144.	МУ 31-21/07 Методика выполнения измерений массовой концентрации селена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, БАДах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2008.05138);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (продовольственное сырье, БАД);	-	-	Селен (Se)	- от 0,02 до 70,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,02 до 70,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.145.	МУ 08-47/138 Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия. Вольтамперометрический (ФР.1.31.2004.01320);Химические испытания, физико-химические испытания;	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (мука, крупа, хлеб);	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,007 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,007 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.	электрохимический					
1.146.	МУ 08-47/158 Овощи, фрукты и продукты их переработки. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения массовых концентраций мышьяка и ртути (ФР.1.31.2004.01116);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (овощи, фрукты и продукты их переработки);	01.13	-	<p>Мышьяк (As)</p> <p>Ртуть (Hg)</p> <p>Массовая концентрация мышьяка (As)</p> <p>Массовая концентрация ртути (Hg)</p>	<p>- от 0,04 до 4,5 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,04 до 4,5 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг (млн⁻¹))</p>
1.147.	МУ 08-47/160 Молоко и кисломолочные продукты.Инверсионно-вольтамперометрический (ФР.1.31.2004.01118);Химические испытания, физико-химические	Молоко и молочные продукты (кисломолочные продукты);	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,002 до 0,05 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.	испытания;электрохимический				Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,002 до 0,05 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.148.	МУ 08-47/167 Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла продукты, вырабатываемые из них. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.1.31.2005.01452);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (морепродукты);	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,004 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,004 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.149.	МУ 08-47/168 Напитки алкогольные и безалкогольные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.1.31.2005.01453);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки (алкогольные, безалкогольные);	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.						
1.150.	МУ 08-47/196 Мясо и мясопродукты. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.1.31.2006.02272);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясные и мясосодержащие продукты из мяса (мясо, полуфабрикаты, парные, охлажденные, замороженные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных); субпродукты убойных животных, охлажденные, замороженные (печень, почки, язык.), продукты мясные с использованием субпродуктов (паштеты, ливерные колбасы), изделия вареные с использованием субпродуктов; колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса; консервы из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых животных); мясо птицы, в том числе полуфабрикаты	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.		(все виды птицы для убоя, пернатой дичи), субпродукты, консервы птичьи; колбасные изделия, копчености);				
1.151.	МУ 31-05/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в пищевых продуктах и продовольственном сырье биологически активных добавках к пище методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01119);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище);	-	-	Мышьяк (As) Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,005 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.152.	МУ 31-07/04 Методика выполнения измерений содержания йода в пищевых продуктах,	Пищевая продукция (продовольственное сырье, лекарственные препараты, овощи, фрукты, витамины,	-	-	Йод	- от 0,02 до 2000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.	продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки, лекарственных препаратах, витаминах, БАДах, биологических объектах (моча) методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01166);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	БАДы, корма, продукты их переработки);				
1.153.	Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (Пищевое сырье);	-	-	Железо (Fe) Медь (Cu) Хром (Cr)	- от 10,0 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,5 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.153.					<table border="1"> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 1,0 до 100,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля железа (Fe)</td> <td>- от 10,0 до 200,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 0,5 до 30,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома (Cr)</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>- от 1,0 до 100,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Цинк (Zn)	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля железа (Fe)	- от 10,0 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,5 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля цинка (Zn)	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Цинк (Zn)	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))															
Массовая доля железа (Fe)	- от 10,0 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹))															
Массовая доля меди (Cu)	- от 0,5 до 30,0 (мг/кг (млн ⁻¹))															
Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))															
Массовая доля цинка (Zn)	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))															
1.154.	МУК 4.1.3606-20 (ФР.1.31.2021.39979) Определение натрия, калия, кальция и магния в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (МУК 4.1.3688-21);Химические испытания, физико-химические испытания;	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;	<table border="1"> <tr> <td>Калий (K)</td> <td>- от 25 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 25 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Калий (K)	- от 25 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Кальций (Ca)	- от 25 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))							
Калий (K)	- от 25 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))															
Кальций (Ca)	- от 25 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.154.	атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)			0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;121300000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;1521;152200;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;	<table border="1"> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 25 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 25 до 200000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация калия (K)</td> <td>- от 25 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кальция (Ca)</td> <td>- от 25 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация магния (Mg)</td> <td>- от 25 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация натрия (Na)</td> <td>- от 25 до 200000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Магний (Mg)	- от 25 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Натрий (Na)	- от 25 до 200000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая концентрация калия (K)	- от 25 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 25 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 25 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая концентрация натрия (Na)	- от 25 до 200000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Магний (Mg)	- от 25 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Натрий (Na)	- от 25 до 200000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая концентрация калия (K)	- от 25 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 25 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая концентрация магния (Mg)	- от 25 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая концентрация натрия (Na)	- от 25 до 200000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.				1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		
1.155.	МУ 08-47/154 Овощные и фруктовые соки, компоты, продукты переработки овощей и фруктов. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовых концентраций олова и свинца (ФР.1.31.2004.01218);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Соки из фруктов и овощей (компоты, продукты переработки плодов и овощей);	10.32.1	-	<p>Массовая концентрация олова (Sn)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Олово (Sn)</p> <p>Свинец (Pb)</p>	<p>- от 0,2 до 500,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,2 до 500,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 5,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,1 до 5,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,2 до 500,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,2 до 500,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 5,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,1 до 5,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.						
1.156.	ГОСТ 31745;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (пищевые продукты, продовольственное сырье);	-	0305;0306;0307;0401;0402;0403;0406;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1501;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;160100;1602;1604;1605;1904;0209;0210;1901;2005;2007;1107;2009;2104	<p>Массовая концентрация бенз(а)пирена</p> <hr/> <p>Бенз(а)пирен</p>	<p>- от 0,0001 до 0,005 (мг/кг) от 0,1 до 5 (мкг/кг)</p> <hr/> <p>- от 0,0001 до 0,005 (мг/кг) от 0,1 до 5 (мкг/кг)</p>
1.157.	ГОСТ Р 51650, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (пищевые продукты, продовольственное сырье, вкусовые добавки);	-	0305;0306;0307;0401;0402;0403;0406;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1501;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;160100;1602;1604;1605;1904;0209;0210;1901;2005;2007;1107;2009;2104	<p>Массовая доля бенз(а)пирена</p> <hr/> <p>Бенз(а)пирен</p>	<p>- от 0,0001 до 0,005 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <hr/> <p>- от 0,0001 до 0,005 (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.	ГОСТ 31860;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям (питьевая вода, водная модельная среда);	-	2201;950300;9504	<p>Массовая концентрация бенз(а)пирена</p> <hr/> <p>Бенз(а)пирен</p>	<p>- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм³) от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм³) от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм³)</p>
1.159.	МУК 4.1.1273-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Игрушки (воздушная модельная среда);	-	950300;9504;4014;9506	<p>Массовая концентрация бенз(а)пирена</p> <hr/> <p>Бенз(а)пирен</p>	<p>- от 0,0005 до 10 (мкг/м³) от 0,0000005 до 0,01 (мг/м³)</p> <hr/> <p>- от 0,0005 до 10 (мкг/м³) от 0,0000005 до 0,01 (мг/м³)</p>
1.160.	ГОСТ 31691;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Зерновые культуры ((пшеница, кукуруза, ячмень), продукты их переработки); Комбикорма (и сырьё для производства комбикормов на зерновой основе (жмых,	10.91.10.180	110100;1102;1103;1904 ;1905;2302;1901;1001;1003;1005;1107	Массовая доля зearаленона	- от 0,1 до 10 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.		шрот));			Зеараленон	- от 0,1 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.161.	ГОСТ Р 51116;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Зерновые культуры ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ; Комбикорма (и кормовые смеси); Пищевая продукция (и сырье);	10.91.10.180	110100;1102;1103;1106 ;1902;1904;1905;2302;1901	Массовая доля дезоксиниваленола (ДОН)	- от 0,2 до 5 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Дезоксиниваленол	- от 0,2 до 5 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.162.	ГОСТ Р 51428;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Сок виноградный (и сокосодержащие продукты (содержащие виноградный сок));	10.32.15	2009;2001;2007;1302	Массовая доля винной кислоты	- от 1 до 10 (г/дм ³)
					Винная кислота	- от 1 до 10 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.	ГОСТ 30059;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Напитки безалкогольные, в том числе с соком ; Слабоалкогольные напитки ;	-	2202;220600	Кофеин	- от 25 до 2500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кофеина	- от 25 до 2500 (мг/дм ³)
1.164.	ГОСТ Р 54635;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Специализированная пищевая продукция (функциональные пищевые продукты);	-	1901	Массовая доля витамина А	- от 0,5 до 10 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,5 до 10 (мг/дм ³) от 0,05 до 1 (мг/100г)
					Витамин А	- от 0,5 до 10 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,5 до 10 (мг/дм ³) от 0,05 до 1 (мг/100г)
1.165.	ГОСТ Р 54634;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Специализированная пищевая продукция (функциональные пищевые продукты);	-	1901	Токоферол (Е)	- от 0,5 до 500 (мг/100г) от 5 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая доля дельта- токоферола	- от 5 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 500 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.					<p>Массовая доля витамина Е (токоферола)</p> <p>Массовая доля ацетата альфа-токоферола</p> <p>Массовая доля альфа-токоферола</p>	<p>- от 5 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 5000 (мг/дм³) от 0,5 до 500 (мг/100г)</p> <p>- от 5 до 500 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 500 (мг/дм³)</p> <p>- от 5 до 500 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 500 (мг/дм³)</p>
1.166.	ГОСТ EN 12823-2;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	-	Массовая доля бета-каротина (C ₄₀ H ₅₆)	- от 0,03 до 30 (мг/100г) от 0,3 до 300 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.167.	ГОСТ 33332;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Соковая продукция из фруктов и овощей (продукты переработки фруктов и овощей); Сладкие блюда и напитки: компоты, кисели ;	-	2009;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;0812;0814000000;0811	Сорбиновая кислота и ее соли	- от 10 до 1500 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 10 до 1500 (мг/дм ³) от 0,01 до 1,5 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.		Фруктово-ягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.);			<p>Массовая доля сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая доля бензойной кислоты</p> <p>Бензойная кислота и ее соли</p>	<p>- от 10 до 1500 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 10 до 1500 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 10 до 1500 (мг/кг (млн⁻¹)) от 10 до 1500 (мг/дм³) от 0,01 до 1,5 (г/кг)</p>
1.168.	ГОСТ ISO 9231;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочные продукты ;	-	0402;0403;0404;0405;0406;1901	<p>Сорбиновая кислота и ее соли</p> <p>Бензойная кислота и ее соли</p>	<p>- от 5 до 500 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,005 до 0,5 (г/кг)</p> <p>- от 5 до 500 (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,005 до 0,5 (г/кг)</p>
1.169.	МУК 4.1.2204-07;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная	Пищевая продукция (Продовольственное сырьё, пищевые продукты);	-	2204	Концентрация охратоксина А	- от 0,0001 до 0,016 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.	жидкостная хроматография				Охратоксин А	- от 0,0001 до 0,016 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.170.	ГОСТ 31504;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочные продукты ;	-	1901;0406	Тартразин Е102 Понсо 4R Массовая концентрация тартразина Массовая концентрация синтетического красителя кармуазина (азорубин) Массовая концентрация синтетического красителя желтого "Солнечный закат" Массовая концентрация понсо 4R Массовая концентрация индигокармина	- от 10 до 200 (мг/дм ³) - от 10 до 200 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.170.					Массовая концентрация азорубина	- от 10 до 200 (мг/дм ³)
					Индигокармин	- от 10 до 200 (мг/дм ³)
					Желтый "Солнечный закат" E110	- от 10 до 200 (мг/дм ³)
					Азорубин E122	- от 10 до 200 (мг/дм ³)
					Бензойная кислота и ее соли	- от 50 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,05 до 2 (г/кг)
					Массовая доля пропионовой кислоты	- от 1 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля бензойной кислоты	- от 50 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 1 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.170.					Пропионовая кислота	- от 1 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Сорбиновая кислота и ее соли	- от 1 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1 (г/кг)
1.171.	ГОСТ 33406;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Напитки безалкогольные, в том числе с соком ; Алкогольная продукция ; Соковая продукция из фруктов и овощей (и продукты переработки фруктов, ягод и овощей); Ароматизаторы (вкусоароматические добавки);	-	2202;220300;2204;2205 ;220600;2207;2208;2007;200600	Тартразин E102	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³) от 0,5 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Понсо 4R E124	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³) от 0,5 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация тартразина	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация синтетического красителя красного очаровательного АС	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация синтетического красителя желтого "Солнечный закат"	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.171.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация синтетического красителя амаранта</td> <td>- от 0,5 до 500 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация понсо 4R</td> <td>- от 0,5 до 500 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация азорубина</td> <td>- от 0,5 до 500 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Красный "Очаровательный" E129</td> <td>- от 0,5 до 500 (мг/дм³) от 0,5 до 500 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Желтый "Солнечный закат" E110</td> <td>- от 0,5 до 500 (мг/дм³) от 0,5 до 500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Амарант E123</td> <td>- от 0,5 до 500 (мг/дм³) от 0,5 до 500 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Азорубин E122</td> <td>- от 0,5 до 500 (мг/дм³) от 0,5 до 500 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Массовая концентрация синтетического красителя амаранта	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³)	Массовая концентрация понсо 4R	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³)	Массовая концентрация азорубина	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³)	Красный "Очаровательный" E129	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³) от 0,5 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))	Желтый "Солнечный закат" E110	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³) от 0,5 до 500 (мг/кг)	Амарант E123	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³) от 0,5 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))	Азорубин E122	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³) от 0,5 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая концентрация синтетического красителя амаранта	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация понсо 4R	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация азорубина	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³)																			
Красный "Очаровательный" E129	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³) от 0,5 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))																			
Желтый "Солнечный закат" E110	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³) от 0,5 до 500 (мг/кг)																			
Амарант E123	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³) от 0,5 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))																			
Азорубин E122	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³) от 0,5 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.	ГОСТ 33809;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и мясная продукция ;	-	0206;0207;0210;1602;160100	Сорбиновая кислота и ее соли Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей Массовая доля бензойной кислоты и ее солей Бензойная кислота и ее соли	- от 0,01 до 2 (%) от 0,01 до 2 (г/100 г) от 100 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,01 до 2 (%) от 0,01 до 2 (г/100 г) - от 0,01 до 2 (%) от 0,01 до 2 (г/100 г) - от 0,01 до 2 (%) от 0,01 до 2 (г/100 г) от 100 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.173.	МВИ.МН 806-98;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ; Биологически активные добавки к пище (БАД) ;	-	0306;0305;0406;0407;0408;0711;0812;0814000;0811;1702;1704;1602;160100;1604;1605;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2103;2104;2106	Сорбиновая кислота и ее соли	- от 50 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 50 до 2000 (мг/дм ³) от 0,05 до 2 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.173.					Бензойная кислота и ее соли	- от 20 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 20 до 4000 (мг/дм ³) от 0,02 до 4 (г/кг)
1.174.	ГОСТ 34448, п. 6, п. 7, п.8.;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукты убоя и мясная продукция; ; Мясо птицы ; Субпродукты птицы (и продукты переработки мяса птицы); Комплексные пищевые добавки (используемые в мясной промышленности);	-	1602	Массовая доля L-глутаминовой кислоты	- от 0,14 до 95 (%)
					Глутаминовая кислота	- от 0,14 до 95 (%) от 0,14 до 95 (г/100 г)
1.175.	МУК 4.1.2420-08;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочные продукты ;	-	-	Меламин	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.	М 04-55-2009 Методика измерений массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах методом ВЭЖХ со спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17190);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Рыба и рыбная продукция ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;1604;160300	Гистамин	- от 10 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля гистамина	- от 10 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.177.	М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);	Пищевая продукция (пищевые продукты, продовольственное сырье); Биологически активные добавки к пище (БАД) ;	-	-	Массовая доля витамина А (в форме ретинола)	- от 0,2 до 200 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля витамина Е (в форме α-токоферола)	- от 1 до 100000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.	Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.178.	ГОСТ EN 14122; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	1901	Тиамин (В1)	- от 1 до 50 (мг/100г) от 10 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Витамин В1	- от 1 до 50 (мг/100г) от 10 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.179.	ГОСТ EN 14152; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	1901	Витамин В2	- от 0,2 до 10 (мг/100г) от 2 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Рибофлавин	- от 0,2 до 10 (мг/100г) от 2 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.180.	ГОСТ EN 15652, способ С;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	1901	Ниацин (РР)	- от 0,2 до 100 (мг/100г) от 2 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.181.	ГОСТ EN 14164;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	1901	Пиридоксин (В6)	- от 0,35 до 6,6 (мг/100г) от 3,5 до 66 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля витамина В6	- от 0,35 до 6,6 (мг/100г) от 3,5 до 66 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Витамин В6	- от 0,35 до 6,6 (мг/100г) от 3,5 до 66 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.182.	ГОСТ 32042, п. 7; п. 11;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Премиксы ;	10.91.10.170	-	Тиамин (В1)	- от 50 до 500 (г/т) от 50 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.182.					<table border="1"> <tr> <td>Рибофлавин</td> <td>- от 100 до 2000 (г/т) от 100 до 2000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Витамин В2</td> <td>- от 100 до 2000 (г/т) от 100 до 2000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Витамин В1</td> <td>- от 50 до 500 (г/т) от 50 до 500 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля витамина В1</td> <td>- от 50 до 500 (г/т) от 50 до 500 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля витамина В2</td> <td>- от 100 до 2000 (г/т) от 100 до 2000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Рибофлавин	- от 100 до 2000 (г/т) от 100 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Витамин В2	- от 100 до 2000 (г/т) от 100 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Витамин В1	- от 50 до 500 (г/т) от 50 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля витамина В1	- от 50 до 500 (г/т) от 50 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля витамина В2	- от 100 до 2000 (г/т) от 100 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Рибофлавин	- от 100 до 2000 (г/т) от 100 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))															
Витамин В2	- от 100 до 2000 (г/т) от 100 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))															
Витамин В1	- от 50 до 500 (г/т) от 50 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))															
Массовая доля витамина В1	- от 50 до 500 (г/т) от 50 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))															
Массовая доля витамина В2	- от 100 до 2000 (г/т) от 100 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))															
1.183.	ГОСТ 32042, п. 10; п. 11;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая	Премиксы ;	10.91.10.170	-	Ниацин (РР)	- от 200 до 4000 (г/т) от 200 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.183.	жидкостная хроматография				Витамин В5	- от 200 до 4000 (г/т) от 200 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля витамина В5	- от 200 до 4000 (г/т) от 200 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.184.	МВИ.МН 2146-2004;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукты на плодовоовощной основе (фруктовые, овощные соки, напитки, нектары, морсы) (обогащенные витаминами); Изделия хлебобулочные обогащенные ; Мясные и мясосодержащие продукты из мяса (обогащенные витаминами); Молоко и молочные продукты (обогащенные витаминами);	10.72.19.122	1901	массовая концентрация фолиевой кислоты	- от 15 до 300 (мкг/100 г) от 0,015 до 0,3 (мг/100г) от 0,15 до 3 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Витамин В9	- от 15 до 300 (мкг/100 г) от 0,015 до 0,3 (мг/100г) от 0,15 до 3 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.	МУК 4.1.3605-20;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукты на плодоовощной основе (фруктовые, овощные соки, напитки, нектары, морсы) (обогащенные витаминами); Изделия хлебобулочные обогащенные ; Молоко и молочные продукты (обогащенные витаминами); Мясные и мясосодержащие продукты из мяса (обогащенные витаминами);	10.72.19.122	1901	Концентрация фолиевой кислоты	- от 15 до 300 (мкг/100 г) от 0,015 до 0,3 (мг/100г) от 0,15 до 3 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Витамин В9	- от 15 до 300 (мкг/100 г) от 0,015 до 0,3 (мг/100г) от 0,15 до 3 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.186.	ГОСТ Р ЕН 14130;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	1901	Массовая доля аскорбиновой кислоты	- от 12,5 до 625 (мг/100г) от 12,5 до 625 (мг/100 см ³) от 125 до 6250 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 125 до 6250 (мг/дм ³)
					Витамин С	- от 12,5 до 625 (мг/100г) от 12,5 до 625 (мг/100 см ³) от 125 до 6250 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 125 до 6250 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.					Аскорбиновая кислота	- от 12,5 до 625 (мг/100г) от 12,5 до 625 (мг/100 см ³) от 125 до 6250 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 125 до 6250 (мг/дм ³)
1.187.	ГОСТ 32916;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочные продукты ;	-	1901	массовая доля витамина D3	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Кальциферол (Д)	- от 0,01 до 1 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.188.	ГОСТ EN 15607;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	1901	Содержание d-биотина	- от 25 до 3000 (мкг/100 г) от 0,25 до 30 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,025 до 3 (мг/100г)
					Биотин	- от 25 до 3000 (мкг/100 г) от 0,25 до 30 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,025 до 3 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.						
1.189.	ГОСТ Р 54637;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Специализированная пищевая продукция (функциональные пищевые продукты);	-	-	Кальциферол (Д) массовая доля витамина D3	- от 0,1 до 1 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,1 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.190.	ГОСТ EN 14148;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Специализированная пищевая продукция (обогащенная пищевая продукция);	-	1901	Массовая доля витамина К1 Витамин К	- от 15 до 15000 (мкг/100 г) от 0,15 до 150 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,015 до 15 (мг/100г) - от 15 до 15000 (мкг/100 г) от 0,15 до 150 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,015 до 15 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.	ГОСТ EN 14148;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Необогащенная пищевая продукция);	-	-	Массовая доля витамина К1	- от 1,5 до 1500 (мкг/100 г) от 0,015 до 15 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,0015 до 1,5 (мг/100г)
					Витамин К	- от 1,5 до 1500 (мкг/100 г) от 0,015 до 15 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,0015 до 1,5 (мг/100г)
1.192.	М-02-902-146-08;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Биологически активные добавки к пище (БАД) ; Премиксы ;	10.91.10.170	-	Витамин РР	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Аскорбиновая кислота	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Витамин В1	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Витамин В2	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.192.					<table border="1"> <tr> <td>Витамин В6</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Витамин С</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля В1 (тиамина)</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля В2 (рибофлавина)</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля аскорбиновой кислоты</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никотиамида (РР)</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиридоксина (В6)</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Витамин В6	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Витамин С	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля В1 (тиамина)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля В2 (рибофлавина)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля аскорбиновой кислоты	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля никотиамида (РР)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля пиридоксина (В6)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Витамин В6	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Витамин С	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля В1 (тиамина)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля В2 (рибофлавина)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля аскорбиновой кислоты	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля никотиамида (РР)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля пиридоксина (В6)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.192.					<table border="1"> <tr> <td>Никотиновая кислота</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Пиридоксин (В6)</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Рибофлавин</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Тиамин (В1)</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Никотиновая кислота	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Пиридоксин (В6)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Рибофлавин	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Тиамин (В1)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Никотиновая кислота	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))													
Пиридоксин (В6)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))													
Рибофлавин	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))													
Тиамин (В1)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))													
1.193.	М-02-902-146-08;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Комбикорма (и комбикормовое сырье);	10.91;10.91.10.180	-	<table border="1"> <tr> <td>Тиамин (В1)</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Рибофлавин</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Пиридоксин (В6)</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Тиамин (В1)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Рибофлавин	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Пиридоксин (В6)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))			
Тиамин (В1)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))													
Рибофлавин	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))													
Пиридоксин (В6)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.193.					<table border="1"> <tr> <td>Никотиновая кислота</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиридоксина (В6)</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никотиамида (РР)</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля В2 (рибофлавина)</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля В1 (тиамина)</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Витамин В6</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Витамин В2</td> <td>- от 12 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Никотиновая кислота	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля пиридоксина (В6)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля никотиамида (РР)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля В2 (рибофлавина)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля В1 (тиамина)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Витамин В6	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Витамин В2	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Никотиновая кислота	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля пиридоксина (В6)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля никотиамида (РР)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля В2 (рибофлавина)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля В1 (тиамина)	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Витамин В6	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Витамин В2	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.193.					Витамин В1	- от 12 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.194.	ГОСТ 32903, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Соковая продукция из фруктов и овощей (обогащенная водорастворимыми витаминами В1, В2, В6, РР);	-	-	Тиамин (В1) Пиридоксин (В6) Ниацин (РР) Массовая концентрация тиамина (В1) Массовая концентрация пиридоксина (В6) Массовая концентрация никотинамида (РР) Витамин В6	- от 1 до 30 (мг/дм ³) - от 1 до 20 (мг/дм ³) - от 6 до 200 (мг/дм ³) - от 1 до 30 (мг/дм ³) - от 1 до 20 (мг/дм ³) - от 6 до 200 (мг/дм ³) - от 1 до 20 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.					Витамин В1	- от 1 до 30 (мг/дм ³)
1.195.	ГОСТ 32903, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Соковая продукция из фруктов и овощей (обогащенная водорастворимыми витаминами В1, В2, В6, РР);	-	-	Рибофлавин	- от 1 до 30 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация рибофлавина (В2)	- от 1 до 30 (мг/дм ³)
					Витамин В2	- от 1 до 30 (мг/дм ³)
1.196.	ГОСТ 31669;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Соковая продукция из фруктов и овощей (фруктовые и овощные соки, нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей, обогащенная и для детского питания);	-	2005;2007	Фруктоза	- от 1 до 650 (‰) от 1 до 650 (г/дм ³)
					Сорбит	- от 0,3 до 60 (‰) от 0,3 до 60 (г/дм ³)
					Сахароза	- от 1 до 650 (‰) от 1 до 650 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.196.					Глюкоза Массовая концентрация глюкозы Массовая концентрация сахарозы Массовая концентрация сорбита Массовая концентрация фруктозы	- от 1 до 650 (‰) от 1 до 650 (г/дм ³) - от 1 до 650 (‰) от 1 до 650 (г/дм ³) - от 1 до 650 (‰) от 1 до 650 (г/дм ³) - от 0,3 до 60 (‰) от 0,3 до 60 (г/дм ³) - от 1 до 650 (‰) от 1 до 650 (г/дм ³)
1.197.	ГОСТ Р 54760;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочные продукты (составные молочные продукты детского питания на молочной основе);	-	1901;210500	Массовая доля лактозы Глюкоза	- от 50 до 10000 (мг/дм ³) от 50 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,05 до 10 (мг/см ³) - от 50 до 10000 (мг/дм ³) от 50 до 10000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.197.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> (млн⁻¹) от 0,05 до 10 (мг/см³) </div> Лактоза - от 50 до 10000 (мг/дм ³) от 50 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,05 до 10 (мг/см ³)
					Массовая концентрация глюкозы	- от 50 до 10000 (мг/дм ³) от 50 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,05 до 10 (мг/см ³)
					Массовая концентрация сахарозы	- от 50 до 10000 (мг/дм ³) от 50 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,05 до 10 (мг/см ³)
					Массовая концентрация фруктозы	- от 50 до 10000 (мг/дм ³) от 50 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,05 до 10 (мг/см ³)
					Сахароза	- от 50 до 10000 (мг/дм ³) от 50 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,05 до 10 (мг/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.197.					Фруктоза	- от 50 до 10000 (мг/дм ³) от 50 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,05 до 10 (мг/см ³)
1.198.	ГОСТ 32771;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Соковая продукция из фруктов и овощей (фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки. пюре и концентрированное пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания);	-	2009;2007	<p>Массовая концентрация янтарной кислоты</p> <p>Массовая концентрация яблочной кислоты</p> <p>Массовая концентрация щавелевой кислоты</p> <p>Массовая концентрация шикимовой кислоты</p> <p>Массовая концентрация хинной кислоты</p> <p>Массовая концентрация фумаровой кислоты</p>	<p>- от 0,05 до 1 (г/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 25 (г/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 1 (г/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 10 (г/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 10 (г/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,5 (г/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.198.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация молочной кислоты</td> <td>- от 0,05 до 1 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация лимонной кислоты</td> <td>- от 0,1 до 50 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изолимонной кислоты</td> <td>- от 0,05 до 0,5 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация винной кислоты</td> <td>- от 0,1 до 15 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля янтарной кислоты</td> <td>- от 0,05 до 1 (‰)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля яблочной кислоты</td> <td>- от 0,1 до 25 (‰)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля щавелевой кислоты</td> <td>- от 0,05 до 1 (‰)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля шикимовой кислоты</td> <td>- от 0,05 до 10 (‰)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация молочной кислоты	- от 0,05 до 1 (г/дм ³)	Массовая концентрация лимонной кислоты	- от 0,1 до 50 (г/дм ³)	Массовая концентрация изолимонной кислоты	- от 0,05 до 0,5 (г/дм ³)	Массовая концентрация винной кислоты	- от 0,1 до 15 (г/дм ³)	Массовая доля янтарной кислоты	- от 0,05 до 1 (‰)	Массовая доля яблочной кислоты	- от 0,1 до 25 (‰)	Массовая доля щавелевой кислоты	- от 0,05 до 1 (‰)	Массовая доля шикимовой кислоты	- от 0,05 до 10 (‰)	
Массовая концентрация молочной кислоты	- от 0,05 до 1 (г/дм ³)																					
Массовая концентрация лимонной кислоты	- от 0,1 до 50 (г/дм ³)																					
Массовая концентрация изолимонной кислоты	- от 0,05 до 0,5 (г/дм ³)																					
Массовая концентрация винной кислоты	- от 0,1 до 15 (г/дм ³)																					
Массовая доля янтарной кислоты	- от 0,05 до 1 (‰)																					
Массовая доля яблочной кислоты	- от 0,1 до 25 (‰)																					
Массовая доля щавелевой кислоты	- от 0,05 до 1 (‰)																					
Массовая доля шикимовой кислоты	- от 0,05 до 10 (‰)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.					Массовая доля хинной кислоты	- от 0,1 до 10 (‰)
					Массовая доля фумаровой кислоты	- от 0,005 до 0,5 (‰)
					Массовая доля молочной кислоты	- от 0,05 до 1 (‰)
					Массовая доля лимонной кислоты	- от 0,1 до 50 (‰)
					Массовая доля изолимонной кислоты	- от 0,05 до 0,5 (‰)
					Массовая доля винной кислоты	- от 0,1 до 15 (‰)
1.199.	ГОСТ 34229-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Соковая продукция из фруктов и овощей ;	-	2009	Хинолиновый желтый E104	- от 5 до 200 (мг/дм³)
					Тартразин E102	- от 5 до 200 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.199.					Понсо 4R E124 Патентованный синий E131 Массовая концентрация тартразина Массовая концентрация синтетического красителя синего патентованного V Массовая концентрация синтетического красителя красного очаровательного AC Массовая концентрация синтетического красителя желтого "Солнечный закат" Массовая концентрация понсо 4R Массовая концентрация индигокармина	- от 5 до 200 (мг/дм ³) - от 5 до 200 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.199.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация желтого хинолинового (E104)</td> <td>- от 5 до 200 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бриллиантового голубого FCF (E133)</td> <td>- от 5 до 200 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация азорубина</td> <td>- от 5 до 200 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Красный "Очаровательный" E129</td> <td>- от 5 до 200 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Индигокармин E132</td> <td>- от 5 до 200 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Желтый "Солнечный закат" E110</td> <td>- от 5 до 200 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Азорубин E122</td> <td>- от 5 до 200 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация желтого хинолинового (E104)	- от 5 до 200 (мг/дм ³)	Массовая концентрация бриллиантового голубого FCF (E133)	- от 5 до 200 (мг/дм ³)	Массовая концентрация азорубина	- от 5 до 200 (мг/дм ³)	Красный "Очаровательный" E129	- от 5 до 200 (мг/дм ³)	Индигокармин E132	- от 5 до 200 (мг/дм ³)	Желтый "Солнечный закат" E110	- от 5 до 200 (мг/дм ³)	Азорубин E122	- от 5 до 200 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация желтого хинолинового (E104)	- от 5 до 200 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация бриллиантового голубого FCF (E133)	- от 5 до 200 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация азорубина	- от 5 до 200 (мг/дм ³)																			
Красный "Очаровательный" E129	- от 5 до 200 (мг/дм ³)																			
Индигокармин E132	- от 5 до 200 (мг/дм ³)																			
Желтый "Солнечный закат" E110	- от 5 до 200 (мг/дм ³)																			
Азорубин E122	- от 5 до 200 (мг/дм ³)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.200.	ГОСТ 34229-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Соковая продукция из фруктов и овощей (концентрированная);	-	2009	Хинолиновый желтый E104 Тартразин E102 Понсо 4R E124 Патентованный синий E131 Красный "Очаровательный" E129 Индигокармин E132 Желтый "Солнечный закат" E110 Азорубин E122	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.200.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля азорубина</td> <td>- от 25 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бриллиантового голубого FCF (E133)</td> <td>- от 25 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля желтого "солнечный закат"</td> <td>- от 25 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля желтого хинолинового (E104)</td> <td>- от 25 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля индигокармина (E132)</td> <td>- от 25 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля красного очаровательного АС</td> <td>- от 25 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля понсо 4R (E124)</td> <td>- от 25 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля синего патентованного V</td> <td>- от 25 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Массовая доля азорубина	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля бриллиантового голубого FCF (E133)	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля желтого "солнечный закат"	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля желтого хинолинового (E104)	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля индигокармина (E132)	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля красного очаровательного АС	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля понсо 4R (E124)	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля синего патентованного V	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля азорубина	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля бриллиантового голубого FCF (E133)	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля желтого "солнечный закат"	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля желтого хинолинового (E104)	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля индигокармина (E132)	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля красного очаровательного АС	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля понсо 4R (E124)	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля синего патентованного V	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.200.					Массовая доля тартразина	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.201.	Р 4.1.1672-03, гл. 2, I, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Биологически активные добавки к пище (БАД) (витаминное драже, таблетки, порошки и кристаллические витаминные препараты, их растворы и суспензии в жирах);	-	-	бета-криптоксантин бета-каротин альфа-каротин Лютеин Ликопин	- от 0,1 до 3 (мг/г) от 100 до 3000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,1 до 3 (мг/г) от 100 до 3000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,1 до 3 (мг/г) от 100 до 3000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,1 до 3 (мг/г) от 100 до 3000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,1 до 3 (мг/г) от 100 до 3000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.					Зеаксантин	- от 0,1 до 3 (мг/г) от 100 до 3000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.202.	Р 4.1.1672-03, гл. 3, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Биологически активные добавки к пище (БАД) ;	-	-	Фруктоза Сорбит Сахароза Глюкоза Концентрация глюкозы Концентрация сахарозы	- от 0,05 до 100 (%) от 0,05 до 100 (мг/100г) - от 0,05 до 100 (%) от 0,05 до 100 (г/100 г) - от 0,05 до 100 (%) от 0,05 до 100 (г/100 г) - от 0,05 до 100 (%) от 0,05 до 100 (г/100 г) - от 0,05 до 100 (%) от 0,05 до 100 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.202.					Концентрация сорбита	- от 0,05 до 100 (%) от 0,05 до 100 (г/100 г)
					Концентрация фруктозы	- от 0,05 до 100 (%) от 0,05 до 100 (г/100 г)
1.203.	Р 4.1.1672-03, гл. 4, IV, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Биологически активные добавки к пище (БАД) (соки, сокосодержащие БАД, концентраты соков);	-	-	Эритрозин E127	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Хинолиновый желтый E104	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Тартразин E102	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Синий блестящий FCF E133	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Понсо 4R E124	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.203.					<table border="1"> <tr> <td>Патентованный синий E131</td> <td>- от 2 до 250 (мг/дм³) от 2 до 250 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Красный "Очаровательный" E129</td> <td>- от 2 до 250 (мг/дм³) от 2 до 250 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Индигокармин E132</td> <td>- от 2 до 250 (мг/дм³) от 2 до 250 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Зеленый S E142</td> <td>- от 2 до 250 (мг/дм³) от 2 до 250 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Желтый "Солнечный закат" E110</td> <td>- от 2 до 250 (мг/дм³) от 2 до 250 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Азорубин E122</td> <td>- от 2 до 250 (мг/дм³) от 2 до 250 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Патентованный синий E131	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))	Красный "Очаровательный" E129	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))	Индигокармин E132	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))	Зеленый S E142	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))	Желтый "Солнечный закат" E110	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))	Азорубин E122	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Патентованный синий E131	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Красный "Очаровательный" E129	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Индигокармин E132	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Зеленый S E142	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Желтый "Солнечный закат" E110	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Азорубин E122	- от 2 до 250 (мг/дм ³) от 2 до 250 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
1.204.	МУК 4.1.3665-20;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	-	Хинолиновый желтый E104	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.204.					<table border="1"> <tr> <td>Тартразин E102</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Синий патентованный V</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Понсо 4R E124</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация тартразина</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация синтетического красителя синего патентованного V</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация синтетического красителя красного очаровательного AC</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация синтетического красителя желтого "Солнечный закат"</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация синтетического красителя бриллиантового синего FCF</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Тартразин E102	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	Синий патентованный V	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	Понсо 4R E124	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	Массовая концентрация тартразина	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	Массовая концентрация синтетического красителя синего патентованного V	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	Массовая концентрация синтетического красителя красного очаровательного AC	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	Массовая концентрация синтетического красителя желтого "Солнечный закат"	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	Массовая концентрация синтетического красителя бриллиантового синего FCF	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	
Тартразин E102	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					
Синий патентованный V	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					
Понсо 4R E124	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация тартразина	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация синтетического красителя синего патентованного V	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация синтетического красителя красного очаровательного AC	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация синтетического красителя желтого "Солнечный закат"	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация синтетического красителя бриллиантового синего FCF	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.204.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация понсо 4R</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация индигокармина</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация желтого хинолинового (E104)</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация азорубина</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бриллиантового голубого FCF (E133)</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Красный "Очаровательный" E129</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Индигокармин E132</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Желтый "Солнечный закат" E110</td> <td>- от 5 до 600 (мг/кг (млн⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация понсо 4R	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	Массовая концентрация индигокармина	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	Массовая концентрация желтого хинолинового (E104)	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	Массовая концентрация азорубина	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	Массовая доля бриллиантового голубого FCF (E133)	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	Красный "Очаровательный" E129	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	Индигокармин E132	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	Желтый "Солнечный закат" E110	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация понсо 4R	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация индигокармина	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация желтого хинолинового (E104)	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация азорубина	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					
Массовая доля бриллиантового голубого FCF (E133)	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					
Красный "Очаровательный" E129	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					
Индигокармин E132	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					
Желтый "Солнечный закат" E110	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.204.					Азорубин E122	- от 5 до 600 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 5 до 600 (мг/дм ³)
1.205.	ГОСТ 32587, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Зерновые культуры ((пшеница, кукуруза, ячмень, рожь, овес и рис), продукты их переработки); Комбикорма (и сырье для их производства (жмых, шрот));	10.91.10.180	110100;1102;1103;1106;1902;1904;1905;2302	Охратоксин А Массовая доля охратоксина А	- от 0,0025 до 1 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,0025 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.206.	ГОСТ Р 55482;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и мясная продукция (специализированные и функциональные мясные продукты);	-	-	Массовая доля витамина В12 Витамин В12	- от 0,01 до 5 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,01 до 5 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.207.	МУК 4.1.3535-18, п. I.1.А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (молоко, молочная смесь для детского питания (восстановленная, жидкая));	-	0401;0402	Левомецетин	- от 0,00003 до 0,026 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.207.						
1.208.	МУК 4.1.3535-18, п. I.1.А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (сливки, кефир, йогурт, пахта, сыворотка);	-	0401;0402;0403;0404	Левомецетин	- от 0,00001 до 0,012 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.209.	МУК 4.1.3535-18, п. I.1.А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (сметана, творог);	-	0405;0406	Левомецетин	- от 0,00003 до 0,027 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.210.	МУК 4.1.3535-18, п. I.1.А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (масло сливочное);	-	0405	Левомецетин	- от 0,00016 до 0,16 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.211.	МУК 4.1.3535-18, п. I.1.A;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	молочные продукты (сыр);	-	0406	Левомецетин	- от 0,00003 до 0,033 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.212.	МУК 4.1.3535-18, п. I.1.A;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мясо (мясо птицы и скота);	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0207;0208;0210	Левомецетин	- от 0,00007 до 0,068 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.213.	МУК 4.1.3535-18, п. I.1.A;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Рыба и рыбная продукция (рыба, креветки);	-	0301;0302;0303;0304;0 305;0306	Левомецетин	- от 0,00007 до 0,067 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.214.	МУК 4.1.3535-18, п. I.1.A;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мед ;	-	0409000000	Левомецетин	- от 0,00003 до 0,023 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.	МУК 4.1.3535-18, п. I.1.А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйцо куриное и других видов птицы (яйца сырые, замороженные);	-	0407;0408	Левомецетин	- от 0,00003 до 0,030 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.216.	МУК 4.1.3535-18, п. II.1.А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (молоко сырое, питьевое, сухое, йогурт с фруктовыми наполнителями);	-	0401;0402;0403	Тетрациклиновая группа	- от 0,001 до 0,018 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.217.	МУК 4.1.3535-18, п. II.1.А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (молочные смеси для детского питания);	-	-	Тетрациклиновая группа	- от 0,005 до 0,184 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.218.	МУК 4.1.3535-18, п. II.1.А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (сливки, йогурт (без наполнителей));	-	0401;0402;0403	Тетрациклиновая группа	- от 0,001 до 0,020 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.	МУК 4.1.3535-18, п. П.1.А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (кефир);	-	0403	Тетрациклиновая группа	- от 0,001 до 0,016 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.220.	МУК 4.1.3535-18, п. П.1.А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (сметана, творог);	-	0406;0405	Тетрациклиновая группа	- от 0,001 до 0,017 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.221.	МУК 4.1.3535-18, п. П.1.А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (масло сливочное);	-	0405	Тетрациклиновая группа	- от 0,003 до 0,047 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.222.	МУК 4.1.3535-18, п. П.1.А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (сыр);	-	0406	Тетрациклиновая группа	- от 0,002 до 0,042 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.	МУК 4.1.3535-18, п. П.1.А;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мясо (мясо птицы и скота);	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0207;0208;0210	Тетрациклиновая группа	- от 0,002 до 0,016 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.224.	МУК 4.1.3535-18, п. П.1.А;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	мясные и мясодержащие колбасные изделия (колбасные изделия, мясные консервы для детского питания);	-	160100;1602	Тетрациклиновая группа	- от 0,005 до 0,037 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.225.	МУК 4.1.3535-18, п. П.1.А;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Рыба и рыбная продукция (рыба);	-	0301;0302;0303;0304	Тетрациклиновая группа	- от 0,002 до 0,017 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.226.	МУК 4.1.3535-18, п. П.1.А;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Рыба и рыбная продукция (креветки);	-	0306	Тетрациклиновая группа	- от 0,001 до 0,021 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.227.	МУК 4.1.3535-18, п. II.1.А;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Яйцо куриное и других видов птицы ;	-	0407;0408	Тетрациклиновая группа	- от 0,004 до 0,111 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.228.	МУК 4.1.3535-18, п. II.1.А;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мед ;	-	0409000000	Тетрациклиновая группа	- от 0,004 до 0,091 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.229.	МУК 4.1.3535-18, п. III.1.А;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко и молочные продукты (молоко);	-	0401;0402	Бацитрацин	- от 0,01 до 0,20 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.230.	МУК 4.1.3535-18, п. III.1.А;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мясо (мясо птицы и скота);	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0207;0208;0210	Бацитрацин	- от 0,01 до 0,25 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.	МУК 4.1.3535-18, п. III.1.А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйцо куриное и других видов птицы (яйца сырые, замороженные); Рыба и рыбная продукция (рыба); Рыбные консервы (в том числе для детского питания));	-	0407;0408;0301;0302;0303;0304;1604	Бацитрацин	- от 0,01 до 0,27 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.232.	МУК 4.1.3535-18, п. IV.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (молоко, сливки, молочные смеси, в том числе для детского питания (жидкие));	-	0401;0402	Стрептомицин	- от менее 0,005 до более 0,005 (мг/кг (млн ⁻¹)) от менее 0,005 до более 0,005 (мг/дм ³)
					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -
1.233.	МУК 4.1.3535-18, п. IV.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (молоко, молочные смеси, в том числе для детского питания (сухие) с предварительным восстановлением (в сухом продукте));	-	0401;0402	Стрептомицин	- от менее 0,047 до более 0,047 (мг/кг (млн ⁻¹)) от менее 0,047 до более 0,047 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.233.					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -
1.234.	МУК 4.1.3535-18, п. IV.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (сыр, творог, сливочное масло, спреды (все виды));	-	0406;0405	Стрептомицин	- от менее 0,022 до более 0,022 (мг/кг (млн ⁻¹)) от менее 0,022 до более 0,022 (мг/дм ³)
					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -
1.235.	МУК 4.1.3535-18, п. IV.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо (мясо птицы и скота, печень птицы и скота);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0210	Стрептомицин	- от менее 0,028 до более 0,028 (мг/кг (млн ⁻¹)) от менее 0,028 до более 0,028 (мг/дм ³)
					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.	МУК 4.1.3535-18, п. IV.1;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Субпродукты птицы (почки скота и птицы);	-	0206;0207;0208;0210	Стрептомицин	- от менее 0,031 до более 0,031 (мг/кг (млн ⁻¹)) от менее 0,031 до более 0,031 (мг/дм ³)
					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -
1.237.	МУК 4.1.3535-18, п. IV.1;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мед ;	-	0409000000	Стрептомицин	- от менее 0,023 до более 0,023 (мг/кг (млн ⁻¹)) от менее 0,023 до более 0,023 (мг/дм ³)
					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -
1.238.	МУК 4.1.3535-18, п. IV.1;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Рыба и рыбная продукция (рыба, креветки);	-	0301;0302;0303;0304;0 306	Стрептомицин	- от менее 0,033 до более 0,033 (мг/кг (млн ⁻¹)) от менее 0,033 до более 0,033 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -
1.239.	МУК 4.1.3535-18, п. IV.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологически активные добавки к пище (БАД) (БАД к пище на основе переработки молочного сырья (содержание молочных ингредиентов более 90 %) (в сухом продукте));	-	-	Стрептомицин	- от менее 0,05 до более 0,05 (мг/кг (млн ⁻¹)) от менее 0,05 до более 0,05 (мг/дм ³)
					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -
1.240.	МУК 4.1.3535-18, п. V.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологически активные добавки к пище (БАД) (БАД к пище на основе переработки молочного сырья (содержание молочных ингредиентов более 90 %) (в сухом продукте)); Мясо (мясо и субпродукты скота и птицы); рыбное кулинарное изделие (кулинарные продукты из рыбы с молочным компонентом для детского	-	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0306;0401;0402;0403;0405;0406;1517901000	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.240.		питания); Рыба и рыбная продукция (рыба, рыбная продукция, продукция аквакультуры (рыба), креветки); Молоко и молочные продукты (Молоко и молочные продукты (молоко сырое, питьевое, восстановленное, молочные смеси, в том числе для детского питания восстановленные, сгущенное и концентрированное молоко, сливки, напитки на основе сыворотки, напитки на основе сыворотки (фруктовые), йогурт (без добавок/фруктовый), кефир, творог, сметана, сыр, сливочное масло); Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые (все виды);				
1.241.	МУК 4.1.3535-18, п. V.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (молоко сырое, питьевое, восстановленное, молочные смеси, в том числе	-	0401;0402	Пенициллин	- от менее 0,0003 до более 0,0003 (мг/кг (млн ⁻¹)) от менее 0,0003 до более

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.241.		для детского питания восстановленные);				0,0003 (мг/дм ³)
1.242.	МУК 4.1.3535-18, п. V.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (сгущенное и концентрированное молоко, сливки, напитки на основе сыворотки, напитки на основе сыворотки (фруктовые));	-	0402;0403;0404	Пенициллин	- от менее 0,001 до более 0,001 (мг/кг (млн ⁻¹)) от менее 0,001 до более 0,001 (мг/дм ³)
1.243.	МУК 4.1.3535-18, п. V.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (йогурт (без добавок/фруктовый), кефир); Биологически активные добавки к пище (БАД) (БАД к пище на основе переработки молочного сырья (содержание молочных ингредиентов более 90 %) (в сухом продукте));	-	0403	Пенициллин	- от менее 0,003 до более 0,003 (мг/кг (млн ⁻¹)) от менее 0,003 до более 0,003 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.244.	МУК 4.1.3535-18, п. V.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (творог. сметана); Мясо (мясо и субпродукты скота и птицы); рыбное кулинарное изделие (кулинарные продукты из рыбы с молочным компонентом для детского питания); Рыба и рыбная продукция (рыба, рыбная продукция, продукция аквакультуры (рыба));	-	0403;0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0306	Пенициллин	- от менее 0,0025 до более 0,0025 (мг/кг (млн ⁻¹)) от менее 0,0025 до более 0,0025 (мг/дм ³)
1.245.	МУК 4.1.3535-18, п. V.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Среды растительно-сливочные и растительно-жировые (все виды); Молочные продукты (сыр, сливочное масло);	-	1517901000;0405;0406	Пенициллин	- от менее 0,002 до более 0,002 (мг/кг (млн ⁻¹)) от менее 0,002 до более 0,002 (мг/дм ³)
1.246.	ГОСТ 33634;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо (мясо, мясо птицы); Молоко и молочные продукты (молоко); Яйцо куриное и других видов птицы (яйца, яичный меланж, яичный порошок);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0210	Массовая концентрация фторхонолонов	- от 5 до 1280 (млрд ⁻¹) от 5 до 1280 (мкг/кг) от 0,005 до 1,28 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.					Сумма фторхинолонов	- от 5 до 1280 (млрд ⁻¹) от 5 до 1280 (мкг/кг) от 0,005 до 1,28 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Сумма фторхинолонов (ципрофлоксацин/энрофлоксацин/пемфлоксацин/офлоксацин/нофлоксацин)	- от 5 до 1280 (млрд ⁻¹) от 5 до 280 (мкг/кг) от 0,005 до 1,28 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.247.	ГОСТ 33615;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо (мясо, мясо птицы); Птица, яйца и продукты их переработки (яйца, яичный меланж, яичный порошок); Молоко и молочные продукты (молоко); Мед ; Рыба и рыбная продукция (рыба);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0210	Массовая концентрация (содержания) метаболита фуразолидона (3-амино-2-оксазолидинона, АОЗ)	- от 0,7 до 62,5 (мкг/г) от 0,0007 до 0,0625 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.248.	ГОСТ 33615;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (сухое молоко);	-	-	Массовая концентрация (содержания) метаболита фуразолидона (3-амино-2-оксазолидинона, АОЗ)	- от 7 до 625 (мкг/кг) от 0,007 до 0,625 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.						
