



# 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. 675004, РОССИЯ, Амурская область, город Благовещенск, улица Горького, дом 235/1.**

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. 676282, РОССИЯ, Амурская область, город Тында, переулок Зеленый, дом 1 А.**

адреса мест осуществления деятельности

**5. 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

**675004, РОССИЯ, Амурская область, город Благовещенск, улица Горького, дом 235/1.**

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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 32031, 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;0710;0711;071120;0711400000;0712;0713;0714;0801;	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Listeria monocytogenes</i> /Бактерии <i>Listeria (Listeria spp.)</i>	- от обнаружено в X г (см3) до не обнаружено в X г (см3) от наличие в X г (см3) до отсутствие 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
1.1.				0802;0803;0804;0805;0806;0811;0813;0901;0902;0903000000;0904;0906;0907;0908;0909;0910;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1202;1203000000;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;2007;2008;2101;2102;210500;2106	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Listeria monocytogenes</i> /Бактерии <i>Listeria</i> ( <i>Listeria</i> spp.)	- от обнаружено в X г (см3) до не обнаружено в X г (см3) от наличие в X г (см3) до отсутствие в X г (см3)
1.2.	ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017), 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;0710;0711;071120;0711400000;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0811;0813;0901;0902;0903000000;0904;0906;0907;0908;0909;	Бактерии рода <i>Salmonella</i> /Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы/патогенные, в том числе сальмонеллы	- от обнаружено в X г (см3) до не обнаружено в X г (см3) (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
1.2.				0910;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1202;1203000000;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;2007;2008;2101;2102;210500;2106	Бактерии рода Salmonella/Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы/патогенные, в том числе сальмонеллы	- от обнаружено в X г (см3) до не обнаружено в X г (см3)

### 3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	MP 4.2.0161-19, п.4.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Поверхности объектов окружающей среды медицинских организаций (в операционных блоках, хирургических, послеоперационных палатах и отделениях, палатах и отделениях реанимации и интенсивной терапии, перевязочных и процедурных кабинетах и других подразделениях) и изделия медицинского назначения (включая эндоскопическое оборудование, зонды, катетеры, бужи и прочее), а также объекты производственной среды	-	-	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
3.1.		пищевых производств (смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и т.д.);			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.2.	МУК 4.2.3963-23, р. XX, п 20.3.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения.);	-	-	Candida albicans	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.	МУК 4.2.3963-23, р. XX, п 20.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т. ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения.);	-	-	Candida albicans	- от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )
3.4.	МУК 4.2.3963-23, р. XVI, п 16.3-16.5;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т. ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную,	-	-	Legionella pneumophila	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения.);			Legionella pneumophila	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )
3.5.	МУК 4.2.3963-23, п. XIV, п. 14.3; Микробиологические/бактериологические; метод мембранной фильтрации	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического	-	-	Бактерии рода Shigella	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		водоснабжения.);			Бактерии рода Shigella	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )
3.6.	МУК 4.2.3963-23, р. XIV, п 14.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения.);	-	-	Бактерии рода Shigella	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.	МУК 4.2.3963-23, р. VIII, п 8.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения.);	-	-	Энтерококки	- от обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в 100 см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в 100 см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>
3.8.	Инструкция от 29.05.1995 г., По контролю стерильности консервированной крови, её компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов) п.п. 5.2-5.2.9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого	Смывы (смывы (изделия медицинского назначения и медицинский материал), изделия медицинского назначения и медицинский материал);	-	-	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
3.8.	посева				Стерильность	стерильно/не стерильно -
3.9.	Инструкция от 29.05.1995 г., По контролю стерильности консервированной крови, её компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов) п.5.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ( кожа локтевых сгибов, кожа операционного поля, в том числе доноров и руки персонала);	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
3.10.	МУК 4.2.3963-23, р. XV, п 15.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных	-	-	Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения.);			Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )
3.11.	МУК 4.2.3963-23, р. XVIII, п 18.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т. ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения.);	-	-	Yersinia enterocolitica в 1000 см <sup>3</sup>	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
3.11.					Yersinia enterocolitica в 1000 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.12.	МУК 4.2.3963-23, п. XIX, п. 19.3-19.4; Микробиологические/бактериологические; метод титрационный (бродильный)	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения.);	-	-	Listeria monocytogenes в 1000 см <sup>3</sup>	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
3.13.	МУК 4.2.3963-23, р. XIX, п 19.3-19.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения.);	-	-	Listeria monocytogenes в 1000 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.14.	МУК 4.2.3963-23, р. XI, п 11.3, 11.4-11.7;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную,	-	-	Staphylococcus aureus	- от обнаружено в 100 см <sup>3</sup> до не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> от наличие в 100 см <sup>3</sup> до отсутствие в 100 см <sup>3</sup> от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>

N П/П	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.		воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения.);			Staphylococcus aureus	- от обнаружено в 100 см <sup>3</sup> до не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> от наличие в 100 см <sup>3</sup> до отсутствие в 100 см <sup>3</sup> от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>
3.15.	МУК 4.2.3963-23, р. XIII, п 13.3, 13.5-13.9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического	-	-	Бактерии рода Salmonella/Сальмонеллы	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		водоснабжения.);			Бактерии рода Salmonella/Сальмонеллы	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )
3.16.	ГОСТ 32031, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (объекты производственной среды смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и рук работников);	-	-	Бактерии Listeria monocytogenes/ Listeria monocytogenes/ Бактерии Listeria (Listeria spp.)	- от обнаружено в X см <sup>2</sup> до не обнаружено в X см <sup>2</sup> от наличие в X см <sup>2</sup> до отсутствие в X см <sup>2</sup>
3.17.	МУК 4.2.3963-23, п. XV, п 15.3, 15.5;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т. ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в	-	-	Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения.);			Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> )
3.18.	ГОСТ 34786, п. 9.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода (Вода централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего, водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), упакованную питьевую воду, включая природную минеральную, а также воду для использования в процессах производства алкогольной продукции.);	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>