1.249.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (сгущенное молоко);	-	0402	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,020 до 0,300 (млрд ⁻¹) от 0,020 до 0,300 (мкг/кг) от 0,00002 до 0,00030 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Левомецетин	- от 0,020 до 0,300 (млрд ⁻¹) от 0,020 до 0,300 (мкг/кг) от 0,00002 до 0,00030 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.250.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (молоко, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания (метод экстракции));	-	1901100000;0401;0402	Левомецетин	- от 0,01 до 0,150 (млрд ⁻¹) от 0,01 до 0,150 (мкг/кг) от 0,00001 до 0,00015 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,01 до 0,150 (млрд ⁻¹) от 0,01 до 0,150 (мкг/кг) от 0,00001 до 0,00015

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.						(мг/кг (млн ⁻¹))
1.251.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (йогурт с наполнителями);	-	0403	Левомецетин	- от 0,100 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,100 до 0,750 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,00075 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,100 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,100 до 0,100 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,00075 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.252.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (йогурт без наполнителей, кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная молочная сыворотка);	-	0403;0404	Левомецетин	- от 0,020 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,020 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000020 до 0,000750 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,020 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,020 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000020 до 0,00075 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.						(мг/кг (млн ⁻¹))
1.253.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (творог);	-	0406	Левомецетин	- от 0,100 до 1,500 (млрд ⁻¹) от 0,100 до 1,500 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,00150 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,100 до 1,500 (млрд ⁻¹) от 0,100 до 1,500 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,00150 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.254.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (масло сливочное);	-	0405	Левомецетин	- от 0,130 до 5,025 (млрд ⁻¹) от 0,130 до 5,025 (мкг/кг) от 0,000130 до 0,005025 (мг/кг)
					Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,130 до 5,025 (млрд ⁻¹) от 0,130 до 5,025 (мкг/кг) от 0,000130 до 0,005025

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.						(мг/кг (млн ⁻¹))
1.255.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (сыр);	-	0406	Левомецетин	- от 0,025 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,025 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000025 до 0,000750 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,025 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,025 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000025 до 0,000750 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.256.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо (мясо, мясные продукты, готовые к употреблению мясные продукты);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0210;160100	Левомецетин	- от 0,013 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,013 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000013 до 0,000750 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,013 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,013 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000013 до 0,000750

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.						(мг/кг (млн ⁻¹))
1.257.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйцо куриное и других видов птицы (яйца, яичный порошок);	-	0407;0408	Левомецетин	- от 0,050 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,050 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000050 до 0,000750 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.258.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед ;	-	-	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,075 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,075 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000075 до 0,000750 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.259.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (мороженое, коктейли молочные);	-	210500;2202999900	Левомецетин	- от 0,010 до 0,300 (млрд ⁻¹) от 0,010 до 0,300 от 0,000010 до 0,00030 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,010 до 0,300 (млрд ⁻¹) от 0,010 до 0,300 (мкг/кг) от 0,000010 до 0,00030 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.260.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (молоко, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания (метод прямой метод));	-	1901100000;0401;0402	Левомецетин	- от 0,025 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,025 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000025 до 0,00075 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,025 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,025 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000025 до 0,00075 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Рыба и рыбная продукция (рыба, продукты из рыбы, креветки); Мясные и мясосодержащие консервы (консервы мясные, мясорастительные); Жиры животные, шпик свиной, продукты из них ; субпродукты ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;1604;1602;0209;020910;0209900000;1501;0210	Левомецетин Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,013 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,013 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000013 до 0,000750 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,013 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,013 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000013 до 0,000750 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.262.	МИ №К961 (ФР.1.31.2019.33721);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Пищевая продукция ;	-	-	Массовая доля микробной трансглутаминазы мТГ	обнаружено/не обнаружено - от 0,0001 до 0,01 (%) от 0,0001 до 0,01 (г/100 г) обнаружено/не обнаружено от 0,0001 до 0,01 (%) от 0,0001 до 0,01 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.	МВИ.МН 4652-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо ; мясные и мясосодержащие колбасные изделия (колбасные изделия, мясные консервы для детского питания); Яйцо куриное и других видов птицы ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0210;160100;1602;0407;0408	Бацитрацин	- от 9,4 до 300,0 (млрд ⁻¹) от 9,4 до 300,0 (мкг/кг) от 0,0094 до 0,300 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.264.	МВИ.МН 4652-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйцо куриное и других видов птицы (яйца птицы, сухие и жидкие яичные продукты); Мясо (мясо, птицы, мясные и мясосодержащие продукты.); Субпродукты птицы (субпродукты, в том числе птичьи, и продукты их переработки, сало, в том числе шпик); Молоко и молочные продукты (молоко); Рыба и рыбная продукция (пищевая продукция аквакультуры животного происхождения (рыба, креветки)); Мед ;	-	0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0210;160100;0206;0209;0401;0402;0301;0302;0303;0304;0305;0306;1604;0409000000	Бацитрацин	- от 9,0 до 405,0 (мкг/кг) от 9,0 до 405,0 (млрд ⁻¹) от 0,009 до 0,405 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.265.	МВИ.МН 4230-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое);	-	0401;0402	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,030 до 1,875 (млрд ⁻¹) от 0,030 до 1,875 (мкг/кг) от 0,000030 до 0,001875 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Левомецетин	- от 0,030 до 1,875 (млрд ⁻¹) от 0,030 до 1,875 (мкг/кг) от 0,000030 до 0,001875 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.266.	МВИ.МН 4230-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0210;160100	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,015 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,015 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000015 до 0,000750 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Левомецетин	- от 0,015 до 0,750 (млрд ⁻¹) от 0,015 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000015 до 0,000750 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.267.	МВИ.МН 4230-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед ;	-	0409000000	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,030 до 1,500 (млрд ⁻¹) от 0,030 до 1,500 (мкг/кг) от 0,000030 до 0,001500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Левомецетин	- от 0,030 до 1,500 (млрд ⁻¹) от 0,030 до 1,500 (мкг/кг) от 0,000030 до 0,001500 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.268.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (молоко, молоко сухое восстановленное, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе, молочная сыворотка, восстановленная, сухая молочная сыворотка, творог, коктейли молочные, кисломолочные продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0406;1901100000;210500	Массовая концентрация стрептомицина	- от 10 до 810 (млрд ⁻¹) от 10 до 810 (мкг/кг) от 0,01 до 0,810 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Стрептомицин	- от 10 до 810 (млрд ⁻¹) от 10 до 810 (мкг/кг) от 0,01 до 0,810 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.269.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (молоко сгущенное);	-	0402;0403;0404	Стрептомицин	- от 40 до 3240 (млрд ⁻¹) от 40 до 3240 (мкг/кг) от 0,04 до 3,240 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация стрептомицина	- от 40 до 3240 (млрд ⁻¹) от 40 до 3240 (мкг/кг) от 0,04 до 3,240 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.270.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (сливочное масло);	-	0405	Массовая концентрация стрептомицина	- от 10 до 1013 (млрд ⁻¹) от 10 до 1013 (мкг/кг) от 0,01 до 1,013 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Стрептомицин	- от 10 до 1013 (млрд ⁻¹) от 10 до 1013 (мкг/кг) от 0,01 до 1,013 (мг/кг (млн ⁻¹))

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.271.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо (мясо, мясные продукты, мясо кролика); Молочные продукты (сыр); Субпродукты (печень);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0210;160100;0406;0206	Массовая концентрация стрептомицина	- от 25 до 2025 (млрд ⁻¹) от 25 до 2025 (мкг/кг) от 0,025 до 2,025 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Стрептомицин	- от 25 до 2025 (млрд ⁻¹) от 25 до 2025 (мкг/кг) от 0,025 до 2,025 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.272.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (молоко, восстановленное сухое молоко, мороженное на молочной основе, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания);	-	0401;0402;210500;1901	Тетрациклин	- от 0,5 до 18,0 (млрд ⁻¹) от 0,5 до 18,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,018 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 1,0 до 18,0 (млрд ⁻¹) от 1,0 до 18,0 (мкг/кг) от 0,001 до 0,018 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Тетрациклиновая группа	- от 0,5 до 18,0 (млрд ⁻¹) от 0,5 до 18,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,018 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 1,0 до 18,0 (млрд ⁻¹)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.						от 1,0 до 18,0 (мкг/кг) от 0,001 до 0,018 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.273.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка);	-	0404	Тетрациклин	- от 3 до 36 (млрд ⁻¹) от 3 до 36 (мкг/кг) от 0,003 до 0,036 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Тетрациклиновая группа	- от 3,0 до 36,0 (млрд ⁻¹) от 3,0 до 36,0 (мкг/кг) от 0,003 до 0,036 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.274.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо (мясо, мясные продукты); Рыба и рыбная продукция ; Молочные продукты (кисломолочные продукты, творог и творожные продукты);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;1604;0406;0403	Тетрациклин	- от 2 до 18 (млрд ⁻¹) от 2 до 18 (мкг/кг) от 0,002 до 0,018 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Тетрациклиновая группа	- от 2 до 18 (млрд ⁻¹) от 2 до 18 (мкг/кг) от 0,002 до 0,018 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.						(млн ⁻¹)
1.275.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (сыр);	-	0406	Тетрацилин	- от 4 до 43,2 (млрд ⁻¹) от 4 до 43,2 (мкг/кг) от 0,004 до 0,0432 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Тетрациклиновая группа	- от 4,0 до 43,2 (млрд ⁻¹) от 4,0 до 43,2 (мкг/кг) от 0,004 до 0,0432 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.276.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молочные продукты (масло сливочное);	-	0405	Тетрацилин	- от 2,9 до 45,0 (млрд ⁻¹) от 2,9 до 45,0 (мкг/кг) от 0,0029 до 0,0450 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 3,0 до 45,0 (млрд ⁻¹) от 3,0 до 45,0 (мкг/кг) от 0,0030 до 0,0450 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.					Тетрациклиновая группа	- от 2,9 до 45,0 (млрд ⁻¹) от 2,9 до 45,0 (мкг/кг) от 0,0029 до 0,0450 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 3,0 до 45,0 (млрд ⁻¹) от 3,0 до 45,0 (мкг/кг) от 0,0030 до 0,0450 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.277.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (сгущенное молоко);	-	0402	Тетрациклин	- от 4,0 до 72,0 (млрд ⁻¹) от 4,0 до 72,0 (мкг/кг) от 0,004 до 0,072 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Тетрациклиновая группа	- от 4,0 до 72,0 (млрд ⁻¹) от 4,0 до 72,0 (мкг/кг) от 0,004 до 0,072 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.278.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйцо куриное и других видов птицы (яйца, порошок яичный);	-	0407;0408	Тетрациклин	- от 6,0 до 108,0 (млрд ⁻¹) от 6,0 до 108,0 (мкг/кг) от 0,006 до 0,108 (мг/кг (млн ⁻¹))

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.					Тетрациклиновая группа	- от 6,0 до 108,0 (млрд ⁻¹) от 6,0 до 108,0 (мкг/кг) от 0,006 до 0,108 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.279.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Готовые или консервированные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови прочие (готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные); Субпродукты ; Жиры животные, шпик свиной, продукты из них (жиры животные, шпик);	-	1602;0206;0207;0208;0210;0209;020910;0209900000;1501	Тетрациклин	- от 5,0 до 36,0 (млрд ⁻¹) от 5,0 до 36,0 (мкг/кг) от 0,005 до 0,036 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Тетрациклиновая группа	- от 5,0 до 36,0 (млрд ⁻¹) от 5,0 до 36,0 (мкг/кг) от 0,005 до 0,036 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.280.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед ;	-	0409000000	Тетрациклин	- от 4,0 до 90,0 (млрд ⁻¹) от 4,0 до 90,0 (мкг/кг) от 0,004 до 0,090 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.280.					Тетрациклиновая группа	- от 4,0 до 90,0 (млрд ⁻¹) от 4,0 до 90,0 (мкг/кг) от 0,004 до 0,090 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.281.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (молоко, молоко сухое восстановленное);	-	0401;0402	Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов	- от 0,16 до 8,0 (млрд ⁻¹) от 0,16 до 8,0 (мкг/кг) от 0,00016 до 0,008 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Пенициллин	- от 0,16 до 8,0 (млрд ⁻¹) от 0,16 до 8,0 (мкг/кг) от 0,00016 до 0,008 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.282.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (молоко сгущенное);	-	0402	Пенициллин	- от 1,0 до 32,0 (млрд ⁻¹) от 1,0 до 32,0 (мкг/кг) от 0,001 до 0,032 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.					Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов	- от 1,0 до 32,0 (млрд ⁻¹) от 1,0 до 32,0 (мкг/кг) от 0,001 до 0,032 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.283.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо (мясо, мясные продукты); Молочные продукты (молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, коктейли молочные, кисломолочные продукты масло сливочное, мороженое на молочной основе); Сыры и творог ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0210;0208;0404;2202999900;0403;0405;210500;0406	Пенициллин Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов	- от 2,5 до 160,0 (млрд ⁻¹) от 2,5 до 160,0 (мкг/кг) от 0,0025 до 0,16 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 2,5 до 160,0 (млрд ⁻¹) от 2,5 до 160,0 (мкг/кг) от 0,0025 до 0,16 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.284.	МВИ.МН 3830-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное ;	10.51.30.110	0405	Тетрациклиновая группа	- от 3 до 32 (мкг/кг) от 3 до 32 (млрд ⁻¹) от 0,003 до 0,032 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.284.						от 1 до 160 (мкг/кг) от 1 до 160 (млрд ⁻¹) от 0,001 до 0,160 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Тетрациклин	- от 3 до 32 (мкг/кг) от 3 до 32 (млрд ⁻¹) от 0,003 до 0,032 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 1 до 160 (мкг/кг) от 1 до 160 (млрд ⁻¹) от 0,001 до 0,160 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.285.	МВИ.МН 3830-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко питьевое пастеризованное (и молоко сырое, стерилизованное; молочная сыворотка восстановленная и сухая; йогурт, кефир, сметана);	10.51.11.110	0401;0402;0403	Тетрациклиновая группа	- от 0,6 до 12,8 (мкг/кг) от 0,6 до 12,8 (млрд ⁻¹) от 0,0006 до 0,0128 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 1 до 16 (мкг/кг) от 1 до 16 (млрд ⁻¹) от 0,001 до 0,016 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Тетрациклин	- от 0,6 до 12,8 (мкг/кг) от 0,6 до 12,8 (млрд ⁻¹)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.285.						от 0,0006 до 0,0128 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 1 до 16 (мкг/кг) от 1 до 16 (млрд ⁻¹) от 0,001 до 0,016 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.286.	МВИ.МН 3830-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (молоко сухое);	-	0402	Тетрациклиновая группа Тетрациклин	- от 6,0 до 128 (мкг/кг) от 6,0 до 128 (млрд ⁻¹) от 0,0006 до 0,0128 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 1 до 16 (мкг/кг) от 1 до 16 (млрд ⁻¹) от 0,001 до 0,016 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 6,0 до 128 (мкг/кг) от 6,0 до 128 (млрд ⁻¹) от 0,0006 до 0,0128 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 1 до 16 (мкг/кг) от 1 до 16 (млрд ⁻¹) от 0,001 до 0,016 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.287.	МВИ.МН 3830-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед ;	-	0409000000	Тетрациклиновая группа	- от 3 до 32 (мкг/кг) от 3 до 32 (млрд ⁻¹) от 0,003 до 0,032 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Тетрациклин	- от 3 до 32 (мкг/кг) от 3 до 32 (млрд ⁻¹) от 0,003 до 0,032 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.288.	МВИ.МН 3830-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо (мясо, мясные продукты, готовые к употреблению мясные продукты); Рыба и рыбная продукция (рыба, креветки);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;1604	Тетрациклиновая группа	- от 1,50 до 16 (мкг/кг) от 1,50 до 16 (млрд ⁻¹) от 0,0015 до 0,016 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 1 до 160 (мкг/кг) от 1 до 160 (млрд ⁻¹) от 0,001 до 0,160 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Тетрациклин	- от 1,50 до 16 (мкг/кг) от 1,50 до 16 (млрд ⁻¹) от 0,0015 до 0,015 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 1 до 160 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.288.						от 1 до 160 (млрд ⁻¹) от 0,001 до 0,160 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.289.	МВИ.МН 3830- 2015;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молочные продукты (сыр, творог); Яйцо куриное и других видов птицы ;	-	0406;0407	Тетрациклин Тетрациклиновая группа	- от 3 до 32 (мкг/кг) от 3 до 32 (млрд ⁻¹) от 0,003 до 0,032 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 1 до 16 (мкг/кг) от 1 до 16 (млрд ⁻¹) от 0,001 до 0,016 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 3 до 32 (мкг/кг) от 3 до 32 (млрд ⁻¹) от 0,003 до 0,032 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 1 до 16 (мкг/кг) от 1 до 16 (млрд ⁻¹) от 0,001 до 0,016 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.290.	ГОСТ 32196;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (безглютеновые макаронные изделия);	10.73.1	-	Глютен	- от 2,0 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.291.	ГОСТ 33838;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (продукты переработки зерна);	-	110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;2302;1904	Глютен	- от 2,0 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.292.	МУК 4.1.2880-11;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Пищевая продукция (готовые пищевые продукты и полуфабрикаты, относящиеся к пищевым продуктам диетического готовые пищевые продукты и полуфабрикаты, относящиеся к пищевым продуктам диетического (лечебного и профилактического) питания; сырье и ингредиенты, используемые для производства или приготовления диетического (лечебного и профилактического)	-	-	Глютен	- от 3,0 до 270,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 3,0 до 270,0 от менее 5,0 до более 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от менее 5,0 до более 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.292.		питания);				
1.293.	МУК 4.1.2880-11;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Пищевая продукция (готовые пищевые продукты и полуфабрикаты, относящиеся к пищевым продуктам диетического готовые пищевые продукты и полуфабрикаты, относящиеся к пищевым продуктам диетического (лечебного и профилактического) питания; сырье и ингредиенты, используемые для производства или приготовления диетического (лечебного и профилактического) питания);	-	-	Глютен	обнаружено/не обнаружено -
1.294.	ГОСТ 31653;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Зерновые культуры (зерно, зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные, грубые корма,	-	1104;0708;1201;120110000;1201900000;1003;1004;1006;1005;1008;0713101000;0713	Афлатоксин В1	- от 0,002 до 0,05 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.294.		продукция комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты), сырье для производства кормов, кормовые добавки, за исключением комовых добавок минерального происхождения и продукции органического синтеза);			<table border="1"> <tr> <td>Зеараленон</td> <td>- от 0,02 до 0,5 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Охратоксин А</td> <td>- от 0,004 до 0,1 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Т-2 токсин</td> <td>- от 0,02 до 0,5 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Фумонизин В1</td> <td>- от 0,05 до 5,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Зеараленон	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))	Охратоксин А	- от 0,004 до 0,1 (мг/кг (млн ⁻¹))	Т-2 токсин	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))	Фумонизин В1	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Зеараленон	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))													
Охратоксин А	- от 0,004 до 0,1 (мг/кг (млн ⁻¹))													
Т-2 токсин	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))													
Фумонизин В1	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹))													
1.295.	Методика ООО "Хема" №К362D (ФР.1.31.2017.25524);Иммуно логические исследования;иммуноферментный метод	Пищевая продукция (кроме молока топленого, кисломолочных продуктов на основе топленого молока, сливок пастеризованных, молока сгущенного и молока концентрированного);	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация сухого молока</td> <td>- от 0,5 до 200,0 (мг/см³)</td> </tr> <tr> <td>Сухое молоко</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Массовая концентрация сухого молока	- от 0,5 до 200,0 (мг/см ³)	Сухое молоко	обнаружено/не обнаружено -					
Массовая концентрация сухого молока	- от 0,5 до 200,0 (мг/см ³)													
Сухое молоко	обнаружено/не обнаружено -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.296.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода питьевая (питьевая вода, вода расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Хлориды	- от 0,5 до 20000,0 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 0,5 до 20000,0 (мг/дм ³)
					Нитраты	- от 0,2 до 500,0 (мг/дм ³)
					Нитриты	- от 0,2 до 100 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 25,0 (мг/дм ³)
					Фосфаты	- от 0,25 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 20000,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 20000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.296.					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,2 до 500,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,2 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 25,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
1.297.	ГОСТ 31869, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода питьевая (питьевая вода, вода расфасованная в емкости, минеральная вода);	-	2201;2202	Калий (К)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Литий (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)
					Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.297.					<table border="1"> <tr> <td>Стронций</td> <td>- от 0,5 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Барий (Ba)</td> <td>- от 0,05 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация калия (K)</td> <td>- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация натрия (Na)</td> <td>- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация лития (Li)</td> <td>- от 0,015 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация магния (Mg)</td> <td>- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стронция (Sr)</td> <td>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Стронций	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)	Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)	Барий (Ba)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)	
Стронций	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)																					
Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)																					
Барий (Ba)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.297.					Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,5 до 5,0 (мг/дм ³)
1.298.	ГОСТ 31869, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода питьевая (питьевая вода, вода расфасованная в емкости, минеральная вода);	-	2201	Аммоний-ион	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация аммония	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
					Аммоний	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
1.299.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода питьевая (питьевая вода, вода расфасованная в емкости, минеральная вода);	-	2201;2202	Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кальция	- от 0,5 до 50000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.299.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация стронция (Sr)</td> <td>- от 0,25 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация магния (Mg)</td> <td>- от 0,25 до 2500 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация лития (Li)</td> <td>- от 0,015 до 2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация натрия (Na)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация калия (K)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация аммония</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Барий (Ba)</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,25 до 50 (мг/дм ³)	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)	Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,015 до 2 (мг/дм ³)	Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация аммония	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)	Барий (Ba)	- от 0,1 до 10,0 (мг/дм ³)	Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,25 до 50 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,015 до 2 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация аммония	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)																					
Барий (Ba)	- от 0,1 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.299.					Стронций	- от 0,25 до 50,0 (мг/дм ³)
					Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)
					Литий (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)
					Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Калий (K)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Аммоний	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
1.300.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018, ФР.1.31.2018.29956);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода питьевая (питьевая вода, вода расфасованная в емкости, минеральная вода);	-	2201	Хлориды	- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.300.					<table border="1"> <tr> <td>Нитриты</td> <td>- от 0,20 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты</td> <td>- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Нитраты</td> <td>- от 0,20 до 500,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Фториды</td> <td>- от 0,10 до 25,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Фосфаты</td> <td>- от 0,25 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлорид-ионов</td> <td>- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация нитрит-ионов</td> <td>- от 0,20 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сульфат-ионов</td> <td>- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Нитриты	- от 0,20 до 100,0 (мг/дм ³)	Сульфаты	- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм ³)	Нитраты	- от 0,20 до 500,0 (мг/дм ³)	Фториды	- от 0,10 до 25,0 (мг/дм ³)	Фосфаты	- от 0,25 до 100,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,20 до 100,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм ³)	
Нитриты	- от 0,20 до 100,0 (мг/дм ³)																					
Сульфаты	- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм ³)																					
Нитраты	- от 0,20 до 500,0 (мг/дм ³)																					
Фториды	- от 0,10 до 25,0 (мг/дм ³)																					
Фосфаты	- от 0,25 до 100,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,20 до 100,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,20 до 500,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,10 до 25,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,25 до 100,0 (мг/дм ³)
1.301.	ГОСТ 31867, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода питьевая (питьевая вода, вода расфасованная в емкости, минеральная вода);	-	2201	Хлориды	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Нитриты	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	- от 0,5 до 500,0 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.301.					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Нитраты	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Нитрат-ион	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,3 до 2000,0 (мг/дм ³)
					Фосфаты	- от 0,5 до 2000,0 (мг/дм ³)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,5 до 20000,0 (мг/дм ³)
1.302.	М 01-45-2009 Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза	Вода питьевая (питьевая вода, вода расфасованная в емкости, минеральная вода);	-	2201;2202	Бромиды	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
					Йодиды	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.302.	с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М» (ФР.1.31.2015.19419);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез				Бромид-ион	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
					Йодид-ион	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
1.303.	ГОСТ 31941, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода питьевая (питьевая вода, вода расфасованная в емкости, минеральная вода);	-	2201;2202	Массовая концентрация 2,4-Д	- от 0,003 до 0,10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	- от 0,003 до 0,10 (мг/дм ³)
1.304.	ГОСТ 31941, п. 5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный	Вода питьевая (вода питьевая, расфасованная в емкости, вода минеральная);	-	-	Массовая концентрация 2,4-Д	- от 0,01 до 0,5 (мг/дм ³) от 10 до 500 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.304.	электрофорез				Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты	- от 0,01 до 0,5 (мг/дм ³) от 10 до 500 (мкг/дм ³)
1.305.	ГОСТ 31941, п. 5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода питьевая (вода питьевая, расфасованная в емкости, вода минеральная);	-	-	Массовая концентрация 2,4-Д	- от 0,0002 до 0,01 (мг/дм ³) от 0,2 до 10 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты	- от 0,0002 до 0,01 (мг/дм ³) от 0,2 до 10 (мкг/дм ³)
1.306.	М 04-65-2010 Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07914);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (корма, комбикорма, сырье для их производства);	10.91	-	Аммоний	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)
					Массовая доля ионов аммония	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)
					Натрий (Na)	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.306.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля натрия</td> <td>- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Калий (K)</td> <td>- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля калия</td> <td>- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля магния (Mg)</td> <td>- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кальция (Ca)</td> <td>- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)</td> </tr> </table>	Массовая доля натрия	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)	Калий (K)	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)	Массовая доля калия	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)	Магний (Mg)	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)	Массовая доля магния (Mg)	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)	Кальций (Ca)	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)	
Массовая доля натрия	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)																			
Калий (K)	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)																			
Массовая доля калия	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)																			
Магний (Mg)	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)																			
Массовая доля магния (Mg)	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)																			
Кальций (Ca)	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)																			
Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,01 до 40,0 (%) от 0,01 до 40,0 (г/100 г)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.	<p>М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез</p>	<p>Пищевая продукция (пищевые продукты, производственное сырье); Биологически активные добавки к пище (БАД) ;</p>	-	<p>0401;0402;0403;0406;1602;1901;2005;2007;2009;2104</p>	<p>Массовая доля бензоата кальция</p>	<p>- от 23,2 до 11600,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 23,2 до 11600,0 (мг/дм³)</p>
					<p>Массовая доля бензоата калия</p>	<p>- от 26,2 до 13100,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 26,2 до 13100,0 (мг/дм³)</p>
					<p>Массовая доля сорбата кальция</p>	<p>- от 23,4 до 11700,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 23,4 до 11700,0 (мг/дм³)</p>
					<p>Массовая доля сорбата натрия</p>	<p>- от 24 до 12000 (мг/кг (млн⁻¹)) от 24 до 12000 (мг/дм³)</p>
					<p>Массовая доля ацесульфама калия</p>	<p>- от 20 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм³)</p>
					<p>Массовая доля сахарината натрия</p>	<p>- от 20 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.307.					<table border="1"> <tr> <td>Бензоат натрия</td> <td>- от 23,6 до 11800,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 23,36 до 11800,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Бензойная кислота</td> <td>- от 20 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Бензойная кислота и ее соли</td> <td>- от 20 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бензойной кислоты</td> <td>- от 20 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сорбат калия</td> <td>- от 26,8 до 13400,0 (мг/кг (млн⁻¹)) от 26,8 до 13400,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сорбиновая кислота</td> <td>- от 20 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Бензоат натрия	- от 23,6 до 11800,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 23,36 до 11800,0 (мг/дм ³)	Бензойная кислота	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм ³)	Бензойная кислота и ее соли	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм ³)	Массовая доля бензойной кислоты	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм ³)	Сорбат калия	- от 26,8 до 13400,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 26,8 до 13400,0 (мг/дм ³)	Сорбиновая кислота	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм ³)	
Бензоат натрия	- от 23,6 до 11800,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 23,36 до 11800,0 (мг/дм ³)																	
Бензойная кислота	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм ³)																	
Бензойная кислота и ее соли	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм ³)																	
Массовая доля бензойной кислоты	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм ³)																	
Сорбат калия	- от 26,8 до 13400,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 26,8 до 13400,0 (мг/дм ³)																	
Сорбиновая кислота	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм ³)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.					Сорбиновая кислота и ее соли	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм ³)
					Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 20 до 10000 (мг/дм ³)
1.308.	М 04-51-2008 (ФР.1.31.2013.15581);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Напитки (все типы безалкогольной продукции (спортивные, энергетические напитки), соки, соковая продукция, вина, винодельческая продукция, водки, ликероводочные изделия, пиво, продукты пивоварения);	-	2202;2009	Массовая концентрация кофеина	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)
					Кофеин	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/дм ³)
					Сахаринат натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация сахарината натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация ацесульфама К	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.308.					<table border="1"> <tr> <td>Ацесульфам К</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм³) от 10 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензойной кислоты</td> <td>- от 10 до 10000 (мг/дм³) от 10 до 10000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензойная кислота и ее соли</td> <td>- от 10 до 10000 (мг/дм³) от 10 до 10000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензойная кислота</td> <td>- от 10 до 10000 (мг/дм³) от 10 до 10000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сорбиновая кислота и ее соли</td> <td>- от 10 до 10000 (мг/дм³) от 10 до 10000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сорбиновая кислота</td> <td>- от 10 до 10000 (мг/дм³) от 10 до 10000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сорбиновой кислоты</td> <td>- от 10 до 10000 (мг/дм³) от 10 до 10000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация аскорбиновой кислоты</td> <td>- от 10 до 10000 (мг/дм³) от 10 до 10000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Ацесульфам К	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)	Массовая концентрация бензойной кислоты	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)	Бензойная кислота и ее соли	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)	Бензойная кислота	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)	Сорбиновая кислота и ее соли	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)	Сорбиновая кислота	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)	Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)	
Ацесульфам К	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)																					
Массовая концентрация бензойной кислоты	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)																					
Бензойная кислота и ее соли	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)																					
Бензойная кислота	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)																					
Сорбиновая кислота и ее соли	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)																					
Сорбиновая кислота	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)																					
Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)																					
Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.308.					<table border="1"> <tr> <td>Витамин С</td> <td>- от 10 до 10000 (мг/дм³) от 10 до 10000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аскорбиновая кислота</td> <td>- от 10 до 10000 (мг/дм³) от 10 до 10000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сахарината кальция (расчетно)</td> <td>- от 9,7 до 970,0 (мг/дм³) от 9,7 до 970,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сахарината калия (расчетно)</td> <td>- от 9,9 до 990,0 (мг/дм³) от 9,9 до 990,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сахарината натрия дигидрата (расчетно)</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм³) от 10 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сахараина (имида) (расчетно)</td> <td>- от 7,6 до 760,0 (мг/дм³) от 7,6 до 760,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Витамин С	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)	Аскорбиновая кислота	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)	Массовая концентрация сахарината кальция (расчетно)	- от 9,7 до 970,0 (мг/дм ³) от 9,7 до 970,0 (мг/кг)	Массовая концентрация сахарината калия (расчетно)	- от 9,9 до 990,0 (мг/дм ³) от 9,9 до 990,0 (мг/кг)	Массовая концентрация сахарината натрия дигидрата (расчетно)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)	Массовая концентрация сахараина (имида) (расчетно)	- от 7,6 до 760,0 (мг/дм ³) от 7,6 до 760,0 (мг/кг)	
Витамин С	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)																	
Аскорбиновая кислота	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 10 до 10000 (мг/кг)																	
Массовая концентрация сахарината кальция (расчетно)	- от 9,7 до 970,0 (мг/дм ³) от 9,7 до 970,0 (мг/кг)																	
Массовая концентрация сахарината калия (расчетно)	- от 9,9 до 990,0 (мг/дм ³) от 9,9 до 990,0 (мг/кг)																	
Массовая концентрация сахарината натрия дигидрата (расчетно)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)																	
Массовая концентрация сахараина (имида) (расчетно)	- от 7,6 до 760,0 (мг/дм ³) от 7,6 до 760,0 (мг/кг)																	
1.309.	ГОСТ Р 53193;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Напитки (Все типы безалкогольной продукции (спортивные, энергетические напитки), соки, соковая продукция, вина, винодельческая продукция,	-	2202;2009;2939300000	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.309.		водки, ликероводочные изделия, пиво, продукты пивоварения);			<table border="1"> <tr> <td>Сорбат калия</td> <td>- от 13,4 до 1340,0 (мг/дм³) от 13,4 до 1340,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сорбиновая кислота</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм³) от 10 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сорбиновая кислота и ее соли</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм³) от 10 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сорбиновой кислоты</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм³) от 10 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензоат натрия</td> <td>- от 11,8 до 1180,0 (мг/дм³) от 11,8 до 1180,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензойная кислота</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм³) от 10 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензойная кислота и ее соли</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм³) от 10 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензойной кислоты</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм³) от 10 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Сорбат калия	- от 13,4 до 1340,0 (мг/дм ³) от 13,4 до 1340,0 (мг/кг)	Сорбиновая кислота	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)	Сорбиновая кислота и ее соли	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)	Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)	Бензоат натрия	- от 11,8 до 1180,0 (мг/дм ³) от 11,8 до 1180,0 (мг/кг)	Бензойная кислота	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)	Бензойная кислота и ее соли	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)	Массовая концентрация бензойной кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)	
Сорбат калия	- от 13,4 до 1340,0 (мг/дм ³) от 13,4 до 1340,0 (мг/кг)																					
Сорбиновая кислота	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)																					
Сорбиновая кислота и ее соли	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)																					
Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)																					
Бензоат натрия	- от 11,8 до 1180,0 (мг/дм ³) от 11,8 до 1180,0 (мг/кг)																					
Бензойная кислота	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)																					
Бензойная кислота и ее соли	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)																					
Массовая концентрация бензойной кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.309.					<table border="1"> <tr> <td>Аскорбиновая кислота</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм³) от 10 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аскорбиновая кислота и ее соли</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм³) от 10 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кофеин</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм³) от 10 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кофеина</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм³) от 10 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сорбата натрия</td> <td>- от 12 до 1200 (мг/дм³) от 12 до 1200 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензоата калия</td> <td>- от 13,1 до 1310,0 (мг/дм³) от 13,1 до 1310,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Аскорбиновая кислота	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)	Аскорбиновая кислота и ее соли	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)	Кофеин	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)	Массовая концентрация кофеина	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)	Массовая концентрация сорбата натрия	- от 12 до 1200 (мг/дм ³) от 12 до 1200 (мг/кг)	Массовая концентрация бензоата калия	- от 13,1 до 1310,0 (мг/дм ³) от 13,1 до 1310,0 (мг/кг)	
Аскорбиновая кислота	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)																	
Аскорбиновая кислота и ее соли	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)																	
Кофеин	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)																	
Массовая концентрация кофеина	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)																	
Массовая концентрация сорбата натрия	- от 12 до 1200 (мг/дм ³) от 12 до 1200 (мг/кг)																	
Массовая концентрация бензоата калия	- от 13,1 до 1310,0 (мг/дм ³) от 13,1 до 1310,0 (мг/кг)																	
1.310.	М 04-60-2009 Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД. Методика измерений массовой доли кофеина и	Чай (чай, чайная продукция, кофе, кофепродукты, какао-бобы, какао-продукты, БАД);	-	-	Кофеин	- от 0,01 до 10,0 (%) от 0,01 до 10,0 (г/100 г)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.310.	теобромина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07016);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез				Массовая доля кофеина в пересчете на сухое вещество	- от 0,01 до 10,0 (%) от 0,01 до 10,0 (г/100 г)
					Массовая доля теобромина	- от 0,01 до 10,0 (%) от 0,01 до 10,0 (г/100 г)
					Массовая доля теобромина в пересчете на сухое вещество	- от 0,01 до 10,0 (%) от 0,01 до 10,0 (г/100 г)
1.311.	М 04-52-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации катионов калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15578);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Напитки (все типы безалкогольной продукции (включая спортивные, энергетические напитки), соки, соковая продукция, вина, винодельческая продукция, (коньячные дистилляты) водки, ликероводочные изделия, пиво, продукты пивоварения);	-	2201;2202	Калий (K)	- от 1,0 до 4000,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация калия (K)	- от 1,0 до 4000,0 (мг/дм³)
					Натрий (Na)	- от 1,0 до 500,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация натрия (Na)	- от 1,0 до 500,0 (мг/дм³)
					Магний (Mg)	- от 0,5 до 500,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.311.					Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,5 до 500,0 (мг/дм ³)
					Кальций (Ca)	- от 1,0 до 500,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 1,0 до 500,0 (мг/дм ³)
1.312.	М 04-79-2013 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации хлорид-, сульфат- и нитрат-ионов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.14659);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Напитки (все типы безалкогольной продукции (включая спортивные, энергетические напитки), соки, соковая продукция, вина, винодельческая продукция, (коньячные дистилляты) водки, ликероводочные изделия, пиво, продукты пивоварения);	-	2201;2202	Хлориды	- от 0,5 до 20000,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 20000,0 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Нитраты	- от 0,4 до 500,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.312.					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,4 до 500,0 (мг/дм ³)
1.313.	ГОСТ 33500;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Молоко и молочные продукты (Питьевое молоко и сливки);	-	-	Фосфаты	- от 50 до 1500 (мг/дм ³) от 50 до 1500 (мг/кг)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 50 до 1500 (мг/дм ³) от 50 до 1500 (мг/кг)
1.314.	ГОСТ 33500;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье (Молочное сырье (сырое, концентрированное, сухое молоко, сырые, сухие сливки));	-	-	Фосфаты	- от 5,0 до 900,0 (мг/дм ³) от 5,0 до 900,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 5,0 до 900,0 (мг/дм ³) от 5,0 до 900,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.	М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Напитки (Безалкогольные, слабоалкогольные и алкогольные напитки);	-	2009;2201;2202;220300 ;2204;2205;220600;2208;2207	Хинин Массовая концентрация хинина	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг) - от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)
1.316.	М 04-69-2011 Напитки. Плодоовощная продукция, БАД, мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15579);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Продукты на плодоовощной основе (фруктовые, овощные соки, напитки, нектары, морсы) (Напитки безалкогольные, слабоалкогольные и алкогольные, вина, виноматериалы, плодоовощная, соковая продукция, мед, БАД);	-	-	Массовая доля фруктозы Массовая концентрация сахарозы Массовая концентрация фруктозы	- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г) - от 2 до 800 (г/дм ³) от 2 до 800 (‰) - от 2 до 800 (г/дм ³) от 2 до 800 (‰)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.316.					<table border="1"> <tr> <td>Фруктоза</td> <td>- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Сахароза</td> <td>- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сахара</td> <td>- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля глюкозы</td> <td>- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация глюкозы</td> <td>- от 2 до 800 (г/дм³) от 2 до 800 (‰)</td> </tr> </table>	Фруктоза	- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)	Сахароза	- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)	Массовая доля сахара	- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)	Массовая доля глюкозы	- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)	Глюкоза	- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)	Массовая концентрация глюкозы	- от 2 до 800 (г/дм ³) от 2 до 800 (‰)	
Фруктоза	- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)																	
Сахароза	- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)																	
Массовая доля сахара	- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)																	
Массовая доля глюкозы	- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)																	
Глюкоза	- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)																	
Массовая концентрация глюкозы	- от 2 до 800 (г/дм ³) от 2 до 800 (‰)																	
1.317.	М 04-48-2012 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений	Напитки (Все типы безалкогольной продукции (включая спортивные, энергетические напитки), соки, соковая продукция, вина, винодельческая	-	2202;2009	Массовая концентрация индигокармина	- от 1,0 до 250,0 (мг/дм ³)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.	<p>массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2012.12704);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез</p>	<p>продукция, водки, ликероводочные изделия, пиво, продукты пивоварения); Биологически активные добавки к пище (БАД) ; Пищевая продукция ;</p>			<p>Массовая концентрация красителя зеленого прочного FCF (E 143)</p> <p>Массовая концентрация понсо 4R</p> <p>Массовая концентрация синтетического красителя амаранта</p> <p>Массовая концентрация синтетического красителя блестящего черного PN</p> <p>Массовая концентрация синтетического красителя бриллиантового синего FCF</p> <p>Массовая концентрация синтетического красителя желтого "Солнечный закат"</p> <p>Массовая концентрация синтетического красителя зеленого S</p> <p>Массовая концентрация синтетического красителя кармуазина (азорубин)</p>	<p>- от 1,0 до 250,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.					<p>Массовая концентрация синтетического красителя красного 2G</p> <p>Массовая концентрация синтетического красителя красного очаровательного AC</p> <p>Массовая концентрация синтетического красителя синего патентованного V</p> <p>Массовая концентрация синтетического красителя хинолинового желтого</p> <p>Массовая концентрация синтетического красителя эритрозина</p> <p>Массовая концентрация тартразина</p>	<p>- от 1,0 до 250,0 (мг/дм³)</p>
1.318.	М 04-47-2012 (ФР.1.31.2012.12703);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Винодельческая продукция ; Алкогольная продукция ; Слабоалкогольные напитки ; Напитки безалкогольные, в том числе с соком ; Пивоваренная продукция ;	-	2204;2205	Массовая концентрация формиата аммония (расчетный метод)	- от 1,37 до 13700,0 (мг/дм ³) от 0,00137 до 13,7 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.318.					<table border="1"> <tr> <td>Формиат аммония (расчетный метод)</td> <td>- от 1,37 до 13700 (мг/дм³) от 0,00137 до 13,7 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация щавелевой кислоты</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0,001 до 10 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Щавелевая кислота</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0,001 до 10 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация янтарной кислоты</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0,001 до 10 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Янтарная кислота</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0,001 до 10 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация яблочной кислоты</td> <td>- от 1 до 20000 (мг/дм³) от 0,001 до 20 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Яблочная кислота</td> <td>- от 1 до 20000 (мг/дм³) от 0,001 до 20 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация уксусной кислоты</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0,001 до 10 (г/дм³)</td> </tr> </table>	Формиат аммония (расчетный метод)	- от 1,37 до 13700 (мг/дм ³) от 0,00137 до 13,7 (г/дм ³)	Массовая концентрация щавелевой кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)	Щавелевая кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)	Массовая концентрация янтарной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)	Янтарная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)	Массовая концентрация яблочной кислоты	- от 1 до 20000 (мг/дм ³) от 0,001 до 20 (г/дм ³)	Яблочная кислота	- от 1 до 20000 (мг/дм ³) от 0,001 до 20 (г/дм ³)	Массовая концентрация уксусной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)	
Формиат аммония (расчетный метод)	- от 1,37 до 13700 (мг/дм ³) от 0,00137 до 13,7 (г/дм ³)																					
Массовая концентрация щавелевой кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)																					
Щавелевая кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)																					
Массовая концентрация янтарной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)																					
Янтарная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)																					
Массовая концентрация яблочной кислоты	- от 1 до 20000 (мг/дм ³) от 0,001 до 20 (г/дм ³)																					
Яблочная кислота	- от 1 до 20000 (мг/дм ³) от 0,001 до 20 (г/дм ³)																					
Массовая концентрация уксусной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.318.					<table border="1"> <tr> <td>Уксусная кислота</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0,001 до 10 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация лимонной кислоты</td> <td>- от 1 до 250000 (мг/дм³) от 0,001 до 250 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>- от 1 до 250000 (мг/дм³) от 0,001 до 250 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация муравьиной кислоты</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0,001 до 10 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Муравьиная кислота</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0,001 до 10 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молочной кислоты</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0,001 до 10 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Молочная кислота</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0,001 до 10 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сорбиновой кислоты</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0,001 до 10 (г/дм³)</td> </tr> </table>	Уксусная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)	Массовая концентрация лимонной кислоты	- от 1 до 250000 (мг/дм ³) от 0,001 до 250 (г/дм ³)	Лимонная кислота	- от 1 до 250000 (мг/дм ³) от 0,001 до 250 (г/дм ³)	Массовая концентрация муравьиной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)	Муравьиная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)	Массовая концентрация молочной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)	Молочная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)	Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)	
Уксусная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)																					
Массовая концентрация лимонной кислоты	- от 1 до 250000 (мг/дм ³) от 0,001 до 250 (г/дм ³)																					
Лимонная кислота	- от 1 до 250000 (мг/дм ³) от 0,001 до 250 (г/дм ³)																					
Массовая концентрация муравьиной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)																					
Муравьиная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)																					
Массовая концентрация молочной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)																					
Молочная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)																					
Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.318.					Сорбиновая кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)
					Массовая концентрация винной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Винная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10 (г/дм ³)
1.319.	М 04-72-2011 (ФР.1.31.2011.11207);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Премиксы ;	10.91.10.170	-	Витамин В1	- от 0,05 до 5,0 (г/кг)
					Витамин В2	- от 0,1 до 5,0 (г/кг)
					Витамин В3	- от 0,25 до 25,0 (г/кг)
					Витамин В5	- от 0,5 до 100,0 (г/кг)
					Витамин В6	- от 0,1 до 10,0 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.					Витамин Вc	- от 0,1 до 5,0 (г/кг)
					Массовая доля В2 (рибофлавина)	- от 0,1 до 5,0 (г/кг)
					Массовая доля В1 (тиамина хлорид гидрохлорида)	- от 0,05 до 5,0 (г/кг)
					Массовая доля В3 (пантотеновой кислоты кальциевой соли)	- от 0,25 до 25,0 (г/кг)
					Массовая доля В5 (никотинамид)	- от 0,1 до 5,0 (г/кг)
					Массовая доля В5 (никотиновая кислота)	- от 0,5 до 100,0 (г/кг)
					Массовая доля В6 (пиридоксина гидрохлорида)	- от 0,1 до 10,0 (г/кг)
					Массовая доля Вc (фолиевой кислоты)	- от 0,1 до 5,0 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.320.	М 04-72-2011 (ФР.1.31.2011.11207);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;капиллярный электрофорез	Пищевые добавки (витаминные добавки, смеси, концентраты);	-	-	Витамин В1	- от 0,5 до 25,0 (г/кг)
					Витамин В2	- от 0,5 до 100,0 (г/кг)
					Витамин В3	- от 5,0 до 150,0 (г/кг)
					Витамин В5	- от 10 до 300 (г/кг)
					Витамин В6	- от 1,0 до 100,0 (г/кг)
					Витамин Вc	- от 0,5 до 25,0 (г/кг)
					Массовая доля В2 (рибофлавина)	- от 0,5 до 100,0 (г/кг)
					Массовая доля В1 (тиамина хлорид гидрохлорида)	- от 0,5 до 25,0 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.320.					<p>Массовая доля В3 (пантотеновой кислоты кальциевой соли)</p> <p>Массовая доля В5 (никотинамид)</p> <p>Массовая доля В5 (никотиновая кислота)</p> <p>Массовая доля В6 (пиридоксина гидрохлорида)</p> <p>Массовая доля Вc (фолиевой кислоты)</p>	<p>- от 5,0 до 150,0 (г/кг)</p> <p>- от 0,5 до 25,0 (г/кг)</p> <p>- от 10 до 300 (г/кг)</p> <p>- от 1,0 до 100,0 (г/кг)</p> <p>- от 0,5 до 25,0 (г/кг)</p>
1.321.	М 04-72-2011 (ФР.1.31.2011.11207);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Концентраты (жидкие, пастообразные), смеси (порошкообразные, таблетированные, гранулированные и т.п.) для безалкогольных напитков (только жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов);	-	-	<p>Витамин В1</p> <p>Витамин В2</p> <p>Витамин В3</p>	<p>- от 0,1 до 10,0 (г/дм³)</p> <p>- от 0,2 до 20,0 (г/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (г/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.321.					<table border="1"> <tr> <td>Витамин В5</td> <td>- от 1,0 до 100,0 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Витамин В6</td> <td>- от 0,2 до 20,0 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Витамин Вc</td> <td>- от 0,2 до 10,0 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля В2 (рибофлавина)</td> <td>- от 0,2 до 20,0 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля В1 (тиамина хлорид гидрохлорида)</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля В3 (пантотеновой кислоты кальциевой соли)</td> <td>- от 0,5 до 50,0 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля В5 (никотинамид)</td> <td>- от 0,2 до 100,0 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля В5 (никотиновая кислота)</td> <td>- от 1,0 до 100,0 (г/дм³)</td> </tr> </table>	Витамин В5	- от 1,0 до 100,0 (г/дм ³)	Витамин В6	- от 0,2 до 20,0 (г/дм ³)	Витамин Вc	- от 0,2 до 10,0 (г/дм ³)	Массовая доля В2 (рибофлавина)	- от 0,2 до 20,0 (г/дм ³)	Массовая доля В1 (тиамина хлорид гидрохлорида)	- от 0,1 до 10,0 (г/дм ³)	Массовая доля В3 (пантотеновой кислоты кальциевой соли)	- от 0,5 до 50,0 (г/дм ³)	Массовая доля В5 (никотинамид)	- от 0,2 до 100,0 (г/дм ³)	Массовая доля В5 (никотиновая кислота)	- от 1,0 до 100,0 (г/дм ³)	
Витамин В5	- от 1,0 до 100,0 (г/дм ³)																					
Витамин В6	- от 0,2 до 20,0 (г/дм ³)																					
Витамин Вc	- от 0,2 до 10,0 (г/дм ³)																					
Массовая доля В2 (рибофлавина)	- от 0,2 до 20,0 (г/дм ³)																					
Массовая доля В1 (тиамина хлорид гидрохлорида)	- от 0,1 до 10,0 (г/дм ³)																					
Массовая доля В3 (пантотеновой кислоты кальциевой соли)	- от 0,5 до 50,0 (г/дм ³)																					
Массовая доля В5 (никотинамид)	- от 0,2 до 100,0 (г/дм ³)																					
Массовая доля В5 (никотиновая кислота)	- от 1,0 до 100,0 (г/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.321.					Массовая доля В6 (пиридоксина гидрохлорида)	- от 0,2 до 20,0 (г/дм ³)
					Массовая доля Вc (фолиевой кислоты)	- от 0,2 до 10,0 (г/дм ³)
1.322.	М 04-92-2020 Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и кормовые добавки. Методика измерений массовой доли фруктозы, глюкозы, лактозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2020.37417);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Пищевая продукция ; Биологически активные добавки к пище (БАД) (кормовые добавки);	-	-	Массовая доля сахарозы	- от 0,2 до 100,0 (%) от 0,2 до 100,0 (г/100 г)
					Сахароза	- от 0,2 до 100,0 (%) от 0,2 до 100,0 (г/100 г)
					Массовая доля глюкозы	- от 0,2 до 100,0 (%) от 0,2 до 100,0 (г/100 г)
					Глюкоза	- от 0,2 до 100,0 (%) от 0,2 до 100,0 (г/100 г)
					Массовая доля фруктозы	- от 0,2 до 100,0 (%) от 0,2 до 100,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.322.					Фруктоза	- от 0,2 до 100,0 (%) от 0,2 до 100,0 (г/100 г)
					Массовая доля лактозы	- от 0,2 до 100,0 (%) от 0,2 до 100,0 (г/100 г)
					Лактоза	- от 0,2 до 100,0 (%) от 0,2 до 100,0 (г/100 г)
1.323.	М 04-53-2008 Бренди, коньяки и коньячные дистилляты. Методика измерений массовой концентрации ванилина, синапового альдегида, кониферилового альдегида, сиреневого альдегида методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель-105/105М» (ФР.1.31.2013.16368);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Коньяки, коньячные спирты (коньяки, коньячные дистилляты (спирты)); бренди ;	-	-	Массовая концентрация ванилина	- от 0,2 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кониферилового альдегида	- от 0,2 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация синапового альдегида	- от 0,2 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сиреневого альдегида	- от 0,2 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.323.						