N П/П	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 34786, п. 7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода (Вода централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего, водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), упакованную питьевую воду, включая природную минеральную, а также воду для использования в процессах производства алкогольной продукции.);	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 КОЕ/см3
3.20.	MP 4.2.0161-19, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Поверхности объектов окружающей среды медицинских организаций (в операционных блоках, хирургических, послеоперационных палатах и отделениях, палатах и отделениях реанимации и интенсивной терапии, перевязочных и процедурных кабинетах и других подразделениях) и изделия медицинского назначения (включая эндоскопическое оборудование, зонды, катетеры, бужи и прочее), а	-	-	Стафилококки/Staphylococcus aureus/S. aureus	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
3.20.		также объекты производственной среды пищевых производств (смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и т.д.);			Стафилококки/Staphylococcus aureus/S. aureus	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.21.	MP 4.2.0161-19, п. 4.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Поверхности объектов окружающей среды медицинских организаций (в операционных блоках, хирургических, послеоперационных палатах и отделениях, палатах и отделениях реанимации и интенсивной терапии, перевязочных и процедурных кабинетах и других подразделениях) и изделия медицинского назначения (включая эндоскопическое оборудование, зонды, катетеры, бужи и прочее), а также объекты производственной среды пищевых производств (смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и т.д.);	-	-	Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa/P. 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
3.22.	MP 4.2.0161-19, п. 4.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Поверхности объектов окружающей среды медицинских организаций (в операционных блоках, хирургических, послеоперационных палатах и отделениях, палатах и отделениях реанимации и интенсивной терапии, перевязочных и процедурных кабинетах и других подразделениях) и изделия медицинского назначения (включая эндоскопическое оборудование, зонды, катетеры, бужи и прочее), а также объекты производственной среды пищевых производств (смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и т.д.);	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.23.	MP 4.2.0161-19, п. 2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Биологические объекты (Биологические пленки на поверхности объектов окружающей среды медицинских организаций (в операционных блоках, хирургических, послеоперационных палатах	-	-	Индикация биологических плёнок/каталазный экспресс-тест/Индикация биологических плёнок - каталазный экспресс-тест	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
3.23.		и отделениях, палатах и отделениях реанимации и интенсивной терапии, перевязочных и процедурных кабинетах и других подразделениях) и изделия медицинского назначения (включая эндоскопическое оборудование, зонды, катетеры, бужи и прочее), а также объекты производственной среды пищевых производств (смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и т.д.);			Индикация биологических плёнок/каталазный экспресс-тест/Индикация биологических плёнок - каталазный экспресс-тест	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.24.	MP 4.2.0161-19, п. 2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Биологические объекты (Биологические пленки на поверхности объектов окружающей среды медицинских организаций (в операционных блоках, хирургических, послеоперационных палатах и отделениях, палатах и отделениях реанимации и интенсивной терапии, перевязочных и процедурных кабинетах и других подразделениях) и изделия	-	-	Разрушение биологических плёнок/ферментный экспресс-тест/Индикация биологических плёнок - ферментный экспресс-тест	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
3.24.		медицинского назначения (включая эндоскопическое оборудование, зонды, катетеры, бужи и прочее), а также объекты производственной среды пищевых производств (смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и т.д.);			Разрушение биологических плёнок/ферментный экспресс-тест/Индикация биологических плёнок - ферментный экспресс-тест	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.25.	МУК 4.2.3964-23, р.IV, п. 4.1. - 4.4.; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Сточные воды ; Донные отложения ; Песок ; Почва ; Осадки сточных вод ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Вода (питьевая, поливная); Воды сточные очищенные ; Смывы (с объектов окружающей среды);	-	-	Ооцисты криптоспоридий	- от обнаружено в X дм <sup>3</sup> (м <sup>2</sup> ) до не обнаружено в X дм <sup>3</sup> (м <sup>2</sup> ) от наличие в X дм <sup>3</sup> (м <sup>2</sup> ) до отсутствие в X дм <sup>3</sup> (м <sup>2</sup> ) от обнаружено в X экз/100 г до не обнаружено от наличие в X экз/100 г 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
<b>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b>						
4.1.	МУК 4.2.2494-09;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал ; Клинический материал ;	-	-	РНК хантавирусов комплекса ГЛПС	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	Инструкция от 29.05.1995 г., По контролю стерильности консервированной крови, её компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаместителей и консервирующих растворов) п.п. 2.1-2.12;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал (медицинские иммунобиологические препараты (МИБП) - консервированная кровь, ее компоненты, препараты, консервированный костный мозг, а также кровезаместители и консервирующие растворы.);	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно 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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 5672, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (изделия хлебобулочные);	10.71.1	1905	Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу) в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	- от 0,1 до 24,0 (%)
1.2.	ГОСТ 5668, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (изделия хлебобулочные);	10.71.1	1905	Массовая доля жира в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	- от 0,5 до 20,0 (%)
1.3.	ГОСТ 21094, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (изделия хлебобулочные);	10.71.1	1905	Влажность	- от 1,0 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
1.4.	ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013), п. 4.1.1, п. 4.2.2;Отбор проб;отбор проб	Сигареты (Сигареты);	12.00.11.130	240220;8543400000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.5.	ГОСТ Р 57001, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Антисептики и дезинфицирующие препараты (водные растворы, порошки, таблетки);	21.20.10.158	2801100000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	ГОСТ 31720, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.);	10.89.12.110	0407210000;040729	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
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	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	-	-	Массовая концентрация оксида азота	- от 2,5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
2.2.	Методика измерений массовой концентрации оксидов азота, соединений некоторых металлов в виде оксидов, солей и в элементарном состоянии газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2021.40728); Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием от 20% до 30%)	- от 0,0005 до 4,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.	БВЕК 610000.001РЭ (п.4;приложения 3;4); ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Взвешенные частицы PM10	- от 0,1 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Взвешенные частицы PM2,5	- от 0,1 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					взвешенные вещества (пыль)	- от 0,1 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	РД 52.04.186-89, п.2.3;п.2.5;п.2.6 части 1;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест); Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	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 (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест); Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация оксида азота	- от 0,036 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация аммиака	- от 0,024 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Массовая концентрация сероводорода	- от 0,0048 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,0018 до 0,15 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,0018 до 0,25 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Массовая концентрация метана	- от 30 до 3500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца и соединений (PbO, PbO <sub>2</sub> , Pb <sub>2</sub> O)	- от 0,00018 до 0,025 (мг/м <sup>3</sup> )
3.3.	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 (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест); Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация керосина	- от 0,6 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Массовая концентрация этана	- от 36 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бутана	- от 36 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация изобутана	- от 9 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Массовая концентрация пентана	- от 15 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация гексана	- от 36 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )
3.4.	МВИ массовой концентрации кислых и основных паров в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06145);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест); Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,06 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.	ББЕК 610000.001РЭ (п.4;приложения 3;4);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест); Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<p>Взвешенные вещества (пыль)</p> <p>Взвешенные частицы PM2,5</p> <p>взвешенные частицы PM10</p>	<p>- от 0,1 до 150,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 150,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 150,0 (мг/м<sup>3</sup>)</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
3.6.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение 2; п.3; таблица 4;Отбор проб;отбор проб	Смывы (Смывы на иерсиниоз и псевдотуберулез);	-	-	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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 31339, п.6;Отбор проб;отбор проб	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ Р 57001, п.3;Отбор проб;отбор проб	Антисептики и дезинфицирующие препараты (Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики);	21.20.10.158	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ 34041, п.4;Отбор проб;отбор проб	Мебель прочая (Мебель, древесные и полимерные материалы);	31.09	441112;441113;441114;4412;441210000;9401;9401100000;940120000;9401310000;9401390000;9401410000;9401490000;940180000;9401910000;9401990000;9403	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.	ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013), п. 4.1.1, п. 4.2.2;Отбор проб;отбор проб	Сигареты ;	12.00.11.130	240220	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.5.	ГОСТ 34039, п.4;Отбор проб;отбор проб	Мебель прочая (Мебель, древесные и полимерные материалы);	31.09.1	9401;9401100000;940120000;9401310000;9401390000;9401410000;9401490000;940180000;940191000;940199000;9403	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	ГОСТ 34040, п.4;Отбор проб;отбор проб	Мебель прочая (Мебель, древесные и полимерные материалы);	31.09.1	9401;9401100000;940120000;9401310000;9401390000;9401410000;9401490000;940180000;940191000;940199000;9403	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.	ГОСТ 30255, п.4;Отбор проб;отбор проб	Мебель прочая (Мебель, древесные и полимерные материалы);	31.09.1	9401;9401100000;940120000;9401310000;9401390000;9401410000;9401490000;940180000;9401910000;9401990000;9403	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	ГОСТ 34042, п.4;Отбор проб;отбор проб	Мебель прочая (Мебель, древесные и полимерные материалы);	31.09.1	9401;9401100000;940120000;9401310000;9401390000;9401410000;9401490000;940180000;9401910000;9401990000;9403	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.9.	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	-	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
1.10.	ГОСТ 32031, п.9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	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););	-	0210;0201;0203;0206;0207;0208;0302;0303;0305;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;III;151800;1520000000;1521;152200;1522001000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;180610;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	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	- от обнаружено в X г (см3) до не обнаружено в X г (см3) от наличие в X г (см3) до отсутствие 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
1.11.	ГОСТ ISO 22119;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция (и корма для животных);	-	0210;0201;0203;0206;0207;0208;0302;0303;0305;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;III;151800;1520000000;1521;152200;1522001000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;180610;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	ДНК патогенных бактерий (детекция FRT)	- 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
1.12.	ГОСТ 22046, п. 6.4.1;Отбор проб;отбор проб	Мебель деревянная, не включенная в другие группировки ((Мебель для учебных заведений));	31.09.13	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.13.	ГОСТ Р 52833 (ИСО 22174:2005);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	0210;0201;0203;0206;0207;0208;0302;0303;0305;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;III;151800;1520000000;1521;152200;1522001000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;180610;1901;1902;1903000000;1904;1905;	ДНК патогенных бактерий/ДНК патогенных микроорганизмов	- 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
1.13.				2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900	ДНК патогенных бактерий/ДНК патогенных микроорганизмов	- от обнаружено до не обнаружено
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	МИ 4215-033-56591409-2021 (ФР.1.31.2021.40728); ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Хром (VI) триоксид (хром трехокись; хромовый ангидрид)	- от 0,00075 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация марганца в сварочном аэрозоле при его содержании от 20 до 30% /Марганец в сварочном аэрозоле при его содержании от 20 до 30%	- от 0,0005 до 4,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Массовая концентрация железа и соединений/Железо и соединения/Железо	- от 0,02 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация азота оксидов/Азота оксиды /в пересчете на NO <sub>2</sub> / (азота окислы)	- от 0,02 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.2.	МИ 4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573); ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака/Аммиак	- от 12,0 до 400,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Массовая концентрация гидрохлорида (хлороводорода)/гидрохлорид (хлороводород)/ Водород хлорид/ Хлоргидрат	- от 3,0 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация серной кислоты/Серная кислота	- от 0,6 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )
2.3.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433); ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (зерновой)/пыль (зерновая)	- от 2,0 до 80 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.	МВИ-4215-015-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09649); ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация свинца и соединений Рb, РbO, РbO2, Рb3O4/Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/(Свинец)	- от 0,03 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.5.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода/сероводород/ дигидросульфид/водород сульфид	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фенола/Фенол/Гидроксибен зол	- от 0,15 до 6,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.					Массовая концентрация формальдегида/формальдегид/ метаналь	- от 0,25 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлора/хлор	- от 0,5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )
2.6.	БВЕК 610000.001 РЭ, п.4; приложение 3;4; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	- от 0,1 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Взвешенные частицы РМ 10	- от 0,1 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Взвешенные частицы РМ 2,5	- от 0,1 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )

### 3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека (H.enterovirus) в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией;;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные (допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты); Вода питьевая ;	-	-	РНК энтеровирусов	- 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
3.1.					РНК энтеровирусов	- от обнаружены до не обнаружены
3.2.	МВИ 4215-003-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06145);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий); Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация аммиака/Аммиак/Аммиак (Азота гидрид)	- от 0,024 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация серной кислоты/Серная кислота/Серная кислота по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	- от 0,06 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Массовая концентрация хлороводорода/Хлороводород/Гидрохлорид/по молекуле HCL/Водород хлорид	- от 0,06 до 2,5 (мг/м³)
3.3.	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Массовая концентрация бензина/Бензин/ Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	- от 0,9 до 50 (мг/м³)
					Массовая концентрация оксида азота/Оксид азота/Азот (II) оксид (Азот монооксид)	- от 0,036 до 2,5 (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
3.3.					Массовая концентрация свинца и соединений Рb, РbО, РbО2, Рb3О4/Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/(Свинец)	- от 0,00018 до 0,025 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сероводорода/Сероводород/ Дигидросульфид/Водород сернистый	- от 0,0048 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фенола/Фенол/Гидроксибензол(фенол)	- от 0,0018 до 0,15 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Массовая концентрация формальдегида/Формальдегид/ Формальдегид(метаналь)	- от 0,0018 до 0,25 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлора/Хлор	- от 0,018 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )
3.4.	МИ 4215-026-56591409-2013 (ФР.1.31.2014.17137);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий); Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Метантиол	- от 0,003 до 0,4 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий); Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация пыли (зерновой)/Пыль зерновая	- от 0,09 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.6.	МВИ-4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны (атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий); Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Керосин	- от 0,6 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )
					Уайт-спирит	- от 0,5 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей вирусных кишечных инфекций методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	ДНК аденовирусов группы F	- от обнаружены до не обнаружены
3.8.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей вирусных кишечных инфекций методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК астровирусов	- от обнаружены до не обнаружены
3.9.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей вирусных кишечных инфекций методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК норовирусов 1 и 2 геногруппы	- 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
3.10.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей вирусных кишечных инфекций методом ПЦР; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)	- от обнаружены до не обнаружены
3.11.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), термофильных кампилобактерий (Campylobacter spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР с ГФ-детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода (объекты окружающей среды);	-	-	ДНК Campylobacter	- 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
3.12.	МУК 4.2.3963-23, п.XIV п.14.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т. ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения);	-	-	Бактерии рода Shigella	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )
3.13.	МУК 4.2.3963-23, п.XIV п.14.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т. ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную,	-	-	Бактерии рода Shigella	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствием X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения);			Бактерии рода Shigella	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствием X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )
3.14.	МУК 4.2.3963-23, р.VIII п.8.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т. ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты);	-	-	Энтерококки	- от обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в 100 см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в 100 см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>