1.324.	М 04-90-2019 Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки. Методика измерений массовой доли глутаминовой кислоты и ее солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2020.36476);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Пищевая продукция (пищевая продукция, продовольственное сырье);	-	-	Глутаминовая кислота Массовая доля глутаминовой кислоты Массовая доля глутамата аммония Массовая доля глутамата калия Массовая доля глутамата натрия Массовая доля диглутамата магния Массовая доля диглутамата кальция	- от 1 до 100 (г/кг) - от 1 до 100 (г/кг) - от 1,3 до 123,0 (г/кг) - от 1,4 до 138,0 (г/кг) - от 1,3 до 127,0 (г/кг) - от 1,4 до 132,0 (г/кг) - от 1,2 до 112,0 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.324.						
1.325.	М 04-90-2019 Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки. Методика измерений массовой доли глутаминовой кислоты и ее солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2020.36476);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Пищевые добавки ;	-	-	Глутаминовая кислота Массовая доля глутаминовой кислоты	- от 2,5 до 100,0 (%) от 2,5 до 100,0 (г/100 г) - от 2,5 до 100,0 (%) от 2,5 до 100,0 (г/100 г)
1.326.	ГОСТ Р 54758, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко и молочная продукция (молоко, жидкие продукты переработки молока);	-	0401	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.	ГОСТ 32095, (ГОСТ 3696);Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Алкогoльная продукция (Продукция алкогoльная, сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные, слабоалкогoльные напитки, винные, плодовые дистилляты);	-	2208	Объемная доля этилового спирта (крепость)	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.328.	ГОСТ 32035, п. 5.3.1, (ГОСТ 3639);Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Алкогoльная продукция (Водки, особые водки);	-	220860	Объемная доля этилового спирта (крепость)	- от 0,1 до 70,0 (%)
1.329.	ГОСТ 32080, п. 5.3.1, п. 5.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Алкогoльная продукция (Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки,	-	2208	Крепость	- от 0,1 до 97,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.329.		горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья);				
1.330.	ГОСТ 5867, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Молоко и молочная продукция (Молоко, молочные напитки, молочные, молокосодержащие продукты, сыр, сырные продукты, масло и паста масляная, сливочно-растительные спреды, топленые смеси, мороженое, кисломолочные продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	<p>Массовая доля жира</p> <hr/> <p>Жир</p>	<p>- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.						
1.331.	ГОСТ 30648.1, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Продукция молочная для детского питания (Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания);	10.86.10.100	040410;0406105001;1901100000	Жир	- от 0,01 до 50,0 (%) от 0,01 до 50,0 (г/100 г)
1.332.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Сыры (и плавленые сыры);	10.51.40.100	0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 7,0 до 85,0 (%) от 7,0 до 85,0 (г/100 г)
					Массовая доля жира в сухом веществе	- от 7,0 до 85,0 (%) от 7,0 до 85,0 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.332.					Жир	- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)
1.333.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Масло сливочное (жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока);	10.51.30.100	0405	Жир	- от 50,0 до 75,0 (%) от 50,0 до 75,0 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%) от 50,0 до 75,0 (г/100 г)
1.334.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Молоко и молочная продукция (Сгущенные, сухие молочные и молокосодержащие консервы);	-	0402	Жир	- от 0,2 до 30,0 (%) от 0,2 до 30,0 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 0,2 до 30,0 (%) от 0,2 до 30,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Питьевая вода, включая минеральную воду (лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная вода);	-	2201	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
					Аммиак	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
1.336.	МУ 1-40/3805-91, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пищевая продукция (мясные и рыбные кулинарные изделия);	-	-	Эффективность тепловой обработки	достаточная/недостаточная -
1.337.	ГОСТ 24066;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция (сырое молоко);	-	-	Аммиак	наличие/отсутствие - -
1.338.	ГОСТ 24067;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция (молоко);	-	-	Перекись водорода	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.	ГОСТ 31768, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пищевая продукция (Мед);	-	0409000000	5-Оксиметилфурфурол	- от отсутствие (менее 25 мг/кг) до наличие (более 25 мг/кг)
					Массовая доля Гидроксиметилфурфураля (ГМФ)	- от отсутствие (менее 25 мг/кг) до наличие (более 25 мг/кг)
					Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	- от отсутствие (менее 25 мг/кг) до наличие (более 25 мг/кг)
1.340.	ГОСТ 30306, п.6.21;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	масла растительные (Растительные масла, полученные из ядер плодовых косточек и орехов миндаля);	-	1516300009	Синильная кислота	наличие/отсутствие -
1.341.	ГОСТ Р 54607.3, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пищевая продукция (Мясные и рыбные кулинарные изделия);	-	-	Эффективность тепловой обработки	достаточная/недостаточна я -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.						
1.342.	МУ 1-40/3805-91, п. 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жиры кулинарные (фритюрный жир);	10.42.10.141	-	Степень термического окисления фритюра	- от отсутствие (менее 1%) до наличие (более 1 %)
1.343.	ГОСТ 3623, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция (Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты);	-	-	Фосфатаза	наличие/отсутствие -
1.344.	ГОСТ 3623, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция (Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты);	-	-	Кислая фосфатаза	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.344.						
1.345.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда, рационы);	10.85	-	Сухие вещества	- от 0,01 до 500,0 (г)
1.346.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда, рационы);	10.85	-	Жир	- от 0,01 до 200,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.347.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда, рационы);	10.85	-	Белок	- от 0,01 до 200,0 (г)
1.348.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция ;	-	-	Сухие вещества	- от 0,01 до 90,0 (г/100 г) (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция ;	-	-	Жир	- от 0,01 до 90,0 (г/100 г) (%)
1.350.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция ;	-	-	Белок	- от 0,01 до 90,0 (г/100 г) (%)
1.351.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв.	Пищевая продукция ;	-	-	Углеводы	- от 0,01 до 90,0 (г/100 г) от 0,01 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.351.	Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86); Расчетный метод; расчетный метод				<table border="1"> <tr> <td>Минеральные вещества</td> <td>- от 0,01 до 90,0 (г/100 г) от 0,01 до 90,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Зола</td> <td>- от 0,01 до 90,0 (г/100 г) от 0,01 до 90,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Энергетическая ценность</td> <td>- от 0,01 до 3500 (ккал/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Калорийность</td> <td>- от 0,01 до 3500 (ккал/100 г)</td> </tr> </table>	Минеральные вещества	- от 0,01 до 90,0 (г/100 г) от 0,01 до 90,0 (%)	Зола	- от 0,01 до 90,0 (г/100 г) от 0,01 до 90,0 (%)	Энергетическая ценность	- от 0,01 до 3500 (ккал/100 г)	Калорийность	- от 0,01 до 3500 (ккал/100 г)	
Минеральные вещества	- от 0,01 до 90,0 (г/100 г) от 0,01 до 90,0 (%)													
Зола	- от 0,01 до 90,0 (г/100 г) от 0,01 до 90,0 (%)													
Энергетическая ценность	- от 0,01 до 3500 (ккал/100 г)													
Калорийность	- от 0,01 до 3500 (ккал/100 г)													
1.352.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), МУ 4237-86; Расчетный метод; расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда, рационы);	10.85	-	<table border="1"> <tr> <td>Зола</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (г)</td> </tr> <tr> <td>Калорийность</td> <td>- от 0,01 до 3500 (ккал)</td> </tr> <tr> <td>Минеральные вещества</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (г)</td> </tr> <tr> <td>Углеводы</td> <td>- от 0,01 до 350,0 (г)</td> </tr> </table>	Зола	- от 0,01 до 100,0 (г)	Калорийность	- от 0,01 до 3500 (ккал)	Минеральные вещества	- от 0,01 до 100,0 (г)	Углеводы	- от 0,01 до 350,0 (г)	
Зола	- от 0,01 до 100,0 (г)													
Калорийность	- от 0,01 до 3500 (ккал)													
Минеральные вещества	- от 0,01 до 100,0 (г)													
Углеводы	- от 0,01 до 350,0 (г)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.352.					Энергетическая ценность	- от 0,01 до 3500 (ккал)
1.353.	ГОСТ 31762, п. 4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	майонезы (и майонезные соусы);	-	-	Массовая доля влаги	- от 5,0 до 80,0 (%) от 5,0 до 80,0 (г/100 г)
					Влага	- от 5,0 до 80,0 (%) от 5,0 до 80,0 (г/100 г)
					Влажность	- от 5,0 до 80,0 (%) от 5,0 до 80,0 (г/100 г)
1.354.	ГОСТ 31762, п. 4.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	майонезы (и соусы майонезные);	-	2103909001	Массовая доля жира	- от 5,0 до 95,0 (%) от 5,0 до 95,0 (г/100 г)
					Жир	- от 5,0 до 95,0 (%) от 5,0 до 95,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.355.	ГОСТ 33977, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (продукция соковая из фруктов и овощей, продукты переработки фруктов и овощей);	-	-	Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 90,0 (%) от 0,2 до 90,0 (г/100 г)
					Сухие вещества	- от 0,2 до 90,0 (%) от 0,2 до 90,0 (г/100 г)
1.356.	ГОСТ 33741, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясные и мясосодержащие консервы (Мясные, мясосодержащие консервы, консервы детского, диетического, лечебно-профилактического питания);	-	1602100010	Масса нетто	- от 0,1 до 2000,0 (г)
1.357.	ГОСТ 15113.8, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты пищевые ;	-	-	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,02 до 20,0 (%) от 0,02 до 20,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.358.	ГОСТ Р 54014;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (пищевые продукты);	-	-	Общая массовая доля пищевых волокон от массы обезжиренного сухого вещества	- от 1 до 30 (%)
1.359.	ГОСТ 5900, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кондитерские изделия (Мучные кондитерские изделия, кексы, полуфабрикаты для тортов и пирожных, восточные сладости, рулеты, халва, шоколад и шоколадная глазурь, пралине, марципан, помада, молочные конфеты, ирис, сбивные изделия, изделия, содержащие спирт);	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 95,0 (%) от 0,5 до 95,0 (г/100 г)
					Влага	- от 0,5 до 95,0 (%) от 0,5 до 95,0 (г/100 г)
					Влажность	- от 0,5 до 95,0 (%) от 0,5 до 95,0 (г/100 г)
1.360.	ГОСТ 32081;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Алкогольная продукция (и сырье для ее производства);	-	-	Относительная плотность	- от 0,0001 до 1,0 (г/см ³) от 0,0001 до 1,0 (г/мл)
					Плотность	- от 0,0001 до 1,0 (г/см ³) от 0,0001 до 1,0 (г/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.361.	ГОСТ 10856;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена масличных культур (включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности);	-	-	Влажность	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
					Влага	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
					Массовая доля влаги	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
1.362.	ГОСТ 13496.15, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Комбикорма (корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые, комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур));	10.91.10.180	-	Массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество	- от 0,01 до 80,0 (%) -
					Массовая доля сырого жира на естественную влагу	- от 0,01 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.363.	ГОСТ Р 54729;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соль поваренная (пищевая);	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 5,00 (%) от 0,05 до 5,00 (г/100 г)
					Влажность	- от 0,05 до 5,00 (%) от 0,05 до 5,00 (г/100 г)
					Влага	- от 0,05 до 5,00 (%) от 0,05 до 5,00 (г/100 г)
1.364.	ГОСТ 15113.2, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты пищевые ;	-	-	Массовая доля посторонних примесей	- от 0,0001 до 50,0 (%) от 0,0001 до 50,0 (г/100 г)
1.365.	ГОСТ 15113.9, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Концентраты пищевые (в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты);	-	-	Массовая доля жира	- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)
					Жир	- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.365.					Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)
1.366.	ГОСТ 1936, п. 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай (Черный, зеленый, желтый байховый чай, ароматизированный черный, зеленый байховый чай, плиточный, зеленый кирпичный чай);	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
					Влажность	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
					Влага	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
1.367.	ГОСТ 20239;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Мука, крупа, отруби);	-	110100;1102;1103	Металломагнитная примесь	- от 1 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.368.	ГОСТ 25555.3, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля);	-	-	Массовая доля минеральных примесей	- от 0,01 до 50,0 (%) от 0,01 до 50,0 (г/100 г)
1.369.	ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83) ;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция (Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы);	-	1602100010	Массовая доля жира	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
					Жир	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
1.370.	ГОСТ 26312.4, п. 3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры (крупа);	-	-	Массовая доля минеральной примеси	- от 0,01 до 50,0 (%) от 0,01 до 50,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.371.	ГОСТ 26312.4, п. 3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры (крупа перловая и ячневая);	-	-	Массовая доля недодира	- от 0,01 до 80,0 (%) от 0,01 до 80,0 (г/100 г)
					Недодир	- от 0,01 до 80,0 (%) от 0,01 до 80,0 (г/100 г)
1.372.	ГОСТ 26312.5;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры (крупа);	-	-	Массовая доля золы	- от 0,01 до 50,0 (%) от 0,01 до 50,0 (г/100 г)
					Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0,01 до 50,0 (%) от 0,01 до 50,0 (г/100 г)
1.373.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры (крупа);	-	-	Влажность	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
					Массовая доля влаги	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.373.					Влага	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
1.374.	ГОСТ 26808, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	рыбные консервы (Консервы из рыбы, морепродуктов);	-	1604	Массовая доля сухого вещества	- от 10,0 до 50,0 (%) от 10,0 до 50,0 (г/100 г)
1.375.	ГОСТ 26829, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно- весовой	рыбные консервы;;рыбные консервы (и пресервы);	-	1604	Жир	- от 1,0 до 50,0 (%) от 1,0 до 50,0 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 1,0 до 50,0 (%) от 1,0 до 50,0 (г/100 г)
1.376.	ГОСТ ISO 1572;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай ;;Чай ;	-	-	Массовая доля сухого вещества	- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.376.						
1.377.	ГОСТ 29031;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (продукты переработки плодов и овощей);	-	-	<p>Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта</p> <p>Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта</p>	<p>- от 0,01 до 50,0 (%) от 0,01 до 50,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,01 до 50,0 (%) от 0,01 до 50,0 (г/100 г)</p>
1.378.	ГОСТ 29033;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Зерновые культуры (зерно, продукты его переработки, кроме кукурузной муки);	-	-	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 70,0 (%) от 0,1 до 70,0 (г/100 г)
1.379.	ГОСТ 29246, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (сухие молочные, молокосодержащие консервы);	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.379.					Влага	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
					Влажность	- от 0,1 до 50,0 от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
1.380.	ГОСТ 30305.1, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (сгущенные молочные и молокосодержащие консервы);	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
					Влага	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
					Влажность	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
1.381.	ГОСТ 30483, п. 3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры (Зерно зерновых, семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, солод);	-	-	Металломагнитная примесь	- от 0,001 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.381.						
1.382.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2а;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (Глазированные рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них);	-	0304	Массовая доля глазури	- от 1 до 50 (%) от 1 до 50 (г/100 г)
1.383.	ГОСТ 3626;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Молоко, молочные, молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое);	-	0406;0405;210500	Массовая доля влаги	- от 0,01 до 90,0 (%) от 0,01 до 90,0 (г/100 г)
					Влага	- от 0,01 до 90,0 (%) от 0,01 до 90,0 (г/100 г)
					Влажность	- от 0,01 до 90,0 (%) от 0,01 до 90,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.383.					Массовая доля сухого вещества	- от 0,01 до 50,0 (%) от 0,01 до 50,0 (г/100 г)
1.384.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры (и плавленый сыр);	10.51.40.100	0406	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)
					Массовая доля сухого вещества	- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)
1.385.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более);	-	-	Пористость мякиша	- от 1,0 до 90,0 (%)
1.386.	ГОСТ 7128, п. 3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья -);	-	-	Влажность	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.					Влага	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)
					Массовая доля влаги	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)
1.387.	ГОСТ 7636, п. 3.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (рыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них, в том числе морские млекопитающие, морские беспозвоночные);	-	-	Массовая доля воды	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)
1.388.	ГОСТ 7636, п. 3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (рыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них. Рыба соленая, вяленая, сушеная, холодного копчения, мука);	-	-	Массовая доля воды	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.389.	ГОСТ 7636, п. 3.7.1, п. 3.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба и рыбная продукция (Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Рыба соленая, вяленая, сушеная, холодного копчения, мука. Икра. Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных);	-	1604	<p>Массовая доля жира</p> <hr/> <p>Жир</p>	<p>- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)</p>
1.390.	ГОСТ 7636, п. 5.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (икра);	-	-	Массовая доля песка	- от 0,02 до 50,0 (%) от 0,02 до 50,0 (г/100 г)
1.391.	ГОСТ 7636, п. 8.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных);	-	-	Металлопримеси	- от 0,03 до 50,0 (%) от 0,03 до 50,0 (г/100 г) от 3 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.391.						
1.392.	ГОСТ 7636, п. 8.13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных);	-	-	Массовая доля песка	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
1.393.	ГОСТ 7636, п. 11.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (морские беспозвоночные, продукты их переработки);	-	-	Массовая доля песка	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
1.394.	ГОСТ 8494, п. 3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (сдобные пшеничные сухари);	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.394.					Влага	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)
					Влажность	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)
1.395.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (мука и отруби);	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)
					Влажность	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)
					Влага	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)
1.396.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масложировая продукция, жировые продукты (Масла, животные и растительные жиры);	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,01 до 50,0 (%) от 0,01 до 50,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.397.	ГОСТ Р 52417, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы механической обвалки ;	-	020713100	Массовая доля костных включений	- от 0,1 до 1,5 (%) от 0,1 до 1,5 (г/100 г)
1.398.	ГОСТ Р 54642;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар (белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец);	-	-	Массовая доля сухого вещества	- от 99,0 до 99,9 (г/100 г) от 99,0 до 99,9 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,10 до 1,00 (%) от 0,10 до 1,00 (г/100 г)
1.399.	ГОСТ Р 54645, п. 8.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (Изделия хлебобулочные сухарные (предназначенные для непосредственного употребления в пищу);	-	-	Набухаемость	набухшие/не набухшие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.	ГОСТ Р 54645, п. 8.11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (Изделия хлебобулочные сухарные (предназначенные для непосредственного употребления в пищу);	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)
					Влажность	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)
					Влага	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)
1.401.	ГОСТ Р 54668;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Молоко, продукты переработки молока, молочные составные, молочносодержащие продукты (кроме продуктов маслodeлия, сыров и молочных консерв));	-	1901100000;210500	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%) от 0,5 до 99,0 (г/100 г)
					Влага	- от 0,5 до 99,0 (%) от 0,5 до 99,0 (г/100 г)
					Влажность	- от 0,5 до 99,0 (%) от 0,5 до 99,0 (г/100 г)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%) от 0,5 до 99,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.	ГОСТ Р 54705, п. 4, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел (жмыхи, шроты, горчичный порошок, полученные при переработке семян масличных культур);	10.41.41.100	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 1,0 до 50,0 (%) от 1,0 до 50,0 (г/100 г)
1.403.	ГОСТ ISO 1575;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай (кроме растворимого);	-	-	Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,001 до 20,0 (%) от 0,001 до 20,0 (г/100 г)
1.404.	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кукуруза (целая и измельченная);	01.11.2	-	Влажность Массовая доля влаги Влага	- от 0,01 до 80,0 (%) от 0,01 до 80,0 (г/100 г) - от 0,01 до 80,0 (%) от 0,01 до 80,0 (г/100 г) - от 0,01 до 80,0 (%) от 0,01 до 80,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.405.	ГОСТ 10847;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры;;Зерновые культуры (зерно);	-	-	Зольность	- от 0,02 до 40,0 (%) от 0,02 до 40,0 (г/100 г)
					Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0,02 до 40,0 (%) от 0,02 до 40,0 (г/100 г)
1.406.	ГОСТ 30648.3, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие));	-	0406	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
					Влага	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
1.407.	ГОСТ Р 54345;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соль поваренная (пищевая);	-	-	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	- от 0,01 до 0,9 (%) от 0,01 до 0,9 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.408.	ГОСТ 31902, п. 7, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Кондитерские изделия (кондитерские изделия и полуфабрикаты);	-	1806	Жир	- от 2 до 60 (%) от 2 до 60 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 2 до 60 (%) от 2 до 60 (г/100 г)
1.409.	ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80);Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Пищевая продукция (приправы и пряности);	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 20,0 (%) от 0,1 до 20,0 (г/100 г)
					Влага	- от 0,1 до 20,0 (%) от 0,1 до 20,0 (г/100 г)
					Влажность	- от 0,1 до 20,0 (%) от 0,1 до 20,0 (г/100 г)
1.410.	ГОСТ 8756.21, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция (продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля);	-	-	Жир	- от 0,005 до 30,0 (%) от 0,005 до 30,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.410.					Массовая доля жира	- от 0,005 до 30,0 (%) от 0,005 до 30,0 (г/100 г)
1.411.	ГОСТ ISO 712;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры (Пшеница, рис (сырец, шелушенный и шлифованный), ячмень, просо (просо обыкновенное), рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола, крупки и муки);	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,01 до 99,95 (%) от 0,01 до 99,95 (г/100 г)
					Влага	- от 0,01 до 99,95 (%) от 0,01 до 99,95 (г/100 г)
					Влажность	- от 0,01 до 99,95 (%) от 0,01 до 99,95 (г/100 г)
1.412.	ГОСТ 13586.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры (Зерно злаковых культур, кукуруза, кукуруза в початках, стержни кукурузы, зернобобовые культуры);	-	1003	Массовая доля влаги	- от 5 до 45 (%) от 5 до 45 (г/100 г)
					Влага	- от 5 до 45 (%) от 5 до 45 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.412.					Влажность	- от 5 до 45 (%) от 5 до 45 (г/100 г)
1.413.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясная продукция (Все виды мяса, мясо птицы, мясные, мясосодержащие продукты);	-	0210	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 85,0 (%) от 0,1 до 85,0 (г/100 г)
					Влага	- от 0,1 до 85,0 (%) от 0,1 до 85,0 (г/100 г)
					Влажность	- от 0,1 до 85,0 (%) от 0,1 до 85,0 (г/100 г)
1.414.	ГОСТ 33331, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Водоросли, травы морские и продукция из них (кроме консерв и пресерв из водорослей и морских трав) Свежие и сушеные водоросли, травы морские);	-	-	Массовая доля воды	- от 5,0 до 96,0 (%) от 5,0 до 96,0 (г/100 г)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.415.	ГОСТ 33331, п. 7.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Водоросли, травы морские и продукция из них (кроме консерв и пресерв из водорослей и морских трав) Свежие и сушеные водоросли, травы морские);	-	-	Массовая доля посторонних примесей	- от 0,2 до 40,0 (%) от 0,2 до 40,0 (г/100 г)
					Посторонние примеси	- от 0,2 до 40,0 (%) от 0,2 до 40,0 (г/100 г)
1.416.	ГОСТ 23042, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мясо и мясная продукция (Все виды мяса, мясо птицы, мясные, мясосодержащие продукты);	-	160100;1602100010	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)
					Жир	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)
1.417.	ГОСТ 16833, п. 9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи (Ядро грецкого ореха культурных сортов (происходящих от Juglansregis L));	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 40,0 (%) от 0,1 до 40,0 (г/100 г)
					Влага	- от 0,1 до 40,0 (%) от 0,1 до 40,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.	ГОСТ 26323, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре, концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие, быстрозамороженные фрукты и овощи);	-	-	Массовая доля растительных примесей	- от 1 до 50 (%) от 1 до 50 (г/100 г)
1.419.	ГОСТ 5481, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	масла растительные ;	-	-	Объемная доля отстоя	- от 0,01 до 99,0 (%) от 0,01 до 99,0 (г/100 г)
1.420.	ГОСТ 8756.10, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Пищевая продукция (Продукты переработки фруктов и овощей, соковая продукция из фруктов и	-	-	Объемная доля мякоти	- от 5,0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.420.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	овощей);				
1.421.	ГОСТ 8756.10, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Продукты переработки фруктов и овощей, соковая продукция из фруктов и овощей);	-	-	Массовая доля мякоти	- от 1,0 до 30 (%) от 1,0 до 30 (г/100 г)
Мякоть					- от 1,0 до 30 (%) от 1,0 до 30 (г/100 г)	
1.422.	ГОСТ 8756.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Продукты переработки фруктов и овощей, соковая продукция, компоты, экстракты);	-	2009	Массовая доля осадка	- от 0,2 до 10,0 (%) от 0,2 до 10,0 (г/100 г)
Осадок					- от 0,2 до 10,0 (%) от 0,2 до 10,0 (г/100 г)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.423.	ГОСТ 9793;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясная продукция (Все виды мяса, мясо птицы, мясные, мясосодержащие продукты);	-	0210	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%) от 1,0 до 85,0 (г/100 г)
					Влага	- от 1,0 до 85,0 (%) от 1,0 до 85,0 (г/100 г)
					Влажность	- от 1,0 до 85,0 (%) от 1,0 до 85,0 (г/100 г)
1.424.	ГОСТ 31964, п. 7.3.1, п. 7.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (макаронные изделия);	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 20,0 (%) от 0,2 до 20,0 (г/100 г)
					Влага	- от 0,2 до 20,0 (%) от 0,2 до 20,0 (г/100 г)
					Влажность	- от 0,2 до 20,0 (%) от 0,2 до 20,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.425.	ГОСТ 31964, п. 7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (макаронные изделия);	-	-	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0,01 до 20,0 (%) от 0,01 до 20,0 (г/100 г)
1.426.	ГОСТ 31930, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы;;Мясо птицы (замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части));	-	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
1.427.	ГОСТ 4288, п. 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясная продукция (Кулинарные изделия, полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы));	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.428.	ГОСТ 4288, п. 2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясная продукция (Кулинарные изделия, полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы));	-	-	Масса	- от 5 до 3000 (г)
1.429.	ГОСТ Р 55361, п. 7.6, п. 7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока);	-	0405	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%) от 0,5 до 60,0 (г/100 г)
					Влага	- от 0,5 до 60,0 (%) от 0,5 до 60,0 (г/100 г)
1.430.	ГОСТ Р 55361, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока);	-	0405	Массовая доля влаги	- от 10,0 до 60,0 (%) от 10,0 до 60,0 (г/100 г)
					Влага	- от 10,0 до 60,0 (%) от 10,0 до 60,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.431.	ГОСТ Р 55361, п. 7.9, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока);	-	-	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1,0 до 25,0 (%) от 1,0 до 25,0 (г/100 г)
1.432.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п. 2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый, модифицированный крахмалы);	-	-	Массовая доля влаги	- от 1 до 50 (%) от 1 до 50 (г/100 г)
					Влага	- от 1 до 50 (%) от 1 до 50 (г/100 г)
1.433.	ГОСТ 32000;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Алкольная продукция (и сырье для ее производства);	-	2204;2208201200	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0,1 до 99,9 (г/дм ³)
					Массовая концентрация приведенного экстракта	- от 0,1 до 99,9 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.434.	ГОСТ 8756.1-2017 , п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (продукты переработки плодов, овощей и грибов, кроме сушеных, быстрозамороженных фруктов, овощей и грибов);	-	-	Объем	- от 50 до 3000 (см ³)
					Масса нетто	- от 5 до 3000 (г) -
1.435.	ГОСТ 8756.1-2017 , п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (продукты переработки плодов, овощей и грибов, кроме сушеных, быстрозамороженных фруктов, овощей и грибов);	-	-	Массовая доля составных частей	- от 1 до 99 (%) от 1 до 99 (г/100 г)
1.436.	ГОСТ Р 51944, п. 6.12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят);	-	-	Масса нетто	- от 5 до 3000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.437.	ГОСТ 26664, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыбные консервы (и пресервы из рыбы, морепродуктов);	-	-	Массовая доля составных частей	- от 1 до 99 (%) от 1 до 99 (г/100 г)
1.438.	ГОСТ 31469, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Яйцо куриное и других видов птицы (жидкий яичный желток);	-	-	Массовая доля сухого вещества	- от 25,0 до 55,0 (%) от 25,0 до 55,0 (г/100 г)
1.439.	ГОСТ 31469, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Яйцо куриное и других видов птицы (жидкий яичный меланж, жидкий белок, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия);	-	-	Массовая доля сухого вещества	- от 8,0 до 45,0 (%) от 8,0 до 45,0 (г/100 г)
1.440.	ГОСТ 31469, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Яйцо куриное и других видов птицы (яичные продукты сухие);	-	-	Массовая доля сухого вещества	- от 75,0 до 99,5 (%) от 75,0 до 99,5 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.440.						
1.441.	ГОСТ 31469, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Яйцо куриное и других видов птицы (жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахара);	-	-	<p>Массовая доля жира</p> <hr/> <p>Жир</p>	<p>- от 3,0 до 95,0 (%) от 3,0 до 95,0 (г/100 г)</p> <hr/> <p>- от 3,0 до 95,0 (%) от 3,0 до 95,0 (г/100 г)</p>
1.442.	ГОСТ 24557, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия;;Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия (ватрушки с творогом);	-	-	Массовая доля начинки	- от 1,0 до 99,0 (%)
1.443.	ГОСТ 27494, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (мука);	-	-	Зола муки	- от 0,38 до 1,94 (%) от 0,38 до 1,94 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.443.					Зольность муки	- от 0,38 до 1,94 (%) от 0,38 до 1,94 (г/100 г)
					Массовая доля золы в муке	- от 0,38 до 1,94 (%) от 0,38 до 1,94 (г/100 г)
1.444.	ГОСТ 27494, п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (отруби);	-	-	Зола отрубей	- от 4,45 до 6,05 (%) от 4,45 до 6,05 (г/100 г)
					Зольность отрубей	- от 4,45 до 6,05 (%) от 4,45 до 6,05 (г/100 г)
					Массовая доля золы в отрубях	- от 4,45 до 6,05 (%) от 4,45 до 6,05 (г/100 г)
1.445.	ГОСТ 27494, п. 6.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (отруби);	-	-	Зола отрубей	- от 4,61 до 6,29 (%) от 4,61 до 6,29 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.445.					Зольность отрубей	- от 4,61 до 6,29 (%) от 4,61 до 6,29 (г/100 г)
					Массовая доля золы в отрубях	- от 4,61 до 6,29 (%) от 4,61 до 6,29 (г/100 г)
1.446.	ГОСТ 27494, п. 6.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (мука);	-	-	Зола муки	- от 0,47 до 1,346 (%) от 0,47 до 1,346 (г/100 г)
					Зольность муки	- от 0,47 до 1,346 (%) от 0,47 до 1,346 (г/100 г)
					Массовая доля золы в муке	- от 0,47 до 1,346 (%) от 0,47 до 1,346 (г/100 г)
1.447.	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры (зерно, продукты его переработки продовольственного назначения);	-	-	Массовая доля общей золы	- от 0,01 до 50,0 (%) от 0,01 до 50,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.447.					Зольность	- от 0,01 до 50,0 (%) от 0,01 до 50,0 (г/100 г)
					Зола	- от 0,01 до 50,0 (%) от 0,01 до 50,0 (г/100 г)
1.448.	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясная продукция (все виды мяса, мясо птицы и мясные продукты);	-	-	Зола	- от 0,01 до 20,0 (%) от 0,01 до 20,0 (г/100 г)
					Зольность	- от 0,01 до 20,0 (%) от 0,01 до 20,0 (г/100 г)
					Массовая доля общей золы	- от 0,01 до 20,0 (%) от 0,01 до 20,0 (г/100 г)
1.449.	ГОСТ 32951, п.7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясная продукция (мясные, мясосодержащие полуфабрикаты фаршированные);	-	-	Массовая доля начинки	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.					Массовая доля покрытия	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
					Массовая доля составной части	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
1.450.	ГОСТ 31936, п. 7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) (включая мясо птицы-фаршированные полуфабрикаты от 30 до 1500 г);	-	-	Массовая доля мясного покрытия	- от 0,01 до 30,0 (%) от 0,01 до 30,0 (г/100 г)
					Массовая доля мясной начинки	- от 0,01 до 30,0 (%) от 0,01 до 30,0 (г/100 г)
					Массовая доля панировки	- от 0,01 до 30,0 (%) от 0,01 до 30,0 (г/100 г)
1.451.	ГОСТ 10854;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена масличных культур (Семена масличных культур, включая сою, арахис);	-	-	Массовая доля масличной примеси	- от 0,5 до 6,0 (%) от 0,5 до 6,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.451.					Массовая доля сорной примеси	- от 0,5 до 6,0 (%) от 0,5 до 6,0 (г/100 г)
1.452.	ГОСТ ISO 928;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (приправы и пряности);	-	-	Зола	- от 0,1 до 40,0 (%) от 0,1 до 40,0 (г/100 г)
					Зольность	- от 0,1 до 40,0 (%) от 0,1 до 40,0 (г/100 г)
					Массовая доля общей золы	- от 0,1 до 40,0 (%) от 0,1 до 40,0 (г/100 г)
1.453.	ГОСТ 33331, п. 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Водоросли, травы морские и продукция из них (кроме консерв и пресерв из водорослей и морских трав) Свежие и сушеные водоросли, травы морские);	-	-	Массовая доля золы	- от 0,5 до 35,0 (%) от 0,5 до 35,0 (г/100 г)
					Зольность	- от 0,5 до 35,0 (%) от 0,5 до 35,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.453.					Зола	- от 0,5 до 35,0 (%) от 0,5 до 35,0 (г/100 г)
1.454.	ГОСТ 32775, приложение В.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) (кофе жареный);	-	-	Массовая доля экстрактивных веществ	- от 0,1 до 80,0 от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
					Экстрактивные вещества	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
1.455.	ГОСТ 5901, п. 8;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар и кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	-	Массовая доля золы	- от 0,020 до 0,200 (%) от 0,020 до 0,200 (г/100 г)
					Зольность	- от 0,020 до 0,200 (%) от 0,020 до 0,200 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.456.	ГОСТ 5901, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	-	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,020 до 0,100 (%) от 0,020 до 0,100 (г/100 г)
1.457.	ГОСТ 33946;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (фруктовые и овощные соки);	-	-	Массовая доля золы	- от 0,1 до 1,5 (%) от 0,1 до 1,5 (г/100 г)
					Зольность	- от 0,1 до 1,5 (%) от 0,1 до 1,5 (г/100 г)
					Зола	- от 0,1 до 1,5 (%) от 0,1 до 1,5 (г/100 г)
1.458.	ГОСТ 31964, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (макаронные изделия);	-	-	Зола	- от 0,38 до 6,29 (%) от 0,38 до 6,29 (г/100 г)
					Массовая доля золы	- от 0,38 до 6,29 (%) от 0,38 до 6,29 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.459.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п. 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый, модифицированный крахмалы);	-	-	Зола	- от 1 до 50 (%) от 1 до 50 (г/100 г)
					Массовая доля общей золы	- от 1 до 50 (%) от 1 до 50 (г/100 г)
1.460.	ГОСТ 11293, п. 8.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (пищевой, технический желатин);	-	-	Зола	- от 0,1 до 40,0 (%) от 0,1 до 40,0 (г/100 г)
					Массовая доля золы	- от 0,1 до 40,0 (%) от 0,1 до 40,0 (г/100 г)
1.461.	МУК 4.1.3697-21;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Биологически активные добавки к пище (БАД) (и продукты питания);	-	-	Нерастворимые пищевые волокна	- от 0,5 до 99,9 (%) от 0,5 до 99,9 (г/100 г)
					Пищевые волокна (сумма)	- от 0,5 до 99,9 (%) от 0,5 до 99,9 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.461.					Растворимые пищевые волокна	- от 0,5 до 99,9 (%) от 0,5 до 99,9 (г/100 г)
1.462.	ГОСТ 23268.7, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода питьевая (Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, вода для гемодиализа);	-	-	Массовая концентрация ионов калия	- от 1 до 2000 (мг/дм ³)
					Калий (К)	- от 1 до 2000 (мг/дм ³)
1.463.	Р 4.1.1672-03, гл. 1, П, п.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Биологически активные добавки к пище (БАД) (БАД на растительной и жировой основе);	-	-	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 40,0 (%) от 0,1 до 40,0 (г/100 г)
1.464.	Р 4.1.1672-03, гл. 1, П, п. 1.2, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Биологически активные добавки к пище (БАД) (БАД на зерновой основе);	-	-	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 40,0 (%) от 0,1 до 40,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.464.						
1.465.	Р 4.1.1672-03, гл. 1, II, п. 1.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Биологически активные добавки к пище (БАД) (БАД с высоким содержанием жира);	-	-	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 40,0 до 85,0 (%) от 40,0 до 85,0 (г/100 г)
1.466.	ГОСТ 32189, п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарины (Маргарины с массовой долей жира не менее 61%);	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,07 до 50,0 (%) от 0,07 до 50,0 (г/100 г)
1.467.	ГОСТ 32189, п. 5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарины (Маргарины с массовой долей жира не менее 61%);	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 1 до 50 (%) от 1 до 50 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.	ГОСТ 32189, п. 5.11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	маргарины (Маргарины с массовой долей жира не менее 61%, спреда и топленые смеси);	-	1517	Жир	- от 61,0 до 99,0 (%) от 61,0 до 99,0 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 61,0 до 99,0 (%) от 61,0 до 99,0 (г/100 г)
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0,03 до 99,0 (%) от 0,03 до 99,0 (г/100 г)
1.469.	ГОСТ 32189, п. 5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарины (с массовой долей жира от 40 до 60%);	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,07 до 50,0 (%) от 0,07 до 50,0 (г/100 г)
1.470.	ГОСТ 32189, п. 5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарины (с массовой долей жира от 40 до 60%);	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.471.	ГОСТ 32189, п. 5.12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	маргарины (с массовой долей жира от 40 до 60%);	-	1517	Жир	- от 40 до 60 (%) от 40 до 60 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 40 до 60 (%) от 40 до 60 (г/100 г)
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0,03 до 99,0 (%) от 0,03 до 99,0 (г/100 г)
1.472.	ГОСТ 32189, п. 5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарины (спред, топленые смеси, кондитерский, хлебопекарный, кулинарный жир, жир для молочных продуктов);	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,01 до 50,0 (%) от 0,01 до 50,0 (г/100 г)
1.473.	ГОСТ 32189, п. 5.15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарины (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной, молочной промышленности);	-	-	Температура плавления жира	- от 20 до 50 (°C)
					Температура плавления жира, выделенного из продукта	- от 20 до 50 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.474.	ГОСТ 32189, п. 5.13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	маргарины ;	-	1517	Жир	- от 40 до 85 (%) от 40 до 85 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 40 до 85 (%) от 40 до 85 (г/100 г)
1.475.	ГОСТ 32189, п. 5.14;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масложировая продукция, жировые продукты (Жиры, спреды, топленые смеси);	-	1517	Жир	- от 95 до 100 (%) от 95 до 100 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 95 до 100 (%) от 95 до 100 (г/100 г)
1.476.	ГОСТ 31762, п. 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы (Майонезы, майонезные соусы);	-	-	Влага	- от 1,0 до 80,0 (%) от 1,0 до 80,0 (г/100 г)
					Влажность	- от 1,0 до 80,0 (%) от 1,0 до 80,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.476.					Массовая доля влаги	- от 1,0 до 80,0 (%) от 1,0 до 80,0 (г/100 г)
1.477.	ГОСТ 33741, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясные и мясосодержащие консервы (и консервы детского, диетического, лечебно-профилактического питания);	-	-	Массовая доля составных частей	- от 0,01 до 80,0 (%) от 0,01 до 80,0 (г/100 г)
1.478.	ГОСТ ISO 2171;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры (и продукты их переработки: мука, крупа, продукты помола. Бобовые культуры, продукты их переработки, кроме кормовых и семенных);	-	-	Зольность	- от 0,01 до 30,0 (%) от 0,01 до 30,0 (г/100 г)
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,01 до 30,0 (%) от 0,01 до 30,0 (г/100 г)
					Массовая доля золы	- от 0,01 до 30,0 (%) от 0,01 до 30,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.479.	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Комбикорма (корма, комбикорма, комбикормовое сырье);	10.91.10.180	-	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,002 до 20,0 (%) от 0,002 до 20,0 (г/100 г)
1.480.	ГОСТ 15113.8, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты пищевые ;	-	-	Зольность	- от 0,02 до 30,0 (%) от 0,02 до 30,0 (г/100 г)
					Массовая доля золы (на сухую массу)	- от 0,02 до 30,0 (%) от 0,02 до 30,0 (г/100 г)
					Массовая доля золы (на сырую массу)	- от 0,02 до 30,0 (%) от 0,02 до 30,0 (г/100 г)
1.481.	ГОСТ 29030;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Плодовые, ягодные соки, сусло, сиропы, напитки);	-	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 4,0 до 25,0 (%) от 4,0 до 25,0 (г/100 г)
					Массовая концентрация растворимых сухих веществ	- от 40,6 до 275,9 (г/дм ³) от 40,6 до 275,9 (‰)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.481.						