N П/П	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 4.2.3963-23, п.XV п.15.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т. ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения);	-	-	Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )
3.16.	МУК 4.2.3963-23, п.XV п.15.5;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т. ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную,	-	-	Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения);			Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (1 дм <sup>3</sup> )
3.17.	РД 52.04.186-89, п. 2.3, 2.5, 2.6 части 1;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий (Атмосферный воздух); Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.18.	ГОСТ Р 70151, п. 5.4.1, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные 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
3.19.	ББЕК 610000.001 РЭ, п.4; приложение 3;4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ((защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов, населенных мест)); Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<p>Взвешенные вещества (пыль)</p> <hr/> <p>Взвешенные частицы РМ 10</p> <hr/> <p>Взвешенные частицы РМ 2,5</p>	<p>- от 0,1 до 150,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 150,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 150,0 (мг/м<sup>3</sup>)</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
3.20.	ГОСТ 32031, п.9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (объекты производственной среды смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и рук работников);	-	-	Listeria monocytogenes	- от обнаружены в X см <sup>2</sup> до не обнаружены в X см <sup>2</sup> от наличие в X см <sup>2</sup> до отсутствие в X см <sup>2</sup>
3.21.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), термофильных кампилобактерий (Campylobacter spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР с ГФ-детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода (объекты окружающей среды);	-	-	ДНК бактерий рода Salmonella spp/ДНК сальмонеллы	- 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
3.22.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.), термофильных кампилобактерий ( <i>Campylobacter</i> spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР с ГФ-детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода (объекты окружающей среды);	-	-	ДНК бактерий рода Шигелла и ДНК энтероинвазивных <i>E.coli</i> / ДНК <i>Shigella</i> spp и EIEC	- от обнаружены до не обнаружены
3.23.	МУК 4.2.3963-23, р. XIII п.13.3, п.13.5-.13.9; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного	-	-	бактерии рода <i>Salmonella</i> / <i>Salmonella</i>	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения.);			бактерии рода Salmonella/Salmonella	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )
3.24.	МУК 4.2.3963-23, р.ХIII п.13.3, п.13.5-13.9;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода (Вода систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для её хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения.);	-	-	Бактерии рода Salmonella/Salmonella	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	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	-	Углеводы	- от 0,01 до 350,0 (г)
					Пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	- от 0,01 до 3500,0 (ккал)
1.2.	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	-	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
1.3.	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	-	Жир	- от 0,01 до 200,0 (г)
1.4.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда, рационы);	10.85	-	Жир	- от 0,01 до 200,0 (г)
1.5.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Продукты пищевые готовые и блюда (Пищевая продукция и готовые блюда);	10.85	-	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
1.6.	ГОСТ Р 57001, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Антисептики и дезинфицирующие препараты (водные растворы, порошки, таблетки);	21.20.10.158	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.7.	ГОСТ 31632 (ISO 8243:2013), п. 4.1.1,п 4.2.2;Отбор проб;отбор проб	Изделия табачные (сигареты);	12.00	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	МУ 4.2.4070-24, п. 5.1.10 - 5.1.17;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Пищевая продукция и готовые блюда);	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
1.9.	ГОСТ 32031, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда (Пищевая продукция и готовые блюда); Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;	10.51;10.85;10.11.3	0402;0403;0404;0405;0406;0201;020110000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210	Listeria monocytogenes/Бактерии Listeria monocytogenes/L. monocytogenes	- от обнаружено в X г (см <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> ) от наличие в X г (см <sup>3</sup> ) до отсутствие в X г (см <sup>3</sup> )
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	МИ-4215-030-56591409-2020 ФР.1.31.2020.37246; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация синильной кислоты/синильная кислота	- от 0,11 до 33,7 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.	МИ-4215-033-56591409-2021 ФР.1.31.2021.40728; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочном аэрозоле	- от 0,0005 до 4,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Марганец и соединения	- от 0,0005 до 40,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.3.	МИ-4215-024-56591409-2013 ФР.1.31.2013.14152 ; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация свинца и его неорганических соединений/свинец и его неорганические соединения/свинец (Pb)	- от 0,025 до 1,000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432 ; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация серы диоксида/сера диоксид	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация гидроксibenзола (фенола)/гидроксibenзол (фенол)	- от 0,15 до 6,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	- от 0,25 до 10,00 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода)/дигидросульфид (сероводород)	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация азота оксида/азота оксид	- от 2,5 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация аммиака/аммиак	- от 10 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Массовая концентрация азота диоксида/азота диоксид	- от 1,0 до 40,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация углерода оксида/углерод оксид	- от 10 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
2.5.	МИ-4215-014-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08576; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация этилбензола/этилбензол	- от 30 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12433 ; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сажи (углерода)/сажа (углерод)	- от 2,0 до 80,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)/пыль (взвешенные вещества)	- от 1,0 до 40,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация пыль (70%>SiO2>20%)/пыль (70%>SiO2>20%)	- от 1,0 до 40,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.	МИ-4215-011-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573 ; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фтороводорода/ фтороводород	- от 0,3 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кислоты серной/кислота серная	- от 0,6 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация щелочи (гидроксид натрия, гидроксид калия)/щелочь (гидроксид натрия, гидроксид калия)	- от 0,3 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.8.	ГОСТ 31192.1; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8-1000 Гц</p> <p>Эквивалентный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 6,3-1250 Гц</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p>	<p>- от 60 до 180 (дБ)</p> <p>- от 60 до 180 (дБ)</p> <p>- от 60 до 180 (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
2.9.	ГОСТ 31192.2; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8-1000 Гц</p> <p>Эквивалентный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 6,3-1250 Гц</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p>	<p>- от 60 до 180 (дБ)</p> <p>- от 60 до 180 (дБ)</p> <p>- от 60 до 180 (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
2.10.	ГОСТ 23337, с изменением 1; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	<p>Максимальный уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p>	<p>- от 20 до 140 (дБА)</p> <p>- от 13 до 136 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБА)</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
2.11.	БВ ЕК 610000.001 РЭ, п. 4; приложение 3;4; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Взвешенные частицы PM<sub>2,5</sub></p> <hr/> <p>Взвешенные частицы PM<sub>10</sub></p> <hr/> <p>Взвешенные вещества (пыль)</p>	<p>- от 0,1 до 150,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 150,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 150,0 (мг/м<sup>3</sup>)</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
2.12.	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003); Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентное виброускорение	- от 60 до 180 (дБ)
					Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 60 до 180 (дБ)
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение 2, п. 3, табл. 4; Отбор проб; отбор проб	Смывы (объекты внешней среды на иерсиниоз и псевдотуберкулез);	-	-	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.	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 ); Атмосферный воздух населенных территорий (жилых районов населенных мест); Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<p>Массовая концентрация сажи (углерода)/сажа (углерод)</p> <p>Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)/пыль (взвешенные вещества)</p> <p>Массовая концентрация пыли (70%&gt;SiO2&gt;20%)/пыль (70%&gt;SiO2&gt;20%)</p>	<p>- от 0,03 до 2,00 (мг/м³)</p> <p>- от 0,09 до 1,00 (мг/м³)</p> <p>- от 0,06 до 1,00 (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