1.482.	ГОСТ 12574, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар (белый);	-	-	Массовая доля углекислой (карбонатной) золы	- от 0,001 до 0,100 (%) от 0,001 до 0,100 (г/100 г)
Массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество					- от 0,001 до 0,100 (%) от 0,001 до 0,100 (г/100 г)	
1.483.	ГОСТ 25555.4, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Продукты переработки плодов и овощей);	-	-	Зольность	- от 0,01 до 50,0 (%) от 0,01 до 50,0 (г/100 г)
Массовая доля золы					- от 0,01 до 50,0 (%) от 0,01 до 50,0 (г/100 г)	
1.484.	ГОСТ 26312.4, п. 3.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Пищевая продукция (крупа);	-	-	Доброкачественное ядро	- от 0,01 до 99,0 (%) от 0,01 до 99,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.484.	(весовой)				Массовая доля доброкачественных ядер	- от 0,01 до 99,0 (%) от 0,01 до 99,0 (г/100 г)
1.485.	ГОСТ 5474;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные (Масла растительные и жиры);	-	-	Зольность	- от 0,1 до 20,0 (%) от 0,1 до 20,0 (г/100 г)
					Массовая доля золы	- от 0,1 до 20,0 (%) от 0,1 до 20,0 (г/100 г)
1.486.	ГОСТ 7636, п. 11.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (морские беспозвоночные, продукты их переработки);	-	-	Массовая доля золы	- от 0,10 до 10,0 (%) от 0,10 до 10,0 (г/100 г)
1.487.	ГОСТ 7636, п. 11.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (мясо мидий);	-	-	Минеральные примеси (песок)	- от 0,03 до 50,0 (%) от 0,03 до 50,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.						
1.488.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (кофепродукты);	-	-	Зольность	- от 4,0 до 10,0 (%) от 4,0 до 10,0 (г/100 г)
					Массовая доля золы	- от 4,0 до 10,0 (%) от 4,0 до 10,0 (г/100 г)
1.489.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (сухие завтраки);	-	-	Зольность	- от 0,5 до 5,0 (%) от 0,5 до 5,0 (г/100 г)
					Массовая доля золы	- от 0,5 до 5,0 (%) от 0,5 до 5,0 (г/100 г)
1.490.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Пищевая продукция (обеденные блюда);	-	-	Зольность	- от 3,0 до 16,0 (%) от 3,0 до 16,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.490.					Массовая доля золы	- от 3,0 до 16,0 (%) от 3,0 до 16,0 (г/100 г)
1.491.	ГОСТ 32189, п. 5.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масложировая продукция, жировые продукты (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры);	-	1517	Консистенция (Описание) Вкус (Описание) Запах (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.492.	ГОСТ 33741, п. 7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	мясные и мясосодержащие консервы (и консервы детского, диетического, лечебно-профилактического питания);	-	1602	Вкус (Описание) Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.492.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.493.	ГОСТ 34130, п. 10; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, цукаты);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.493.						
1.494.	ГОСТ 4288, п. 2.3; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	мясные и мясосодержащие продукты из мяса (Кулинарные изделия, полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы));	-	1602	<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Качество фарша</p> <p>Запах (Описание)</p> <p>Вкус (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.495.	ГОСТ 8285, п. 2.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масложировая продукция, жировые продукты (Топленые животные жиры (пищевые, кормовые, технические));	-	0209	<p>Запах (Описание)</p> <p>Вкус (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.495.					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.496.	ГОСТ 23268.1, п. 2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Вода питьевая (Лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная вода, дистиллированная вода);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.496.						
1.497.	ГОСТ 31470, п. 4; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо птицы ((обваленное, измельченное), субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы);	-	0207	<p>Цвет (Описание)</p> <p>Запах (Описание)</p> <p>Консистенция (Описание)</p> <p>Внешний вид (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.498.	ГОСТ 31964, п. 7.1, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Макаронны (макаронные изделия);	10.73.11.110	-	<p>Цвет (Описание)</p> <p>Форма (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.498.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.499.	ГОСТ Р 51944, п. 6.1, п. 6.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо птицы ((потрошенные, полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят));	-	0207	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность и аромат бульона	Указание диапазона не требуется: -
1.500.	ГОСТ 8756.1-2017 , п. 5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (Продукты переработки фруктов, овощей и грибов, кроме сушеных, быстрозамороженных фруктов, овощей и грибов);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.500.					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.501.	ГОСТ 31720, п. 5.3, п. 5.4; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие, сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка, яичного желтка);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Текстура	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.501.						
1.502.	ГОСТ 29245, п. 3; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (все виды молочных консервов);	-	0404;0402	Вкус (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.503.	ГОСТ Р ИСО 22935-2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Цвет (Описание) Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.503.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.504.	ГОСТ 26664, п. 2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	рыбные консервы (Консервы, пресервы из рыбы, морепродуктов);	-	0305;1212210000;1604	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.504.						
1.505.	ГОСТ Р 50364, п. 3.5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Напитки (Растворимые кофейные напитки);	-	210111001;2101110012	Внешний вид (Описание) Цвет (Описание) Аромат (Описание) Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.506.	ГОСТ 5472; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Масла растительные ;	-	-	Запах (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.506.					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.507.	ГОСТ 13496.13, п. 7; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Комбикорма ;	10.91.10.180	-	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.508.	ГОСТ 11293, п. 8.4, п. 8.5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Желатины пищевые ; Желатины технические ;	20.59.60.111; 20.59.60. 112	-	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.509.	ГОСТ 33770, п. 4; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Соль поваренная (пищевая);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.510.	ГОСТ 31762, п. 4.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	майонезы (майонезы, соусы майонезные);	-	2103909001	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.510.					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.511.	ГОСТ 27558; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (мука, отруби);	-	-	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.512.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, утв. ГОСНИИХП 25.11.2011 г. приложение 1, п. 2-3; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Хлеб недлительного хранения (выпеченный хлеб);	10.71.11.110	-	Признаки "картофельной болезни" хлеба	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.513.	ГОСТ 6687.5, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки (Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные, слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты, экстракты квасов, колер));	-	220890690	Аромат (Описание) Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Посторонние включения (описание) Прозрачность (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.514.	ГОСТ 30060, п.4.7.2.;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	пиво (и пивные напитки);	-	220300;2202910000	Посторонние включения (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.515.	ГОСТ 12576;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сахар (белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра, сахар-песок));	-	-	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Чистота раствора (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.516.	ГОСТ 9959; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	мясные и мясосо­дер­жа­щие про­дук­ты из мяса (Мясо, мясные, мясосо­дер­жа­щие про­дук­ты);	-	1602	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид на срезе (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.517.	ГОСТ 7269, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.10; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	мясные и мясосо­дер­жа­щие про­дук­ты из мяса (Мясо, субпродукты продуктивных, промысловых животных);	-	1602	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.517.					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность и запах бульона (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.518.	ГОСТ 7631, п. 6; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба и рыбная продукция (рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, кроме консерв, пресерв, сухих супов, водорослей, морских трав и продуктов, вырабатываемые из них, кроме кулинарных изделий);	-	0305;1604	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Признаки жизни (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.518.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.519.	ГОСТ 10967; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Зерновые культуры (Зерно зерновых, семена зернобобовых культур);	-	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;07 08;0713400000;071320 0000;1201;1209295000; 1209294500	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.520.	ГОСТ 26312.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (крупа);	-	-	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.521.	ГОСТ 32037;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Напитки (Газированные безалкогольные, слабоалкогольные напитки, квасы);	-	2201;2202	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,25 до 0,88 (%) от 0,25 до 0,88 (г/100 г)
1.522.	ГОСТ 32038;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	пиво ;	-	220300	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,25 до 0,88 (%) от 0,25 до 0,88 (г/100 г)
1.523.	ГОСТ 31688, п. 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочные продукты (молоко, сливки, сгущенные с сахаром);	-	-	Массовая доля сухого молочного остатка	- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)
1.524.	ГОСТ 31688, п. 7.10;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (молоко, сливки, сгущенные с сахаром);	10.51	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.524.						
1.525.	ГОСТ 31703, п. 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочные продукты (консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром);	-	-	Массовая доля сухого молочного остатка	- от 0,1 до 99,0 (%) от 0,1 до 99,0 (г/100 г)
1.526.	ГОСТ 31703, п. 7.9;Расчетный метод;расчетный метод	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ;	10.51.56.361	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
1.527.	ГОСТ 31981, п. 7.9;Расчетный метод;расчетный метод	Йогурт ;	10.51.52.110	040320	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,5 до 99,0 (%) от 0,5 до 99,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.528.	ГОСТ 33629, п. 7.5; Расчетный метод; расчетный метод	молочные продукты (сухое молоко);	-	0401	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	- от 0,1 до 80,0 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,1 до 80,0 (%)
1.529.	ГОСТ 33922, п. 6.5; Расчетный метод; расчетный метод	Сливки сухие ;	10.51.22.130	0402;0401	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
1.530.	ГОСТ 34255, п. 7.5; Расчетный метод; расчетный метод	Продукция молочная для детского питания (сухое молоко);	10.86.10.100	-	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.531.	ГОСТ Р 52791, п. 7.5; Расчетный метод; расчетный метод	молокосодержащие продукты (и молоко сухое);	-	-	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	- от 0,5 до 99,0 (%) от 0,5 до 99,0 (г/100 г)
1.532.	ГОСТ Р 54761; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко и молочные продукты (кроме продуктов маслodeлия и сыров);	-	0402;0401;0403;0404	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,5 до 99,0 (%) от 0,5 до 99,0 (г/100 г)
1.533.	ГОСТ Р 55361, п. 7.11; Расчетный метод; расчетный метод	Масло сливочное (жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока);	10.51.30.100	-	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,1 до 99,0 (%) от 0,1 до 99,0 (г/100 г)
1.534.	ГОСТ 31711, п. 7.2; Расчетный метод; расчетный метод	пиво (кроме специального пива);	-	220300	Объемная доля спирта	- от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.535.	ГОСТ Р 52686, п.8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры (и сырные продукты);	10.51.40.100	0406	Влажность в обезжиренном веществе	- от 0,1 до 69,0 (%) от 0,1 до 69,0 (г/100 г)
					Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	- от 0,1 до 69,0 (%) от 0,1 до 69,0 (г/100 г)
1.536.	ГОСТ Р 55361, п.7.26;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное (жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока);	10.51.30.100	-	Энергетическая ценность (калорийность)	- от 1 до 900 (ккал/100 г)
1.537.	ГОСТ Р 55361 п.7.5.;Расчетный метод;расчетный метод	молочные продукты (Жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока);	-	0405	Жир	- от 0,1 до 99,9 % (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,9 % (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.538.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	-	Массовая доля воды	- от 13,0 до 25,0 (%) от 13,0 до 25,0 (г/100 г)
					Массовая доля влаги	- от 13,0 до 25,0 (%) от 13,0 до 25,0 (г/100 г)
1.539.	ГОСТ 6687.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Напитки (Безалкогольные, слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты, экстракты квасов);	-	220430	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 35,0 (%) от 0,1 до 35,0 (г/100 г)
					Сухие вещества	- от 0,1 до 35,0 (%) от 0,1 до 35,0 (г/100 г)
1.540.	ГОСТ 5900, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Кондитерские изделия (кондитерские изделия, полуфабрикаты, растворяющиеся в воде и не содержащие молока, жира, спирта (сахарное драже, карамельная масса, сахарная помада, сахаро-паточные сиропы), содержащие нерастворимые в воде	-	-	Массовая доля сухих веществ	- от 1 до 50 (%) от 1 до 50 (г/100 г)
					Сухие вещества	- от 1 до 50 (%) от 1 до 50 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.540.		небольшие примеси растительных тканей (яблочный и желейный мармелад, пастила, зефир, а также начинки и корпуса фруктовых, медовых конфет);				
1.541.	ГОСТ 34128;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Соковая продукция из фруктов и овощей ;	-	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2,0 до 80,0 (%) от 2,0 до 80,0 (г/100 г)
					Растворимые сухие вещества	- от 2,0 до 80,0 (%) от 2,0 до 80,0 (г/100 г)
1.542.	ГОСТ 32080, п. 5.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Спиртные напитки (ликероводочные изделия, крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные	-	2208;220870;220410	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0,1 до 47,0 (г/100 см ³)
					Общий экстракт	- от 0,1 до 47,0 (г/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.542.		напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья);				
1.543.	Р 4.1.1672-03, гл. 5, VI п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Биологически активные добавки к пище (БАД) ;	-	-	Кислотное число	- от 0,01 до 3,74 (мг КОН/г)
1.544.	Р 4.1.1672-03, гл. 5, VI п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Биологически активные добавки к пище (БАД) ;	-	-	Перекисное число	- от 0,01 до 66,67 (ммоль активного кислорода/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.545.	Р 4.1.1672-03, гл. 1, III п. 4.2; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Биологически активные добавки к пище (БАД);	-	-	Сахароза	- от 0,1 до 85,0 (%) от 0,1 до 85,0 (г/100 г)
					Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе	- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)
1.546.	Р 4.1.1672-03, гл. 2, I п. 5.1; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Биологически активные добавки к пище (БАД) (дающие неокрашенные или слабоокрашенные экстракты);	-	-	Витамин С	- от 0,01 до 1000 (мг/г) от 0,01 до 1000 (г/кг)
					Аскорбиновая кислота	- от 0,01 до 1000 (мг/г) от 0,01 до 1000 (г/кг)
1.547.	Р 4.1.1672-03, гл. 2, III п. 1; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Биологически активные добавки к пище (БАД);	-	-	Йод	- от 0,0001 до 2500 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.547.						
1.548.	ГОСТ 32080, п. 5.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Алкольная продукция (Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила, аквавит, ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья);	-	2204;2208;2208201200; 2208204000	Массовая концентрация сахара	- от 0,1 до 1,5 (г/100 см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.548.						
1.549.	ГОСТ 32080, п. 5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Алкольная продукция (Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила, аквавит, ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья);	-	220870	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	- от 0,1 до 1,3 (г/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.550.	ГОСТ 32189, п. 5.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин ;	10.42.10.110	-	Кислотность	- от 0,5 до 3,0 (°К)
1.551.	ГОСТ 32189, п. 5.25.3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин ;	10.42.10.110	-	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,05 до 0,20 (%) от 0,05 до 0,20 (г/100 г)
					Сорбиновая кислота	- от 0,05 до 0,20 (%) от 0,05 до 0,20 (г/100 г)
1.552.	ГОСТ 31762, п. 4.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	соусы майонезные (майонезы);	-	-	Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,05 до 10,0 (%) от 0,05 до 10,0 (г/100 г)
					Кислотность	- от 0,05 до 10,0 (%) от 0,05 до 10,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.553.	ГОСТ 31762, п. 4.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы (соусы майонезные);	10.84.12.130	2103909001	Перекисное число	- от 0,1 до 20,0 (мэкв активного кислорода/кг) от 0,1 до 20,0 (мэкв/кг)
1.554.	ГОСТ 31762, п. 4.18;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соусы майонезные (майонезы);	10.84.12.140	-	Массовая доля белковых веществ	- от 0,1 до 10,0 (%) от 0,1 до 10,0 (г/100 г)
1.555.	ГОСТ 23268.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода минеральная питьевая, лечебная, лечебно-столовая, природная столовая);	-	2201	Йодиды	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.556.	ГОСТ 34135, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты);	-	-	Массовая доля хлеба	- от 0,6 до 40,0 (%) от 0,6 до 40,0 (г/100 г)
1.557.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочные продукты (Молочная продукция (молочные, молочные составные, молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира));	-	0401;0402;0403	Массовая доля белка	- от 0,01 до 90,0 (%) от 0,01 до 90,0 (г/100 г)
					Белок	- от 0,01 до 90,0 (%) от 0,01 до 90,0 (г/100 г)
1.558.	ГОСТ Р 53951;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочные продукты (Молочные, молочные составные, молокосодержащие продукты: творог, творожные продукты, сметана, продукты на ее основе, консервы	-	0401;0402;0404;0406	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,0 (%) от 0,10 до 100,0 (г/100 г)
					Белок	- от 0,10 до 100,0 (%) от 0,10 до 100,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.558.		молочные, молокосодержащие сухие, консервы молочные, молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка, продукты на ее основе);				
1.559.	ГОСТ 30627.2, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Жидкие молочные продукты для детского питания);	-	0401;1901100000	Витамин С Аскорбиновая кислота Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	- от 20 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 20 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 20 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.560.	ГОСТ 27001, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	пресервы (из рыбы и морепродуктов);	-	-	Массовая доля бензойноокислого натрия	- от 0,006 до 1,0 (%) от 0,006 до 1,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.560.					Бензойноокислый натрий	- от 0,006 до 1,0 (%) от 0,006 до 1,0 (г/100 г)
1.561.	ГОСТ 27001, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Икра (икра рыб);	10.20.26.110	-	Массовая доля борсодержащих соединений в пересчете на натрий тетраборнокислый 10-водный	- от 0,02 до 1,0 (г/100 г)
1.562.	ГОСТ Р 55331;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток), молочные продукты);	-	0401;1901100000	Кальций (Ca)	- от 0,100 до 1,500 (%) от 0,100 до 1,500 (г/100 г) от 100 до 1500 (мг/100г) от 100 до 1500 (мг/100 мл)
					Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,100 до 1,500 (%) от 0,100 до 1,500 (г/100 г) от 100 до 1500 (мг/100г) от 100 до 1500 (мг/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.563.	ГОСТ ISO 12081;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Молоко, молоко восстановленное из сгущенного или сухого молока);	-	0401;1901100000	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,100 до 1,5 (%) от 0,100 до 1,5 (г/100 г)
					Кальций (Ca)	- от 0,100 до 1,5 (%) от 0,100 до 1,5 (г/100 г)
1.564.	ГОСТ 29248, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Сгущенные, сухие молочные консервы);	-	1901100000;0402	Сахароза	- от 0,35 до 80,0 (%) от 0,35 до 80,0 (г/100 г)
					Массовая доля сахарозы	- от 0,35 до 80,0 (%) от 0,35 до 80,0 (г/100 г)
1.565.	ГОСТ 29248, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Сгущенные, сухие молочные консервы);	-	1901100000;0402	Массовая доля лактозы	- от 0,02 до 60,0 (%) от 0,02 до 60,0 (г/100 г)
					Лактоза	- от 0,02 до 60,0 (%) от 0,02 до 60,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.566.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды);	-	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,08 до 10,0 (мг/дм ³)
1.567.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерновые культуры (зерно нешелушенного, шелушенного риса, рисовая крупа, мука);	-	-	Кислотность	- от 1,0 до 2,5 градус
1.568.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерновые культуры (зерно гречихи и гречневая крупа, мука);	-	-	Кислотность	- от 2,5 до 6,0 градус
1.569.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерновые культуры (зерно овса, овсяная крупа, мука);	-	-	Кислотность	- от 2,5 до 8,0 градус

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.569.						
1.570.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерновые культуры (толокно);	-	-	Кислотность	- от 6,0 до 12,0 градус
1.571.	ГОСТ 13496.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Комбикорма (и комбикормовое сырье);	10.91.10.180	-	Общая кислотность	- от 0,01 до 10,0 (°Н)
1.572.	ГОСТ 25179, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Молоко, молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко, кроме молока непастеризованного, с кислотностью не выше 20 °Т);	-	0401;0402;0403;0404;0405	Белок	- от 2,20 до 4,00 (%) от 2,20 до 4,00 (г/100 г)
					Массовая доля белка	- от 2,20 до 4,00 (%) от 2,20 до 4,00 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.572.						
1.573.	ГОСТ 32035, п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	водка; особая водка;;водка ; особая водка ;	-	220860	Щелочность	- от 0,5 до 3,5 см³/100 см³
1.574.	ГОСТ 10574, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (Все виды мясных, мясосодержащих продуктов);	-	1602100010	Массовая доля крахмала	- от 0,03 до 15,4 (%) от 0,03 до 15,4 (г/100 г)
					Крахмал	- от 0,03 до 15,4 (%) от 0,03 до 15,4 (г/100 г)
1.575.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду;;Питьевая вода, включая минеральную воду (лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная вода);	-	2201	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.575.					Железо (Fe)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
					Железо (Fe) (суммарно)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
1.576.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерновые культуры (зерно, продукты его переработки);	-	1003	Белок	- от 0,11 до 72,9 (%) от 0,11 до 72,9 (г/100 г)
1.577.	ГОСТ 12788, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	пиво (и пивные напитки);	-	220300	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 см ³ NaOH/100 см ³
1.578.	ГОСТ 13192, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Винодельческая продукция (вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые)	-	2204;2205;2207;2208	Массовая концентрация инвертного сахара	- от 1,6 до 250,0 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.578.	(объемный)	виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки, плодovou алкогольную продукцию, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы);				
1.579.	ГОСТ 15113.5, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Концентраты пищевые ;	-	-	Кислотность	- от 0,1 до 25,0 (%) от 0,1 до 10,0 (мэкв/100 г)
1.580.	ГОСТ 15113.5, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (сухие продукты детского, диетического питания);	-	-	Кислотность	- от 0,2 до 50,0 (градус) от 0,2 до 50,0 (см ³ /100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.581.	ГОСТ 15113.6, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Концентраты пищевые (в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);	-	-	Массовая доля сахарозы	- от 0,07 до 56,25 (%) от 0,07 до 56,25 (г/100 г)
					Сахароза	- от 0,07 до 56,25 (%) от 0,07 до 56,25 (г/100 г)
1.582.	ГОСТ 15113.7, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Концентраты пищевые (в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий));	-	-	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,02 до 36,56 (%) от 0,02 до 36,56 (г/100 г)
					Хлористый натрий	- от 0,02 до 36,56 (%) от 0,02 до 36,56 (г/100 г)
1.583.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочные продукты (Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей);	-	0401;0402;0403	Массовая доля белка	- от 0,04 до 40,0 (%) от 0,04 до 40,0 (г/100 г)
					Белок	- от 0,04 до 40,0 (%) от 0,04 до 40,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.584.	ГОСТ 24065, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (молоко);	-	-	Массовая доля соды в пересчете на карбонат натрия	- от 0,02 до 1,02 (%) от 0,02 до 1,02 (г/100 г)
1.585.	ГОСТ 24556, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Продукты переработки плодов и овощей);	-	2009	Массовая доля витамина С	- от 0,0001 до 80,0 (%) от 0,0001 до 80,0 (г/100 г)
					Массовая доля аскорбиновой кислоты	- от 0,0001 до 80,0 (%) от 0,0001 до 80,0 (г/100 г)
					Аскорбиновая кислота	- от 0,0001 до 80,0 (%) от 0,0001 до 80,0 (г/100 г)
					Витамин С	- от 0,0001 до 80,0 (%) от 0,0001 до 80,0 (г/100 г)
1.586.	ГОСТ 25011, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Мясо и мясная продукция (Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные, мясосодержащие	-	1602100010;1602	Массовая доля белка	- от 1,0 до 55,0 (%) от 1,0 до 55,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.586.	(объемный)	продукты);			Белок	- от 1,0 до 55,0 (%) от 1,0 до 55,0 (г/100 г)
1.587.	ГОСТ 26186, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля);	-	2009;160100;1602	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	- от 0,1 до 20,0 (%) от 0,1 до 20,0 (г/100 г)
1.588.	ГОСТ 26312.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерновые культуры (овсяные хлопья);	-	-	Кислотность по болтушке	- от 0,2 до 50,0 градус
1.589.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	масла растительные (Все виды растительных масел различной степени очистки);	-	1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1507	Перекисное число	- от 0,1 до 40 (мэкв/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.589.						
1.590.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыбные консервы (Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов);	-	1604;1605	<p>Массовая доля хлористого натрия</p> <hr/> <p>Массовая доля поваренной соли</p>	<p>- от 0,1 до 36,6 (%) от 0,1 до 36,6 (г/100 г)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 36,6 (%) от 0,1 до 36,6 (г/100 г)</p>
1.591.	ГОСТ 29301;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (Мясные, мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы));	-	1602100010	<p>Массовая доля крахмала</p> <hr/> <p>Крахмал</p>	<p>- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.592.	ГОСТ 30305.3, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочные продукты (сгущенные молочные, молокосодержащие консервы, сухие молочные продукты без цветных компонентов);	-	0402	Кислотность	- от 0,1 до 70,0 (°Т)
1.593.	ГОСТ 3627, п. 2, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Сыр, сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло, масляная паста);	-	0405;0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,03 до 16,25 (%) от 0,03 до 16,25 (г/100 г)
1.594.	ГОСТ 5475;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные ;	-	-	Йодное число	- от 1 до 40 (%) от 1 до 40 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.595.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (хлебобулочные изделия и хлебобулочные изделия пониженной влажности);	-	-	Кислотность	- от 0,02 до 40,0 (градус)
1.596.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки (безалкогольные, слабоалкогольные напитки (газированные, негазированные), квасы);	-	-	Кислотность	- от 1 до 5 см ³ NaOH/100 см ³
1.597.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки;;Напитки (товарные сиропы);	-	-	Кислотность	- от 10 до 20 см ³ NaOH/100 см ³
1.598.	ГОСТ 32008;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (мясо, мясные и мясосодержащие продукты);	-	-	Массовая доля азота	- от 0,01 до 99,0 (%) от 0,01 до 99,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.598.						
1.599.	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты);	-	160100;1602	Массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия	- от 1,0 до 20,0 (%) от 1,0 до 20,0 (г/100 г)
1.600.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масложировая продукция, жировые продукты (Растительные масла и животные жиры);	-	1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1507;1516;1517	Перекисное число	- от 0,1 до 45 (ммоль (1/2 O ₂)/кг) от 0,1 до 45 (мЭКВ/кг)
1.601.	ГОСТ Р 51575, п. 4.1, п. 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль поваренная (Йодированная пищевая поваренная соль);	-	2501001000;2501009110	Йод	- от 20 до 60 (млн ⁻¹) от 20 до 60 (мкг/г) от 20000 до 60000 (мкг/л) от 0,002 до 0,006 (г/100 г) от 0,2 до 0,6 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.601.					Массовая доля йода	- от 20 до 60 (млн ⁻¹) от 20 до 60 (мкг/г) от 20000 до 60000 (мкг/л) от 0,002 до 0,006 (г/100 г) от 0,2 до 0,6 (мг/кг)
1.602.	ГОСТ 32115;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Алкогольная продукция (Алкогольная продукция, сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, соки для промышленной переработки, безводный спирт, винные и плодовые дистилляты, коньяках, кальвадосах);	-	2204;2205;2208204000	Массовая концентрация общего диоксида серы	- от 4 до 935 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свободного диоксида серы	- от 4 до 935 (мг/дм ³)
1.603.	ГОСТ 31469, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Яйцо куриное и других видов птицы (жидкий яичный белок, желток, меланж, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия из них);	-	-	Массовая доля белка	- от 4,0 до 25,0 (%) от 4,0 до 25,0 (г/100 г)
					Белок	- от 4,0 до 25,0 (%) от 4,0 до 25,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.603.						
1.604.	ГОСТ 31469, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Яйцо куриное и других видов птицы (сухой яичный желток);	-	-	<p>Массовая доля белка</p> <hr/> <p>Белок</p>	<p>- от 25,0 до 45,0 (%) от 25,0 до 45,0 (г/100 г)</p> <hr/> <p>- от 25,0 до 45,0 (%) от 25,0 до 45,0 (г/100 г)</p>
1.605.	ГОСТ 31469, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Яйцо куриное и других видов птицы (яичный порошок);	-	-	<p>Массовая доля белка</p> <hr/> <p>Белок</p>	<p>- от 30,0 до 55,0 (%) от 30,0 до 55,0 (г/100 г)</p> <hr/> <p>- от 30,0 до 55,0 (%) от 30,0 до 55,0 (г/100 г)</p>
1.606.	ГОСТ 31469, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Яйцо куриное и других видов птицы (Сухой яичный белок);	-	-	Массовая доля белка	<p>- от 75,0 до 98,0 (%) от 75,0 до 98,0 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.606.	(объемный)				Белок	- от 75,0 до 98,0 (%) от 75,0 до 98,0 (г/100 г)
1.607.	ГОСТ 31469, п. 12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Яйцо куриное и других видов птицы (сухие и жидкие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия);	-	-	Массовая доля поваренной соли	- от 1,0 до 25,0 (%) от 1,0 до 25,0 (г/100 г)
					Массовая доля хлористого натрия	- от 1,0 до 25,0 (%) от 1,0 до 25,0 (г/100 г)
1.608.	ГОСТ Р ИСО 3961;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масложировая продукция, жировые продукты (животные жиры, растительные жиры, животные масла, растительные масла);	-	-	Йодное число	- от 0,1 до 25,0 (%) от 0,1 до 25,0 (г/100 г)
1.609.	ГОСТ 31470, п. 12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо птицы (Полуфабрикаты из мяса птицы в панировке или с добавлением хлеба, мясо, жировая ткань птицы, мясо птицы	-	1602100010;1602	Массовая доля углеводов, в пересчете на глюкозу	- от 2,0 до 90,0 (%) от 2,0 до 90,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
1.609.		механической обвалки, фарш, натуральные полуфабрикаты из мяса, субпродуктов птицы (без компонентов растительного происхождения, маринадов, специй, пряностей), мясо птицы, мясо птицы механической обвалки, субпродукты, полуфабрикаты);			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля хлеба</td> <td>- от 3,8 до 50,0 (%) от 3,8 до 50,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля крахмала</td> <td>- от 1,8 до 50,0 (%) от 1,8 до 50,0 (г/100 г)</td> </tr> </table>	Массовая доля хлеба	- от 3,8 до 50,0 (%) от 3,8 до 50,0 (г/100 г)	Массовая доля крахмала	- от 1,8 до 50,0 (%) от 1,8 до 50,0 (г/100 г)	
Массовая доля хлеба	- от 3,8 до 50,0 (%) от 3,8 до 50,0 (г/100 г)									
Массовая доля крахмала	- от 1,8 до 50,0 (%) от 1,8 до 50,0 (г/100 г)									
1.610.	ГОСТ 31470, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо птицы (Полуфабрикаты из мяса птицы в панировке или с добавлением хлеба, мясо, жировая ткань птицы, мясо птицы механической обвалки, фарш, натуральные полуфабрикаты из мяса, субпродуктов птицы (без компонентов растительного происхождения, маринадов, специй, пряностей), мясо птицы, мясо птицы	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Кислотность</td> <td>- от 0,3 до 10 (°Т)</td> </tr> <tr> <td>Общая кислотность</td> <td>- от 0,3 до 10 (°Т)</td> </tr> </table>	Кислотность	- от 0,3 до 10 (°Т)	Общая кислотность	- от 0,3 до 10 (°Т)	
Кислотность	- от 0,3 до 10 (°Т)									
Общая кислотность	- от 0,3 до 10 (°Т)									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.610.		механической обвалки, субпродукты, полуфабрикаты);				
1.611.	ГОСТ 31470, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо птицы (Полуфабрикаты из мяса птицы в панировке или с добавлением хлеба, мясо, жировая ткань птицы, мясо птицы механической обвалки, фарш, натуральные полуфабрикаты из мяса, субпродуктов птицы (без компонентов растительного происхождения, маринадов, специй, пряностей), мясо птицы, мясо птицы механической обвалки, субпродукты, полуфабрикаты);	-	020713100	Кислотное число жира	- от 0,5 до 30,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.612.	ГОСТ 31470, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо птицы (Полуфабрикаты из мяса птицы в панировке или с добавлением хлеба, мясо, жировая ткань птицы, мясо птицы механической обвалки, фарш, натуральные полуфабрикаты из мяса, субпродуктов птицы (без компонентов растительного происхождения, маринадов, специй, пряностей), мясо птицы, мясо птицы механической обвалки, субпродукты, полуфабрикаты);	-	-	Перекисное число жира	- от 0,2 до 40,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)
1.613.	ГОСТ 31505, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Молоко, молочные продукты, продукты детского питания на молочной основе);	-	0401;1901100000	Йод	- от 1,0 до 250, (мкг/кг) (млрд ⁻¹)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.614.	ГОСТ 30648.4, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция;;Молоко и молочная продукция (молочные продукты для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;0406;1901	Кислотность	- от 1,0 до 200 (°Т)
1.615.	ГОСТ 23268.2, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду (Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая,природная столовая);	-	2201	Массовая концентрация растворенной двуокиси углерода	- от 0,10 до 7,6 (г/дм ³) от 0,01 до 0,76 (%) от 0,01 до 0,76 (г/100 г)
					Массовая доля диоксида углерода	- от 0,10 до 7,6 (г/дм ³) от 0,01 до 0,76 (%) от 0,01 до 0,76 (г/100 г)
1.616.	ГОСТ 13496.4, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Комбикорма (корма и комбикормовое сырье, за исключением сырья минерального происхождения, кормовых дрожжей и паприна);	10.91.10.180	-	Массовая доля сырого протеина	- от 0,016 до 90,0 (%) от 0,016 до 90,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.617.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83), п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масложировая продукция (Животные жиры, масла);	-	1516	Кислотное число	- от 0,01 до 12,0 (мг КОН/г)
1.618.	ГОСТ 31700;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерновые культуры (пищевые);;Зерновые культуры (пищевые) (зерно, продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби);	-	-	Кислотное число жира	- от 2 до 200 (мг КОН/г)
1.619.	ГОСТ Р 54669, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочные продукты (Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты (кроме йогуртов), мороженое);	-	210500	Кислотность	- от 2,0 до 130,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.620.	ГОСТ Р 54669, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Сметана, сметанные продукты);	-	-	Кислотность	- от 60,0 до 100,0 (°Т)
1.621.	ГОСТ Р 54669, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Творог, творожные продукты);	-	0406105001;0406	Кислотность	- от 90,0 до 250,0 (°Т)
1.622.	ГОСТ Р 54662;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Сыры, сыры плавленые);	-	-	Белок	- от 5,0 до 55,0 (%) от 5,0 до 55,0 (г/100 г)
Массовая доля белка					- от 5,0 до 55,0 (%) от 5,0 до 55,0 (г/100 г)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.623.	ГОСТ 23268.5, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая, вода для гемодиализа);	-	2201	Кальций (Ca)	- от 1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов кальция	- от 1 до 1000 (мг/дм ³)
1.624.	ГОСТ 23268.5, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая, вода для гемодиализа);	36.00.11	-	Магний (Mg)	- от 1 до 2000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов магния	- от 1 до 2000 (мг/дм ³)
1.625.	ГОСТ 23268.17, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода минеральная питьевая, лечебная, лечебно-столовая, природная столовая);	-	2201	Хлориды	- от 20 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 20 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.626.	ГОСТ 23268.3, п. 2а;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая);	-	2201	Гидрокарбонаты	- от 5 до 15000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	- от 5 до 15000 (мг/дм ³)
1.627.	ГОСТ Р 54352;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль поваренная (пищевая поваренная соль);	-	-	Массовая доля кальций-иона	- от 0,01 до 0,70 (%) от 0,01 до 0,70 (г/100 г)
					Кальций (Ca)	- от 0,01 до 0,70 (%) от 0,01 до 0,70 (г/100 г)
					Массовая доля магний-иона	- от 0,005 до 0,30 (%) от 0,005 до 0,30 (г/100 г)
					Магний (Mg)	- от 0,005 до 0,30 (%) от 0,005 до 0,30 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.628.	ГОСТ Р 51436;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Соковая продукция из фруктов и овощей (Фруктовые, овощные соки, сокосодержащие продукты);	-	-	Общая щелочность золы	- от 5 до 80 (ммоль NaOH/кг) (ммоль NaOH/дм ³)
1.629.	ГОСТ Р 54667, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Молоко, продукты переработки молока (кроме молочных консерв));	-	040630;0403905101;04 03905301;0406105001; 210500	Сахароза	- от 1,0 до 50,0 (%) от 1,0 до 50,0 (г/100 г)
					Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%) от 1,0 до 50,0 (г/100 г)
1.630.	ГОСТ 30648.7, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Молочные продукты для детского питания жидкие, сухие, в состав которых входит сахароза);	-	0403905101;040390530 1;0406105001	Массовая доля сахарозы	- от 0,1 до 17,2 (%) от 0,1 до 17,2 (г/100 г)
					Сахароза	- от 0,1 до 17,2 (%) от 0,1 до 17,2 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.631.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п. 2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Крахмал, патока и продукты их переработки (Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый, модифицированный крахмалы);	-	-	Кислотность	- от 0,1 до 20,0 (см ³)
1.632.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п. 2.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Крахмал, патока и продукты их переработки (Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый, модифицированный крахмалы);	-	-	Массовая доля сернистого ангидрида	- от 0,035 до 80,0 (%) от 0,035 до 80,0 (г/100 г)
					Массовая доля диоксида серы	- от 0,035 до 80,0 (%) от 0,035 до 80,0 (г/100 г)
1.633.	ГОСТ 25555.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Пищевая продукция (Продукты переработки фруктов, овощей, фруктовые, овощные соки, нектары,	-	-	Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	- от 0,04 до 1,0 (%) от 0,04 до 1,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.633.	(объемный)	морсы, сокосодержащие напитки, фруктовые, овощные концентрированные соки, пюре, концентрированные пюре, морсы, концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье);			Летучие кислоты	- от 0,04 до 1,0 (%) от 0,04 до 1,0 (г/100 г)
1.634.	ГОСТ 27082, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	рыбные консервы (Консервы, пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих, водорослей);	-	-	Общая кислотность	- от 0,03 до 11,25 (%) от 0,03 до 11,25 (г/100 г)
1.635.	ГОСТ 26811;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом: мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья; мучные кондитерские	-	2007	Массовая доля общей сернистой кислоты	- от 0,002 до 0,100 (%) от 0,002 до 0,100 (г/100 г) от 2 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.635.		изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия);				
1.636.	ГОСТ ISO 6091;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	молочные продукты (сухое молоко);	-	-	Титруемая кислотность	- от 0,1 до 20,0 (см ³ NaOH)
1.637.	ГОСТ ISO 6092;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	молочные продукты (сухое молоко);	-	-	Титруемая кислотность	- от 0,1 до 20,0 (см ³ NaOH)
1.638.	ГОСТ 23392, п. 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (мясо всех видов убойных животных, субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек));	-	-	Количество летучих жирных кислот	- от 0,3 до 18,0 (мг КОН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.638.						
1.639.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока);	-	0405	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 3,0 (%) от 0,5 до 3,0 (г/100 г)
1.640.	ГОСТ Р 55361, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока);	-	-	Массовая доля сахарозы	- от 3,0 до 20,0 (%) от 3,0 до 20,0 (г/100 г)
					Сахароза	- от 3,0 до 20,0 (%) от 3,0 до 20,0 (г/100 г)
1.641.	ГОСТ Р 55361, п. 7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока);	-	0405	Кислотность жировой фазы	- от 0,1 до 6,0 (°К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.641.					Титруемая кислотность жировой фазы	- от 0,1 до 6,0 (°К)
1.642.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока);	-	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10 до 70 (°Т)
1.643.	ГОСТ 31964, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (макароны, макаронные изделия);	-	-	Кислотность	- от 0,2 до 50,0 (градус)
1.644.	ГОСТ 7636, п. 3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки);	-	1604;1605	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,02 до 80 (%) от 0,02 до 80 (г/100 г)
					Массовая доля поваренной соли	- от 0,02 до 80 (%) от 0,02 до 80 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.644.						