3.3.	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация фенола/фенол	- от 0,0018 до 0,15 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация аммиака/аммиак	- от 0,024 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация диоксида азота/диоксид азота	- от 0,024 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Массовая концентрация диоксида серы/диоксид серы	- от 0,030 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида азота/оксид азота	- от 0,036 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида углерода/оксид углерода	- от 1,8 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Массовая концентрация свинца и соединений РbO, РbO <sub>2</sub> , Рb <sub>2</sub> O/свинец и соединений РbO, РbO <sub>2</sub> , Рb <sub>2</sub> O	- от 0,00018 до 0,025 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сероводорода/сероводород	- от 0,0048 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	- от 0,0018 до 0,25 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Массовая концентрация фтороводорода/фтороводород	- от 0,0030 до 0,25 (мг/м <sup>3</sup> )
3.4.	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); Атмосферный воздух населенных территорий (жилых районов населенных мест); Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация этилбензола/этилбензол	- от 0,012 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.5.	МИ-4215-033-56591409-2021 ФР.1.31.2021.40728;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация марганца и соединений/марганец и соединения	- от 0,0005 до 40,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.	МВИ-4215-003-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06145 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух (защитной зоны промышленных предприятий ); Атмосферный воздух населенных территорий (жилых районов населенных мест); Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<p>Массовая концентрация щелочи/щелочь</p> <p>Массовая концентрация серной кислоты/серная кислота</p> <p>Массовая концентрация аммиака/аммиак</p>	<p>- от 0,006 до 0,25 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,06 до 0,5 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,024 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</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
3.7.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ; Воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.8.	МУК 4.2.2661-10, п. 7.1;Отбор проб;отбор проб	Осадки сточных вод ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.9.	ГОСТ 23337, с изменением 1;Измерение параметров физических факторов;измерение шума	Территории жилой зоны (жилой застройки);	-	-	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
3.9.					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 13 до 136 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
3.10.	БВ ЕК 610000.001 РЭ, п.4; приложение 3;4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Взвешенные частицы PM <sub>2,5</sub>	- от 0,1 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Взвешенные частицы PM10	- от 0,1 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Взвешенные вещества (пыль)	- от 0,1 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.11.	РД 52.04.186-89, часть 1, п. 2.3, п 2.5, п 2.6;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух (рабочей зоны, защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов, населенных мест);	-	-	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.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus), <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l – возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов, <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia muris</i> – возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека, ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> – возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека методом ПЦР-РВ; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	<p>ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i></p> <hr/> <p>ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l</p> <hr/> <p>ДНК <i>Ehrlichia chaffeensis</i></p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <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
3.12.					ДНК Ehrlichia muris	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Ehrlichia spp.	обнаружено/не обнаружено -
					РНК Tick-borne encephalitis virus	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
3.12.					РНК вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -
3.13.	Инструкция по применению набора реагентов для диагностики и профилактики заболеваний, вызванных группой клещевых пятнистых лихорадок (КПЛ), Rickettsia Spotted fever group (SFG), путем качественного определения ДНК Rickettsia spp. методом ПЦР с ГФЛ-детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	ДНК Rickettsia spp.	обнаружено/не обнаружено -
3.14.	MP 4.2.0161-19, п.2.2; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологические объекты (Биологические пленки на поверхности объектов окружающей среды медицинских организаций (в операционных блоках, хирургических, послеоперационных палатах	-	-	Индикация биологических пленок/индикация биопленок/каталазный экспресс-тест	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
3.14.		и отделениях, палатах и отделениях реанимации и интенсивной терапии, перевязочных и процедурных кабинетах и других подразделениях) и изделия медицинского назначения (включая эндоскопическое оборудование, зонды, катетеры, бужи и прочее), а также объекты производственной среды пищевых производств (смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и т.д.);			Индикация биологических пленок/индикация биопленок/каталазный экспресс-тест	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.15.	MP 4.2.0161-19, п.4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (Поверхности объектов окружающей среды медицинских организаций (в операционных блоках, хирургических, послеоперационных палатах и отделениях, палатах и отделениях реанимации и интенсивной терапии, перевязочных и процедурных кабинетах и других подразделениях) и изделия медицинского назначения (включая эндоскопическое	-	-	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
3.15.		оборудование, зонды, катетеры, бужи и прочее), а также объекты производственной среды пищевых производств (смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и т.д.);			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.16.	MP 4.2.0161-19, п.2.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологические объекты (Биологические пленки на поверхности объектов окружающей среды медицинских организаций (в операционных блоках, хирургических, послеоперационных палатах и отделениях, палатах и отделениях реанимации и интенсивной терапии, перевязочных и процедурных кабинетах и других подразделениях) и изделия медицинского назначения (включая эндоскопическое оборудование, зонды, катетеры, бужи и прочее), а также объекты производственной среды пищевых производств (смывы с технологического	-	-	Разрушение биологических пленок/ферментный экспресс-тест/ферментный тест	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
3.16.		оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и т.д.);			Разрушение биологических пленок/ферментный экспресс-тест/ферментный тест	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.17.	МР 4.2.0161-19, п.4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (Поверхности объектов окружающей среды медицинских организаций (в операционных блоках, хирургических, послеоперационных палатах и отделениях, палатах и отделениях реанимации и интенсивной терапии, перевязочных и процедурных кабинетах и других подразделениях) и изделия медицинского назначения (включая эндоскопическое оборудование, зонды, катетеры, бужи и прочее), а также объекты производственной среды пищевых производств (смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и т.д.);	-	-	Стафилококки/Staphylococcus aureus/St.aureus/S.aureus	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
3.18.	MP 4.2.0161-19, п.4.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (Поверхности объектов окружающей среды медицинских организаций (в операционных блоках, хирургических, послеоперационных палатах и отделениях, палатах и отделениях реанимации и интенсивной терапии, перевязочных и процедурных кабинетах и других подразделениях) и изделия медицинского назначения (включая эндоскопическое оборудование, зонды, катетеры, бужи и прочее), а также объекты производственной среды пищевых производств (смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и т.д.));	-	-	Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa/P.aeruginosa	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.19.	MP 4.2.0161-19, п.4.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (Поверхности объектов окружающей среды медицинских организаций (в операционных блоках, хирургических, послеоперационных палатах и отделениях, палатах и отделениях реанимации и	-	-	Сальмонеллы/Salmonella/Бактерии рода Salmonella/Патогенные бактерии	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
3.19.		интенсивной терапии, перевязочных и процедурных кабинетах и других подразделениях) и изделия медицинского назначения (включая эндоскопическое оборудование, зонды, катетеры, бужи и прочее), а также объекты производственной среды пищевых производств (смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и т.д.));			Сальмонеллы/Salmonella/Бактерии рода Salmonella/Патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.20.	MP 4.2.0161-19, п.2.2, п.2.4, п.2.5;Отбор проб;отбор проб	Смывы (Абиотические поверхности в медицинских организациях и на предприятиях по производству пищевой продукции, изделия 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
3.21.	ГОСТ 32031, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (Поверхности объектов окружающей среды, а также объекты производственной среды пищевых производств (смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и т.д.));	-	-	Listeria monocytogenes/Бактерии Listeria monocytogenes/L. monocytogenes	- от обнаружено в X см <sup>2</sup> до не обнаружено в X (см <sup>2</sup> ) от наличие в X см <sup>2</sup> до отсутствие в X (см <sup>2</sup> )
3.22.	МУК 4.2.3963-23, п.15.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды (обеззараженные, допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты); Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	P. aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )

N П/П	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 4.2.3963-23, п.8.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды (обеззараженные, допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты); Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	Энтерококки/Энтерококки (фекальные)	- от обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в 100 см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в 100 см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>
3.24.	МУК 4.2.3963-23, п.15.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	P. aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до не обнаружено в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от наличие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) до отсутствие в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ) от менее 50 до более 24000 НВЧ в X см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		<p>Сточные воды (обеззараженные, допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты);</p> <p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);</p>			P. aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	<p>-</p> <p>от обнаружено в X см<sup>3</sup> (дм<sup>3</sup>) до не обнаружено в X см<sup>3</sup> (дм<sup>3</sup>)</p> <p>от наличие в X см<sup>3</sup> (дм<sup>3</sup>) до отсутствие в X см<sup>3</sup> (дм<sup>3</sup>)</p> <p>от 1,0 до 9,9x10<sup>4</sup> КОЕ/см<sup>3</sup> (дм<sup>3</sup>)</p> <p>от менее 50 до более 24000 НВЧ в X см<sup>3</sup> (дм<sup>3</sup>)</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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 28038, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Фрукты, ягоды и продукты из них ; Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ;	-	0808;080810;080830;0808400000;0813;2007;2009;0811;2103;2001;200600;070200000;2002	Патулин	- от 10 до 75 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0000010 до 0,0000075 (г/100 г) от 0,010 до 0,075 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
1.2.	СТБ ГОСТ Р 51650, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевые добавки ; Усилители вкуса и аромата ; 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	Бенз(а)пирен	- от 0,0001 до 0,002 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
1.3.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (Хлебобулочные изделия);	-	-	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 60,0 (%) от 1,0 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
1.4.	ГОСТ Р 58109, 6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Заменители табака промышленно изготовленные (жидкости для электронных систем доставки никотина);	12.00.19.500	-	Массовая концентрация никотина	- от 1,25 до 50,0 (мг/см <sup>3</sup> )
1.5.	ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013), п. 4.1.1; п.4.2.2;Отбор проб;отбор проб	Табачная продукция (сигареты);	-	2402	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	МВИ. МН 3543-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Мясные и мясосодержащие колбасные изделия ; Детское питание, расфасованное для розничной торговли (на основе мясных, рыбных и мучных продуктов); Рыба и рыбная продукция ; Зерновые культуры ;	-	0209;1501;1502;220300 ;1604;0210;1602;16010 0;0301;0302;0303;0304; 0305	Диметилнитрозамин	- от 0,0005 до 0,5 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