1.645.	ГОСТ 7636, п. 3.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба и рыбная продукция (Рыбная печень);	-	-	Кислотность	- от 0,1 до 80,0 (мг КОН/г)
1.646.	ГОСТ 7636, п. 8.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (Рыба (свежая, охлажденная, мороженая, соленая, пряная, маринованная, вяленая, сушеная, копченая), сырье морских млекопитающих, пищевой рыбный фарш, печень рыб. Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных. Морские беспозвоночные и продукты их переработки);	-	1604;1605	<p>Массовая доля белковых веществ</p> <p>Белок</p> <p>Массовая доля белка</p>	<p>- от 1,0 до 80,0 (%) от 1,0 до 80,0 (г/100 г)</p> <p>- от 1,0 до 80,0 (%) от 1,0 до 80,0 (г/100 г)</p> <p>- от 1,0 до 80,0 (%) от 1,0 до 80,0 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.647.	ГОСТ 31933, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	масла растительные (Растительные светлые, темные и рафинированные масла);	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512	Кислотное число	- от 0,1 до 30,0 (мг КОН/г)
1.648.	Р 4.1.1672-03, гл. 1, I, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Биологически активные добавки к пище (БАД) ;	-	-	Массовая доля общего белка	- от 0,01 до 99,0 (%) от 0,01 до 99,0 (г/100 г)
1.649.	ГОСТ Р 55573, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (Мясо, субпродукты, мясные, мясосодержащие продукты);	-	020713100	Кальций (Ca)	- от 10 до 8000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 10 до 8000
					Массовая доля кальция (Ca)	- от 10 до 8000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.650.	ГОСТ 5903, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты, кроме мучных кондитерских изделий, полуфабрикатов для тортов и пирожных, и восточных сладостей);	-	-	Массовая доля общего сахара выраженная в инвертном сахаре	- от 0,3 до 64,4 (%) от 0,3 до 64,4 (г/100 г)
					Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 61,2 (%) от 0,1 до 61,2 (г/100 г)
					Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0,1 до 32,2 (%) от 0,1 до 32,2 (г/100 г)
					Редуцирующие вещества	- от 0,1 до 32,2 (%) от 0,1 до 32,2 (г/100 г)
					Массовая доля сахарозы	- от 0,1 до 3,0 (%) от 0,1 до 3,0 (г/100 г)
					Сахароза	- от 0,1 до 3,0 (%) от 0,1 до 3,0 (г/100 г)
1.651.	ГОСТ 5903, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты (карамельный и помадный сиропы, карамельная и помадная масса, фруктовые и	-	-	Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе	- от 0,2 до 80,0 (%) от 0,2 до 80,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.651.		помадные начинки, леденцовая карамель, желейный и фруктовый мармелад, пастила, зефир, помадные и фруктовые корпуса, помадные неглазированные конфеты, бескорпусное, помадное и фруктовое драже));			<p>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля редуцирующих веществ</p> <p>Редуцирующие вещества</p>	<p>- от 0,1 до 76,0 (%) от 0,1 до 76,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,1 до 49,0 (%) от 0,1 до 49,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,1 до 49,0 (%) от 0,1 до 49,0 (г/100 г)</p>
1.652.	ГОСТ 8756.13, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (продукты переработки плодов и овощей);	-	-	<p>Массовая доля сахаров</p> <p>Массовая доля сахарозы</p>	<p>- от 3,0 до 80,0 (%) от 3,0 до 80,0 (г/100 г)</p> <p>- от 3,0 до 80,0 (%) от 3,0 до 80,0 (г/100 г)</p>
1.653.	ГОСТ 32189, п. 5.20;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин ;	10.42.10.110	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,01 до 10,0 (%) от 0,01 до 10,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.653.					Натрий хлористый	- от 0,01 до 10,0 (%) от 0,01 до 10,0 (г/100 г)
1.654.	ГОСТ 34536;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки);	-	-	Массовая доля сывороточных белков	- от 0,30 до 8,00 (%) от 0,30 до 8,00 (г/100 г)
					Сывороточный белок	- от 0,30 до 8,00 (%) от 0,30 до 8,00 (г/100 г)
1.655.	ГОСТ 34536;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (концентраты сывороточных белков);	-	-	Массовая доля сывороточных белков	- от 2,00 до 80,00 (%) от 2,00 до 80,00 (г/100 г)
					Сывороточный белок	- от 2,00 до 80,00 (%) от 2,00 до 80,00 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.656.	ГОСТ 30648.2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие));	-	1901100000	Массовая доля общего белка	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
					Общий белок	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
1.657.	ГОСТ 32001;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Алкольная продукция (Винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы);	-	-	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	- от 1 до 375 (мг/100 см ³)
					Летучие кислоты	- от 1 до 375 (мг/100 см ³)
1.658.	ГОСТ 32001;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Алкольная продукция (Алкольная продукция, сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, соки для промышленной переработки);	-	-	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,01 до 15,0 (г/дм ³)
					Летучие кислоты	- от 0,01 до 15,0 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.659.	ГОСТ 31469, п. 13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Яйцо куриное и других видов птицы (сухие и жидкие яичные продукты, не содержащие латкозу и углеводы растительного происхождения);	-	-	Массовая доля сахара	- от 2 до 90 (%) от 2 до 90 (г/100 г)
					Массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	- от 2 до 90 (%) от 2 до 90 (г/100 г)
1.660.	ГОСТ 32114, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Алкогольная продукция (и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, соки для промышленной переработки; плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы);	-	2204;2205	Массовая концентрация титруемых кислот	- от 0,1 до 16,8 (г/дм ³)
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	- от 0,1 до 18,8 (г/дм ³)
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,1 до 16,8 (г/дм ³)
1.661.	ГОСТ 12575;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сахар (сахар-песок, сахар-рафинад, и сахар-сырец);	-	-	Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0,01 до 80,0 (%) от 0,01 до 80,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.661.					Редуцирующие вещества	- от 0,01 до 80,0 (%) от 0,01 до 80,0 (г/100 г)
1.662.	ГОСТ 9957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (Все виды мяса, мясо птицы, мясные, мясосодержащие продукты);	-	1602100010;160100	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%) от 0,1 до 7,0 (г/100 г)
					Поваренная соль	- от 0,1 до 7,0 (%) от 0,1 до 7,0 (г/100 г)
1.663.	ГОСТ 55063, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Сыр, плавленый сыр);	-	0406	Массовая доля соли	- от 1,0 до 8,0 (%) от 1,0 до 8,0 (г/100 г)
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 1,0 до 8,0 (%) от 1,0 до 8,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.664.	ГОСТ 31933, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512	Кислотное число	- от 0,05 до 30,0 (мг КОН/г)
1.665.	ГОСТ 34127;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (фруктовые и овощные пюре);	-	-	Массовая доля титруемых кислот	- от 0,1 до 0,3 (%) от 0,1 до 0,3 (г/100 г)
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	- от 0,1 до 0,3 (%) от 0,1 до 0,3 (г/100 г)
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	- от 0,1 до 0,3 (%) от 0,1 до 0,3 (г/100 г)
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,1 до 0,3 (%) от 0,1 до 0,3 (г/100 г)
1.666.	ГОСТ 34127;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Соковая продукция из фруктов и овощей ;	-	2009501001;2009120001;2009419201;2009611002;	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,1 до 35,0 (%) от 0,1 до 35,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.666.	(объемный)			2009712001;2009903901;2009904102;2009	<p>Массовая доля титруемых кислот в пересчете на винную кислоту</p> <p>Массовая доля титруемых кислот</p> <p>Массовая доля титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту</p>	<p>- от 0,1 до 35,0 (%) от 0,1 до 35,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,1 до 35,0 (%) от 0,1 до 35,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,1 до 35,0 (%) от 0,1 до 35,0 (г/100 г)</p>
1.667.	ГОСТ 32169;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Мед);	-	-	Свободная кислотность	- от 0,1 до 80,0 (мэкв/кг)
1.668.	ГОСТ 4288, п. 2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (Кулинарные изделия, полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы));	-	-	Кислотность	- от 2 до 50 (градус)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.669.	М 04-07-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Пищевая продукция (Пищевые продукты, пищевое сырье);	-	0401;1901100000;1902;2009;220300;220291000;2204;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1511;1510;1512;1513;1514;1515;1516;1517	Витамин С	- от 10 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	- от 10 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Аскорбиновая кислота	- от 10 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.670.	М 04-56-2009 (издание 2014 года);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Пищевая продукция (Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД);	-	-	Витамин В2	- от 0,01 до 50,0 (мг/100г)
					Витамин В1	- от 0,01 до 50,0 (мг/100г)
					Массовая доля В2 (рибофлавина)	- от 0,01 до 50,0 (мг/100г)
					Массовая доля В1 (тиамина)	- от 0,01 до 50,0 (мг/100г)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.671.	ГОСТ 30627.5;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;1901100000	Витамин В1	- от 0,10 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля В1 (тиамина)	- от 0,10 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.672.	ГОСТ 30627.6, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	-	Массовая доля В2 (рибофлавина)	- от 0,10 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Витамин В2	- от 0,10 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.673.	ГОСТ 32009;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясная продукция (Все виды мяса, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы));	-	160100	Массовая доля общего фосфора	- от 0,01 до 1,5 (%) от 0,01 до 1,5 (г/100 г) от 100 до 15000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Общий фосфор	- от 0,01 до 1,5 (%) от 0,01 до 1,5 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.673.						от 100 до 15000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.674.	ГОСТ 26935;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	мясные и мясосодержащие консервы (Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты);	-	2001;2002;2004;2005;200600;2007;1602;160420	<div>Массовая доля олова (Sn)</div> <div>Олово (Sn)</div>	<div>- от 20 до 1250 (мг/кг (млн⁻¹))</div> <div>- от 20 до 1250 (мг/кг (млн⁻¹))</div>
1.675.	ГОСТ 26935;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки (фасованные в жестяные банки);	-	2009	<div>Массовая концентрация олова (Sn)</div> <div>Олово (Sn)</div>	<div>- от 5,0 до 62,5 (мг/дм³)</div> <div>- от 5,0 до 62,5 (мг/дм³)</div>
1.676.	ГОСТ Р 50846, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба и рыбная продукция (рыбное сырье, рыбная продукция, (рыба холодного копчения и соленая));	-	0304	Массовая доля аммиака	- от 0,05 до 100,0 (%) от 0,05 до 100,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.676.					Аммиак	- от 0,05 до 100,0 (%) от 0,05 до 100,0 (г/100 г)
1.677.	ГОСТ 13195;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	вино (Вина, виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки);	-	2204;2205;2208	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,5 до 35,0 (мг/дм ³)
					Железо (Fe)	- от 0,5 до 35,0 (мг/дм ³)
1.678.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Пищевая продукция (жидкие пищевые продукты, кроме винодельческой продукции и пива);	-	1507;1508;1511;1512;1513;1514;1515;0405	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 2,5 до 1600,0 (мг/дм ³)
					Железо (Fe)	- от 2,5 до 1600,0 (мг/дм ³)
1.679.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Пищевая продукция ;	-	1507;1508;1511;1512;1513;1514;1515;0405	Массовая доля железа (Fe)	- от 1 до 8000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.679.					Железо (Fe)	- от 1 до 8000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.680.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Винодельческая продукция (Винодельческая продукция и пиво);	-	2204;2205	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм ³)
					Железо (Fe)	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм ³)
1.681.	ГОСТ 30615;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция (Сырье, продукты пищевые);	-	160100;0401;0402	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,70 до 1500,0 (мг/100г) от 7 до 15000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Фосфор (P)	- от 0,70 до 1500,0 (мг/100г) от 7 до 15000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.682.	ГОСТ 32167, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	-	Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	- от 1,00 до 26,00 (%) от 1,00 до 26,00 (г/100 г)
					Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	- от 63,00 до 100,00 (%) от 63,00 до 100,00 (г/100 г)
					Массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество)	- от 70,00 до 96,00 (%) от 70,00 до 96,00 (г/100 г)
1.683.	ГОСТ 34811;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (Рыба-сырец (свежая), охлажденная, мороженая, мороженное филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, варено-мороженые крабы, креветки, мясо мидий);	-	1604;1605	Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)	- от 1000 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 1 до 20 (г/кг)
					Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)	- от 500 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,5 до 20 (г/кг)
					Массовая доля общего фосфора	- от 800 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,8 до 20 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.683.					Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)	- от 800 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,8 до 20 (г/кг)
1.684.	ГОСТ 9794, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясная продукция (Мясо, мясо птицы, мясные, мясосодержащие продукты);	-	1602;160100	Массовая доля общего фосфора	- от 0,04 до 0,40 (%) от 0,04 до 0,40 (г/100 г) от 400 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	- от 0,04 до 0,40 (%) от 0,04 до 0,40 (г/100 г) от 400 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.685.	ГОСТ 23231;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясная продукция (Вареные колбасные изделия, вареные мясные продукты, мясосодержащие продукты из всех видов мяса, продукты из мяса птицы);	-	160100	Активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	- от 0,0012 до 0,0240 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.686.	ГОСТ 8558.1, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясная продукция (Мясо, мясные, мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси));	-	1602;160100	<p>Нитриты</p> <hr/> <p>Массовая доля нитрита натрия</p>	<p>- от 0,00002 до 0,012 (%) от 0,00002 до 0,012 (г/100 г)</p> <hr/> <p>- от 0,00002 до 0,012 (%) от 0,00002 до 0,012 (г/100 г)</p>
1.687.	ГОСТ 34232, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	-	Диастазное число	- от 3,0 до 40,0 (единица Готе)
1.688.	ГОСТ 30627.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Молочные продукты (Сухие молочные продукты для детского питания);	-	-	<p>Аскорбиновая кислота</p> <hr/> <p>Витамин С</p>	<p>- от 100 до 1600 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <hr/> <p>- от 100 до 1600 (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.688.					Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	- от 100 до 1600 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.689.	Инструкция № 4400-87, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция ;	-	-	Массовая доля витамина А	- от 0,004 до 2,1 (мг/100г)
					Ретинол (А)	- от 0,004 до 2,1 (мг/100г)
					Витамин А	- от 0,004 до 2,1 (мг/100г)
1.690.	ГОСТ 8756.22;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (Плодоовощные консервированные продукты);	-	-	Массовая доля каротина	- от 0,00003 до 0,003 (%) от 0,00003 до 0,003 (г/100 г)
					Каротин	- от 0,00003 до 0,003 (%) от 0,00003 до 0,003 (г/100 г)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.691.	ГОСТ Р 51469;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Казеин (Казеины и казеинаты с массовой долей углеводов не более 2%);	10.51.53	-	Массовая доля лактозы	- от 0,1 до 1,2 (%) от 0,1 до 1,2 (г/100 г)
					Лактоза	- от 0,1 до 1,2 (%) от 0,1 до 1,2 (г/100 г)
1.692.	ГОСТ 23268.15, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду (Лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная вода);	-	220110	Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³)
					Бромиды	- от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³)
1.693.	Р 4.1.1672-03, гл.1, III, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Добавки биологически активные к пище (на растительной основе);	10.89.19.210	-	Массовая доля нерастворимых пищевых волокон	- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)
					Нерастворимые пищевые волокна	- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.693.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля растворимых пищевых волокон</td> <td>- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Растворимые пищевые волокна</td> <td>- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля суммы растворимых и нерастворимых пищевых волокон</td> <td>- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Сумма растворимых и нерастворимых пищевых волокон</td> <td>- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)</td> </tr> </table>	Массовая доля растворимых пищевых волокон	- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)	Растворимые пищевые волокна	- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)	Массовая доля суммы растворимых и нерастворимых пищевых волокон	- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)	Сумма растворимых и нерастворимых пищевых волокон	- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)	
Массовая доля растворимых пищевых волокон	- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)													
Растворимые пищевые волокна	- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)													
Массовая доля суммы растворимых и нерастворимых пищевых волокон	- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)													
Сумма растворимых и нерастворимых пищевых волокон	- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)													
1.694.	ГОСТ 29299, ИСО 2918-75;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясная продукция ;	-	160100;1602	<table border="1"> <tr> <td>Нитриты</td> <td>- от 20 до 80 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нитрита натрия</td> <td>- от 20 до 80 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Нитриты	- от 20 до 80 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля нитрита натрия	- от 20 до 80 (мг/кг (млн ⁻¹))					
Нитриты	- от 20 до 80 (мг/кг (млн ⁻¹))													
Массовая доля нитрита натрия	- от 20 до 80 (мг/кг (млн ⁻¹))													
1.695.	ГОСТ 8756.13, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция (Продукты переработки плодов и овощей);	-	-	Массовая доля сахаров	- от 3,0 до 80,0 (%) от 3,0 до 80,0 (г/100 г)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.695.					Массовая доля сахарозы	- от 3,0 до 80,0 (%) от 3,0 до 80,0 (г/100 г)
1.696.	ГОСТ 32080, п. 5.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Алкольная продукция (Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила, аквавит, ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья);	-	2208;2204	Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар	- от 0,05 до 50,0 (г/100 см ³)
					Массовая концентрация сахара	- от 0,005 до 50,0 (г/100 см ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.697.	ГОСТ 13194;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Коньяки, коньячные спирты (коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты, кальвадосы, плодовые водки);	-	2208204000	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,25 до 17,5 (г/дм ³)
					Метиловый спирт	- от 0,25 до 17,5 (г/дм ³)
1.698.	ГОСТ 31768, п. 3.3.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	- от 1,0 до 85,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля Гидроксиметилфурфураля (ГМФ)	- от 1,0 до 85,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.699.	ГОСТ 13496.19, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Зерновые культуры (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);	-	1207	Нитриты	- от 0,001 до 15,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля нитритов	- от 0,001 до 15,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.700.	ГОСТ 30627.1;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Молоко и молочная продукция (молочные продукты для детского питания);	-	1901100000	Витамин А	- от 0,5 до 6,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Ретинол (А)	- от 0,5 до 6,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля витамина А (в форме ретинола)	- от 0,5 до 6,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.701.	МУК 4.1.3217-14;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция (Сырье, продукты пищевые);	-	0401;0402;0406;0405;1517;2103909001;160100;1602;1604;1605	Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	- от 0,70 до 1500,00 (мг/100г) от 7,0 до 15000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля фосфора (Р)	- от 0,70 до 1500,00 (мг/100г) от 7,0 до 15000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Фосфор (Р)	- от 0,70 до 1500,00 (мг/100г) от 7,0 до 15000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.701.					Фосфор в пересчете на P2O5	(млн ⁻¹) - от 0,70 до 1500,00 (мг/100г) от 7,0 до 15000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.702.	ГОСТ 24556, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукты на плодоовощной основе (фруктовые, овощные соки, напитки, нектары, морсы) (Продукты переработки плодов и овощей);	-	2009	Массовая доля аскорбиновой кислоты (Витамина С) Аскорбиновая кислота Витамин С	- от 0,001 до 10,0 (%) от 0,001 до 10,0 (г/100 г) - от 0,001 до 10,0 (%) от 0,001 до 10,0 (г/100 г) - от 0,001 до 10,0 (%) от 0,001 до 10,0 (г/100 г)
1.703.	ГОСТ 23268.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая (лечебная, лечебно-столовая, природная, столовая питьевая минеральная вода);	-	2201;220110	Нитрит-ионы	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.703.					нитриты	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
1.704.	ГОСТ 23268.9, п.2.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая (лечебная, лечебно-столовая, природная, столовая питьевая минеральная вода);	-	2201;220110	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)
					Нитраты	- от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)
1.705.	ГОСТ 23268.18, п.3.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая (лечебная, лечебно-столовая, природная, столовая питьевая минеральная вода);	-	2201;220110	Массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,05 до 0,25 (мг/дм ³)
					Фториды	- от 0,05 до 0,25 (мг/дм ³)
1.706.	ГОСТ Р 55503;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (Рыба-сырец (свежая), охлажденная, мороженая, мороженное	-	1604;1605	Массовая доля общего фосфора	- от 0,2 до 10,0 (г/кг) от 0,2 до 10,0 (мг/г) от 200 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.706.		филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, варено-мороженые крабы, креветки, мясо мидий);			Фосфаты	- от 0,5 до 22,9 (г/кг) от 0,5 до 22,9 (мг/г)
1.707.	ГОСТ 13496.19, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Комбикорма (Воздушно-сухие корма с высоким содержанием нитратов (силос, сенаж, сено злаковых культур), комбикорма);	10.91.10.180	-	Массовая доля нитратов	- от 251 до 30900 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Нитраты	- от 251 до 30900 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.708.	ГОСТ 13496.19, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Комбикорма (Воздушно-сухие корма со средним и низким содержанием нитратов (кормовые травы, силос, сенаж), жмыхи, шроты, премиксы);	10.91.10.180	-	Нитраты	- от 16,2 до 6166,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля нитратов	- от 16,2 до 6166,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.709.	ГОСТ 13496.19, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Комбикорма (Корма с влажностью 50%);	10.91.10.180	-	Нитраты	- от 9,7 до 3412,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля нитратов	- от 9,7 до 3412,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.710.	ГОСТ 13496.19, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Комбикорма (Корма с влажностью 70%);	10.91.10.180	-	Нитраты	- от 9,1 до 3548,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля нитратов	- от 9,1 до 3548,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.711.	ГОСТ 13496.19, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Комбикорма (Корма с влажностью 80%);	10.91.10.180	-	Нитраты	- от 29,2 до 9033,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля нитратов	- от 29,2 до 9033,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.712.	ГОСТ 13496.19, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Комбикорма (Корма с влажностью 90%);	10.91.10.180	-	Нитраты	- от 29,7 до 9188,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля нитратов	- от 29,7 до 9188,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.713.	ГОСТ 32189, п. 5.30 (Приложение Б);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Маргарины ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
1.714.	ГОСТ 31762, п. 4.21;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Майонезы (Майонезы, майонезные соусы);	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.715.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция ;	-	-	Активная кислотность	- от 3 до 8 (ед. рН)
1.716.	ГОСТ 13979.9;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (Жмыхи, шроты, получаемые при переработке соевых семян);	-	-	Активность уреазы	- от 0,05 до 2,0 (ед. рН)
1.717.	МУ 5048-89, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (Продукция растениеводства свежая);	-	2009;0701;0704;0706;070200000;070700;0703;0709;0807;0705	Массовая доля нитратов	- от 30 до 3000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Нитраты	- от 30 до 3000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.718.	ГОСТ 34570;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (Продукты переработки плодов и овощей);	-	0701;0706;070200000;070700;0807	Массовая доля нитратов	- от 30 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.718.					Нитраты	- от 30 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.719.	ГОСТ 32169;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (Мед);	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 3,0 до 9,0 (ед. рН)
1.720.	ГОСТ 33613;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция (Сливочное масло, масляная паста, сливочно-растительные спреды);	-	-	Активная кислотность (рН) плазмы	- от 3 до 9 (ед. рН)
1.721.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (Продукты переработки фруктов и овощей, соковая продукция, мясные, мясорастительные консервы);	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.722.	ГОСТ 23452, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (в пересчете на жир)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
					ДДТ и его метаболиты (в пересчете на жир)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация бета-ГХЦГ	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.722.					Массовая концентрация 4,4'-ДДД	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.723.	ГОСТ 29188.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	330300;3304;3305;3307	Массовая доля этилового спирта	- от 5 до 90 (%)
1.724.	ГОСТ 30089;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Массовая доля эруковой кислоты	- от 0,1 до 70,0 (%) от 0,1 до 70,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.725.	ГОСТ 30536;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Водки, спирты этиловые пищевые, включая спиртовые полуфабрикаты ;	-	2207;2208	Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 0,0001 до 0,5 (%)
					Метиловый спирт	- от 0,0001 до 0,5 (%)
					Массовая концентрация этилацетата в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация укусного альдегида в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация укусного альдегида	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сложных эфиров	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.725.					<p>Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол и изоамиловый спирт) в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла</p> <p>Массовая концентрация метилацетата в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация метилацетата</p> <p>Массовая концентрация изобутилового спирта в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация изобутилового спирта</p> <p>Массовая концентрация изоамилового спирта в пересчете на безводный спирт</p>	<p>- от 0,5 до 100,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.725.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация изоамилового спирта</td> <td>- от 0,5 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 2- пропанола, в пересчете на безводный спирт</td> <td>- от 0,5 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 2- пропанола</td> <td>- от 0,5 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 1- пропанола, в пересчете на безводный спирт</td> <td>- от 0,5 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 1- пропанола</td> <td>- от 0,5 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 1- бутанола, в пересчете на безводный спирт</td> <td>- от 0,5 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 1- бутанола</td> <td>- от 0,5 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля метилового спирта</td> <td>- от 0,0001 до 0,5 (%)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация изоамилового спирта	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация 2- пропанола, в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация 2- пропанола	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация 1- пропанола, в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация 1- пропанола	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация 1- бутанола, в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация 1- бутанола	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)	Объемная доля метилового спирта	- от 0,0001 до 0,5 (%)	
Массовая концентрация изоамилового спирта	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация 2- пропанола, в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация 2- пропанола	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация 1- пропанола, в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация 1- пропанола	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация 1- бутанола, в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация 1- бутанола	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)																					
Объемная доля метилового спирта	- от 0,0001 до 0,5 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.726.	ГОСТ 30669;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Продукты на плодовоовощной основе (фруктовые, овощные соки, напитки, нектары, морсы) (продукты переработки плодов и овощей, кроме продуктов изготовленных с добавлением жира);	-	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля бензойной кислоты	- от 100 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.727.	ГОСТ 30670;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Продукты на плодовоовощной основе (фруктовые, овощные соки, напитки, нектары, морсы) (продукты переработки плодов и овощей, кроме продуктов изготовленных с добавлением жира);	-	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 100 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.728.	ГОСТ 31663;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные (и жиры животные);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)					- от 0,1 до 100,0 (%)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.728.					Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C8:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C10:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0, ундекановой) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.728.					<p>Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пентадеценовой кислоты (C15:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира элаидиновой (C18:1, транс-9-октадеценовой) кислоты</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.728.					<p>Массовая доля метилового эфира олеиновой (C18:1, цис-9-октадеценовой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1, сумма изомеров)</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолеиновой (C18:2, все транс-9,12) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолевой (C18:2n6) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2, сумма изомеров)</p> <p>Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)</p> <p>Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (C18:3, сумма изомеров)</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.728.					<p>Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гондиконовой кислоты (C21:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гондиконовой кислоты (C20:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира дигомо-гамма-линоленовой (C20:3, все цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидиновой (C20:4, цис-5,8,11,14-эйкозотетраеновой) кислоты</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.728.					<p>Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой (C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C22:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира докозадиеновой кислоты (C22:2)</p> <p>Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира трикозановой (C23:0) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0, тетракозановой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира тетракозеновой кислоты (C24:1)</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.728.						
1.729.	ГОСТ 32039;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Водки, спирты этиловые пищевые, включая спиртовые полуфабрикаты ;	-	2207;2208	<p>Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол и изоамиловый спирт) в пересчете на безводный спирт</p> <p>Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт</p> <p>Объемная доля метилового спирта</p> <p>Массовая концентрация этилового эфира</p> <p>Массовая концентрация этиллактата</p> <p>Массовая концентрация этилбутирата</p>	<p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 0,05 (%)</p> <p>- от 0,0001 до 0,05 (%)</p> <p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.729.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация этилацетата</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация уксусного альдегида</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилацетата</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кротональдегида</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутилового спирта в пересчете на безводный спирт</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутилового спирта</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация этилацетата	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация уксусного альдегида	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация метилацетата	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кротональдегида	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация изобутилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация этилацетата	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация уксусного альдегида	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация метилацетата	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация кротональдегида	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация изобутилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.729.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация изобутилацетата</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изоамилового спирта в пересчете на безводный спирт</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изоамилового спирта</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензилового спирта</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензальдегида (бензойный альдегид)</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ацетона</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 2-фенилэтанола</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 2-пропанола, в пересчете на безводный спирт</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация изоамилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация изоамилового спирта	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация бензилового спирта	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация бензальдегида (бензойный альдегид)	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация ацетона	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация 2-фенилэтанола	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация 2-пропанола, в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация изоамилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация изоамилового спирта	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация бензилового спирта	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация бензальдегида (бензойный альдегид)	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация ацетона	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация 2-фенилэтанола	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация 2-пропанола, в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.729.					<p>Массовая концентрация 2-пропанола</p> <p>Массовая концентрация 2-бутанона</p> <p>Массовая концентрация 2-бутанола</p> <p>Массовая концентрация 1-пропанола, в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация 1-пропанола</p> <p>Массовая концентрация 1-пентанола</p> <p>Массовая концентрация 1-гексанола</p> <p>Массовая концентрация 1-бутанола, в пересчете на безводный спирт</p>	<p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.729.					Массовая концентрация 1-бутанола	- от 0,5 до 12,0 (мг/дм ³)
1.730.	ГОСТ 32122;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;151620	<p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</p> <p>Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты</p> <p>Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</p>	<p>- от 0,001 до 0,2 (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.730.					Массовая доля дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.731.	ГОСТ 31754, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные ; Маргарины ; Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые ; Масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные ; Масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные ; Фракции масел растительных ; Смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые ; Жиры животные, шпик свиной, продукты из них ;	-	1501;1502;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	- от 0,1 до 10,0 (%) от 0,1 до 10,0 (г/100 г)
					Трансизомеры жирных кислот	- от 0,1 до 10,0 (%) от 0,1 до 10,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.731.						
1.732.	ГОСТ 30349, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ;	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0712200000;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103200000	<p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</p> <p>Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты</p> <p>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p>	<p>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,007 до 0,2 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,007 до 0,2 (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.732.					4,4'-дихлордифенилди­хлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилди­хлорэтилен (ДДЭ) Альдрин Гептахлор Кельтан	- от 0,007 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,007 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,005 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,005 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,005 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.733.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям ;	-	2201;2202	Альфа-гексахлорцикло­гексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорцикло­гексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.733.					Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма- изомер (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.733.						(мг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация бета- ГХЦГ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация 4,4'- ДДТ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация 4,4'- ДДД	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация 4,4'- ДДЭ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.733.					Массовая концентрация альдрина	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация гептахлора	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³)
1.734.	ГОСТ 31951, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям ;	-	2201;2202	Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,0001 до 0,050 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,0001 до 0,20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлороформа	- от 0,0015 до 0,15 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0001 до 0,050 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.735.	ГОСТ 33833;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Спиртные напитки (Спиртные напитки с объемной долей этилового спирта от 7 до 60 %: аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, настойки, десертные напитки, спиртные негазированные, газированные напитки, ликеры, кремы, ром, виски, текила, спиртные зерновые дистиллированные напитки, фруктовые (плодовые), спиртованные соки, морсы и другие);	-	220600;2208	Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт Метиловый спирт Объемная доля метилового спирта	- от 0,003 до 0,120 (%) - от 0,003 до 0,120 (%) - от 0,003 до 0,120 (%)
1.736.	ГОСТ 31722, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Шоколад (в том числе диабетический) и изделия из него ;	-	1806;1704903000	Массовая доля молочного жира	- от 0,1 до 50 (%)
1.737.	ГОСТ 32886;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография	Яичные продукты жидкие: фильтрованные, пастеризованные, замороженные (меланж,	-	-	Массовая доля холестерина в пересчете на сухое вещество	- от 1,40 до 2,55 (%) от 1,40 до 2,55 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.737.	газовая/газожидкостная	желток); Яичные продукты сухие, смеси для омлета (меланж, желток, сухой яичный желток с добавками соли и/или гидроколлоидов);			Массовая доля условного сухого чистого желтка в пробе в пересчете на сухое вещество	- от 54 до 100 (%) от 54 до 100 (г/100 г)
1.738.	ГОСТ 30418;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	масла растительные ;	-	1516	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)					- от 0,1 до 100,0 (%)	
Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C8:0)					- от 0,1 до 100,0 (%)	
Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C10:0)					- от 0,1 до 100,0 (%)	
Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)					- от 0,1 до 100,0 (%)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.738.					Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0, ундекановой) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира пентадеценовой кислоты (C15:1)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.738.					<p>Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира элаидиновой (C18:1, транс-9-октадеценовой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира олеиновой (C18:1, цис-9-октадеценовой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1, сумма изомеров)</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолеидиновой (C18:2, все транс-9,12) кислоты</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.738.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира линолевой (C18:2n6) кислоты</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2, сумма изомеров)</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (C18:3, сумма изомеров)</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира гондиконовой кислоты (C21:0)</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира гондиконовой кислоты (C20:1)</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля метилового эфира линолевой (C18:2n6) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2, сумма изомеров)	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (C18:3, сумма изомеров)	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля метилового эфира гондиконовой кислоты (C21:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля метилового эфира гондиконовой кислоты (C20:1)	- от 0,1 до 100,0 (%)	
Массовая доля метилового эфира линолевой (C18:2n6) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)																					
Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2, сумма изомеров)	- от 0,1 до 100,0 (%)																					
Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)	- от 0,1 до 100,0 (%)																					
Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)	- от 0,1 до 100,0 (%)																					
Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (C18:3, сумма изомеров)	- от 0,1 до 100,0 (%)																					
Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)																					
Массовая доля метилового эфира гондиконовой кислоты (C21:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)																					
Массовая доля метилового эфира гондиконовой кислоты (C20:1)	- от 0,1 до 100,0 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.738.					<p>Массовая доля метилового эфира эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира дигомо-гамма-линоленовой (C20:3, все цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидоновой (C20:4, цис-5,8,11,14-эйкозотетраеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой (C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C22:1)</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.738.					Массовая доля метилового эфира докозодиеновой кислоты (C22:2)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира трикозановой (C23:0) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0, тетракозановой) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира тетракозеновой кислоты (C24:1)	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.739.	ГОСТ 32308;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо (мясные, мясосодержащие продукты, субпродукты, жир-сырец, продукты из шпика);	-	0201;0202;0203;020500 ;0204;0207;0208;0209;0210;160100;1602;1501;1502	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.739.					<p>Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</p> <p>Массовая доля дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)</p> <p>Массовая доля дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)</p> <p>Массовая доля гептахлора</p>	<p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.739.					Массовая доля гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля альдрина	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.740.	ГОСТ 32915;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C8:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C10:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.740.					<p>Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0, ундекановой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пентадеценной кислоты (C15:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.740.					<p>Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира элаидиновой (C18:1, транс-9-октадеценовой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира олеиновой (C18:1, цис-9-октадеценовой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1, сумма изомеров)</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолеидиновой (C18:2, все транс-9,12) кислоты</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.740.					<p>Массовая доля метилового эфира линолевой (C18:2n6) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2, сумма изомеров)</p> <p>Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)</p> <p>Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (C18:3, сумма изомеров)</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гондоиновой кислоты (C20:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.740.					<p>Массовая доля метилового эфира арахидоновой (C20:4, цис-5,8,11,14-эйкозотетраеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира дигомо-гамма-линоленовой (C20:3, все цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой (C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира генэйкозановой кислоты (C21:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C22:1)</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.740.					<p>Массовая доля метилового эфира докозодиеновой кислоты (C22:2)</p> <p>Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира трикозановой (C23:0) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0, тетракозановой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира тетракозеновой кислоты (C24:1)</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p>
1.741.	ГОСТ 33408;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Коньяки, коньячные спирты (коньячные дистилляты и бренди);	-	2208	<p>Массовая концентрация метилового спирта (метанола)</p> <p>Массовая концентрация метилового спирта в пересчете на безводный спирт</p>	<p>- от 8,0 до 800,0 (мг/дм³) от 0,8 до 80,0 (мг/100 см³)</p> <p>- от 0,02 до 2,0 (г/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.741.					<p>Массовая концентрация изопропанола</p> <p>Массовая концентрация изопропанола, в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация изобутанола</p> <p>Массовая концентрация изобутанола, в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация изоамилола</p> <p>Массовая концентрация изоамилола, в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация 1-пропанола</p> <p>Массовая концентрация 1-пропанола, в пересчете на безводный спирт</p>	<p>- от 2,0 до 100,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,2 до 10,0 (мг/100 см³)</p> <p>- от 8,0 до 800,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,8 до 80,0 (мг/100 см³)</p> <p>- от 30,0 до 3000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 3,0 до 300,0 (мг/100 см³)</p> <p>- от 4,0 до 400,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,4 до 40,0 (мг/100 см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.741.					<p>Массовая концентрация 1-бутанола</p> <p>Массовая концентрация 1-бутанола, в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация ацетальдегида</p> <p>Массовая концентрация ацетальдегида, в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация метилацетата</p> <p>Массовая концентрация метилацетата в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация этилацетата</p> <p>Массовая концентрация этилацетата в пересчете на безводный спирт</p>	<p>- от 4,0 до 400,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,4 до 40,0 (мг/100 см³)</p> <p>- от 5 до 500 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (мг/100 см³)</p> <p>- от 0,4 до 40,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,04 до 4,0 (мг/100 см³)</p> <p>- от 12 до 1200 (мг/дм³)</p> <p>- от 1,2 до 120,0 (мг/100 см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.742.	ГОСТ 32150;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Яйцо куриное и других видов птицы ; Яичные продукты жидкие: фильтрованные, пастеризованные, замороженные ; Яичные продукты сухие, смеси для омлета (меланж, желток);	-	-	<p>Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)</p> <p>Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>Массовая доля миристолеиновой кислоты (C14:1)</p> <p>Массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)</p> <p>Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля пальмитолеиновой (n9) (C16:1n9 7-Гексадеценовой) кислоты</p> <p>массовая доля 9-гексадеценовой кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (C17:0)</p>	<p>- от 0,2 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.742.					Массовая доля гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1)	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Массовая доля цис-вакценовой (C18:1n7 12-Октадеценовой) кислоты	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Массовая доля линолевой кислоты (C18:2n6)	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Массовая доля гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Массовая доля альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)	- от 0,2 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.742.					<p>Массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)</p> <p>Массовая доля цис-11,14-Эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</p> <p>Массовая доля цис-8,11,14-Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n6)</p> <p>Массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4n6)</p> <p>массовая доля 5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой кислоты (C20:5)</p> <p>Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля эруковой кислоты (C22:1n9)</p> <p>Массовая доля 7,10,13,16-Докозатетраеновой кислоты (C22:4n6)</p>	<p>- от 0,2 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.742.					Массовая доля DPA (C22:5n3 7,10,13,16,19-Докозапентаеновой) кислоты	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Массовая доля 4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой кислоты (C22:6)	- от 0,2 до 100,0 (%)
1.743.	ГОСТ 34178, приложение Б;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые (сливочно-растительные, с массовой долей общего жира от 39% до 95% включительно); Смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые (сливочно-растительные, с массовой долей общего жира не менее 99%);	-	-	Массовая доля молочного жира	- от 3 до 85 (%)
1.744.	ГОСТ 34425;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Антифризы (охлаждающие жидкости);	20.59.43.120	-	Массовая доля метилового спирта	- от 0,01 до 5,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.744.					Метанол	- от 0,10 до 50,0 (г/дм ³) от 100 до 50000 (мг/дм ³)
					Объемная доля метилового спирта	- от 0,01 до 5,00 (%)
1.745.	ГОСТ Р 54686;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Кондитерские изделия (и кондитерские полуфабрикаты);	-	-	Массовая доля насыщенных жирных кислот	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C8:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C10:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.745.					(C10:1)	
					Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0, ундекановой) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира пентадеценной кислоты (C15:1)	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.745.					<p>Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира элаидиновой (C18:1, транс-9-октадеценовой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира олеиновой (C18:1, цис-9-октадеценовой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолеидиновой (C18:2, все транс-9,12) кислоты</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.745.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира линолевой (C18:2n6) кислоты</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира гондолоидиновой кислоты (C21:0)</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля метилового эфира линолевой (C18:2n6) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля метилового эфира гондолоидиновой кислоты (C21:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля метилового эфира эйкозодиеновой кислоты (C20:2)	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)	
Массовая доля метилового эфира линолевой (C18:2n6) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)																			
Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)	- от 0,1 до 100,0 (%)																			
Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)	- от 0,1 до 100,0 (%)																			
Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)																			
Массовая доля метилового эфира гондолоидиновой кислоты (C21:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)																			
Массовая доля метилового эфира эйкозодиеновой кислоты (C20:2)	- от 0,1 до 100,0 (%)																			
Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.745.					<p>Массовая доля метилового эфира дигомо-гамма-линоленовой (C20:3, все цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидоновой (C20:4, цис-5,8,11,14-эйкозотетраеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозопентаеновой (C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозопентаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C22:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира докозодиеновой кислоты (C22:2)</p> <p>Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.745.					Массовая доля метилового эфира трикозановой (C23:0) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0, тетракозановой) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира тетракозановой кислоты (C24:1)	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.746.	ГОСТ Р 56416;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	молочные продукты (специализированные);	-	0401;0402;0403;2106;1901100000;0404	Массовая доля Омега-3 жирных кислот	- от 0,5 до 100,0 (%) от 0,5 до 100,0 (г/100 г)
					Массовая доля альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)	- от 0,5 до 100,0 (%) от 0,5 до 100,0 (г/100 г)
					Массовая доля эйкозатриеновой кислоты (C20:3)	- от 0,5 до 100,0 (%) от 0,5 до 100,0 (г/100 г)
					массовая доля 5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой кислоты (C20:5)	- от 0,5 до 100,0 (%) от 0,5 до 100,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.746.					<p>Массовая доля 4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой кислоты (C22:6)</p> <p>массовая доля Омега -6 жирных кислот</p> <p>Массовая доля линолевой кислоты (C18:2n6)</p> <p>Массовая доля гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)</p> <p>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</p> <p>Массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4n6)</p> <p>Массовая доля докозодиеновой кислоты (C22:2)</p>	<p>- от 0,5 до 100,0 (%) от 0,5 до 100,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (%) от 0,5 до 100,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (%) от 0,5 до 100,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (%) от 0,5 до 100,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (%) от 0,5 до 100,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (%) от 0,5 до 100,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (%) от 0,5 до 100,0 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.747.	ГОСТ Р 55483;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо (мясные, мясосодержащие продукты, субпродукты, жир-сырец, продукты из шпика);	-	0201;0202;0203;020500;0204;0207;0208;0209;0210;160100;1602;1501;1502	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C8:0)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C10:0)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0, ундекановой) кислоты	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)	- от 0,03 до 98,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.747.					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира пентадеценовой кислоты (C15:1)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты (C17:0)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)	- от 0,03 до 98,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.747.					Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира элаидиновой (C18:1, транс-9-октадеценовой) кислоты	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира олеиновой (C18:1, цис-9-октадеценовой) кислоты	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира линолеидиновой (C18:2, все транс-9,12) кислоты	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира линолевой (C18:2n6) кислоты	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)	- от 0,03 до 98,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.747.					<p>Массовая доля метилового эфира генэйкозановой кислоты (C21:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гондоиновой кислоты (C20:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира дигомо-гамма-линоленовой (C20:3, все цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидиновой (C20:4, цис-5,8,11,14-эйкозотетраеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозопентаеновой (C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозопентаеновой) кислоты</p>	<p>- от 0,03 до 98,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.747.					Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C22:1)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира докозодиеновой кислоты (C22:2)	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира трикозановой (C23:0) кислоты	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0, тетракозановой) кислоты	- от 0,03 до 98,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира тетракозеновой кислоты (C24:1)	- от 0,03 до 98,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.748.	ГОСТ Р 52253, п. 7.13.2; Расчетный метод; расчетный метод	молочные продукты (молоко, продукты переработки молока, масло, масляная паста из коровьего молока);	-	0401;0402;0403;0404;0405;040510;040520;040590;0406;210500	<p>Соотношение метилового эфира пальмитиновой кислоты к метиловому эфиру лауриновой кислоты</p> <p>Соотношение метилового эфира стеариновой кислоты к метиловому эфиру лауриновой кислоты</p> <p>Соотношение метилового эфира олеиновой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты</p> <p>Соотношение метилового эфира линолевой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты</p> <p>Соотношение суммы метиловых эфиров олеиновой и линолевой кислот к сумме метиловых эфиров лауриновой, миристиновой, пальмитиновой, стеариновой кислот</p>	<p>- от 0,01 до 1000</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.749.	МВИ.МН 3008-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Специализированная пищевая продукция (для питания детей, беременных женщин и кормящих матерей, спортсменов, необогащенные продукты питания, обогащенные витамином продукты питания, биологически активные добавки (БАД));	-	0401;1901100000	Пантотеновая кислота	- от 0,1 до 250,0 (мг/100г)
					Массовая доля пантотеновой кислоты	- от 0,1 до 250,0 (мг/100г)
1.750.	МВИ.МН 2352-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Рыба и рыбная продукция ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;1604;1605	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.750.					<table border="1"> <tr> <td>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</td> <td>- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</td> <td>- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</td> <td>- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Альдрин</td> <td>- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))	Альдрин	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))	Гептахлор	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Альдрин	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Гептахлор	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
1.751.	Р 4.1.1672-03, гл. 1, II, п. 3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Стигмастерин	- от 0,2 до 100,0 (%)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.751.					Холестерин	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Кампестерин	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Брассикастерин	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Бета-ситостерин	- от 0,2 до 100,0 (%)
1.752.	Р 4.1.1672-03, гл. 1, II, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)	- от 0,4 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,4 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C8:0)	- от 0,4 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.					Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C10:0)	- от 0,4 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)	- от 0,4 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0, ундекановой) кислоты	- от 0,4 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,4 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)	- от 0,4 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)	- от 0,4 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)	- от 0,4 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)	- от 0,4 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.					<p>Массовая доля метилового эфира пентадеценовой кислоты (C15:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира элаидиновой (C18:1, транс-9-октадеценовой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира олеиновой (C18:1, цис-9-октадеценовой) кислоты</p>	<p>- от 0,4 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.					<p>Массовая доля метилового эфира линолеидиновой (C18:2, все транс-9,12) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолевой (C18:2n6) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира генэйкозановой кислоты (C21:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гондоиновой кислоты (C20:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</p>	<p>- от 0,4 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.					<p>Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира дигомо-гамма-линоленовой (C20:3, все цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидоновой (C20:4, цис-5,8,11,14-эйкозотетраеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой (C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C22:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира докозодиеновой кислоты (C22:2)</p>	<p>- от 0,4 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.					<div>Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты</div> <div>Массовая доля метилового эфира трикозановой (C23:0) кислоты</div> <div>Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0, тетракозановой) кислоты</div> <div>Массовая доля метилового эфира тетракозеновой кислоты (C24:1)</div>	<div>- от 0,4 до 100,0 (%)</div> <div>- от 0,4 до 100,0 (%)</div> <div>- от 0,4 до 100,0 (%)</div> <div>- от 0,4 до 100,0 (%)</div>
1.753.	ГОСТ 31979;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	<div>Брассикастерин, кампестерин, стигмастерин, бета-ситостерин</div> <div>Фитостерины (сумма)</div>	<div>наличие/отсутствие -</div> <div>наличие/отсутствие -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.754.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям ;	-	2201;2202	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бета-ГХЦГ	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДД	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация альдрина	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.754.					Массовая концентрация гептахлора	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кельтана	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
1.755.	МУК 4.1.598-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Средства индивидуальной защиты (воздушная модельная среда); Продукция легкой промышленности (воздушная модельная среда); Продукция для детей и подростков (воздушная модельная среда); Игрушки (воздушная модельная среда);	-	6506;9004;9020000000; 5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;6401;6402;6403;6404;6405;6102;6101;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;3926;3922;3924;430400000;650500;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;950300;9505;9506	Хлорбензол п-Ксилол о-Ксилол м-ксилол Этилбензол Фенол	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³) - от 0,1 до 3,0 (мг/м ³) - от 0,1 до 3,0 (мг/м ³) - от 0,001 до 3,0 (мг/м ³) - от 0,001 до 0,05 (мг/м ³) - от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.755.					<table border="1"> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 0,1 до 3,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Нитробензол</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Метанол</td> <td>- от 0,1 до 3,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 0,001 до 3,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Ацетон</td> <td>- от 0,1 до 3,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Анилин</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Толуол	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)	Стирол	- от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)	Нитробензол	- от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)	Метанол	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)	Бензол	- от 0,001 до 3,0 (мг/м ³)	Ацетон	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)	Анилин	- от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)	
Толуол	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)																			
Стирол	- от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)																			
Нитробензол	- от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)																			
Метанол	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)																			
Бензол	- от 0,001 до 3,0 (мг/м ³)																			
Ацетон	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)																			
Анилин	- от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.756.	СТ РК 2010-2010, п.1-п.7, п.8.1, п.8.2, п.8.3.1, п.8.4;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Зерновые культуры ;	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;071310;071320000;0713400000;0713500000;071360000;071390000	2,4-Д	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
					2,4-Д кислота и ее соли	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.757.	ГОСТ 33682;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (и продовольственное сырье);	-	1901;1902;1903000000;1904;1905;110100;1102;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Т-2 токсин	- от 0,08 до 0,17 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 72 до 178 (мкг/кг)
1.758.	МУК 4.1.3666-20;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и мясная продукция ;	-	-	Бета-ситостерин	- от 0,3 до 600,0 (мг/100г)
					Брассикастерин	- от 0,3 до 600,0 (мг/100г)
					Кампестерин	- от 0,3 до 600,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.758.					Стигмастерин	- от 0,3 до 600,0 (мг/100г)
					Холестерин	- от 0,3 до 600,0 (мг/100г)
1.759.	МУК 4.1.3667- 20;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	-	-	Бета-ситостерин	- от 0,2 до 250,0 (мг/100г)
					Брассикастерин	- от 0,2 до 250,0 (мг/100г)
					Кампестерин	- от 0,2 до 250,0 (мг/100г)
					Стигмастерин	- от 0,2 до 250,0 (мг/100г)
					Холестерин	- от 0,2 до 250,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.760.	ГОСТ 32365, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Ароматизаторы пищевые ;	-	-	Массовая доля этилового спирта	- от 1,0 до 90,0 (%)
					Этиловый спирт	- от 1,0 до 90,0 (%)
1.761.	ГОСТ Р 58109, п. 6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Заменители табака промышленно изготовленные (жидкости для электронных систем доставки никотина);	12.00.19.500	-	Содержание никотина	- от 1,25 до 20,0 (мг/см ³)
1.762.	ГОСТ 28001, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Зерновые культуры (кормовые) (зерно, продукты его переработки, комбикорма);	-	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1202;1203000000;12 0400;1205;120600;1207	Т-2 токсин	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.763.	ГОСТ 28001, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Зерновые культуры (кормовые) (зерно, продукты его переработки, комбикорма);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207	Охратоксин А	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.764.	ГОСТ 28038, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Фрукты, ягоды и продукты из них ; Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ;	-	0808;0813;2007;200600;2009;0811;070200000;0712903000;2002;2103200000;2001	Патулин	- от 0,01 до 0,08 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация патулина	- от 0,01 до 0,08 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.765.	ГОСТ 30711, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1901100000	Афлатоксин М1	- от 0,0005 до 0,005 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.766.	ГОСТ 30711, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пищевая продукция (кроме молочной);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;110100;1102;1103;1104;1105;1214;1902;1904;1905;2106;0801;0802;081350;200600;2008;2007;2101;0901;0902;1704;1805000000;1806;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;2103	Афлатоксин В1	- от 0,003 до 0,02 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.767.	ГОСТ 33704;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Зерновые культуры (пищевые); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур;	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1104;1901;1902;1904;1905;110100;1102;1103;0713	Ртутьорганические пестициды	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.768.	ГОСТ 33704;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Зерновые культуры (пищевые) ; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ;	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1104;1901;1902;1904;1905;110100;1102;1103;0713	Ртутьорганические пестициды	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.769.	СТ РК 2011-2010, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Орехи ; Зерновые культуры (пищевые) ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ; Кондитерские изделия ; Рыба и рыбная продукция ; Масло сливочное ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ;	10.51.30.100	070200000;0712903000 ;2002;2103200000;2001 ;0701;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709; 0710;0711;0712;0713;0714;2004;2005;200600; 0910;0808;2007;2009;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0810;0811;0812;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0801;0802;2008;1001;1002;1003; 1004;1005;1006;1007;1008;1104;1901;1902;1904;1905;110100;1102;1103;0301;0302;0303;0304;0305;1604;	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты Алдрин Гексахлорбензол (ГХБ) Кельтан	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,05 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.769.				0405;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;1501;1502;160100;1602	Гептахлор	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.770.	СТ РК 2011-2010, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры ; Молоко и молочные продукты ;	-	1501;1502;0401;0402;0403;0404;0406;210500;1901100000	<p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</p> <p>Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты</p> <p>Алдрин</p> <p>Гептахлор</p> <p>Кельтан</p> <p>Гексахлорбензол (ГХБ)</p>	<p>- от 0,04 до 2,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.770.						(млн ⁻¹)
1.771.	СТ РК 2011-2010, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Сахар ;	-	1701;1702	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.772.	СТ РК 2011-2010, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Грибы и продукты их переработки ; Масла растительные (продукты их переработки, майонез); Яйцо куриное и других видов птицы (и яйцепродукты); Мед ;	-	0709;2003;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;2103;0407;0408;0409 000000	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.773.	СТ РК 2040-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Зерновые культуры ;	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0713	Ртутьорганические пестициды	обнаружено/не обнаружено -
1.774.	СТ РК 2040-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Зерновые культуры ;	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0713	Ртутьорганические пестициды	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.775.	МУ 1218-75;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ; Рыба и рыбная продукция ; Зерновые культуры (зерно, продукты переработки, корма);	-	-	Ртутьорганические пестициды	- от 0,01 до 0,05 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.776.	МЗ СССР МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Вино ; Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям ;	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Кельтан	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
1.777.	МЗ СССР МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Рыба и рыбная продукция ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ;	10.51.30.100	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.777.		Фрукты, ягоды и продукты из них ; Зерновые культуры (зерно, продукты переработки); Масло сливочное ;			<div>Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты</div> <div>Гептахлор</div> <div>Альдрин</div> <div>Кельтан</div> <div>Гексахлорбензол (ГХБ)</div>	<div>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг (млн⁻¹))</div> <div>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг (млн⁻¹))</div> <div>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг (млн⁻¹))</div> <div>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг (млн⁻¹))</div> <div>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг (млн⁻¹))</div>
1.778.	МЗ СССР МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры ; Молоко и молочные продукты ;	-	-	<div>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</div> <div>Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты</div>	<div>- от 0,04 до 2,0 (мг/кг (млн⁻¹))</div> <div>- от 0,04 до 2,0 (мг/кг (млн⁻¹))</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.778.					Гептахлор	- от 0,04 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Альдрин	- от 0,04 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Кельтан	- от 0,04 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,04 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.779.	МЗ СССР МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Сахар ;	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Гептахлор	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.779.					Альдрин	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Кельтан	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.780.	МЗ СССР МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия табачные ; Яйцо куриное и других видов птицы (и яйцепродукты); Комбикорма (а также жмых, шрот); Грибы и продукты их переработки ; Мед ; масла растительные ;	12.00;10.91.10.180	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Кельтан	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.780.					Альдрин	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Гептахлор	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.781.	МУК 4.4.1.011-93;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Пищевая продукция (и продовольственное сырье);	-	0210;160100;1602;0209;1501;1502;0301;0302;0303;0304;0305;1604;220300	N-нитрозамины	- от 0,001 до 0,020 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Нитрозоамины (НДМА и НДЭА)	- от 0,001 до 0,020 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.782.	ГОСТ 13496.20;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Зерновые культуры (кормовые) (корма, комбикорма, комбикормовое сырье);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0713;1214;1201;1205;120600	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.782.					Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,02 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.783.	СТ РК 2010-2010, п.1-п.7, п.8.1, п.8.3.1, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Зерновые культуры ;	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0713;1201;1205;120600	2,4-Д 2,4-Д кислота и ее соли	- от 0,3 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,3 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.784.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Зерновые культуры (зерно, продукты его переработки);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1902;1904;1905;110100;1102;1103;1104	2,4-Д	- от 0,3 до 1,2 (мг/кг (млн ⁻¹))
					2,4-Д кислота и ее соли	- от 0,3 до 1,2 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.785.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Молоко и молочные продукты (молоко);	-	-	2,4-Д	- от 0,4 до 1,6 (мг/кг (млн ⁻¹))
					2,4-Д кислота и ее соли	- от 0,4 до 1,6 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.786.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Масло сливочное ;	10.51.30.100	-	2,4-Д	- от 0,8 до 2,2 (мг/кг (млн ⁻¹))
					2,4-Д кислота и ее соли	- от 0,8 до 2,2 (мг/кг (млн ⁻¹))

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.787.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Мясо (говядина); Рыба и рыбная продукция (рыба);	-	0301;0302;0303;0304;0305;1604	2,4-Д	- от 0,6 до 2,4 (мг/кг (млн ⁻¹))
					2,4-Д кислота и ее соли	- от 0,6 до 2,4 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.788.	ГОСТ 31857, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 200,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация АПАВ	- от 0,025 до 200,0 (мг/дм ³)
1.789.	ГОСТ 31857, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	- от 0,01 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	- от 0,01 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.790.	МУК 4.1.1263-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Продукция для детей и подростков (водная модельная среда); Продукция легкой промышленности (водная модельная среда); Игрушки (водная модельная среда);	-	2201;2202;3407000000;3920;4014;4016;4202;4303;4304000000;4818;5601;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6301;6302;6303;6304;6305;6306;6307;6401;6402;6403;6404;6405;871500;950300;9504	Фенолы летучие Массовая концентрация фенолов Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме) Фенольный индекс Массовая концентрация фенола (гидроксibenзола) Фенол	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
1.791.	МУК 4.1.1271-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Продукция для детей и подростков (воздушная модельная среда); Продукция легкой промышленности (воздушная модельная среда); Игрушки (воздушная	-	3407000000;3920;3926;4016;4202;4203;4302;4818;5007;5111;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5601;	Фенол или сумма общих фенолов Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³) - от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.791.		модельная среда); Средства индивидуальной защиты (воздушная модельная среда);		5801;5802;5804;6101;6117;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6301;6302;6303;6304;6305;6306;6307;6401;6402;6403;6404;950300;9404;6405;650500;6704;871500;9504;4015		
1.792.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости); Продукция для детей и подростков (водная модельная среда); Изделия санитарно-гигиенические разового использования ; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские ;	-	2201;2202;3926;4014;3922;7615;9603;96050000;9615;7117;8214;4802;4823;7010;7013;7323;7418;8215	<p>Массовая концентрация формальдегида</p> <hr/> <p>Формальдегид</p>	<p>- от 0,02 до 50,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,02 до 50,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.792.		<p>Посуда и столовые приборы (чашки, блюда, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков ; Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия ; Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи ; Одежда и изделия меховые ; Изделия трикотажные ; Готовые штучные текстильные изделия ; Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.792.		ортопедической ; Кожгалантерейные изделия ; Коляски детские ; Велосипеды ; Издательская книжная, журнальная продукция ; Школьно-письменные принадлежности ;				
1.793.	МУК 4.1.1272-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Средства индивидуальной защиты (водная модельная среда); Продукция легкой промышленности (водная модельная среда); Продукция для детей и подростков (водная модельная среда);	-	3926;4014;3922;7615;9603;9605000000;9615;7117;8214;4802;4823;7010;7013;7323;7418;8215	Формальдегид Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,25 (мг/м ³) - от 0,01 до 0,25 (мг/м ³)
1.794.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Продукция для детей и подростков; Соски, соски-пустышки; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские;	-	2201;2202;9504;9505;9506;950300;3926;4014;3922;7615;9603;96050000;9615;7117;8214;4802;4823;7010;7013;7323;7418;8215	Бор Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.794.		<p>Изделия санитарно-гигиенические разового использования;</p> <p>Посуда, столовые приборы;</p> <p>Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия;</p> <p>Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи;</p> <p>Одежда и изделия меховые;</p> <p>Изделия трикотажные;</p> <p>Готовые штучные текстильные изделия;</p> <p>Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической;</p> <p>Кожгалантерейные изделия;</p> <p>Коляски детские;</p> <p>Велосипеды;</p> <p>Издательская книжная, журнальная продукция;</p> <p>Школьно-письменные принадлежности;;Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости);</p> <p>Игрушки (водная модельная среда);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.794.		Средства индивидуальной защиты (водная модельная среда); Продукция легкой промышленности (водная модельная среда); Упаковка и укупорочные средства ; Продукция для детей и подростков (водная модельная среда);				
1.795.	МУК 4.1.1265-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Продукция для детей и подростков; Соски, соски-пустышки; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Посуда, столовые приборы; Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия; Одежда и изделия из	-	9504;9505;9506;950300;3926;4014;3922;7615;9603;9605000000;9615;7117;8214;4802;4823;7010;7013;7323;7418;8215	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 50,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.795.		<p> текстильных материалов и кожи; Одежда и изделия меховые; Изделия трикотажные; Готовые штучные текстильные изделия; Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической; Кожгалантерейные изделия; Коляски детские; Велосипеды; Издательская книжная, журнальная продукция; Школьно-письменные принадлежности;;Продукция легкой промышленности (водная модельная среда); Игрушки (водная модельная среда); Продукция для детей и подростков (водная модельная среда); </p>				
1.796.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;	Игрушки (водная модельная среда); Продукция для детей и подростков (водная	-	3407000000;3920;3926; 4016;4202;4203;4302;4818;5007;5111;5208;5209;5210;5211;5212;	Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³) от 0,5 до 25000,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.796.	флуориметрический	модельная среда); Продукция легкой промышленности (водная модельная среда); Питьевая вода, включая минеральную воду ;		5309;5310;531100;5407; ;5408;5512;5513;5514;5 515;5516;5601;5801;58 02;5804;6101;6117;610 2;6103;6104;6105;6106; 6107;6108;6109;6110;6 111;6112;611300;6114; 6115;6116;6201;6202;6 203;6204;6205;6206;62 07;6208;6209;6210;621 1;6212;6213;6214;6215; 6216000000;6301;6302; 6303;6304;6305;6306;6 307;6401;6402;6403;64 04;950300;9404;6405;6 50500;6704;871500;950 4;4015;2201;2202	Фенольный индекс Фенолы летучие Фенол	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм³) от 0,5 до 25000 (мкг/дм³) - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм³) от 0,5 до 25000,0 (мкг/дм³) - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм³) от 0,5 до 25000 (мкг/дм³)
1.797.	ГОСТ Р 55227, Метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Продукция для детей и подростков; Соски, соски-пустышки; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские; Изделия санитарно-гигиенические разового	-	9504;9505;9506;950300 ;2201;2202;3926;4014;3 922;7615;9603;9605000 000;9615;7117;8214;48 02;4823;7010;7013;732 3;7418;8215	Массовая концентрация формальдегида Формальдегид	- от 0,02 до 50,0 (мг/дм³) от 20,0 до 50000,0 (мкг/дм³) - от 0,02 до 50,0 (мг/дм³) от 20,0 до 50000,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.797.		<p>использования; Посуда, столовые приборы; Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия; Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи; Одежда и изделия меховые; Изделия трикотажные; Готовые штучные текстильные изделия; Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической; Кожгалантерейные изделия; Коляски детские; Велосипеды; Издательская книжная, журнальная продукция; Школьно-письменные принадлежности;;Игрушки (водная модельная среда); Средства индивидуальной защиты (водная модельная среда); Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости);</p>				(мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.797.		Продукция легкой промышленности (водная модельная среда); Продукция для детей и подростков ;				
1.798.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Цветность	- от 1 до 700 (градусов цветности)
1.799.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости, водная модельная среда);	-	2201;2202;4805;4819;7310;7323	Железо (Fe)	- от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего железа	- от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³)
1.800.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду;	-	-	Молибден	- от 0,25 до 80,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.800.						