N П/П	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.					Диэтилнитрозамин	- от 0,00075 до 0,75 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Нитрозоамины (НДМА и НДЭА)	Расчетный показатель: -
1.7.	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,	-	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
1.7.		спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья));			Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	М 04-78-2013 (ФР.1.31.2013.14658);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	вино ; Винодельческая продукция ; Пивоваренная продукция (пиво, продукты пивоварения);	-	2204;2205;220300	Массовая концентрация общего диоксида серы/Диоксид серы/Сульфиты/Сульфиты: гидросульфит (бисульфит) калия, гидросульфит кальция, гидросульфит натрия, пиросульфит калия, пиросульфит натрия, сульфит калия, сульфит натрия, сульфит кальция	- от 5,0 до 1000,0 мг/дм <sup>3</sup> / (мг/кг)
1.9.	ГОСТ 34425;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная)	Спиртосодержащая непищевая продукция (стеклоомывающие жидкости, охлаждающие жидкости);	20.59.59.100	-	Метиловый спирт/Массовая концентрация 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
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	МВИ - 4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432); ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	хлор/массовая концентрация хлора	- от 0,5 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					хлороводород/массовая концентрация хлороводорода	- от 2,5 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.2.	МВИ - 4215-030-56591409-2020 (ФР.1.31.2020.37246); ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	синильная кислота/гидроцианид/массовая концентрация синильной кислоты	- от 0,11 до 33,7 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.	ЦГНР.1020.00.00.000РЭ версия 2; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиантиол (этилмеркаптан)  Этилбензол  Этилацетат	- от 0,00001 до 0,50000 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 0,004 до 2500,000 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 0,02 до 2500,00 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Этантол (этилмеркаптан)	- от 0,5 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этанол (этиловый спирт)	- от 1 до 25000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этан	- от 10 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Хлороводород (гидрохлорид)	- от 0,02 до 250,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хлорметан (метил хлористый, хлорметил)	- от 0,012 до 250,000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хлорвинил	- от 0,002 до 20,000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Хлор	- от 0,006 до 50,000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Фтороводород (гидрофторид)	- от 0,0025 до 10,0000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Формальдегид	- от 0,0015 до 12,5000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Фенол (гидроксибензол)	- от 0,0012 до 15,0000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Уксусная кислота	- от 0,012 до 250,000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Углерод оксид (угарный газ)	- от 1,2 до 1000,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Углеводороды С6-С10 (по гексану)	- от 14,4 до 15000,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Углеводороды С1-С5 (по метану)	- от 12 до 350000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Уайт-спирит (по изобутилену)	- от 0,2 до 15000,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Стирол (этиленбензол)	- от 0,001 до 500,000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пропилен	- от 0,6 до 75,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пентан	- от 5 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Озон	- от 0,015 до 5,000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Несимметричный диметилгидразин	- от 0,0002 до 5,0000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метилмеркаптан (метантиол)	- от 0,003 до 20,000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Метилбензол (толуол)	- от 0,08 до 2500,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метил-2-метилпропеноат (метилметакрилат)	- от 0,002 до 500,000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метанол	- от 0,1 до 250,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Метан	- от 10 до 5928 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ксилол (диметилбензол)	- от 0,04 до 2500,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кислота синильная	- от 0,002 до 7,500 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Керосин (по пропану)	- от 0,24 до 15000,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Изобутан	- от 3 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Дихлорметан	- от 0,12 до 1250,00 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,0016 до 500,0000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гидразин и его производные	- от 0,02 до 5,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гептан	- от 14,4 до 720,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Гексан	- от 12 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Винилацетат (этилацетат)	- от 0,06 до 500,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бутилацетат	- от 0,02 до 2500,00 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Бутан	- от 6 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бензол	- от 0,02 до 250,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бензин (по пропану)	- от 0,3 до 5000,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Ацетон (пропан-2-он)	- от 0,07 до 9640,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ангидрид сернистый (серы диоксид)	- от 0,01 до 500,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Аммиак	- от 0,008 до 100,000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.					Акролеин	- от 0,002 до 9,300 (мг/м <sup>3</sup> )
					Азота оксид	- от 0,012 до 250,000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Азота диоксид	- от 0,02 до 100,00 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ; Грунты ; Ил ; Донные отложения ; Отходы (производства и потребления);	-	-	Массовая доля нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)
3.2.	РД 52.24.368-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (АСПАВ)	- от 0,050 до 1,50 (мг/дм³)
3.3.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва (торфяные и оторфованные горизонты почв);	-	-	Зольность	- 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
3.4.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Почвы ((минеральные (пески, супеси, суглинки, глины), органомные (торф, лесная подстилка), органо-минеральная почва, донные отложения)); Донные отложения (природных и искусственно созданных водоемов);	-	-	Нефтепродукты	- от 50 до 100000 (мг/кг)
3.5.	ГОСТ 12536, п. 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты (дисперсные песчаные, глинистые, грунты для инженерно-геологических изысканий);	-	-	Содержание фракций грунта: более 10 мм	- от 0,1 до 99,9 (%)
					Содержание фракций грунта: менее 0,5 мм	- от 0,1 до 99,9 (%)