1.801.	ГОСТ 31956, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода расфасованная в емкости первой категории);	-	2201;2202	Хром (III) Массовая концентрация хрома (III) Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома общего Хром (VI) Общий хром	- от 0,025 до 2500,0 (мг/дм³) - от 0,025 до 2500 (мг/дм³) - от 0,025 до 2500 (мг/дм³) - от 0,025 до 2500 (мг/дм³) - от 0,025 до 2500,0 (мг/дм³) - от 0,025 до 2500,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.802.	ГОСТ 31956, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости);	-	2201	Хром (VI)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
1.803.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201;2202	Массовая концентрация гидроцианида	- от 0,01 до 2,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цианид-ионов	- от 0,01 до 2,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цианидов	- от 0,01 до 2,5 (мг/дм ³)
1.804.	ГОСТ Р 55227, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости); Игрушки (водная модельная среда); Продукция для детей и подростков (водная модельная среда);	-	3920;4015;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5603;5801;5903;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6116;6211;6401;6402;6403;6404;6405;9003;9021;2201;2202	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 1250,0 (мг/дм ³) от 25,0 до 1250000,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.804.					Формальдегид	- от 0,025 до 1250,0 (мг/дм ³) от 25,0 до 1250000,0 (мкг/дм ³)
1.805.	ГОСТ Р 55227, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Продукция для детей и подростков (водная модельная среда); Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости); Игрушки (водная модельная среда);	-	3920;4015;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5603;5801;5903;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6116;6211;6401;6402;6403;6404;6405;9003;9021;2201;2202	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 50,0 (мг/дм ³) от 20,0 до 50000,0 (мкг/дм ³)
					Формальдегид	- от 0,02 до 50,0 (мг/дм ³) от 20,0 до 50000,0 (мкг/дм ³)
1.806.	ГОСТ 4974, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Марганец	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.807.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости, водная модельная среда);	-	2201;2202;4202;480300;4805;4811;4818;4903000000;6911;691200;6913;7010;7013;7612;7615;871500;950300;9504	Алюминий	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 56,0 (мг/дм ³)
1.808.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Полифосфат	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)
					Ортофосфат	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)
1.809.	ГОСТ 18309, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,005 до 8,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.809.					Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,005 до 8,0 (мг/дм ³)
					Ортофосфат	- от 0,005 до 8,0 (мг/дм ³)
					Полифосфат	- от 0,005 до 8,0 (мг/дм ³)
1.810.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Ионы аммония	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
					Аммиак	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
1.811.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Нитриты	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.811.					Нитрит-ион	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
1.812.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Нитрат-ион	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
					Нитраты	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
1.813.	ГОСТ 25617, п. 18;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция легкой промышленности (льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные, крученые изделия), текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые,	-	5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5511;5512;5513;5514;5515;5516;5802;6002;6003;6004;6004100000;6004900000;6005;6006	Содержание свободного формальдегида	- от 10,0 до 1000,0 (мкг/г) от 10,0 до 1000,0 (мг/дм ³) от 0,00001 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.813.		кружевные);				
1.814.	МУК 4.1.1090-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	-	Йод	- от 10,0 до 1000,0 (мкг/дм ³) от 0,01 до 1,0 (мг/дм ³)
1.815.	ПНД Ф 14.1:2.215-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2202	Кремний	- от 0,5 до 160,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кремния (Si)	- от 0,5 до 160,0 (мг/дм ³)
1.816.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2202	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
					Железо (II)	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.816.					Железо (III)	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (II)	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (III)	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов железа общего	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
1.817.	РД 52.24.488-2022;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция для детей и подростков (водная модельная среда);	-	4014;3922;3924;3926;7324;7326;7616;7117;8213000000;8214;9113;9603;5601;4823;7010;7010100000;7010200000;7013;7323;4203	Концентрация гидроксibenзола	обнаружено/не обнаружено от 2,0 до 300,0 (мкг/дм ³) от 0,002 до 0,3 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фенола	обнаружено/не обнаружено от 2,0 до 300,0 (мкг/дм ³) от 0,002 до 0,3 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.818.	ГОСТ 30255;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебельная продукция (составные части мебели, древесные, полимерные материалы);	-	9401;9403;3214;3918;3919;3920;3922;3925;4016910000;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4811100000;4811419000;4811490000;4811510001;4811590001;4811600000;4811900000;4823;4814;5602;6210109200;6210109800;5701;5702;5703;5704;570500;5903;5904;590500;6806;6808000000;6811;6907	<p>Аммиак</p> <p>Фенол</p> <p>Формальдегид</p>	<p>- от 0,04 до 6,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,003 до 4,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,003 до 3,0 (мг/м³)</p>
1.819.	ГОСТ 34039;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебельная продукция (составные и вырезанные части, детали мебели, древесные, полимерные материалы);	-	9401;9403;6806;3214	Ангидрид фосфорный	- от 0,05 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.820.	ГОСТ 34040;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебельная продукция (составные и вырезанные части, детали мебели, древесные, полимерные материалы);	-	9401;9403;6806;3214	Цианистый водород	- от 0,01 до 2,0 (мг/м ³)
1.821.	ГОСТ 34041;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебельная продукция (составные и вырезанные части, детали мебели, древесные, полимерные материалы);	-	9401;9403;6806;3214	Водород хлористый	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)
1.822.	ГОСТ 34042;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебельная продукция (составные и вырезанные части, детали мебели, древесные, полимерные материалы);	-	9401;9403;6806;3214	Диоксид серы	- от 0,05 до 5,0 (мг/м ³)
1.823.	ГОСТ 22567.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Средства моющие (и вещества поверхностно-активные);	20.41.32.110	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.823.					Показатель концентрации водородных ионов (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
1.824.	МУ Минздрава СССР от 19.10.1990, п. 5.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция для детей и подростков (детские молочные соски, баллончики сосок-пустышек);	-	4014	рН	- от 0 до 14,0 (ед. рН)
					Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14,0 (ед. рН)
					Изменение величины рН вытяжки	- от 0 до 14,0 (ед. рН)
1.825.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости, водная модельная среда);	-	2201;2202;3904;3920;3207	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 190,0 (мг/дм ³) от 0,001 до 1,9 (г/100 г)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 190,0 (мг/дм ³)
					Фтор-ион (суммарно)	Указание диапазона не требуется: допустимо/опасно

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.825.						-
1.826.	ГОСТ 7983, п. 6.8;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Средства гигиены полости рта (зубная паста);	-	3306100000	<p>Массовая доля фторида в пересчете на молярную массу фтора</p> <p>Фториды (фторид-ионы)</p>	<p>- от 0,0019 до 1,9 (мг/дм³) от 1,9 до 1900,0 (мг/дм³) от 0,038 до 38,0 (%) от 0,038 до 38,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,0019 до 1,9 (г/дм³) от 1,9 до 1900,0 (мг/дм³) от 0,038 до 38,0 (%) от 0,038 до 38,0 (г/100 г)</p>
1.827.	ГОСТ 32165;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Меха и меховые изделия (выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия);	-	4301;4302;4303	<p>Водородный показатель (рН)</p> <p>рН водной вытяжки кожаной ткани меха</p>	<p>- от 1 до 14 (ед. рН)</p> <p>- от 1 до 14 (ед. рН)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.828.	ГОСТ 32385;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностно-активные органические вещества и средства для мытья кожи в виде жидкости или крема, содержащие или не содержащие мыло (товары бытовой химии в виде жидкостей, загущенных, порошков, суспензий, паст);	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
					Показатель активности водородных ионов	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.829.	ГОСТ 29188.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	330300;3304;3305;3307	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.830.	ГОСТ 29188.3, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Парфюмерно-косметическая продукция (косметические изделия);	-	-	Расслоение эмульсии	наличие/отсутствие -
					Стабильность эмульсии	стабильна/не стабильна -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.831.	ГОСТ Р 53547;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Посуда, столовые приборы (посуда керамическая);	-	3407000000;3920;4202;3926100000;5007;5111;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;5804;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6301;6307;6306;6305;6304;6303;6302;6401;6402;6403;6404;6405;650500;9404;950300;9504	<div>Кислотостойкость глазурного и декоративного покрытий</div> <div>Кислотостойкость</div>	<div>стойкое/нестойкое -</div> <div>стойкое/нестойкое -</div>
1.832.	ГОСТ Р 50962, п. 5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Упаковка полимерная (оболочки, пленки*, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме	-	-	Стойкость к горячей воде	стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.832.		бывшей в употреблении ;				
1.833.	ГОСТ Р 50962, п. 5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Упаковка (материалы, контактирующие с пищевыми продуктами);	-	-	Химическая стойкость	стойкое/нестойкое -
1.834.	ГОСТ Р 57876;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Материалы текстильные ;	-	5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5511;5512;5513;5514;5515;5516;5802	Гигроскопичность	- от 0,01 до 98,0 (%) от 0,01 до 98,0 (г/100 г)
1.835.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201;2202	Сухой остаток	- от 50,0 до 30000,0 (мг/дм³)
					Минерализация общая	- от 50,0 до 30000,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.835.						
1.836.	ГОСТ 31698, п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Парфюмерно-косметическая продукция (Порошкообразная, компактная косметическая продукция);	-	-	Массовая доля воды и летучих веществ	- от 1,0 до 50,0 (%) от 1,0 до 50,0 (г/100 г)
1.837.	ГОСТ 29188.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Парфюмерно-косметическая продукция (косметические изделия);	-	-	Массовая доля воды и летучих веществ Массовая доля сухого вещества Сухое вещество	- от 1,0 до 50,0 (%) от 1,0 до 50,0 (г/100 г) - от 1,0 до 50,0 (%) от 1,0 до 50,0 (г/100 г) - от 1,0 до 50,0 (%) от 1,0 до 50,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.838.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Материалы текстильные (тканые, трикотажные, нетканые полотна, текстильно-галантерейные, штучные изделия из волокон и нитей всех видов);	-	5007;5111;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5802;6001;6002;6003;6004;6005;6006	Гигроскопичность	- от 1,0 до 98,0 (%)
1.839.	ГОСТ Р 51797;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Нефтепродукты	- от 0,05 до 50,0 (мг/дм³)
1.840.	ГОСТ 7983, п. 3.1.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Средства гигиены полости рта (зубная паста);	-	3306100000	<div>Консистенция</div> <div>Цвет (Описание)</div> <div>Запах (Описание)</div>	<div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.840.					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.841.	ГОСТ 25779, п. 3.68, ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Игрушки (Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет);	-	9504;9505;9506;950300	Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны	стойкое/нестойкое -
					Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота	стойкое/нестойкое -
					Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	стойкое/нестойкое -
					Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработке	стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.842.	ГОСТ 25779, п. 3.71 (ГОСТ 22648-77);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Игрушки (Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет);	-	9504;9505;9506;950300	Интенсивность запаха водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)
					Запах водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)
1.843.	МУК 4.1/4.3.1485-03, п. 3.1 (инструкция № 880-71);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи (изделия швейные, трикотажные бельевые; швейные, трикотажные платьево-блузочного, пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, материалы для их изготовления);	-	5007;5111;5112;511300000;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;5310900000;5802;5804;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202400001;620290000;6202;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6301;6302;6307;650500;531100;6203	Интенсивность запаха	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.844.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п. 7; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Игрушки (изготовленные из материалов, разрешенных к применению для производства товаров детского ассортимента);	-	950300;9504;9505;9506	<p>Характер поверхности</p> <p>Интенсивность запаха водной вытяжки</p> <p>Интенсивность запаха</p> <p>Внешний вид (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.845.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п. 8; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Игрушки ();	-	9504;9505;9506;950300	<p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработке</p>	<p>стойкое/нестойкое устойчиво/неустойчиво -</p> <p>устойчиво/неустойчиво стойкое/нестойкое -</p> <p>устойчиво/неустойчиво стойкое/нестойкое -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.					Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	устойчиво/неустойчиво стойкое/нестойкое -
1.846.	ГОСТ Р 51577, п. 3.1.3; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Средства гигиены полости рта (жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта);	-	-	Внешний вид (Описание) Вкус (Описание) Запах (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.847.	ГОСТ 5972, пп. 6.3-6.6 (ГОСТ 29188.0 п. 5); Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Средства гигиены полости рта (Зубной порошок, представляющий собой химически осажденный мел с активными добавками или без добавок);	-	3306100000	Внешний вид (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.847.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.848.	ГОСТ 29188.0, п. 5; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Парфюмерно-косметическая продукция (кроме туалетного твердого мыла);	-	3304;3305;3307	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.849.	ГОСТ 31696, п. 6.1 - 6.3 (ГОСТ 29188.0); Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Шампуни (Моющая гигиеническая косметическая продукция: шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн);	-	3304;3305;3307;3401	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.850.	МУ Минздрава СССР от 19.10.1990, п. 4.1; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Соски, соски-пустышки (детские молочные соски, баллончики сосок-пустышек);	-	4014	Запах водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха образца	- от 0 до 5 (балл)
					Характер поверхности (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.851.	ГОСТ Р 57164, п. 5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при нагревании до 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность вкуса	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.851.					<table border="1"> <tr> <td>Интенсивность привкуса</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Привкус</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Характер вкуса (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Характер запаха при 20 °С (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Характер запаха при 60 °С (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Характер привкуса (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Интенсивность привкуса	- от 0 до 5 (балл)	Привкус	- от 0 до 5 (балл)	Характер вкуса (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Характер запаха при 20 °С (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Характер запаха при 60 °С (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Характер привкуса (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Интенсивность привкуса	- от 0 до 5 (балл)																	
Привкус	- от 0 до 5 (балл)																	
Характер вкуса (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																	
Характер запаха при 20 °С (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																	
Характер запаха при 60 °С (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																	
Характер привкуса (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																	
1.852.	МУ-287-113, приложение 4;Отбор проб;отбор проб	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (смывы);	32.50.5	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.	Методические рекомендации Минздрава РСФСР от 20.09.1983;Отбор проб;отбор проб	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (смывы с рук персонала; поверхностей оборудования, строительных конструкций; воздух процедурных рентгеновских кабинетов);	32.50.5	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.854.	ГОСТ 31940, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201;2202	Сульфаты	- от 10,0 до 2500 (мг/дм ³)
Массовая концентрация сульфатов					- от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³)	
1.855.	ГОСТ 1059, п. 2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция легкой промышленности (обувь валяная);	-	6404;6405	Массовая доля свободной серной кислоты	- от 0,1 до 10,0 (%) от 0,1 до 10,0 (г/100 г)
Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке)					- от 0,1 до 10,0 (%) от 0,1 до 10,0 (г/100 г)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.856.	ГОСТ 314, п 2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы) (Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия);	-	5602	Массовая доля свободной серной кислоты	- от 0,1 до 10,0 (%) от 0,1 до 10,0 (г/100 г)
					Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке)	- от 0,1 до 10,0 (%) от 0,1 до 10,0 (г/100 г)
1.857.	ГОСТ 5972, п. 6.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства гигиены полости рта (Зубной порошок, представляющий собой химически осажденный мел с активными добавками или без добавок);	-	-	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на оксид кальция (СаО)	- от 0,01 до 0,1 (%) от 0,01 до 0,1 (г/100 г)
1.858.	ГОСТ 11086;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Гипохлориты (гипохлорит натрия);	20.13.32.110	-	Активный хлор	- от 0,1 до 19,0 (г/дм ³)
					Массовая концентрация активного хлора	- от 0,1 до 19,0 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.859.	ГОСТ 14193;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы));	21.20.10.158	-	Активный хлор	- от 0,1 до 25,0 (%) от 0,1 до 25,0 (г/100 г)
					Массовая доля активного хлора	- от 0,1 до 25,0 (%) от 0,1 до 25,0 (г/100 г)
1.860.	ГОСТ 18190, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду; Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;;Вода питьевая ;	36.00.11.000	2201	Суммарный остаточный хлор	- от 0,3 до 60,0 (мг/дм ³)
1.861.	ГОСТ 18190, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду; Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и	36.00.11	2201	свободный остаточный хлор	- от 0,02 до 35,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.861.		предназначенной для реализации потребителям;;Вода питьевая ;				
1.862.	ГОСТ 18190, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду; Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;;Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Содержание хлораминового хлора	- от 0,02 до 35,0 (мг/дм ³)
					Остаточный связанный хлор	- от 0,02 до 35,0 (мг/дм ³)
1.863.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Озон	- от 0,05 до 1,2 (мг/дм ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.864.	ГОСТ 25263;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Гипохлориты (гипохлорит кальция, нейтральный хлорноватистокислый кальций);	20.13.32.110	-	Активный хлор	- от 0,1 до 60,0 (%) от 0,1 до 60,0 (г/100 г)
					Массовая доля активного хлора	- от 0,1 до 60,0 (%) от 0,1 до 60,0 (г/100 г)
1.865.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Хлориды	- от 10,0 до 10000 (мг/дм³)
					Хлориды (хлор-ионы)	- от 10 до 10000 (мг/дм³)
1.866.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Жесткость	- от 0,1 до 40,0 (°Ж) от 0,1 до 40,0 (мг-экв/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.867.	ГОСТ 31957, п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Карбонаты Гидрокарбонат-ион Гидрокарбонаты Массовая концентрация гидрокарбонатов Массовая концентрация карбонатов Общая щелочность Свободная щелочность	- от 6,0 до 6000,0 (мг/дм ³) - от 6,1 до 6100,0 (мг/дм ³) - от 6,1 до 6100,0 (мг/дм ³) - от 6,1 до 6100 (мг/дм ³) - от 6,0 до 6000 (мг/дм ³) - от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³) - от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.868.	ГОСТ Р 54562;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Известь негашеная (хлорная известь);	23.52.10.110	-	Массовая доля активного хлора	- от 15,0 до 30,0 (%) от 15,0 до 30,0 (г/100 г)
1.869.	ГОСТ 790, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мыло хозяйственное твердое (и мыло туалетное);	20.41.31.120	3401	Массовая доля свободной едкой щелочи	- от 0,03 до 0,2 (%) от 0,03 до 0,2 (г/100 г)
1.870.	ГОСТ Р 55683;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	- от 0,15 до 2,0 (мг/дм ³)
1.871.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.871.					Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³)
1.872.	ГОСТ 32387;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства моющие (товары бытовой химии в виде порошков, содержащие в своем составе соединения с активным хлором (и не содержащие другие окислители));	20.41.32.110	-	Массовая доля активного кислорода	- от 0,3 до 14,0 (%) от 0,3 до 14,0 (г/100 г)
1.873.	ГОСТ 32386;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства моющие (Товары бытовой химии в виде жидкостей, загущенных, порошков, суспензий, паст, содержащие в своем составе соединения с активным хлором);	20.41.32.110	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,2 до 8,0 (%) от 0,2 до 8,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.874.	МУ 4.1.001-15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы));	21.20.10.158	-	Массовая доля ЧАС (четвертичных аммониевых соединений)	- от 0,0045 до 50,0 (%) от 0,0045 до 50,0 (г/100 г)
1.875.	МУ 4.1.004-17;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы));	21.20.10.158	-	Массовая доля пероксида водорода	- от 0,005 до 60,0 (%) от 0,005 до 60,0 (г/дм ³)
					Перекись водорода	- от 0,005 до 60,0 (%) от 0,005 до 60,0 (г/100 г)
1.876.	МУ 4.1.005-17, ФР 1.31.2017.27504;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы));	21.20.10.158	-	Активный хлор	- от 0,005 до 75,0 (%) от 0,005 до 75,0 (г/100 г)
					Массовая доля активного хлора	- от 0,005 до 75,0 (%) от 0,005 до 75,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.877.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы));	21.20.10.158	-	Массовая доля глутарового альдегида	- от 0,025 до 25,0 (%) от 0,025 до 25,0 (г/100 г)
1.878.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты;	21.20.10.158	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,01 до 100,0 (%) от 0,01 до 100,0 (г/100 г)
1.879.	МУ 1.1.037-95;Токсикологические испытания;определение острой токсичности с применением клеточного тест - объекта	Продукция для детей и подростков ; Оборудование для детских игровых площадок (строительные, отделочные материалы)); Упаковка и укупорочные средства (изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (посуда, упаковочный материал));	-	3407000000;3920;4202; 3926100000;5007;5111; 5208;5209;5210;5211;5 212;5309;5310;531100; 5407;5408;5512;5513;5 514;5515;5516;5801;58 02;5804;6101;6102;610 3;6104;6105;6106;6107; 6108;6109;6110;6111;6 112;611300;6114;6115; 6116;6117;6201;6202;	Индекс токсичности	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.879.		Игрушки (полимерные материалы, резины, химические вещества и изделий из них);		6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6301;6307;6306;6305;6304;6303;6302;6401;6402;6403;6404;6405;650500;9404;950300;9504		
1.880.	MP 29ФЦ/2688-2003;Токсикологические испытания;определение острой токсичности с применением клеточного тест - объекта	Оборудование для детских игровых площадок ; Продукция легкой промышленности (воздушная модельная среда); Игрушки (воздушная модельная среда); Продукция для детей и подростков (воздушная модельная среда);	-	3407000000;3920;4202;3926100000;5007;5111;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;5804;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6301;6307;6306;6305;6304;6303;6302;6401;6402;6403;6404;6405;	Индекс токсичности	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.880.				650500;9404;950300;9504		
1.881.	MP № 29ФЦ/4746;Токсикологическое испытание;определение острой токсичности с применением клеточного теста - объекта	Поверхностно-активные органические вещества и средства для мытья кожи в виде жидкости или крема, содержащие или не содержащие мыло (синтетические моющие средства, средства используемые для обработки посуды, инвентаря, оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами);	-	3401	Индекс токсичности	- от 0 до 200 (%)
1.882.	ГОСТ 33506, п. 9;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	330300;3305;3306;3307;3304	Индекс токсичности	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.883.	ГОСТ 32075;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Продукция легкой промышленности (текстильные материалы и одежда);	-	5007;5111;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;5804;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6301;6302;6303;6304;6305;6306;6307;650500	Индекс токсичности	- от 0 до 200 (%)
1.884.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201;2202	Сульфаты Массовая концентрация сульфатов	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³) - от 2 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.885.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201;2202	Мутность	- от 1,0 до 400,0 (ЕМФ) от 0,58 до 232,0 (мг/дм³) от 0,001 до 1,0 (единиц оптической плотности)
1.886.	ГОСТ 12280;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Винодельческая продукция (Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы);	-	2204	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	- от 1 до 22 (мг/1000 см³) от 1 до 22 (мг/дм³)
					Массовая концентрация альдегидов	- от 1 до 22 (мг/1000 см³) от 1 до 22 (мг/дм³)
					Альдегиды	- от 1 до 22 (мг/1000 см³) от 1 до 22 (мг/дм³)
1.887.	ГОСТ 30060, п.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пивоваренная продукция (Пиво, пивные напитки);	-	220300	Высота пены	Указание диапазона не требуется: -
					Пенообразование: пеностойкость	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.887.					Посторонние включения	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.888.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду (вода, расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)
					Нефтепродукты	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)
1.889.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Продукция для детей и подростков; Соски, соски-пустышки; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Посуда, столовые приборы; Щетки зубные, щетки зубные	-	3926;4014;3922;7615;9603;9605000000;9615;7117;8214;4802;4823;7010;7013;7323;7418;8215	Алюминий	- от 0,01 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.889.		электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия; Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи; Одежда и изделия меховые; Изделия трикотажные; Готовые штучные текстильные изделия; Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической; Кожгалантерейные изделия; Коляски детские; Велосипеды; Издательская книжная, журнальная продукция; Школьно-письменные принадлежности;;Продукция для детей и подростков (водная модельная среда);				
1.890.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукция для детей и подростков (водная модельная среда); Игрушки (водная модельная	-	3926;4014;3922;7615;9603;9605000000;9615;7117;8214;4802;4823;7010;7013;7323;7418;	Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.890.	флуориметрический	среда); Вода питьевая (расфасованная в емкости);		8215;9504;9505;9506;950300	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
1.891.	М 04-33-2004 Пищевые продукты и продовольственное сырье, комбикорма и комбикормовое сырье. Методика измерений массовой доли селена флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2013.15577);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Пищевая продукция (и продовольственное сырье, комбикорма, комбикормовое сырье);	-	-	Массовая доля селена (Se)	- от 0,1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Селен (Se)	- от 0,1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.892.	М 04-73-2011 (ФР.1.31.2012.11856);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (корма, комбикорма, сырье для их производства);	10.91	-	Массовая доля нитрат-ионов	- от 0,002 до 1,0 (%) от 0,002 до 1,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.892.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля сульфат-ионов</td> <td>- от 0,005 до 70,0 (%) от 0,005 до 70,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фосфат-ионов</td> <td>- от 0,005 до 80,0 (%) от 0,005 до 80,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорид-ионов</td> <td>- от 0,005 до 60,0 (%) от 0,005 до 60,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Нитраты</td> <td>- от 0,002 до 1,0 (%) от 0,002 до 1,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Оксид фосфора (V) (расчетно)</td> <td>- от 0,004 до 59,0 (%) от 0,004 до 59,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Сера (расчетно)</td> <td>- от 0,002 до 23,0 (%) от 0,002 до 23,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты</td> <td>- от 0,005 до 70,0 (%) от 0,005 до 70,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Фосфаты</td> <td>- от 0,005 до 80,0 (%) от 0,005 до 80,0 (г/100 г)</td> </tr> </table>	Массовая доля сульфат-ионов	- от 0,005 до 70,0 (%) от 0,005 до 70,0 (г/100 г)	Массовая доля фосфат-ионов	- от 0,005 до 80,0 (%) от 0,005 до 80,0 (г/100 г)	Массовая доля хлорид-ионов	- от 0,005 до 60,0 (%) от 0,005 до 60,0 (г/100 г)	Нитраты	- от 0,002 до 1,0 (%) от 0,002 до 1,0 (г/100 г)	Оксид фосфора (V) (расчетно)	- от 0,004 до 59,0 (%) от 0,004 до 59,0 (г/100 г)	Сера (расчетно)	- от 0,002 до 23,0 (%) от 0,002 до 23,0 (г/100 г)	Сульфаты	- от 0,005 до 70,0 (%) от 0,005 до 70,0 (г/100 г)	Фосфаты	- от 0,005 до 80,0 (%) от 0,005 до 80,0 (г/100 г)	
Массовая доля сульфат-ионов	- от 0,005 до 70,0 (%) от 0,005 до 70,0 (г/100 г)																					
Массовая доля фосфат-ионов	- от 0,005 до 80,0 (%) от 0,005 до 80,0 (г/100 г)																					
Массовая доля хлорид-ионов	- от 0,005 до 60,0 (%) от 0,005 до 60,0 (г/100 г)																					
Нитраты	- от 0,002 до 1,0 (%) от 0,002 до 1,0 (г/100 г)																					
Оксид фосфора (V) (расчетно)	- от 0,004 до 59,0 (%) от 0,004 до 59,0 (г/100 г)																					
Сера (расчетно)	- от 0,002 до 23,0 (%) от 0,002 до 23,0 (г/100 г)																					
Сульфаты	- от 0,005 до 70,0 (%) от 0,005 до 70,0 (г/100 г)																					
Фосфаты	- от 0,005 до 80,0 (%) от 0,005 до 80,0 (г/100 г)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.892.					Фосфор (расчетно)	- от 0,002 до 26,0 (%) от 0,002 до 26,0 (г/100 г)
					Хлориды	- от 0,005 до 60,0 (%) от 0,005 до 60,0 (г/100 г)
1.893.	МУ 287-113, приложение 4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (смывы);	32.50.5	-	Азопирамовая проба	- от отрицательная до положительная
					Фенолфталеиновая проба	- от отрицательная до положительная
1.894.	СанПиН 9-29.7-95;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Продукция для детей и подростков ; Продукция легкой промышленности ; Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви	-	6401;6402;6403;6404;6405;4303;4304000000;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;5309;5407;5408;5513;5514;5515;5516;5701;5702;5703;5704;570500;5801;5802;580300;5804;5805000000;6001;	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.894.		резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) ;		6002;6002400000;6002900000;6003;6004;6004100000;6004900000;6005;6006		
1.895.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0806;0807;0809;0809100000;080930;0810;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1201;1202;120600;1207;1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1212;160100;1601001000;1601009109;1602;	Удельная активность цезия Cs-137	- от 5 до 2·10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.895.				160300;1604;1605;1901;1902;1903000000;1904;1905;2003;2004;2005;200600;2103		
1.896.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0806;0807;0809;0809100000;080930;0810;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1201;1202;120600;1207;1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1212;160100;1601001000;1601009109;1602;160300;1604;1605;	Удельная активность стронция Sr-90	- от 15 до 15·10 ³ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.896.				1901;1902;1903000000; 1904;1905;2003;2004;2005;200600;2103		
1.897.	ГОСТ 30108;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Гравий и песок (неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также на отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства);	08.12.1	2515;2516;2517;2518;2520;2523;2505	<p>Удельная активность Cs-137</p> <p>Удельная активность K-40</p> <p>Удельная активность Ra-226</p> <p>Удельная активность Th-232</p>	<p>- от 5 до 2·10⁴ (Бк/кг)</p> <p>- от 50 до 16·10³ (Бк/кг)</p> <p>- от 12 до 2·10⁴ (Бк/кг)</p> <p>- от 8 до 8·10³ (Бк/кг)</p>
1.898.	MP 2.6.1.0092-14;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований	Изделия санитарно-технические из керамики (изделия на основе природных материалов);	23.42	-	Удельная активность Cs-137	- от 5 до 2·10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.898.	(испытаний)				Удельная активность Th-232	- от 8 до 8·10 ³ (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 12 до 2·10 ⁴ (Бк/кг)
					Удельная активность К-40	- от 50 до 16·10 ³ (Бк/кг)
1.899.	ГОСТ 33795; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Лесоматериалы, распиленные и строганые (древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов);	16.10	4403;4404;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;4414;4415;44160000;4417000000;4418;4419;4420;4421;4421100000	Удельная активность стронция Sr-90	- от 15 до 15·10 ³ (Бк/кг)
					Удельная активность цезия Cs-137	- от 5 до 2·10 ⁴ (Бк/кг)
1.900.	ФР.1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;	Удельная активность Sr-90	- от 15 до 15 10 ³ (Бк/кг)
					Удельная активность гамма-излучающих нуклидов Cs-137 в диапазоне энергий (50-3000) кэВ	- от 5 до 2·10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.900.	радиометра гамма- и бета-излучений МКГБ-01 "РАДЭК" и гамма-спектрометра МКСП-01 "РАДЭК"; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)			070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0806;0807;0809;080910000;080930;0810;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1201;1202;120600;1207;1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1212;160100;1601001000;1601009109;1602;160300;1604;1605;1901;1902;1903000000;1904;1905;2003;2004;2005;200600;2103		
1.901.	ГОСТ 25779, п. 3.65, п. 3.,67;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Игрушки (предназначенные для детей в возрасте до 14 лет);	-	3407000000;9403;940310;940320;940330;940340;940350000;940360;940370000;9403910000;940399000;3213;95030;9504;9505	Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА) - от 20 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.901.					Максимальный уровень звука импульсного шума	- от 20 до 140 дБа
1.902.	МУК 4.1/4.3.2038-05;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Игрушки ;	-	3407000000;9403;940310;940320;940330;940340;940350000;940360;940370000;9403910000;940399000;3213;950300;9504;9505	Максимальный уровень звука	- от 13 до 136 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
1.903.	МУК 4.1/4.3.1485-03;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Одежда верхняя (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукombинезоны и другие аналогичные изделия) (и прочая одежда для детей, подростков и взрослых);	-	6111;6110;6114;6104;6102;6201;6202400001;620290000;6202;6204;6211	Электризуемость	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.904.	ФР.1.40.2017.25774;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0301;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0714;0406;0403;0402;1905;2001905000;1901;1902;1904;1507;1508;1509;1510;1512	Удельная активность Cs-137	- от 1,2 до $5 \cdot 10^7$ (Бк/кг)
1.905.	ФР.1.40.2014.18552;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0301;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0714;0406;0403;0402;1905;2001905000;1901;1902;1904;1507;1508;1509;1510;1512	Удельная активность Sr-90	- от 0,5 до $1,0 \cdot 10^6$ (Бк/кг)
1.906.	ФР.1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-	Гравий и песок (неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из	08.12.1	2515;2516;2517;2518;2520;2523;2505	Удельная активность Th-232 Удельная активность калия-40	- от 8 до $8 \cdot 10^3$ (Бк/кг) - от 50 до $16 \cdot 10^3$ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.906.	радиометра гамма- и бета-излучений МКГБ-01 "РАДЭК" и гамма-спектрометра МКСП-01 "РАДЭК"; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	природного камни, кирпич и камни стеновые), а также на отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства);			Удельная активность Ra-226	- от 12 до $2,0 \cdot 10^4$ (Бк/кг)
1.907.	ФР 1.40.2017.25774; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Гравий и песок (неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также на отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства);	08.12.1	2515;2516;2517;2518;2520;2523;2505	Удельная активность K-40	- от 32 до $5 \cdot 10^7$ (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 6,4 до $5 \cdot 10^7$ (Бк/кг)
					Удельная активность Th-232	- от 6,4 до $5 \cdot 10^7$ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.908.	ФР.1.40.2013.15386;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Вода питьевая (вода упакованная);	-	-	Суммарная бета-активность	- от 0,1 до $3 \cdot 10^3$ (Бк)
					Суммарная альфа-активность	- от 0,01 до 10^3 (Бк)
1.909.	МУК 2.6.1.1087-02, с дополнением №1 МУК 2.6.1.2152-06;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический	Сырье вторичное, содержащее металлы (лом черных и цветных металлов (фрагменты металлолома));	38.32.2	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ (мкЗв/ч)
1.910.	МУК 2.6.1.1087-02, с дополнением №1 МУК 2.6.1.2152-06;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Сырье вторичное, содержащее металлы (лом черных и цветных металлов (фрагменты металлолома));	38.32.2	-	Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до $700 \text{ с}^{-1}\text{см}^2$
					Плотность потока бета-излучения	- от 0,1 до $700 \text{ с}^{-1}\text{см}^2$

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.911.	ФР.1.40.2014.18552;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Лесоматериалы, распиленные и строганные (древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов);	16.10	4403;4404;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;4414;4415;44160000;4417000000;4418;4419;4420;4421;4421100000	Удельная активность Sr-90	- от 0,5 до $1 \cdot 10^6$ (Бк/кг)
1.912.	ФР.1.40.2017.25774;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Лесоматериалы, распиленные и строганные (древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов);	16.10	4403;4404;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;4414;4415;44160000;4417000000;4418;4419;4420;4421;4421100000	Удельная активность Cs-137	- от 1,2 до $5 \cdot 10^7$ (Бк/кг)
1.913.	ФР.1.40.2017.25774;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Комбикорма в том числе производимые с использованием передвижных установок ;	-	2309	Удельная активность Cs-137	- от 1,2 до $5 \cdot 10^7$ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.914.	ФР.1.40.2014.18552;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Комбикорма в том числе производимые с использованием передвижных установок ;	-	2309	Удельная активность Sr-90	- от 0,5 до $1 \cdot 10^6$ (Бк/кг)
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 12.1.005, п. 4.1; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.2.	МУ 4945-88, п. 2; п. 3.1; п. 3.3; п. 3.5; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.3.	МУК 4.2.1035-01, п. 3.3.2; п. 10.1 - 10.2; ;Отбор проб; отбор проб;	Технологическое оборудование (дезинфекционные камеры, бактериологический контроль эффективности дезинфекции с помощью индикаторов биологических БИК-ИЛЦ)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.						
2.4.	МУ 15/6-5, п. 4; приложение 1; приложение 2; ;Отбор проб; отбор проб;	Технологическое оборудование (паровые и воздушные стерилизаторы, контроль эффективности работы с помощью биотестов)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.5.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля воздушной стерилизации БИК-ИЛЦ, утв. Приказом Росздравнадзора от 02.02.2009 г. № 1336-ПР/09;; ;Отбор проб; отбор проб;	Технологическое оборудование (воздушные стерилизаторы, контроль эффективности работы с помощью биотестов)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.6.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой стерилизации, утв. Приказом Росздравнадзора от	Технологическое оборудование (паровые стерилизаторы, контроль эффективности работы с помощью биотестов)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.	02.02.2009 г. № 1336-ПР/09;; ;Отбор проб; отбор проб;					
2.7.	МУК 4.1.2880-11; ;Иммунологические исследования; иммунохроматографический метод;	Производственная (рабочая) среда (Образцы, взятые с поверхностей оборудования, рабочих поверхностей в производственных помещениях безглютеновых производств)	-	-	Глютен	- от менее 1 (поверхность не загрязнена) до более 1 (поверхность загрязнена) (мкг/100 см ³)
2.8.	МУК 4.1.2880-11; ;Иммунологические исследования; иммунохроматографический метод;	Производственная (рабочая) среда (Образцы, взятые с поверхностей оборудования, рабочих поверхностей в производственных помещениях безглютеновых производств)	-	-	Глиадин	- от менее 0,5 (поверхность не загрязнена) до более 0,5 (поверхность загрязнена) (мкг/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п. 3.3; ;Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хорошо растворимых фторидов	- от 0,25 до 12,5 (мг/м ³)
					Фториды неорганические плохо растворимые	- от 1,0 до 50,0 (мг/м ³)
					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,1 до 5,0 (мг/м ³)
2.10.	МУ 5932-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород	- от 2,5 до 62,5 (мг/м ³)
2.11.	МУК 4.1.2468-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 1,0 до 250 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.	МУК 4.3.3593-19; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Взвешенные частицы	- от 0,002 до 250,0 (мг/м ³)
					Пыль угольная	- от 0,002 до 250,0 (мг/м ³)
2.13.	БВ ЕК 610000.001 РЭ Анализатор пыли «Атмас» , п. 4, Приложение 4,3; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	- от 0,1 до 150,0 (мг/м ³)
					Взвешенные частицы PM10	- от 0,1 до 150,0 (мг/м ³)
					Взвешенные частицы PM2.5	- от 0,1 до 150,0 (мг/м ³)
					Пыль общая	- от 0,1 до 150,0 (мг/м ³)
2.14.	МУК 4.3.1676-03; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Места размещения радиоэлектронных средств (радиостанции сухопутной подвижной связи)	-	-	Электромагнитное поле радиочастот ТС и СОР	- от 0,25·10 ⁻³ до 200 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.						
2.15.	МУК 4.3.2812-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Коэффициент пульсации освещенности Яркость	- от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 100 (%) - от 1 до 100 (%) - от 1 до 200000 (кд/м ²)
2.16.	ГОСТ 26824; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.	МУК 4.3.3786-22; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 60 до 180 (дБ)
					Среднеквадратичное значение виброускорения в октавных полосах частот	- от 60 до 180 (дБ)
2.18.	ГОСТ 23337; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 13 до 136 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 1140 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	- от 10 до 2500 (Вт/м ²)
2.20.	ГОСТ 33393, п. 6; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
2.21.	СВМТ.201112.003 РЭ. Приборы комбинированные eЛайт. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.	ГОСТ 24940; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (улицы, дороги, площади, пешеходные зоны)	-	-	Минимальная освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
					Средняя освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
2.23.	МУК 2.6.1.3829-22; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места (с медицинскими рентгеновскими аппаратами и смежные помещения)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ (мкЗв/ч)
2.24.	МУ 2.6.1.2500-09; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места (и помещения в отделениях радионуклидной диагностики)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	- от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.25.	МУ 2.6.1.2135-06; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места (и смежные помещения. Кабинеты и отделения лучевой терапии лечебно-профилактических учреждений, научно-исследовательских институтов, учреждений высшего и дополнительного профессионального образования)	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ (мкЗв/ч)
2.26.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	<p>Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</p> <p>Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>- от 0,1 до 1800 (А/м)</p> <p>- от 0,01 до 100 (кВ/м)</p>
2.27.	ПТМБ.411153.002 РЭ. Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 - 40000 МГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-300 МГц	- от 0,5 до 550 (В/м)
2.28.	NARDA SRM-3006 Селективный измеритель излучения Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Напряженность электромагнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 6 ГГц	- от $0,25 \cdot 10^{-3}$ до 200 (В/м)
2.29.	МУ 2.6.1.2838-11; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Здания и сооружения (производственные)	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.	МУ 2.6.1.2398-08; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Селитебная территория (земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений)	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ (мкЗв/ч)
2.31.	МУК 2.6.1.3731-21, р. IV; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Источники ионизирующих излучений (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров 1-го и 2-го типов)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,5 до 110^7 (мкЗв/ч)
2.32.	ГОСТ 12.1.006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 60 кГц - 300 МГц	- от $0,25 \cdot 10^{-3}$ до 200 (В/м)
					Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.33.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 60 до 180 (дБ)
					Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 180 (дБ)
2.34.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 60 до 180 (дБ)
					Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 180 (дБ)
2.35.	МУК 4.3.3213-14; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места (рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских и	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 180 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.		речных судах, морских стационарных платформах (МСП) и плавучих буровых установках (ПБУ))				
2.36.	Дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС АТ-1123. Руководство по эксплуатации; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений)	-	-	Амбиентная доза гамма-излучения Амбиентная доза рентгеновского излучения Мощность амбиентной дозы кратковременно действующего излучения Мощность амбиентной дозы непрерывного гамма-излучения Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского излучения Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	- от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ (мкЗв/ч) - от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ (мкЗв/ч) - от 5 до $1 \cdot 10^7$ (мкЗв/ч) - от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ (мкЗв/ч) - от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ (мкЗв/ч) - от 0,1 до $1 \cdot 10^7$ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.	СанПиН 2.6.1.3287-15, р. V; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Источники ионизирующих излучений (радиоизотопные приборы 1-4 групп)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ (мкЗв/ч)
2.38.	М НТЦ НИТОН, 2006 г. Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Здания и сооружения (производственные)	-	-	Объемная активность радона-222 в воздухе помещений	- от 20 до $2 \cdot 10^5$ (Бк/м ³)
2.39.	М НТЦ НИТОН, 2006 г. Методика измерений плотности потоков радона с поверхности земли и строительных конструкций; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Селитебная территория (земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений)	-	-	Плотность потока радона с поверхности почвы, строительных конструкций	- от 3 до $1 \cdot 10^5$ (мБк/(м ² *с))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.						
2.40.	АЖНС.412123.001 РЭ Альфа-радиометр радона аэрозольный РАА-3-01 "АльфаАЭРО". Руководство по эксплуатации. ; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-220 (торона)	- от 1 до 10 ⁶ (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222	- от 1 до 10 ⁶ (Бк/м ³)
2.41.	ТУ 4215-003-16796024-04 Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) УФ-Радиометр. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-А (315 - 400) нм	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-В (280 - 315) нм	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200 - 280) нм	- от 1 до 20000 (мВт/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.	МГФК 411173.004РЭ Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ - МЕТР-АТ-002. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне от 2 кГц до 400 кГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2000 Гц</p> <p>Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц</p> <p>Плотность магнитного потока в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц</p>	<p>- от 8 до 100 (В/м)</p> <p>- от 0,8 до 10 (В/м)</p> <p>- от 8 до 100 (нТл)</p> <p>- от 0,08 до 1 (мкТл)</p>
2.43.	ГОСТ ISO 9612; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (LEX, 8h)	- от 20 до 140 (дБА)
2.44.	ГОСТ 12.1.020; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места (и зоны пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов все типов назначений)	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 20 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.44.					<p>Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 63 до 8000 Гц</p> <p>Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией A</p>	<p>- от 13 до 136 (дБ)</p> <p>- от 13 до 136 (дБ)</p>
2.45.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Жилые помещения и общественные здания (обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий)	-	-	Температура воздуха	- от -10 до 50 (°C)
2.46.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Жилые помещения и общественные здания (обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных,	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.46.		административных и бытовых зданий)				
2.47.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания (обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий)	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.48.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Производственные помещения ;Территории производственного назначения (территория предприятий на рабочих местах)	-	-	Температура воздуха	- от -10 до 50 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.49.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Производственные помещения ;Территории производственного назначения (территория предприятий на рабочих местах)	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
2.50.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения ;Территории производственного назначения (территория предприятий на рабочих местах)	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.51.	МР 4.3.0212-20 ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Технологическое оборудование (вентиляция на проектируемых и действующих промышленных предприятиях)	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.52.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места (и зоны пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов все типов назначений)	-	-	Эквивалентное виброускорение	- от 60 до 180 (дБ)
2.53.	МУК 4.3.1675-03; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения (воздух производственных и общественных помещений)	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от $2 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^5$ (см ⁻³)
Концентрация аэроионов положительной полярности					- от $2 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^5$ (см ⁻³)	
2.54.	ГОСТ 12.1.045; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.55.	ГОСТ 12.1.002; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.55.						
2.56.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.57.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
2.58.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09, р. IV; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.59.	МУК 4.3.3830-22; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Места размещения радиоэлектронных средств (технические средства телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в диапазоне 27 - 2400 МГц в местах их размещения)	-	-	Напряжённость электромагнитного поля (ЭМП)	- от $0,25 \cdot 10^{-3}$ до 200 (В/м)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Вода (Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	МУ 1424-76;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Атмосферный воздух ; Почвы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.5.	МУ 2051-79;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.6.	МУ 3182-84, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ; Вода для инъекций (инъекционные растворы до и после стерилизации; глазные капли после стерилизации; глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах; сухие лекарственные вещества,	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.		используемые для приготовления инъекционных растворов; аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы); Смывы (с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала); Воздух рабочей зоны ;				
3.7.	МУ 3.2.1756-03, п. 2.2;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Почва ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Смывы (с объектов санитарно-	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.		паразитологического надзора);				
3.8.	МУ 4.2.2413-08;Отбор проб;отбор проб	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Почвы ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Смывы (с объектов окружающей среды); Воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.9.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.1; п. 3.1;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;				
3.10.	МУК 4.2.2029-05, п. 4; п. 5.5.1; п. 5.5.3; п. 5.6.1; п. 5.6.2; Таблица 1;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.		Вода морская в местах водопользования населения ; Сточные воды ;				
3.11.	МУК 4.2.2314-08, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Вода (Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода открытых (поверхностных) водоемов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.12.	МУК 4.2.2357-08, п. 4.2; п. 5;Отбор проб;отбор проб	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и с других водных источников); Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.1; п. 6.1; п. 7.1; п. 8.1; п. 9.1; п. 10.1; п. 12.1; Отбор проб; отбор проб	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Почва ; Осадки сточных вод ; Дождевые (ливневые) воды ; Поливомочные воды ; Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных ; Смывы ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	МУ 4.2.2723-10, п. 10.1; Отбор проб; отбор проб	Сточные воды ; Почвы ; Питьевая вода ; Воздух ; Смывы ; Вода (открытых водоисточников);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	МУК 4.2.3745-22, п. 4.4;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ; Почвы ; Ил ; Гидробионты ; Смывы ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.16.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г);Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.17.	МУК 4.2.1955-05, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с поверхностей оборудования и инвентаря);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.18.	МУК 4.2.3591-19, р. I; п. 5.3;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с объектов окружающей среды на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.						
3.19.	МУ-287-113, приложения 4-6;Отбор проб;отбор проб	Смывы (и другие способы проверки качества предстерилизационной очистки, стерилизации изделий медицинского назначения и бактериологического контроля паровых и воздушных стерилизаторов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.20.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 N 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п. 1;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с оборудования, инвентаря, тары);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	МУ 3.1.1.2438-09, п. 6; приложение 2 п.3;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Смывы (с оборудования, инвентаря, тары); Вода (открытых водоисточников);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.22.	ГОСТ 7702.2.0, п. 9;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с объектов окружающей производственной среды);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.23.	МР 4.2.0161-19, п. III; приложение 1, 2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с объектов окружающей среды медицинских организаций, изделий медицинских, объектов производственной среды пищевых производств);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.24.	МР 4.2.0220-20, п. II, приложение 2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с объектов внешней среды в организациях общественного питания, в том числе пищеблоки лечебных, детских,	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.		дошкольных и подростковых учреждений, торговых объектах и рынках, реализующих пищевую продукцию; предприятиях пищевой промышленности, объектах по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продажи товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд);				
3.25.	MP 3.1.0196-20, п. 2; п. 3; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с поверхностей оборудования, приборов, мебели и др. в местах с пребыванием большого количества людей); Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (и других водных источников); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.						
3.26.	МУК 4.2.2217-07, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Вода ; Смывы (с оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария и т.д.);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.27.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы (в местах организованных и неорганизованных выбросов и сбросов, в том числе в случаях возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почвы (естественного и нарушенного сложения);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.29.	ГОСТ 17.2.3.01, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий (воздух селитебных территорий, существующих и вновь строящихся населенных пунктов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.30.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.31.	ГОСТ Р ИСО 16000-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.	ГОСТ Р ИСО 16000-5;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.33.	ГОСТ Р ИСО 16000-6;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.34.	ГОСТ Р ИСО 16017-1;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.35.	ГОСТ Р ИСО 16017-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.	ГОСТ Р 57256;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.37.	МУ 2.1.2.1829-04, п. 4.2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.38.	МУК 4.2.734-99, п. 6; п. 7; п. 8;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ; Смывы (с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.39.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.2; п. 3.1.3; п. 3.2; п. 4; п. 5.1;Отбор проб;отбор проб	Воздух ; Смывы (с объектов окружающей среды, в том числе с изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, бужей, резиновых перчаток и др. изделий из резины и металлов, шовного материала, подготовленного к использованию и прочее, спецодежды, рук персонала в	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.		ЛПУ);				
3.40.	Методические рекомендации Минздрава РСФСР от 20.09.1983;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны (процедурных рентгеновских кабинетов); Смывы (с рук персонала, поверхности оборудования, строительных конструкций);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.41.	МУК 4.2.3010-12, 5.2.3.1;Отбор проб;отбор проб	Почвы ; Вода ; Растительность (трава, фураж);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.42.	РД 52.04.186-89, ч. 1; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.	ГОСТ Р ИСО 8756;Отбор проб;отбор проб	Воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.44.	МУ 3.1.3798-22, п. 8.2; п. 8.7; приложение 7;Отбор проб;отбор проб	Смывы (и другие способы проверки качества предстерилизационной/окончательной очистки, дезинфекции и стерилизации эндоскопов и инструментов к ним);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.45.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды (суши и очищенные сточные воды);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.46.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Минеральные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Висмут (Bi)	- от 0,0001 до 2,0 (мг/дм ³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.46.					<table border="1"> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,005 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,001 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>- от 0,00005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,0005 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация висмута (Bi)</td> <td>- от 0,0001 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Марганец (Mn)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)	Мышьяк (As)	- от 0,001 до 2,0 (мг/дм ³)	Ртуть (Hg)	- от 0,00005 до 0,1 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)	Сурьма (Sb)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)	Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 100,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,0001 до 2,0 (мг/дм ³)	
Марганец (Mn)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Медь (Cu)	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)																					
Мышьяк (As)	- от 0,001 до 2,0 (мг/дм ³)																					
Ртуть (Hg)	- от 0,00005 до 0,1 (мг/дм ³)																					
Свинец (Pb)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Сурьма (Sb)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 100,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,0001 до 2,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.46.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,005 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка (As)</td> <td>- от 0,001 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ртути (Hg)</td> <td>- от 0,00005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сурьмы (Sb)</td> <td>- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,0005 до 100,0</td> </tr> </table>	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,001 до 2,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00005 до 0,1 (мг/дм ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 100,0	
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,001 до 2,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00005 до 0,1 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 100,0																					

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.	МУК 4.1.1513-03;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Хром (Cr)	- от 0,008 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,008 до 0,2 (мг/дм ³)
3.48.	МУК 4.1.1513-03;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сточные воды ;	-	-	Хром (Cr)	- от 0,02 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,02 до 0,2 (мг/дм ³)
3.49.	МУ 31-14/06 МВИ массовых концентраций никеля в водах питьевых, природных, минеральных, сточных и технологических водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2006.02431);Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода ; Природные воды ; Минеральные воды ; Сточные воды ; Технологические водные среды (растворы);	-	-	Кобальт (Co)	- от 0,0005 до 50,0 (мг/дм ³)
					Никель (Ni)	- от 0,0005 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0005 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.	электрохимический				Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0005 до 50,0 (мг/дм ³)
3.50.	МУ 31-14/06 МВИ массовых концентраций никеля в водах питьевых, природных, минеральных, сточных и технологических водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2006.02431);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Технологические водные среды (растворы);	-	-	Кобальт (Co)	- от 0,5 до 40,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,5 до 40,0 (мг/дм ³)
3.51.	МУ 31-13/06 (ФР.1.31.2006.02429);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Минеральные воды ; Сточные воды ; Технологические водные среды ;	-	-	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Селен (Se)	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Техническая вода ; Снежный покров ; Подземные воды ; Вода очищенная ;	-	-	Бериллий (Be)	- от 0,0002 до 0,01 (мг/дм ³)
					Ванадий (V)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)
					Висмут (Bi)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,00001 до 0,1 (мг/дм ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)
					Молибден (Mo)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)
					Никель (Ni)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.52.					<table border="1"> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,0002 до 0,03 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бериллия (Be)</td> <td>- от 0,0002 до 0,01 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Мышьяк (As)	- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм ³)	Олово (Sn)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)	Селен (Se)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)	Серебро (Ag)	- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм ³)	Сурьма (Sb)	- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм ³)	Хром (Cr)	- от 0,0002 до 0,03 (мг/дм ³)	Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,0002 до 0,01 (мг/дм ³)	
Мышьяк (As)	- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм ³)																					
Олово (Sn)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)																					
Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)																					
Селен (Se)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)																					
Серебро (Ag)	- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм ³)																					
Сурьма (Sb)	- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм ³)																					
Хром (Cr)	- от 0,0002 до 0,03 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,0002 до 0,01 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.52.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация ванадия (V)</td> <td>- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация висмута (Bi)</td> <td>- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,00001 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка (As)</td> <td>- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)	Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,00001 до 0,1 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм ³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,00001 до 0,1 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.					Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,0002 до 0,03 (мг/дм ³)
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ; Воды производственные ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Бериллий (Be)	- от 0,0002 до 0,001 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.53.					<table border="1"> <tr> <td>Ванадий (V)</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Висмут (Bi)</td> <td>- от 0,005 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,005 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,002 до 25,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Ванадий (V)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	Висмут (Bi)	- от 0,005 до 0,2 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)	Кобальт (Co)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,001 до 100,0 (мг/дм ³)	Молибден (Mo)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Мышьяк (As)	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)	Никель (Ni)	- от 0,002 до 25,0 (мг/дм ³)	
Ванадий (V)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Висмут (Bi)	- от 0,005 до 0,2 (мг/дм ³)																					
Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Кобальт (Co)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Медь (Cu)	- от 0,001 до 100,0 (мг/дм ³)																					
Молибден (Mo)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Мышьяк (As)	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)																					
Никель (Ni)	- от 0,002 до 25,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.53.					<table border="1"> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,005 до 4,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,002 до 15,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>- от 0,0005 до 0,25 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,005 до 0,25 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,002 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бериллия (Be)</td> <td>- от 0,0002 до 0,001 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ванадия (V)</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Олово (Sn)	- от 0,005 до 4,0 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)	Селен (Se)	- от 0,002 до 15,0 (мг/дм ³)	Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 0,25 (мг/дм ³)	Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)	Хром (Cr)	- от 0,002 до 100,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,0002 до 0,001 (мг/дм ³)	Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	
Олово (Sn)	- от 0,005 до 4,0 (мг/дм ³)																					
Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)																					
Селен (Se)	- от 0,002 до 15,0 (мг/дм ³)																					
Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 0,25 (мг/дм ³)																					
Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)																					
Хром (Cr)	- от 0,002 до 100,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,0002 до 0,001 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.53.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация висмута (Bi)</td> <td>- от 0,005 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>- от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка (As)</td> <td>- от 0,005 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,002 до 25,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>- от 0,005 до 4,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,005 до 0,2 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 100,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,002 до 25,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,005 до 4,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,005 до 0,2 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 100,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,002 до 25,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,005 до 4,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.					<p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация селена (Se)</p> <p>Массовая концентрация серебра (Ag)</p> <p>Массовая концентрация сурьмы (Sb)</p> <p>Массовая концентрация хрома (Cr)</p>	<p>- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 15,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0005 до 0,25 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,25 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 100,0 (мг/дм³)</p>
3.54.	ГОСТ 31870, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Вода дистиллированная ; Сточные воды ; Вода для гемодиализа ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и	-	-	<p>Алюминий (Al)</p> <p>Барий (Ba)</p> <p>Бериллий (Be)</p>	<p>- от 0,01 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 20,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.		<p>рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;</p>			<p>Ванадий (V)</p> <p>Висмут (Bi)</p> <p>Железо (Fe)</p> <p>Кадмий (Cd)</p> <p>Кобальт (Co)</p> <p>Марганец (Mn)</p> <p>Медь (Cu)</p> <p>Молибден (Mo)</p>	<p>- от 0,005 до 50,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,04 до 25,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 50,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 20,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.					Мышьяк (As)	- от 0,005 до 30,0 (мг/дм ³)
					Никель (Ni)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)
					Олово (Sn)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)
					Селен (Se)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)
					Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)
					Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Титан (Ti)	- от 0,1 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.					Хром (Cr)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,01 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,04 до 25,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.54.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 0,001 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,001 до 20,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка (As)</td> <td>- от 0,005 до 30,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,001 до 50,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 20,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,005 до 30,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,001 до 50,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 20,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,005 до 30,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,1 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	ГОСТ 31950, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода дистиллированная ; Сточные воды ; Вода для гемодиализа ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Ртуть	- от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³)
3.56.	РД 52.18.571-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Мышьяк (As)	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.57.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Барий (Ba)	- от 0,01 до 20,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.57.					<table border="1"> <tr> <td>Бериллий (Be)</td> <td>- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Ванадий (V)</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Висмут (Bi)</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,04 до 25,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,0001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Бериллий (Be)	- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм ³)	Ванадий (V)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)	Висмут (Bi)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	Железо (Fe)	- от 0,04 до 25,0 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 5,0 (мг/дм ³)	Кобальт (Co)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)	Марганец (Mn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	
Бериллий (Be)	- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм ³)																					
Ванадий (V)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Висмут (Bi)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Железо (Fe)	- от 0,04 до 25,0 (мг/дм ³)																					
Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Кобальт (Co)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Марганец (Mn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Медь (Cu)	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.57.					<table border="1"> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>- от 0,001 до 20,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Молибден (Mo)	- от 0,001 до 20,0 (мг/дм ³)	Мышьяк (As)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)	Никель (Ni)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)	Олово (Sn)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)	Селен (Se)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)	Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³)	Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	
Молибден (Mo)	- от 0,001 до 20,0 (мг/дм ³)																					
Мышьяк (As)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Никель (Ni)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Олово (Sn)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Свинец (Pb)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Селен (Se)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.					Титан (Ti)	- от 0,1 до 50,0 (мг/дм ³)
					Хром (Cr)	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,001 до 50,0 (мг/дм ³)
3.58.	РД 52.24.377-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды (поверхностные, подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация растворенных форм бериллия	- от 0,2 до 4,0 (мкг/дм ³) от 0,0002 до 0,004 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм ванадия	- от 2,0 до 100,0 (мкг/дм ³) от 0,002 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм железа	- от 10 до 200 (мкг/дм ³) от 0,01 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	- от 0,10 до 2,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,002 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.					<p>Массовая концентрация растворенных форм кобальта</p> <p>Содержание растворенных форм марганца</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм меди</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм молибдена</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм никеля</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм свинца</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм серебра</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм хрома</p>	<p>- от 2,0 до 40,0 (мкг/дм³) от 0,002 до 0,04 (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 15,0 (мкг/дм³) от 0,001 до 0,015 (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 30,0 (мкг/дм³) от 0,001 до 0,03 (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 50,0 (мкг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 5,0 до 60,0 (мкг/дм³) от 0,005 до 0,06 (мг/дм³)</p> <p>- от 2,0 до 30,0 (мкг/дм³) от 0,002 до 0,03 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,02 до 4,0 (мкг/дм³) от 0,00002 до 0,004 (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 30,0 (мкг/дм³) от 0,002 до 0,03 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.						
3.59.	ГОСТ 31956, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Общий хром	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хрома общего	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм³)
3.60.	МУ 08-47/143 Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди и никеля методом инверсионной вольтамперометрии (ФР.1.31.2004.01073);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/м³)
					Медь (Cu)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м³)
					Никель (Ni)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/м³)
					Свинец (Pb)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.					Цинк (Zn)	- от 0,01 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 10,0 (мг/м ³)
3.61.	МУ 31-12/06 Методика выполнения измерений массовой концентрации серебра в водах питье-вых, природных, минеральных, сточных и технологиче-ских водных растворах методом	Питьевая вода ; Природные воды ; Минеральные воды ; Сточные воды ; Технологические водные среды (растворы);	-	-	Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.	инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2006.02430);Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический					
3.62.	МУ 31-08/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего йода, иодид- и иодат-ионов в водах минеральных, питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01165);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация общего йода</p> <p>Массовая концентрация иодид-ионов</p> <p>Массовая концентрация йодат-ионов</p>	<p>- от 0,0007 до 2,2 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.	МУ 08-47/162 Воды природные, питьевые, технологически чистые, очищенные сточные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.1.31.2005.01450);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Минеральные воды ; Природные воды (поверхностные, подземные); Подземные воды (централизованного и нецентрализованного водоснабжения); Воды сточные очищенные ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,00004 до 0,002 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00004 до 0,002 (мг/дм ³)
3.64.	МУ 31-03/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.00987);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.64.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³)													
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³)													
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³)													
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)													
3.65.	МУ 31-09/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01324);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Питьевая вода ; Природные воды ; Минеральные воды ; Сточные воды ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,002 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (III)</td> <td>- от 0,002 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (V)</td> <td>- от 0,002 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация общего мышьяка</td> <td>- от 0,002 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Мышьяк (As)	- от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³)	Мышьяк (III)	- от 0,002 до 0,2 (мг/дм ³)	Мышьяк (V)	- от 0,002 до 0,2 (мг/дм ³)	Массовая концентрация общего мышьяка	- от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³)	
Мышьяк (As)	- от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³)													
Мышьяк (III)	- от 0,002 до 0,2 (мг/дм ³)													
Мышьяк (V)	- от 0,002 до 0,2 (мг/дм ³)													
Массовая концентрация общего мышьяка	- от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.65.					Массовая концентрация мышьяка (III)	- от 0,002 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация мышьяка (V)	- от 0,002 до 0,2 (мг/дм ³)
3.66.	МУ 31-11/05 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах, донных отложениях, твердых отходах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2005.02119);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ; Ил ; Донные отложения ; Сапропель ; Твердые отходы ; Грунты (тепличные);	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,1 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Марганец (Mn)	- от 50,0 до 30000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Медь (Cu)	- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Мышьяк (As)	- от 0,1 до 400,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Ртуть (Hg)	- от 0,1 до 300,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.66.					<table border="1"> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,5 до 600,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,1 до 200,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 50,0 до 30000,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка (As)</td> <td>- от 0,1 до 400,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ртути (Hg)</td> <td>- от 0,1 до 300,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,5 до 600,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Свинец (Pb)	- от 0,5 до 600,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Цинк (Zn)	- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,1 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 50,0 до 30000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,1 до 400,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,1 до 300,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,5 до 600,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Свинец (Pb)	- от 0,5 до 600,0 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Цинк (Zn)	- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,1 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 50,0 до 30000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,1 до 400,0 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,1 до 300,0 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,5 до 600,0 (мг/кг (млн ⁻¹))																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.67.	МУ 31-18/06 КХА проб почв, тепличных грунтов, илов, донных отложений, сапропелей, твердых отходов. МВИ массовых концентраций никеля и кобальта методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2007.03301);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ; Грунты (тепличные); Ил ; Донные отложения ; Сапропель ; Твердые отходы (промышленные и бытовые);	-	-	Кобальт (Co) Никель (Ni) Массовая концентрация кобальта (Co) Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,4 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,2 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,4 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 0,2 до 200,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.68.	МУ 31-10/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации сурьмы, висмута и марганца в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной	Питьевая вода ; Природные воды ; Минеральные воды ; Сточные воды ;	-	-	Висмут (Bi) Марганец (Mn)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³) - от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.	вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01322);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический				Сурьма (Sb)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)
3.69.	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии (ФР.1.31.2013.14150);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Железо (Fe)	- от 5 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Кадмий (Cd)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Кальций (Ca)	- от 5 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.69.					<table border="1"> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>- от 0,025 до 1,25 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Кобальт (Co)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Магний (Mg)	- от 5 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Марганец (Mn)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Медь (Cu)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Мышьяк (As)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Никель (Ni)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Ртуть (Hg)	- от 0,025 до 1,25 (мг/кг (млн ⁻¹))	Свинец (Pb)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Кобальт (Co)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Магний (Mg)	- от 5 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Марганец (Mn)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Медь (Cu)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Мышьяк (As)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Никель (Ni)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Ртуть (Hg)	- от 0,025 до 1,25 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Свинец (Pb)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.					Стронций	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Хром (Cr)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Цинк (Zn)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля железа (Fe)	- от 5 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля кальция (Ca)	- от 5 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля кобальта (Co)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля магния (Mg)	- от 5 до 500000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.69.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля марганца (Mn)</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мышьяка (As)</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля (Ni)</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ртути (Hg)</td> <td>- от 0,025 до 1,25 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля стронция (Sr)</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома (Cr)</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Массовая доля марганца (Mn)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля меди (Cu)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля мышьяка (As)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля никеля (Ni)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,025 до 1,25 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля свинца (Pb)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля стронция (Sr)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля хрома (Cr)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля марганца (Mn)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля меди (Cu)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля мышьяка (As)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля никеля (Ni)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,025 до 1,25 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля свинца (Pb)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля стронция (Sr)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля хрома (Cr)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.					Массовая доля цинка (Zn)	- от 1 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.70.	ГОСТ 31860;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм ³) от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм ³)
					Бенз(а)пирен	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм ³) от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм ³)
3.71.	МУК 4.1.1273-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 10 (мкг/м ³) от 0,0000005 до 0,01 (мг/м ³)
					Бенз(а)пирен	- от 0,0005 до 10 (мкг/м ³) от 0,0000005 до 0,01 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.	МУК 4.1.1273-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,02 до 5000 (мкг/м ³) от 0,00002 до 5 (мг/м ³)
					Бенз(а)пирен	- от 0,02 до 5000 (мкг/м ³) от 0,00002 до 5 (мг/м ³)
3.73.	МУК 4.1.1274-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ; Грунты ; Донные отложения ; Твердые отходы (твердые промышленные отходы);	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.74.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ; Питьевая вода ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	Хлориды	- от 0,5 до 20000,0 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 0,5 до 20000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.					Нитраты Нитриты Фториды (фторид-ионы) Фосфаты Массовая концентрация хлорид-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация нитрат-ионов Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,2 до 500,0 (мг/дм ³) - от 0,2 до 500,0 (мг/дм ³) - от 0,1 до 25,0 (мг/дм ³) - от 0,25 до 100,0 (мг/дм ³) - от 0,5 до 20000,0 (мг/дм ³) - от 0,5 до 20000,0 (мг/дм ³) - от 0,2 до 500,0 (мг/дм ³) - от 0,2 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 25,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
3.75.	ГОСТ 31869, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода для гемодиализа ; Сточные воды ; Природные воды ; Вода дистиллированная ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Аммоний	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Калий (К)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Литий (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)
					Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)
					Стронций	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.75.					<table border="1"> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Барий (Ba)</td> <td>- от 0,05 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация аммония</td> <td>- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация калия (K)</td> <td>- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация натрия (Na)</td> <td>- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация лития (Li)</td> <td>- от 0,015 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация магния (Mg)</td> <td>- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стронция (Sr)</td> <td>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)	Барий (Ba)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация аммония	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)	
Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)																					
Барий (Ba)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация аммония	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.					Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.76.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ; Сточные воды ; Вода дистиллированная ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Аммоний	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Калий (K)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Литий (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)
					Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)
					Стронций	- от 0,25 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.76.					<table border="1"> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Барий (Ba)</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация аммония</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация натрия (Na)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация калия (K)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация лития (Li)</td> <td>- от 0,015 до 2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация магния (Mg)</td> <td>- от 0,25 до 2500 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стронция (Sr)</td> <td>- от 0,25 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)	Барий (Ba)	- от 0,1 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация аммония	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,015 до 2 (мг/дм ³)	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)	Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,25 до 50 (мг/дм ³)	
Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)																					
Барий (Ba)	- от 0,1 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация аммония	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,015 до 2 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,25 до 50 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.					Массовая концентрация кальция	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
3.77.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018, ФР.1.31.2018.29956);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Природные воды ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,2 до 500,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,20 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,25 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,1 до 25,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.77.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация хлорид-ионов</td> <td>- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Нитраты</td> <td>- от 0,20 до 500,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Нитриты</td> <td>- от 0,20 до 100 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты</td> <td>- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Фосфаты</td> <td>- от 0,25 до 100,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Фториды</td> <td>- от 0,1 до 25,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Хлориды</td> <td>- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм ³)	Нитраты	- от 0,20 до 500,0 (мг/дм ³)	Нитриты	- от 0,20 до 100 (мг/дм ³)	Сульфаты	- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм ³)	Фосфаты	- от 0,25 до 100,0 (мг/дм ³)	Фториды	- от 0,1 до 25,0 (мг/дм ³)	Хлориды	- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм ³)																			
Нитраты	- от 0,20 до 500,0 (мг/дм ³)																			
Нитриты	- от 0,20 до 100 (мг/дм ³)																			
Сульфаты	- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм ³)																			
Фосфаты	- от 0,25 до 100,0 (мг/дм ³)																			
Фториды	- от 0,1 до 25,0 (мг/дм ³)																			
Хлориды	- от 0,50 до 20000,0 (мг/дм ³)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.	ГОСТ 31867, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ; Питьевая вода ; Вода дистиллированная ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Хлориды	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Нитриты	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Нитраты	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Фториды	- от 0,3 до 2000,0 (мг/дм ³)
					Фосфаты	- от 0,5 до 2000,0 (мг/дм ³)
					Хлорид-ионы	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Нитрит-ионы	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.					Сульфат-ионы	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Нитрат-ионы	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Фторид-ионы	- от 0,3 до 2000,0 (мг/дм ³)
					Фосфат-ионы	- от 0,5 до 2000,0 (мг/дм ³)
3.79.	М 01-45-2009 Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М» (ФР.1.31.2015.19419);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Природные воды ; Питьевая вода ; Подземные воды ;	-	-	Бромиды	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
					Йодиды	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)
					Бромид-ион	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
					Йодид-ион	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.80.	Методика 01-34-2007 (ФР.1.31.2013.13825);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода ;	-	-	2,4-ДМ	- от 0,002 до 20,0 (мг/дм ³)
					2,4-ДП	- от 0,002 до 20,0 (мг/дм ³)
					2,4-Д	- от 0,002 до 20,0 (мг/дм ³)
					ФУК	- от 0,002 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксимасляной кислоты	- от 0,002 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксипропионовой кислоты	- от 0,002 до 20,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	- от 0,002 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация феноксиуксусной кислоты	- от 0,002 до 20,0 (мг/дм ³)
3.81.	ГОСТ 31941;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Массовая концентрация 2,4-Д	- от 0,003 до 0,10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	- от 0,003 до 0,10 (мг/дм ³)
3.82.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10 (М 03-06-2010, ФР.1.31.2010.07916;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Почвы ; Грунты (тепличные); Донные отложения ; Глина ; Торф и продукты его переработки ; Осадки сточных вод ; Ил (активный ил);	-	-	Хлориды	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Хлорид-ионы	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.82.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля хлорид-ионов</td> <td>- от 3 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм хлорид-ионов</td> <td>- от 3 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Сера (расчетно)</td> <td>- от 1 до 6680 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты</td> <td>- от 3 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Сульфат-ионы</td> <td>- от 3 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сульфат-ионов</td> <td>- от 3 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов</td> <td>- от 3 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Азот (расчетно)</td> <td>- от 0,7 до 2260,0 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Массовая доля хлорид-ионов	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм хлорид-ионов	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Сера (расчетно)	- от 1 до 6680 (мг/кг (млн ⁻¹))	Сульфаты	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Сульфат-ионы	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля сульфат-ионов	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Азот (расчетно)	- от 0,7 до 2260,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля хлорид-ионов	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля водорастворимых форм хлорид-ионов	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Сера (расчетно)	- от 1 до 6680 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Сульфаты	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Сульфат-ионы	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля сульфат-ионов	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Азот (расчетно)	- от 0,7 до 2260,0 (мг/кг (млн ⁻¹))																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.82.					<table border="1"> <tr> <td>Нитраты</td> <td>- от 3 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Нитрат-ионы</td> <td>- от 3 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нитрат-ионов</td> <td>- от 3 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм нитрат-ионов</td> <td>- от 3 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Фториды</td> <td>- от 1 до 100 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Фторид-ионы</td> <td>- от 1 до 100 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фторид-ионов</td> <td>- от 1 до 100 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм фторид-ионов</td> <td>- от 1 до 100 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Нитраты	- от 3 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Нитрат-ионы	- от 3 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля нитрат-ионов	- от 3 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм нитрат-ионов	- от 3 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Фториды	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))	Фторид-ионы	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля фторид-ионов	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм фторид-ионов	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Нитраты	- от 3 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Нитрат-ионы	- от 3 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля нитрат-ионов	- от 3 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля водорастворимых форм нитрат-ионов	- от 3 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Фториды	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Фторид-ионы	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля фторид-ионов	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля водорастворимых форм фторид-ионов	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.					Оксид фосфора (V) (расчетно) Фосфаты Фосфат-ионы Массовая доля фосфат-ионов Массовая доля водорастворимых форм фосфат-ионов Оксалат-ионы Массовая доля оксалат-ионов Массовая доля водорастворимых форм оксалат-ионов	- от 2,2 до 3735,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 3 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 3 до 100 (мг/кг) - от 3 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 3 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.82.					<table border="1"> <tr> <td>Ацетат-ионы</td> <td>- от 3 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ацетат-ионов</td> <td>- от 3 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм ацетат-ионов</td> <td>- от 3 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Формиат-ионы</td> <td>- от 1 до 500 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля формиат-ионов</td> <td>- от 1 до 500 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм формиат-ионов</td> <td>- от 1 до 500 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Ацетат-ионы	- от 3 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля ацетат-ионов	- от 3 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм ацетат-ионов	- от 3 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Формиат-ионы	- от 1 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля формиат-ионов	- от 1 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм формиат-ионов	- от 1 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Ацетат-ионы	- от 3 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая доля ацетат-ионов	- от 3 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая доля водорастворимых форм ацетат-ионов	- от 3 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Формиат-ионы	- от 1 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая доля формиат-ионов	- от 1 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая доля водорастворимых форм формиат-ионов	- от 1 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
3.83.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74-2012 (М 03-08-2011, ФР.1.31.2012.13168);Химичес кие испытания, физико- химические испытания;капиллярный электрофорез	Почвы ; Грунты (тепличные); Глина ; Торф и продукты его переработки ; Осадки сточных вод ;	-	-	Аммоний	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.83.		Донные отложения ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация аммония</td> <td>- от 2 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм аммония</td> <td>- от 2 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Калий</td> <td>- от 2 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля калия</td> <td>- от 2 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм калия</td> <td>- от 2 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Натрий</td> <td>- от 2 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля натрия</td> <td>- от 2 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм натрия</td> <td>- от 2 до 20000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Массовая концентрация аммония	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм аммония	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Калий	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля калия	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм калия	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Натрий	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля натрия	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм натрия	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая концентрация аммония	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля водорастворимых форм аммония	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Калий	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля калия	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля водорастворимых форм калия	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Натрий	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля натрия	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля водорастворимых форм натрия	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.83.					<table border="1"> <tr> <td>Магний</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля магния</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм магния</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Кальций</td> <td>- от 2 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кальция</td> <td>- от 2 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм кальция</td> <td>- от 2 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Магний	- от 1 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля магния	- от 1 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм магния	- от 1 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Кальций	- от 2 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кальция	- от 2 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм кальция	- от 2 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Магний	- от 1 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая доля магния	- от 1 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая доля водорастворимых форм магния	- от 1 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Кальций	- от 2 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая доля кальция	- от 2 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая доля водорастворимых форм кальция	- от 2 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
3.84.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.84.		нецентрализованного водоснабжения ;			<table border="1"> <tr> <td>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм³) от 0,00002 до 0,0012</td> </tr> </table>	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)	Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)	Гептахлор	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³) от 0,00002 до 0,0012	
Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)																			
Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)																			
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)																			
4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)																			
4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)																			
4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)																			
Гептахлор	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³) от 0,00002 до 0,0012																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.						(мг/дм ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация бета-ГХЦГ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДД	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.					Массовая концентрация 4,4'- ДДЭ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация гептахлора	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация альдрина	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
3.85.	ГОСТ 31951, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Воды подземные питьевые ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,0001 до 0,050 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,0001 до 0,20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлороформа	- от 0,0015 до 0,15 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.					Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0001 до 0,050 (мг/дм ³)
3.86.	МУК 4.1.598-96;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Хлорбензол Анилин Ацетон Метанол Нитробензол Стирол Фенол	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³) - от 0,001 до 0,05 (мг/м ³) - от 0,1 до 3,0 (мг/м ³) - от 0,1 до 3,0 (мг/м ³) - от 0,001 до 0,05 (мг/м ³) - от 0,001 до 0,05 (мг/м ³) - от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.					Этилбензол	- от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)
					Бензол	- от 0,001 до 3,0 (мг/м ³)
					Толуол	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)
					п-Ксилол	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)
					м-ксилол	- от 0,001 до 3,0 (мг/м ³)
					о-Ксилол	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)
3.87.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация 4,4'-ДДД	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.					<p>Массовая концентрация 4,4'-ДДТ</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ</p> <p>Массовая концентрация альдрина</p> <p>Массовая концентрация альфа-ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация бета-ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация гамма-ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация гексахлорбензола (ГХБ)</p> <p>Массовая концентрация гептахлора</p>	<p>- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.					Массовая концентрация кельтана	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
3.88.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	<p>Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные);</p> <p>Талые воды ;</p> <p>Техническая вода ;</p> <p>Снежный покров ;</p>	-	-	<p>Массовая концентрация альфа-ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация бета-ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация гамма-ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДТ</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДД</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ</p> <p>Массовая концентрация гексахлорбензола (ГХБ)</p>	<p>- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.					Массовая концентрация кельтана	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация альдрина	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гептахлора	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
3.89.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	м-ксилол	- от 0,0025 до 40,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация м-ксилола	- от 0,0025 до 40,0 (мг/дм ³)
					о-Ксилол	- от 0,0025 до 40,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,0025 до 40,0 (мг/дм ³)
					п-Ксилол	- от 0,0025 до 40,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.89.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация п-ксилола</td> <td>- от 0,0025 до 40,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 0,005 до 40,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензола</td> <td>- от 0,005 до 40,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 0,005 до 40,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стирола</td> <td>- от 0,005 до 40,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 0,005 до 40,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</td> <td>- от 0,005 до 40,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Этилбензол</td> <td>- от 0,0025 до 40,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация п-ксилола	- от 0,0025 до 40,0 (мг/дм ³)	Бензол	- от 0,005 до 40,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 40,0 (мг/дм ³)	Стирол	- от 0,005 до 40,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация стирола	- от 0,005 до 40,0 (мг/дм ³)	Толуол	- от 0,005 до 40,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,005 до 40,0 (мг/дм ³)	Этилбензол	- от 0,0025 до 40,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация п-ксилола	- от 0,0025 до 40,0 (мг/дм ³)																					
Бензол	- от 0,005 до 40,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 40,0 (мг/дм ³)																					
Стирол	- от 0,005 до 40,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация стирола	- от 0,005 до 40,0 (мг/дм ³)																					
Толуол	- от 0,005 до 40,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,005 до 40,0 (мг/дм ³)																					
Этилбензол	- от 0,0025 до 40,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,0025 до 40,0 (мг/дм ³)
3.90.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ; Донные отложения ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Осадки сточных вод ;	-	-	<p>Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</p> <p>Массовая доля дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)</p> <p>Массовая доля дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)</p>	<p>- от 0,001 до 100,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.					<div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Массовая доля гексахлорбензола (ГХБ)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Массовая доля гептахлора</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая доля альдрина</div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">- от 0,001 до 100,0 (мг/кг (млн⁻¹))</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">- от 0,001 до 100,0 (мг/кг (млн⁻¹))</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">- от 0,001 до 100,0 (мг/кг (млн⁻¹))</div>
3.91.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Вода ;	-	-	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">2,4-Д</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2,4-Д кислота и ее соли</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">- от 0,04 до 0,16 (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">- от 0,04 до 0,16 (мг/дм³)</div>
3.92.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная	Почва ;	-	-	2,4-Д	- от 0,2 до 0,8 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.92.					2,4-Д кислота и ее соли	- от 0,2 до 0,8 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.93.	МЗ СССР МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Вода ;	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты					- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)	
Гептахлор					- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)	
Альдрин					- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)	
Кельтан					- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)	
Гексахлорбензол (ГХБ)					- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.	МЗ СССР МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	<p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</p> <p>Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты</p> <p>Гептахлор</p> <p>Альдрин</p> <p>Кельтан</p> <p>Гексахлорбензол (ГХБ)</p>	<p>- от 0,06 до 2,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p>
3.95.	МУ 1218-75;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	Ртутьорганические пестициды	- от 0,01 до 0,05 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.						
3.96.	МВИ св. № 46-07 (ФР.1.31.2009.05510);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух непроизводственных помещений ;	-	-	<p>Массовая концентрация метанола</p> <hr/> <p>Метанол</p>	<p>- от 0,5 до 100,0 (мг/м³)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 100,0 (мг/м³)</p>
3.97.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы. Методика выполнения измерений массовой концентрации метил-трет-бутилового эфира, хлористого метила на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05413);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух непроизводственных помещений ;	-	-	<p>Метил-трет-бутиловый эфир</p> <hr/> <p>Массовая концентрация метил-трет-бутилового эфира</p>	<p>- от 0,05 до 3000,0 (мг/м³)</p> <hr/> <p>- от 0,05 до 3000 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.						
3.98.	МВИ св. № 57-08 (ФР.1.31.2009.05413);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух производственных помещений ;	-	-	МТБЭ Массовая концентрация метил- трет-бутилового эфира Метил- трет-бутиловый эфир	- от 0,05 до 3000,0 (мг/м³) - от 0,05 до 3000,0 (мг/м³) - от 0,05 до 3000,0 (мг/м³)
3.99.	МВИ 64-04 МВИ массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопропилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05414);	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух производственных помещений ;	-	-	Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата) Метилметакрилат Этанол	- от 0,05 до 100,0 (мг/м³) - от 0,05 до 100,0 (мг/м³) - от 1,0 до 2000,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.	Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				Массовая концентрация этанола	- от 1,0 до 2000 (мг/м³)
					Хлорбензол	- от 0,05 до 200,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,05 до 200,0 (мг/м³)
3.100.	МВИ св. № 65-04 (ФР.1.31.2009.05508);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух производственных помещений ;	-	-	Акролеин	- от 0,1 до 10,0 (мг/м³)
					Бутан	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м³)
					Гексан	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 10,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация бутана	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.					Массовая концентрация гексана	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация стирола (винилбензола, этилбензола)	- от 0,05 до 60,0 (мг/м ³)
					Стирол	- от 0,05 до 60,0 (мг/м ³)
3.101.	МВИ св. № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух производственных помещений ;	-	-	Ацетон	- от 0,08 до 800,0 (мг/м ³)
					Бензол	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)
					Изопропиловый спирт	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетона (пропан-2-она)	- от 0,08 до 800,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.					Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация мета- ксилола	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация орто- ксилола	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пара- ксилола	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилового спирта	- от 0,2 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³)
					О-ксилол	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³)
					П-ксилол	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.					Пропанол	- от 0,2 до 100,0 (мг/м ³)
					Пропиловый спирт	- от 0,2 до 100,0 (мг/м ³)
					Толуол	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³)
3.102.	ГОСТ 31857, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 200,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация АПАВ	- от 0,025 до 200,0 (мг/дм ³)
3.103.	ГОСТ 31857, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностные, подземные); Питьевая вода ;	-	-	Катионные поверхностно- активные вещества (КПАВ)	- от 0,01 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ)	- от 0,01 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.	МУК 4.1.1263-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Фенолы летучие	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
					Фенол	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
					Фенольный индекс	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
3.105.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 50,0 (мг/дм ³)
					Формальдегид	- от 0,02 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.106.	МУК 4.1.1272-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,25 (мг/м ³)
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,25 (мг/м ³)
3.107.	МУК 4.1.1272-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Формальдегид	- от 0,04 до 1,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,04 до 1,0 (мг/м ³)
3.108.	МУК 4.1.1271-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация гидроксибензола	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
					Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.	МУК 4.1.1271-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация гидроксибензола	- от 0,1 до 5,0 (мг/м³)
					Фенол	- от 0,1 до 5,0 (мг/м³)
3.110.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Алюминий	- от 0,01 до 50,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 50,0 (мг/дм³)
3.111.	МУК 4.1.1270-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,2 до 5,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.	МУК 4.1.1269-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,002 до 0,08 (мг/м ³)
					Сероводород	- от 0,002 до 0,08 (мг/м ³)
3.113.	МУК 4.1.1269-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,5 до 4,0 (мг/м ³)
					Сероводород	- от 0,5 до 4,0 (мг/м ³)
3.114.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Вода источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.115.	МУК 4.1.1265-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Формальдегид	- от 0,05 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 50,0 (мг/дм ³)
3.116.	М-4-2017 Методика измерений массовой доли цианидов (в т. ч. находящихся в форме комплексных соединений) в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, жидких и твердых отходах производства и потребления фотометрическим методом с пиридином и барбитуровой кислотой (ФР.1.31.2017.27246);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Грунты ; Почва ; Донные отложения ; Ил ; Осадки сточных вод ; Промышленные отходы (жидкие и твердые отходы производства и потребления);	-	-	Массовая доля цианидов	- от 0,5 до 130,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,5 до 130,0 (мг/дм ³)
					Цианиды	- от 0,5 до 130,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,5 до 130,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды ;	-	-	Фенольный индекс	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³) от 0,5 до 25000,0 (мкг/дм ³)
					Фенолы летучие	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³) от 0,5 до 25000,0 (мкг/дм ³)
					Фенол	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³) от 0,5 до 25000,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³) от 0,5 до 25000,0 (мкг/дм ³)
3.118.	ГОСТ Р 55227, Метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 50,0 (мг/дм ³) от 20,0 до 50000,0 (мкг/дм ³)
					Формальдегид	- от 0,02 до 50,0 (мг/дм ³) от 20,0 до 50000,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.118.						(мкг/дм ³)
3.119.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные); Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов);	-	-	Цветность	- от 1 до 700 (градусов цветности)
3.120.	РД 52.24.497-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ;	-	-	Цветность	- от 5 до 500 (градусов цветности)
3.121.	РД 52.24.381-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Нитриты	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.					Массовая концентрация нитритов	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)
3.122.	РД 52.24.382-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Полифосфат	- от 0,01 до 100,0 (мг/дм ³)
					Фосфаты	- от 0,01 до 100,0 (мг/дм ³)
					Фосфор фосфатов	- от 0,03 до 306,6 (мг/дм ³)
3.123.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Кремний	- от 0,5 до 160,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кремния	- от 0,5 до 160,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.	РД 52.24.433-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Кремний	- от 0,5 до 300,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кремния	- от 0,5 до 300,0 (мг/дм ³)
3.125.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Нитраты	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)
3.126.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ;	-	-	Железо (Fe)	- от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего железа	- от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.127.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, (ПНД Ф 14.:2:3:4.50-2023);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Железо (II) Железо (III) Массовая концентрация железа (II) Массовая концентрация железа (III) Массовая концентрация общего железа Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм³) - от 0,05 до 100,0 (мг/дм³)
3.128.	ПНД Ф 14.1:2.47-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды ;	-	-	Молибден	- от 0,001 до 4,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.129.	ГОСТ 31956, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Хром (VI)	- от 0,025 до 2500,0 (мг/дм ³)
					Хром (III)	- от 0,025 до 2500,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома общего	- от 0,025 до 2500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,025 до 2500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (III)	- от 0,025 до 2500 (мг/дм ³)
3.130.	РД 52.24.486-2009, п. 11.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Аммиак	- от 0,05 до 40,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация аммонийного азота	- от 0,05 до 40,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.131.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды (пресные); Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Аммиак	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
					Ионы аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
3.132.	МУ 1637-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Аммиак	- от 5,0 до 50,0 (мг/дм ³)
3.133.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,01 до 2,5 (мг/м ³)
3.134.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,4 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.134.					Концентрация диоксида азота	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
3.135.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.3.2;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,002 до 0,7 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фторида водорода	- от 0,002 до 0,7 (мг/м ³)
3.136.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
3.137.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.9;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Метанол	- от 0,12 до 1,2 (мг/м ³)
					Метиловый спирт	- от 0,12 до 1,2 (мг/м ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.138.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Оксид фосфора (V)	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м ³)
					Ангидрид фосфорный	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м ³)
3.139.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Цианистый водород	- от 0,007 до 0,2 (мг/м ³)
3.140.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация цианидов	- от 0,01 до 2,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цианид-ионов	- от 0,01 до 2,5 (мг/дм ³)
3.141.	МУК 4.1.2473-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Азота оксид	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.141.					Концентрация оксида азота (в пересчете на NO ₂)	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
					Концентрация азота (II) оксида	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
3.142.	МУ 4945-88, п. 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием от 20% до 30%)	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
					Концентрация оксида азота (II)	- от 0,65 до 27,0 (мг/м ³)
					Дихром триоксид	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 1,0 до 42,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.142.					<table border="1"> <tr> <td>Диоксид кремния</td> <td>- от 0,5 до 12,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 1,5 до 15,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация оксида азота (IV)</td> <td>- от 1,0 до 42,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Оксид хрома (III)</td> <td>- от 0,5 до 9,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец</td> <td>- от 0,05 до 1,25 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%</td> <td>- от 0,05 до 1,25 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Кремний диоксид</td> <td>- от 0,5 до 12,5 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Диоксид кремния	- от 0,5 до 12,5 (мг/м ³)	Железо (Fe)	- от 1,5 до 15,0 (мг/м ³)	Концентрация оксида азота (IV)	- от 1,0 до 42,0 (мг/м ³)	Оксид хрома (III)	- от 0,5 до 9,5 (мг/м ³)	Марганец	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)	Кремний диоксид	- от 0,5 до 12,5 (мг/м ³)	
Диоксид кремния	- от 0,5 до 12,5 (мг/м ³)																			
Железо (Fe)	- от 1,5 до 15,0 (мг/м ³)																			
Концентрация оксида азота (IV)	- от 1,0 до 42,0 (мг/м ³)																			
Оксид хрома (III)	- от 0,5 до 9,5 (мг/м ³)																			
Марганец	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)																			
Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)																			
Кремний диоксид	- от 0,5 до 12,5 (мг/м ³)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.143.	РД 52.24.450-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 2,0 до 20000,0 (мкг/дм ³) от 0,002 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сероводорода	- от 2,0 до 20000,0 (мкг/дм ³) от 0,002 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфидов	- от 2,0 до 20000,0 (мкг/дм ³) от 0,002 до 20,0 (мг/дм ³)
					Сульфиды	- от 2,0 до 20000,0 (мкг/дм ³) от 0,002 до 20,0 (мг/дм ³)
3.144.	МУК 4.1.2470-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 5,0 до 40,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сероводорода	- от 5,0 до 40,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.145.	МУ 4588-88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 5,0 (мг/м ³)
3.146.	МУК 4.1.2471-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Сера диоксид	- от 5,0 до 125,0 (мг/м ³)
Диоксид серы					- от 5,0 до 125,0 (мг/м ³)	
3.147.	РД 52.24.488–2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2022.43113);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Концентрация гидроксибензола	- от 2,0 до 300,0 (мкг/дм ³) от 0,002 до 0,3 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фенола	- от 2,0 до 300,0 (мкг/дм ³) от 0,002 до 0,3 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.148.	МУ № 1644-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Хлор	- от 0,5 до 12,0 (мг/м ³)
3.149.	МУ 2894-83;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация канифоли	- от 0,5 до 50,0 (мг/м ³)
Канифоль					- от 0,5 до 50,0 (мг/м ³)	
3.150.	МУ № 1617-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Марганец	- от 0,08 до 1,2 (мг/м ³)
3.151.	МУ 5886-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Кремний диоксид	- от 0,05 до 30,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.151.					Диоксид кремния	- от 0,05 до 30,0 (мг/м ³)
3.152.	МУ 2391-81;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Диоксид кремния	- от 0,01 до 6,0 (мг/м ³) от 0,8 до 100,0 (%)
					Свободная двуокись кремния в тонкодисперсной пыли, содержащей силикаты	Расчетный показатель: - от 0,01 до 6,0 (мг/м ³) от 0,8 до 100,0 (%)
3.153.	МУ 5937-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Щелочи едкие	- от 0,2 до 3,5 (мг/м ³)
					Концентрация щелочных аэрозолей (в пересчете на гидроксид натрия) в воздухе	- от 0,20 до 3,5 (мг/м ³)
3.154.	МУ 4188-86;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Ртуть	- от 0,005 до 0,5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.154.						