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
3.5.					Содержание фракций грунта: менее 0,1 мм	- от 0,1 до 99,9 (%)
					Содержание фракций грунта: 5-2 мм	- от 0,1 до 99,9 (%)
					Содержание фракций грунта: 2-1 мм	- от 0,1 до 99,9 (%)

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
3.5.					Содержание фракций грунта: 10-5 мм	- от 0,1 до 99,9 (%)
					Содержание фракций грунта: 1-0,5 мм	- от 0,1 до 99,9 (%)
					Содержание фракций грунта: 0,5-0,25 мм	- от 0,1 до 99,9 (%)

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
3.5.					Содержание фракций грунта: 0,25-0,1 мм	- от 0,1 до 99,9 (%)
3.6.	ГОСТ 26213, п. 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вскрышные породы ; Вмещающие породы ; Почва ;	-	-	Органическое вещество	- от 0,1 до 15,0 (%)
3.7.	РД 52.04.186-89, п. 2.3, 2.5, 2.6 части 1;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух (защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов, населенных мест);	-	-	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.	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов (утв. Минздравмедпром России 29.05.1995), п. 5.4.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (руки персонала производственных боксов и кожи локтевых сгибов доноров);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.9.	ГОСТ Р 70151, п. 5.6; п. 5.7;Отбор проб;отбор проб	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.10.	MP 4.2.0161-19, п. 2.2; п. 2.4; п. 2.5;Отбор проб;отбор проб	Смывы (абиотические поверхности в медицинских организациях и на предприятиях по производству пищевой продукции, изделия 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
3.11.	Массовая концентрация полифосфатного фосфора в водах, РД 52.24.538-2021 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Воды сточные очищенные ; Природные воды (поверхностная, подземная);	-	-	массовая концентрация полифосфатов в пересчете на ортофосфаты	- от 0,010 до 100,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	- от 0,004 до 32,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.12.	ГОСТ 19723;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Почва (горфяные, оторфованные горизонты почв);	-	-	влага/содержание влаги	- от 10,1 до 98 (%)

N П/П	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.	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.33-02 (ФР 1.31.2005.01764); Химические испытания, физико-химические испытания; потенциометрический метод	Ил ; Шламы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Почвы ; Отходы (твердые и жидкие отходы производства и потребления);	-	-	рН/ водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.14.	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 ;	-	-	хлор/массовая концентрация хлора	- от 0,018 до 0,5 (мг/м³)
					хлороводород/массовая концентрация хлороводорода	- от 0,06 до 2,5 (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
3.15.					Этилбензол	- от 0,004 до 2500,000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилацетат	- от 0,02 до 2500,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этанол (этиловый спирт )	- от 1 до 25000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Этан	- от 10 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хлороводород (гидрохлорид)	- от 0,02 до 250,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хлорметан (метил хлористый, хлорметил)	- от 0,012 до 250,000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Хлорвинил	- от 0,002 до 20,000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хлор	- от 0,006 до 50,000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Фтороводород (гидрофторид)	- от 0,0025 до 10,0000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Формальдегид	- от 0,0015 до 12,5000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Фенол (гидроксибензол)	- от 0,0012 до 15,0000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Уксусная кислота	- от 0,012 до 250,000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Углерод оксид ( угарный газ)	- от 1,2 до 1000,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Углеводороды С6-С10 ( по гексану)	- от 14,4 до 15000,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Углеводороды С1-С5 ( по метану)	- от 12 до 350000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Уайт-спирит ( по изобутилену)	- от 0,2 до 15000,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Стирол (этиленбензол)	- от 0,001 до 500,000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пропилен	- от 0,6 до 75,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Пентан	- от 5 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Озон	- от 0,015 до 5,000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Несимметричный диметилгидразин	- от 0,0002 до 5,0000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Метилмеркаптан (метантиол)	- от 0,003 до 20,000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метилбензол (толуол)	- от 0,08 до 2500,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метил-2-метилпропеноат (метилметакрилат)	- от 0,002 до 500,000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Метанол	- от 0,1 до 250,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метан	- от 10 до 5928 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ксилол (диметилбензол)	- от 0,04 до 2500,00 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Кислота синильная	- от 0,002 до 7,500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Керосин ( по пропану)	- от 0,24 до 15000,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Изобутан	- от 3 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Дихлорметан	- от 0,12 до 1250,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,0016 до 500,0000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гидразин и его производные	- от 0,02 до 5,00 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Гексан	- от 12 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Винилацетат (этилацетат)	- от 0,06 до 500,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бутилацетат	- от 0,02 до 2500,00 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Бензол	- от 0,02 до 250,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бензин ( по пропану)	- от 0,3 до 5000,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ацетон (пропан-2-он)	- от 0,07 до 9640,00 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Ангидрид сернистый (серы диоксид)	- от 0,01 до 500,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Аммиак	- от 0,008 до 100,000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Акролеин	- от 0,002 до 9,300 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Азота оксид	- от 0,012 до 250,000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Азота диоксид	- от 0,02 до 100,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гептан	- от 14,4 до 720,0 (мг/м <sup>3</sup> )

Врио главного врача

\_\_\_\_\_

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

Ю.А. Натыкан

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия уполномоченного лица