3.155.	МУ 5126-89;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Смывы (со спецодежды);	-	-	Свинец (Pb)	- от 0,2 до 1,0 (мг/см ²)
3.156.	МУК 4.1.2469-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 3,0 (мг/м ³)
3.157.	МУ 3141-84;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,5 до 25,0 (мг/м ³)
					Ацетальдегид	- от 1,0 до 16,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.157.					Уксусный альдегид	- от 1,0 до 16,0 (мг/м ³)
3.158.	ГОСТ Р 55227, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Природные воды (поверхностная и подземная);	-	-	Формальдегид	- от 0,025 до 1250,0 (мг/дм ³) от 25,0 до 1250000,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 1250,0 (мг/дм ³) от 25,0 до 1250000,0 (мкг/дм ³)
3.159.	ГОСТ Р 55227, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,05 до 400,0 (мг/дм ³)
					Формальдегид	- от 0,05 до 400,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.160.	ГОСТ 4974, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (вода подземных, поверхностных источников питьевого водоснабжения);	-	-	Марганец	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)
3.161.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Вода дистиллированная ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Природные воды (поверхностная и подземная);	-	-	Алюминий	- от 0,04 до 56,0 (мг/дм ³)
3.162.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Природные воды (поверхностная и подземная); Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов);	-	-	Полифосфат	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)
					Ортофосфат	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.162.					Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)
3.163.	ГОСТ 18309, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Природные воды (поверхностная и подземная);	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,005 до 8,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,005 до 8,0 (мг/дм ³)
					Ортофосфат	- от 0,005 до 8,0 (мг/дм ³)
					Полифосфат	- от 0,005 до 8,0 (мг/дм ³)
3.164.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностная и подземная); Сточные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для гемодиализа ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Ионы аммония	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
					Аммиак	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.164.		Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов);			Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
3.165.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностная и подземная); Сточные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для гемодиализа ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов);	-	-	Нитриты	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
3.166.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностная и подземная); Сточные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для гемодиализа ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода (вода для бетонов, вода для	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
					Нитраты	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.166.		строительных растворов);			Нитрат-ион	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
3.167.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Диоксид серы	- от 0,03 до 50,0 (мг/м ³)
Массовая концентрация диоксида серы					- от 0,03 до 50,0 (мг/м ³)	
3.168.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Хлор	- от 0,05 до 0,72 (мг/м ³)
Массовая концентрация хлора					- от 0,05 до 0,72 (мг/м ³)	
3.169.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.169.					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³)
3.170.	РД 52.04.831-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Углерод	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)
					Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)
3.171.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азот (II) оксид	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³) от 0,006 до 0,6 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³) от 0,004 до 0,9 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³) от 0,004 до 0,9 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³) от 0,006 до 0,6 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.171.					Оксид азота (II)	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³) от 0,006 до 0,6 (мг/м ³)
3.172.	РД 52.04.793-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Гидрохлорид	- от 0,04 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,04 до 2,0 (мг/м ³)
3.173.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Фосфаты	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
					Ортофосфаты	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
					Полифосфаты	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
					Общий фосфор	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.174.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;	-	-	Фосфаты	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)
					Полифосфаты	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)
					Ортофосфаты	- от 0,1 до 500,0 (мг/дм ³)
					Общий фосфор	- от 0,1 до 1500,0 (мг/дм ³)
3.175.	МУК 4.1.3058-13;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация фтора	- от 0,014 до 1,0 (мг/дм ³)
					Фтор	- от 0,014 до 1,0 (мг/дм ³)
3.176.	МУ № 2917-83;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация гидроцианида	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.176.					Массовая концентрация цианистого водорода	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
					Цианиды	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
3.177.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды ;	-	-	ХПК	- от 10,0 до 80000,0 (мгО/дм ³)
					Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10,0 до 80000,0 (мгО/дм ³)
3.178.	МУ 4768-88;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Фосген	- от 0,02 до 2,5 (мг/м ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.179.	МУК 4.1.059-16 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Диметиламин	- от 0,5 до 4,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация диметиламина	- от 0,5 до 4,0 (мг/м³)
3.180.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м³)
3.181.	Руководство по эксплуатации к анализатору пыли DUSTTRAK 8533;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух рабочей зоны ; Воздух (объектов различного назначения);	-	-	Взвешенные вещества (пыль обшая)	- от 0,01 до 150,0 (мг/м³)
					Взвешенные частицы PM1	- от 0,01 до 150,0 (мг/м³)
					Взвешенные частицы PM10	- от 0,01 до 150,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.181.					Взвешенные частицы PM2.5	- от 0,01 до 150,0 (мг/м ³)
					Взвешенные частицы PM4	- от 0,01 до 150,0 (мг/м ³)
3.182.	МУК 4.1.3824-22;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация озона	- от 0,024 до 0,470 (мг/м ³)
					Озон	- от 0,024 до 0,47 (мг/м ³)
3.183.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностная и подземная); Питьевая вода ; Вода дистиллированная ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов);	-	-	Мутность	- от 0,001 до 1,0 (единиц оптической плотности) от 1,0 до 400,0 (ЕМФ) от 0,58 до 232,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.184.	МУК 4.1.1090-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Воды артезианские ; Питьевая вода (в том числе расфасованная минеральная вода);	-	-	Йод	- от 10,0 до 1000,0 (мкг/дм ³) от 0,01 до 1,0 (мг/дм ³)
3.185.	ГОСТ Р 54650, п. 9.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений фосфора	- от 25,0 до 250,0 (млн ⁻¹) от 25,0 до 250,0 (мг/кг)
					Подвижные соединения фосфора	- от 25,0 до 250,0 (млн ⁻¹) от 25,0 до 250,0 (мг/кг)
3.186.	ПНД Ф 16.1:2:2:3.66-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Отходы (производства и потребления);	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,2 до 100,0 (млн ⁻¹) от 0,2 до 100,0 (мг/кг)
					Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,2 до 100,0 (млн ⁻¹) от 0,2 до 100,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.187.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05 Методика выполнения измерений массовой доли летучих фенолов в пробах почв, осадков сточных вод и отходов фотометрическим методом после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2007.03822);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0,05 до 4,0 (мг/кг) от 0,05 до 4,0 (млн ⁻¹)
					Фенол	- от 0,05 до 4,0 (мг/кг) от 0,05 до 4,0 (млн ⁻¹)
3.188.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05 Методика выполнения измерений массовой доли летучих фенолов в пробах почв, осадков сточных вод и отходов фотометрическим методом после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2007.03822);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Осадки сточных вод ; Отходы ;	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0,05 до 80,0 (мг/кг) от 0,05 до 80,0 (млн ⁻¹)
					Фенол	- от 0,05 до 80,0 (мг/кг) от 0,05 до 80,0 (млн ⁻¹)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.189.	ГОСТ 26490;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля подвижной серы	- от 2,0 до 240,0 (млн ⁻¹) от 2,0 до 240,0 (мг/кг)
					Подвижная сера	- от 2,0 до 240,0 (млн ⁻¹) от 2,0 до 240,0 (мг/кг)
3.190.	ПНД Ф 14.1:2.56- 96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация гидроцианида	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цианидов	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Цианиды	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)
3.191.	ГОСТ 4386, п.1;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода для гемодиализа ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.191.						
3.192.	ГОСТ 4386, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода для гемодиализа ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ;	-	-	Фториды (фторид-ионы) Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,04 до 10,0 (мг/дм ³) - от 0,04 до 10,0 (мг/дм ³)
3.193.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва (а также вскрышные, вмещающие породы);	-	-	рН солевой вытяжки	- от 0 до 14 (ед. рН)
3.194.	ГОСТ 26423, п. 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы (засоленные);	-	-	рН водной вытяжки	- от 0 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.195.	РД 52.24.495-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды (подземные, поверхностные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4 до 14 (ед. рН)
3.196.	ВР41.00.000РЭ, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода (и водные растворы);	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0 до 20000 (мкСм/см) от 0 до 20000 (См/м)
					Массовая концентрация соли водных растворов в пересчете на NaCl (солесодержание)	- от 0 до 10000 (мг/дм ³)
3.197.	ВР 41.00.000РЭ ООО «ВЗОР», 2013 кондуктометр «МАРК-603», п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода (водные растворы);	-	-	Солесодержание в пересчете на хлористый натрий	- от 0 до 10000,0 (мг/дм ³)
					УЭП (удельная электропроводность)	- от 0 до 20000,0 (мкСм/см) от 0 до 20000,0 (См/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.198.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва (а также вскрышные, вмещающие породы);	-	-	Нитраты	- от 2,8 до 109,0 (мг/кг) от 2,8 до 109,0 (млн ⁻¹)
					Массовая доля азота нитратов	- от 2,8 до 109,0 (мг/кг) от 2,8 до 109,0 (млн ⁻¹)
3.199.	ГОСТ 4386, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,10 до 190,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 190 (мг/дм ³)
3.200.	РД 52.24.360-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды (подземные, поверхностные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,19 до 190,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,19 до 190 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.201.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды (подземные, поверхностные);	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,15 до 7,0 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,15 до 7,0 (мг/дм ³)
3.202.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,15 до 20,0 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,15 до 20,0 (мг/дм ³)
3.203.	МУ 2.1.5.720-98, п. 6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Плавающие примеси	обнаружено/не обнаружено -
					Посторонние включения	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.204.	МУК 4.3.3593-19;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Взвешенные частицы	- от 0,01 до 42,0 (мг/м ³)
					Пыль угольная	- от 0,01 до 42,0 (мг/м ³)
3.205.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007 (ФР.1.21.2007.03815);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода (в том числе талая); Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-иона	- от 20,0 до 2000,0 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 20,0 до 2000,0 (мг/дм ³)
3.206.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Техническая вода (вода для бетонов, строительных растворов,); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ;	-	-	Сухой остаток	- от 50,0 до 30000,0 (мг/дм ³)
					Минерализация общая	- от 50,0 до 30000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.207.	ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Жиры	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
3.208.	РД 52.24.468-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды (суши); Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 2,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сухого остатка	- от 5,0 до 10000 (мг/дм ³)
3.209.	ГОСТ 26426, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Массовая доля сульфат-иона	- от 0,048 до 0,576 (%) от 0,048 до 0,576 (г/100 г)
					Сульфаты	- от 0,048 до 0,576 (%) от 0,048 до 0,576 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.210.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,15 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,15 до 10,0 (мг/м ³)
3.211.	БВ ЕК 610000.001 РЭ Анализатор пыли «Атмас» , п. 4, Приложение 4,3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	- от 0,1 до 150,0 (мг/м ³)
					Взвешенные частицы PM10	- от 0,1 до 150,0 (мг/м ³)
					Взвешенные частицы PM2.5	- от 0,1 до 150,0 (мг/м ³)
					Пыль общая	- от 0,1 до 150,0 (мг/м ³)
3.212.	ГОСТ 27026;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация нелетучего остатка	- от 1,0 до 100,0 (мг/дм ³) от 0,00012 до 0,01 (%) от 0,00012 до 0,01 (г/100)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.212.					Массовая концентрация остатка после выпаривания	г) - от 1,0 до 100,0 (мг/дм ³) от 0,00012 до 0,01 (%) от 0,00012 до 0,01 (г/100 г)
3.213.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987), 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при 25°С Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С Удельная электропроводность при 25°С	- от 0,003 до 2000,0 (мкСм/см) от 0,0003 до 20000,0 (мСм/м) - от 0,003 до 2000,0 (мкСм/см) от 0,0003 до 20000,0 (мСм/м) - от 0,003 до 2000,0 (мкСм/см) от 0,0003 до 20000,0 (мСм/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.214.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987), п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4(O)	- от менее 0,08 до более 0,08 (мг/дм ³)
3.215.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987), п. 6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Оптическая плотность	- от менее 0,001 до более 0,001 (единиц оптической плотности) от менее 0,01 до более 0,01 (единиц оптической плотности) от 0,01 до 2,0 (единиц оптической плотности)
3.216.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987), п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	- от 0,1 до 2,0 (млн ⁻¹) от 0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987), п. 6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая концентрация оксида кремния (IV) (SiO ₂)	- от менее 0,02 до более 0,02 (мг/дм ³) от менее 0,01 до более 0,01 (мг/дм ³)
3.218.	ГОСТ Р 58144, п. 8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO ₄	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется от менее 0,08 до более 0,08 (мг/дм ³)
3.219.	ГОСТ Р 58144, п. 8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14,0 (ед. рН)
3.220.	ГОСТ Р 58144, п. 8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	- от 0,003 до 2000,0 (мкСм/см) от 0,0000003 до 0,2 (См/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.220.					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,003 до 2000,0 (мкСм/см) от 0,0000003 до 0,2 (См/м)
3.221.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,02 до 40,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,02 до 40,0 (мг/дм³)
3.222.	ПНД Ф 14.1:2.189-02;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Природные воды (поверхностные и подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Жиры	- от 0,1 до 2000,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация жиров	- от 0,1 до 2000,0 (мг/дм³)
3.223.	ПНД Ф 14.1:2:4.256-09;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	- от 0,05 до 2000,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.223.	(спектрофотометрический)				НПАВ	- от 0,05 до 2000,0 (мг/дм ³)
3.224.	ПНД Ф 14.1.272-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 20000 (мг/дм ³)
					Нефтепродукты	- от 0,05 до 20000 (мг/дм ³)
3.225.	ПНД Ф 14.1:2:4.273-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Жиры	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация жиров	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,04 до 100,0 (мг/дм ³)
					Нефтепродукты	- от 0,04 до 100,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.226.	ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Нефтепродукты Массовая концентрация углеводородов (нефтепродуктов) (суммарно)	- от 1,0 до 10000,0 (мг/м ³) - от 1,0 до 10000,0 (мг/м ³)
3.227.	ГОСТ Р 51797;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Питьевая вода ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
3.228.	РД 52.24.496-2018, п. 10;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Запах (Описание) Характер запаха Интенсивность запаха	соответствует/не соответствует - Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.229.	РД 52.24.496-2018, п. 9.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Природные воды (поверхностные, подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Прозрачность воды	- от 1 до 30 (см)
					Прозрачность воды по шрифту	- от 1 до 30 (см)
3.230.	ПНД Ф 12.16.1-10 , п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Окраска (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
3.231.	ГОСТ Р 57164, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода дистиллированная ; Природные воды (поверхностные, подземные); Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов); Питьевая вода ;	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при нагревании до 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность вкуса	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.231.					<table border="1"> <tr> <td>Интенсивность запаха при 20 °С</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Интенсивность запаха при 60 °С</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Интенсивность привкуса</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Привкус</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Характер вкуса (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Характер запаха при 20 °С (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Характер запаха при 60 °С (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Характер привкуса (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Интенсивность запаха при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)	Интенсивность запаха при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)	Интенсивность привкуса	- от 0 до 5 (балл)	Привкус	- от 0 до 5 (балл)	Характер вкуса (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Характер запаха при 20 °С (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Характер запаха при 60 °С (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Характер привкуса (описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Интенсивность запаха при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)																					
Интенсивность запаха при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)																					
Интенсивность привкуса	- от 0 до 5 (балл)																					
Привкус	- от 0 до 5 (балл)																					
Характер вкуса (описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Характер запаха при 20 °С (описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Характер запаха при 60 °С (описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Характер привкуса (описание)	Указание диапазона не требуется: -																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.232.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух (Воздух селитебных территорий, существующих и вновь строящихся населенных пунктов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.233.	РД 52.04.186-89, п.4. ч.1;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.234.	ГОСТ Р ИСО 16017-2;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.235.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.236.	ГОСТ 17.2.4.02;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.237.	МУ 2.1.2.1829-04, п. 4.1, п. 4.1.2, п.4.2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений (закрытых);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.238.	ГОСТ Р ИСО 16017-1, часть 1;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.239.	ГОСТ Р ИСО 16017-1, часть 2;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.240.	ГОСТ Р ИСО 16000-6;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.241.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п.2;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.242.	МВИ массовой концентрации кислых и основных паров в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06145), МВИ - 4215-003-56591409-2009;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Диметиламин	- от 0,00125 до 0,5 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.243.	МВИ массовой концентрации кислотных и основных паров в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06145), МВИ-4215-003-56591409-2009;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух санитарно-защитной зоны (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий);	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,06 до 0,5 (мг/м ³)
					Серная кислота	- от 0,06 до 0,5 (мг/м ³)
3.244.	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06144) , МВИ 4215-002-56591409-2009;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий); Атмосферный воздух населенных территорий ; Сжатый воздух (воздух для дыхания водолазов);	-	-	Свинец (Pb)	- от 0,00018 до 0,025 (мг/м ³)
					Бензин	- от 0,9 до 50 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 0,036 до 2,5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.244.					<table border="1"> <tr> <td>Аммиак</td> <td>- от 0,024 до 10,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 1,8 до 10,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация формальдегида</td> <td>- от 0,0018 до 0,25 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фенола</td> <td>- от 0,0018 до 0,15 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сероводорода</td> <td>- от 0,0048 до 5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца и соединений (PbO, PbO₂, Pb₂O)</td> <td>- от 0,00018 до 0,025 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация оксида углерода</td> <td>- от 1,8 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация оксида азота</td> <td>- от 0,036 до 2,5 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Аммиак	- от 0,024 до 10,0 (мг/м ³)	Углерода оксид	- от 1,8 до 10,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,0018 до 0,25 (мг/м ³)	Массовая концентрация фенола	- от 0,0018 до 0,15 (мг/м ³)	Массовая концентрация сероводорода	- от 0,0048 до 5 (мг/м ³)	Массовая концентрация свинца и соединений (PbO, PbO ₂ , Pb ₂ O)	- от 0,00018 до 0,025 (мг/м ³)	Массовая концентрация оксида углерода	- от 1,8 до 10 (мг/м ³)	Массовая концентрация оксида азота	- от 0,036 до 2,5 (мг/м ³)	
Аммиак	- от 0,024 до 10,0 (мг/м ³)																					
Углерода оксид	- от 1,8 до 10,0 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация формальдегида	- от 0,0018 до 0,25 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация фенола	- от 0,0018 до 0,15 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация сероводорода	- от 0,0048 до 5 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация свинца и соединений (PbO, PbO ₂ , Pb ₂ O)	- от 0,00018 до 0,025 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация оксида углерода	- от 1,8 до 10 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация оксида азота	- от 0,036 до 2,5 (мг/м ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.244.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация метана</td> <td>- от 30 до 3500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диоксида серы</td> <td>- от 0,030 до 5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диоксида азота</td> <td>- от 0,024 до 1,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензина</td> <td>- от 0,9 до 50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация аммиака</td> <td>- от 0,024 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Азота диоксид</td> <td>- от 0,024 до 1,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация метана	- от 30 до 3500 (мг/м ³)	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,030 до 5 (мг/м ³)	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,024 до 1,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация бензина	- от 0,9 до 50 (мг/м ³)	Массовая концентрация аммиака	- от 0,024 до 10 (мг/м ³)	Азота диоксид	- от 0,024 до 1,0 (мг/м ³)	
Массовая концентрация метана	- от 30 до 3500 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,030 до 5 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,024 до 1,0 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация бензина	- от 0,9 до 50 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация аммиака	- от 0,024 до 10 (мг/м ³)																	
Азота диоксид	- от 0,024 до 1,0 (мг/м ³)																	
3.245.	Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.08575), МИ	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация углеводородов C1-C10 (по гексану)	- от 180 до 6000 (мг/м ³)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.245.	4215-013-56591409-2010;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бутана</td> <td>- от 180 до 6000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды предельные С6-С10 (по гексану)</td> <td>- от 180 до 6000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды предельные С1-С5 (по метану)</td> <td>- от 4200 до 35000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды предельные С1-С10 (по гексану)</td> <td>- от 180 до 6000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация углеводородов предельных С12-С19</td> <td>- от 60 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация углеводородов предельных С6-С10 (в пересчете на гексан)</td> <td>- от 180 до 6000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация углеводородов предельных С1-С5 (в пересчете на метан)</td> <td>- от 4200 до 35000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Керосин</td> <td>- от 180 до 6000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бутана	- от 180 до 6000 (мг/м³)	Углеводороды предельные С6-С10 (по гексану)	- от 180 до 6000 (мг/м³)	Углеводороды предельные С1-С5 (по метану)	- от 4200 до 35000 (мг/м³)	Углеводороды предельные С1-С10 (по гексану)	- от 180 до 6000 (мг/м³)	Массовая концентрация углеводородов предельных С12-С19	- от 60 до 2000 (мг/м³)	Массовая концентрация углеводородов предельных С6-С10 (в пересчете на гексан)	- от 180 до 6000 (мг/м³)	Массовая концентрация углеводородов предельных С1-С5 (в пересчете на метан)	- от 4200 до 35000 (мг/м³)	Керосин	- от 180 до 6000 (мг/м³)	
Массовая концентрация бутана	- от 180 до 6000 (мг/м³)																					
Углеводороды предельные С6-С10 (по гексану)	- от 180 до 6000 (мг/м³)																					
Углеводороды предельные С1-С5 (по метану)	- от 4200 до 35000 (мг/м³)																					
Углеводороды предельные С1-С10 (по гексану)	- от 180 до 6000 (мг/м³)																					
Массовая концентрация углеводородов предельных С12-С19	- от 60 до 2000 (мг/м³)																					
Массовая концентрация углеводородов предельных С6-С10 (в пересчете на гексан)	- от 180 до 6000 (мг/м³)																					
Массовая концентрация углеводородов предельных С1-С5 (в пересчете на метан)	- от 4200 до 35000 (мг/м³)																					
Керосин	- от 180 до 6000 (мг/м³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.245.					Бутан	- от 180 до 6000 (мг/м ³)
					Бензин	- от 60 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация керосина	- от 180 до 6000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бензина	- от 60 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация углеводородов с1...с10 (по гексану)	- от 180 до 6000 (мг/м ³)
3.246.	Методика измерений массовой концентрации серо- и азотсодержащих органических соединений в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4. № 1-22-2013 (ФР.1.31.2014.17137), МВИ 4215-026-56591409-2014;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий); Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Метилмеркаптан	- от 0,003 до 0,4 (мг/м ³)
					Метантиол	- от 0,003 до 0,4 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)	- от 0,003 до 0,4 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.246.	(испытаний) без уточнения					
3.247.	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4, ФР.1.31.2012.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух рабочей зоны ;	-	-	<p>Азота оксид</p> <p>Метантиол</p> <p>Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)</p> <p>Аммиак</p> <p>Массовая концентрация этилбензола (стирола)</p> <p>Массовая концентрация оксида углерода</p> <p>Массовая концентрация оксида азота</p>	<p>- от 2,5 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,4 до 16,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,15 до 6 (мг/м³)</p> <p>- от 10 до 400 (мг/м³)</p> <p>- от 5 до 200 (мг/м³)</p> <p>- от 10 до 400 (мг/м³)</p> <p>- от 2,5 до 100 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.247.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)</td> <td>- от 0,40 до 16 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метана</td> <td>- от 3500 до 35000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диоксида серы</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диоксида азота</td> <td>- от 1,0 до 40 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация аммиака</td> <td>- от 10 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сероводорода</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Метан</td> <td>- от 3500 до 35000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)	- от 0,40 до 16 (мг/м ³)	Массовая концентрация метана	- от 3500 до 35000 (мг/м ³)	Массовая концентрация диоксида серы	- от 5 до 200 (мг/м ³)	Массовая концентрация диоксида азота	- от 1,0 до 40 (мг/м ³)	Массовая концентрация аммиака	- от 10 до 400 (мг/м ³)	Массовая концентрация сероводорода	- от 5 до 200 (мг/м ³)	Сероводород	- от 5 до 200 (мг/м ³)	Метан	- от 3500 до 35000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)	- от 0,40 до 16 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация метана	- от 3500 до 35000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация диоксида серы	- от 5 до 200 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация диоксида азота	- от 1,0 до 40 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация аммиака	- от 10 до 400 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация сероводорода	- от 5 до 200 (мг/м ³)																					
Сероводород	- от 5 до 200 (мг/м ³)																					
Метан	- от 3500 до 35000 (мг/м ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.247.					Массовая концентрация фенола	- от 0,15 до 6,0 (мг/м ³)
					Фенол	- от 0,15 до 6,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,25 до 10,0 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,25 до 10,0 (мг/м ³)
					Метилмеркаптан	- от 0,40 до 16,0 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 1,0 до 40,0 (мг/м ³)
					Сера диоксид	- от 5,0 до 200,0 (мг/м ³)
					Стирол	- от 5,0 до 200,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.247.					Углерода оксид	- от 10 до 400 (мг/м ³)
3.248.	Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12433), МВИ 4215-004А-56591409-2012;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Взвешенные вещества Сажа (углерод) Пыль (20%>SiO2>10%) Массовая концентрация пыли (20%>SiO2>10%) Массовая концентрация пыли (70%>SiO2>20%) Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ) Массовая концентрация пыли (зерновой)	- от 1,0 до 40,0 (мг/м ³) - от 2,0 до 80,0 (мг/м ³) - от 1,0 до 40,0 (мг/м ³) - от 1,0 до 40 (мг/м ³) - от 1,0 до 40 (мг/м ³) - от 2,0 до 80 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.248.					Массовая концентрация сажи (углерода)	- от 2,0 до 80 (мг/м ³)
					Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	- от 1,0 до 40,0 (мг/м ³)
3.249.	Методика измерений массовой концентрации кислых и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.08573) , МВИ-4215-011-56591409-2010;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Серная кислота	- от 0,6 до 20,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,6 до 20 (мг/м ³)
3.250.	МВИ массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов некоторых органических веществ в атмосферном воздухе	Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий);	-	-	Стирол	- от 0,0012 до 5,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация стирола	- от 0,0012 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.250.	газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06965), МВИ-4215-005-56591409-2009;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух населенных территорий ;				
3.251.	МВИ-4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967), Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий); Сжатый воздух (воздух для дыхания водолазов); Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	<p>Массовая концентрация углеводородов предельных C12-C19</p> <p>Углеводороды предельные C12-C19</p> <p>Углеводороды предельные C6-C10 (по гексану)</p> <p>Углеводороды предельные C1-C5 (по метану)</p> <p>Углеводороды предельные C1-C10 (по гексану)</p>	<p>- от 0,6 до 50 (мг/м³)</p> <p>- от 0,6 до 50 (мг/м³)</p> <p>- от 36 до 150 (мг/м³)</p> <p>- от 30 до 3500 (мг/м³)</p> <p>- от 36 до 150 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.251.					Углеводороды нефти C12-C19 Массовая концентрация углеводородов предельных C6- C10 (по гексану) Массовая концентрация углеводородов предельных C1-C5 (по метану) Массовая концентрация углеводородов предельных C1- C10 (по гексану) Массовая концентрация углеводородов нефти C12- C19 Массовая концентрация керосина Массовая концентрация бутана Керосин	- от 0,6 до 50,0 (мг/м ³) - от 36 до 150 (мг/м ³) - от 30 до 3500 (мг/м ³) - от 36 до 150 (мг/м ³) - от 0,6 до 50,0 (мг/м ³) - от 0,6 до 150,0 (мг/м ³) - от 36 до 150 (мг/м ³) - от 0,6 до 150,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.251.					Бутан	- от 36 до 150 (мг/м ³)
3.252.	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966), Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух санитарно-защитной зоны (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий);	-	-	Взвешенные вещества Зерновая пыль Массовая концентрация взвешенных веществ (пыли) Массовая концентрация пыли (20%>SiO2>10%) Массовая концентрация пыли (70%>SiO2>20%) Массовая концентрация пыли (зерновой) Массовая концентрация сажи (углерода)	- от 0,09 до 1,0 (мг/м ³) - от 0,09 до 2,0 (мг/м ³) - от 0,09 до 1,0 (мг/м ³) - от 0,09 до 1,0 (мг/м ³) - от 0,06 до 1,0 (мг/м ³) - от 0,09 до 2,0 (мг/м ³) - от 0,03 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.252.					Пыль (20%>SiO2>10%)	- от 0,09 до 1,0 (мг/м³)
					Пыль (70%>SiO2>20%)	- от 0,06 до 1,0 (мг/м³)
					Углерод	- от 0,03 до 2,0 (мг/м³)
3.253.	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров ртути в атмосферном воздухе, воздухе жилых и производственных помещений атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения с использованием анализатора ртути РА-915+ (ФР.1.31.2005.01418), М 03-06-2004;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух замкнутых помещений (воздух жилых и производственных помещений); Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация паров ртути в воздухе	- от 20 до 200000 (нг/м³) от 0,00002 до 0,2 (мг/м³)
					Ртуть	- от 20 до 200000 (нг/м³) от 0,00002 до 0,2 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.253.						
3.254.	ВР47.00.000-01РЭ анализатор растворенного кислорода МАРК- 303Э;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 0 до 20,0 (мг/дм ³)
3.255.	Методика измерений массовой концентрации неорганических соединений некоторых металлов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2011.09649) , МВИ 4215-015-56591409-2011;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Свинец (Pb)	- от 0,03 до 1,0 (мг/м ³)
					Свинец и его неорганические соединения	- от 0,03 до 1,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.256.	РД 52.24.407-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10,0 до 20000,0 (мг/дм ³)
3.257.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые);	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10,0 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 10,0 до 5000,0 (мг/дм ³)
3.258.	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Воды сточные очищенные ; Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые);	-	-	Массовая концентрация сульфатов	- от 30,0 до 12000,0 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 30,0 до 12000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.259.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Воды сточные очищенные ; Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые);	-	-	Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 1,0 до 2000,0 (мг/дм ³)
					Кальций (Ca)	- от 1,0 до 2000,0 (мг/дм ³)
3.260.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Хлориды	- от 10,0 до 10000,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
3.261.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.242-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Воды подземные питьевые (пресные); Сточные воды ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,005 до 10,0 (мг-экв/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,005 до 10,0 (мг-экв/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.262.	ГОСТ 18190, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Суммарный остаточный хлор	- от 0,3 до 60,0 (мг/дм ³)
3.263.	ГОСТ 18190, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ; Питьевая вода ;	-	-	свободный остаточный хлор	- от 0,02 до 35,0 (мг/дм ³)
3.264.	ГОСТ 18190, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Содержание хлораминового хлора	- от 0,02 до 35,0 (мг/дм ³)
					Остаточный связанный хлор	- от 0,02 до 35,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.265.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ;	-	-	Озон	- от 0,05 до 1,2 (мг/дм ³)
3.266.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные);	-	-	Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.267.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов);	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 10,0 до 10000,0 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 10,0 до 10000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.268.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода (источников питьевого водоснабжения);	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 40,0 (°Ж) от 0,1 до 40,0 (мг-экв/дм³)
3.269.	ГОСТ 31957, п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода (источников питьевого водоснабжения); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация карбонатов	- от 6,0 до 6000,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 6100,0 (мг/дм³)
					Карбонаты	- от 6,0 до 6000,0 (мг/дм³)
					Щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм³)
					Гидрокарбонат-ион	- от 6,1 до 61000,0 (мг/дм³)
					Гидрокарбонаты	- от 6,1 до 6100,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.269.						
3.270.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное) Биохимическое потребление кислорода (БПК5) Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)	- от 0,5 до 1000,0 (мгО ₂ /дм ³) - от 0,5 до 1000,0 (мгО ₂ /дм ³) - от 0,5 до 1000,0 (мгО ₂ /дм ³)
3.271.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (в том числе очищенные и ливневые); Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс) Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 10000,0 (мг/дм ³) - от 0,25 до 10000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.272.	РД 52.24.493-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Щелочность	- от 0,17 до 8,2 (ммоль/дм ³)
					Гидрокарбонат-ион	- от 10,0 до 500,0 (мг/дм ³)
					Гидрокарбонаты	- от 10,0 до 500,0 (мг/дм ³)
3.273.	РД 52.24.395-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Жесткость	- от 0,06 до 50,0 (°Ж) от 0,06 до 50,0 (мг-экв/дм ³)
3.274.	РД 52.24.402-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 1,0 до 500,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.275.	РД 52.24.403-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.276.	РД 52.24.419-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.277.	РД 52.24.420-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды сточные очищенные ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)	- от 1,0 до 120,0 (мгО ₂ /дм ³) от 1,0 до 120,0 (мг/дм ³)
Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)					- от 1,0 до 120,0 (мгО ₂ /дм ³) от 1,0 до 120,0 (мг/дм ³)	
Биохимическое потребление кислорода (БПК5)					- от 1,0 до 120,0 (мгО ₂ /дм ³) от 1,0 до 120,0 (мг/дм ³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.278.	ГОСТ Р 55683;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	- от 0,15 до 2,0 (мг/дм ³)
3.279.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО ₂ /дм ³)
					Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³)
3.280.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды (хозяйственно-бытовые, ливневые); Воды сточные очищенные ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50,0 (°Ж) от 0,1 до 50,0 (мг-экв/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.281.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые); Воды сточные очищенные ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.282.	МУК 4.1.1090-02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды артезианские ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Йод	- от 10,0 до 1000,0 (мкг/дм ³) от 0,01 до 1,0 (мг/дм ³)
3.283.	ГОСТ Р 58596, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почвы ;	-	-	Массовая доля общего азота	- от 0,0007 до 0,28 (%) от 0,0007 до 0,28 (г/100 г)
					Общий азот в почве	- от 0,0007 до 0,28 (%) от 0,0007 до 0,28 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.284.	ГОСТ 31940, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные, подземные); Питьевая вода ; Вода для гемодиализа ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов);	-	-	Сульфаты	- от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфатов	- от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³)
3.285.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода для гемодиализа ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностные, подземные); Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов);	-	-	Массовая концентрация сульфатов	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)
3.286.	МР 29ФЦ/2688-2003;Токсикологические испытания;определение острой токсичности с применением клеточного тест - объекта	Воздух (воздух различного происхождения);	-	-	Индекс токсичности	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.286.						
3.287.	МВИ индекса токсичности почв, почвогрунтов, вод и отходов по изменению подвижности половых клеток млекопитающих in vitro (ФР.1.31.2009.06301), ПНД Ф 14.1:2:4:15-09 (16.1:2:2.3:3.13-09);Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Осадки сточных вод ; Поверхностные воды ; Воды грунтовые ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Донные отложения ; Почва (водные вытяжки из почв); Бытовые отходы (водные вытяжки из отходов производства и потребления);	-	-	Индекс токсичности Индекс токсичности (острая токсичность)	- от 0 до 200 (%) - от 0 до 200 (%)
3.288.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Питьевая вода ; Вода для гемодиализа ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода (вода для бетонов, вода для строительных растворов);	-	-	Сульфаты Массовая концентрация сульфатов	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³) - от 2 до 50 (мг/дм ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.289.	РД 52.04.186-89 , п. 5.2.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Серная кислота	- от 0,005 до 3,0 (мг/м ³)
					Серная кислота и сульфаты	- от 0,005 до 3,0 (мг/м ³)
3.290.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10,0 до 10000,0 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 10,0 до 10000,0 (мг/дм ³)
3.291.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные); Вода дистиллированная ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода (вода для бетонов, вода для	-	-	Мутность	- от 1 до 400 (ЕМФ) от 0,58 до 232 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.291.		строительных растворов);				
3.292.	РД 52.24.405-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Природные воды (поверхностные, подземные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Сульфаты	- от 2,0 до 40,0 (мг/дм ³)
3.293.	ГОСТ 26426;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Почва ;	-	-	Массовая доля сульфат-ионов	- от 0,048 до 0,576 (%) от 0,048 до 0,576 (г/100 г)
					Сульфаты	- от 0,048 до 0,576 (%) от 0,048 до 0,576 (г/100 г)
3.294.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 1,0 до 35000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.294.					Массовая концентрация сухого остатка	- от 1,0 до 35000 (мг/дм ³)
					Сухой остаток	- от 1,0 до 35000 (мг/дм ³)
3.295.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Атмосферные осадки ; Техническая вода ; Сточные воды (в том числе производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная); Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости, талая вода);	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Прокаленные взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
3.296.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Массовая концентрация сероводорода	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфид-ионов	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.296.					Сероводород	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)
					Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид- ионов в расчете на сульфид- ион	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)
3.297.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Молибден	- от 0,25 до 80,0 (мг/дм ³)
3.298.	ПНД Ф 12.16.1-10, п. 4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Интенсивность запаха	- от 0 до 5 (балл)
					Характер запаха (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.299.	ПНД Ф 12.16.1-10 , п. 6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	-	-	-	Прозрачность воды по шрифту	- от 1 до 30 (см)
					Прозрачность воды	- от 1 до 30 (см)
3.300.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрические	Природные воды (поверхностные, подземные); Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)
					Нефтепродукты	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)
3.301.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрические	Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (поверхностные, подземные); Игрушки (водная модельная среда);	-	-	Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.302.	РД 52.24.496-2018, п. 10; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Воды сточные очищенные ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Интенсивность запаха	- от 0 до 5 (балл)
					Характер запаха (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
3.303.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000; Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрические	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 100 (мг/м ³)
3.304.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99; Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрические	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды (поверхностные, подземные); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация роданид-ионов	- от 0,022 до 0,892 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цианидов	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.304.					Роданид-ион	- от 0,022 до 0,892 (мг/дм ³)
					Цианиды	- от 0,01 до 0,4 (мг/м ³)
3.305.	ПНД Ф 16.1:2.21-98;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Почва ; Грунты (песок);	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 100,0 (мг/г) от 0,005 до 100,0 (г/кг)
					Нефтепродукты	- от 0,005 до 100,0 (мг/кг) от 0,005 до 100,0 (г/кг)
3.306.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Мутность	- от 1,0 до 100,0 (ЕМФ) от 0,58 до 58,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.307.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные); Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода (вода для бетонов, строительных растворов,);	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14,0 (ед. рН)
3.308.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего хлора	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
3.309.	ГОСТ 27002, п.5.28, 7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Посуда и столовые приборы (чашки, блюда, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая,	-	-	Стойкость к коррозии	стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.309.		гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (посуда из коррозионностойкой стали, предназначенная для приготовления и хранения пищи и сервировки стола, кроме котлов);				
3.310.	Методика ВИМС им. Н.М. Федоровского от 28.02.1997 г.;Пробоподготовка;пробоподготовка	Природные воды ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
					Суммарная альфа- и бета-активность	Указание диапазона не требуется: -
3.311.	Методика радиационного контроля.Суммарная альфа-бета-активность природных вод(пресных и минерализованных).	Природные воды (пресные и минерализованные);	-	-	Суммарная альфа-активность	- от 0,02 до $1 \cdot 10^3$ (Бк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.311.	Подготовка проб и выполнение измерений (ФР.1.40.2013.15386); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический				Суммарная бета-активность	- от 0,1 до $3 \cdot 10^3$ (Бк)
3.312.	ФР.1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма- и бета-излучений МКГБ-01 "РАДЭК" и гамма-спектрометра МКСП-01 "РАДЭК"; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва (с/х угодий); Грунты ; Донные отложения ; Растительность ; Вода ; Строительные материалы естественного происхождения ;	-	-	<p>Удельная активность гамма-излучающих нуклидов Cs-137 в диапазоне энергий (50-3000) кэВ</p> <p>Удельная активность гамма-излучающих нуклидов Ra-226 в диапазоне энергий (50-3000) кэВ</p> <p>Удельная активность гамма-излучающих нуклидов Rn-222 в диапазоне (50-3000) кэВ</p> <p>Удельная активность гамма-излучающих нуклидов Th-232 в диапазоне энергий (50-3000) кэВ</p>	<p>- от 5 до $2 \cdot 10^4$ (Бк/кг)</p> <p>- от 12 до $2 \cdot 10^4$ (Бк/кг)</p> <p>- от 2 до $1 \cdot 10^4$ (Бк/кг)</p> <p>- от 8 до $8 \cdot 10^3$ (Бк/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.312.					Удельная активность гамма-излучающих нуклидов К-40 в диапазоне энергий (50-3000) кэВ	- от 50 до $16 \cdot 10^3$ (Бк/кг)
3.313.	SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005 г. МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета-радиометром УМФ-2000; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Природные воды (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения);	-	-	Суммарная альфа-активность	- от 0,02 до $1 \cdot 10^3$ (Бк)
					Суммарная бета-активность	- от 0,1 до $3 \cdot 10^3$ (Бк)
3.314.	МУК 4.3.2900-11; Измерение параметров физических факторов; измерение температуры	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от 0,5 до 105 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.315.	МУК 4.3.1167-02;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Сооружение антенно-мачтовое (окружающая среда вблизи антенн радиосредств, работающих в различных участках диапазона частот 300 МГц - 40 ГГц);	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 - 40000 МГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)
3.316.	МР 4.3.0177-20 ;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (высоковольтные линии электропередач);	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,1 до 1800 (А/м)
					Напряженность электрического поля	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
3.317.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Селитебная территория (территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях);	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 136 (дБ)
					Максимальный уровень звука	- от 13 до 136 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.318.	ФР.1.40.2017.25774;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва (с/х угодий); Донные отложения ; Грунты ; Породы горные (и строительные материалы); Растительность ; Вода ;	-	-	Удельная активность Cs-137	- от 1,2 до $5,0 \cdot 10^7$ (Бк/кг)
					Удельная активность K-40	- от 32 до $5,0 \cdot 10^7$ (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 6,4 до $5,0 \cdot 10^7$ (Бк/кг)
					Удельная активность Th-232	- от 6,4 до $5,0 \cdot 10^7$ (Бк/кг)
					Радон-222	- от 2,78 до $2,0 \cdot 10^7$ (Бк/кг)
3.319.	МУ 287-113, приложение 4-6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Смывы (и другие способы проверки качества предстерилизационной очистки, стерилизации изделий медицинского назначения и бактериологического контроля паровых и воздушных стерилизаторов);	-	-	Азопирамовая проба	- от отрицательная до положительная
					Фенолфталеиновая проба	- от отрицательная до положительная

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.319.						
3.320.	ГОСТ Р 58144, п.6;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУ 04-723/3, п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.2.	МУ 4.2.2723-10, п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.3.	МУК 4.2.3745-22, п. 4.2;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.	МУ 4.2.2413-08, п. 4.3;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал (биологический материал от больных и умерших людей, животных с подозрением на сибирскую язву);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.5.	МУК 4.2.3010-12, п. 5.1.3;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.6.	МУ 4.2.2039-05;Отбор проб;отбор проб	Клинический материал (биоматериал);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.7.	МУ 31-07/04 Методика выполнения измерений содержания йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки, лекарственных препаратах, витаминах, БАДах, биологических объектах (моча) методом инверсионной	Биологические лекарственные средства (лекарственные препараты, биологические объекты (моча));	-	-	Йод	- от 0,02 до 2000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.7.	вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01166);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический					
4.8.	МУ 5126-89;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Смывы (с кожных покровов);	-	-	Свинец (Pb)	- от 0,2 до 1,0 (мг/см ³)
4.9.	Методические рекомендации Минздрава РСФСР от 20.09.1983;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Смывы (смывы с рук персонала, оборудования, строительных конструкций в рентгеновских кабинетах);	-	-	Свинец (Pb)	- от 0,000001 до 0,00025 (мг/см ³)

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.Н. Бурдинская

инициалы, фамилия уполномоченного лица