



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «03» 03 2022 г.

№ ПК2-234

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

наименование испытательной лаборатории (центра)

РОСС.RU 0001.510286

1. 675002, Россия, Амурская область, город Благовещенск, улица Театральная, дом 25
2. 675002, Россия, Амурская область, город Благовещенск, улица Горького, дом 235, Литер А, квартал 113
3. 676850, Россия, Амурская область, город Белогорск, улица Красноармейская, дом 15
4. 676243, Россия, Амурская область, город Зея, улица Народная, дом 11, помещение 2
5. 676450, Россия, Амурская область, город Свободный, улица Шатковская, дом 116
6. 676282, Россия, Амурская область, город Тында, переулок Зеленый, дом 1 А

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 675002, Россия, Амурская область, город Благовещенск, улица Театральная, дом 25						
1.	ГОСТ Р 50779.12	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	Отбор проб	-
2.	МР 4.2.0161-19 п. III Приложение 1, 2	Смывы с объектов окружающей среды медицинских организаций, изделий медицинских, объектов производственной среды пищевых производств	-	-	Отбор проб	-
3.	МУК 4.2.3591-19 р. I; п. 5.2; п. 5.3	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли	-	-	Отбор проб	-
4.	МР 3.1.0196-20 п. 2; п. 3; п.4	Образцы внешней среды	-	-	Отбор проб	-
5.	МУ 4.1.001-15 (ФР.1.31.2015.20309)	Дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы)	-	-	Массовая доля четвертичных аммонийных соединений/четвертичные аммонийные соединения	(0,0045-50,0) % (г/100 г)
6.	МУ 4.1.004-17 (ФР.1.31.2017.28560)	Дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы)	-	-	Массовая доля перекиси водорода/перекись водорода	(0,005-60,0) % (г/100 г)

1	2	3	4	5	6	7
7.	МУ 4.1.005-17 (ФР.1.31.2017.27504)	Дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы)	-	-	Массовая доля активного хлора/активный хлор	(0,005-75,0) % (г/100 г)
8.	Р 4.2.2643-2010 п. 4.2.2	Дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы)	-	-	Массовая доля глутарового альдегида/глутаровый альдегид	(0,025-25,0) % (г/100 г)
9.	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)	Все типы почв, грунтов и донных отложений	-	-	Массовая доля железа/железо	(5-5000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля кадмия/кадмий	(1-5000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля кобальта/кобальт	(1-5000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля марганца/марганец	(1-5000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля меди/медь	(1-5000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля мышьяка/мышьяк	(1-5000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля никеля/никель	(1-5000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля ртути/ртуть	(0,025-1,25) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля свинца/свинец	(1-5000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля хрома/хром	(1-5000) мг/кг (млн ⁻¹)
Массовая доля цинка/цинк	(1-5000) мг/кг (млн ⁻¹)					
10.	ГОСТ ISO 17240	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001 2002, 2005-2007, 0812, 0814 00 000 0	Массовая доля олова/олово	(10-5000) мг/кг (млн ⁻¹)
11.	МУК 4.1.3665-20	Пищевая продукция	-	0201-0210, 0401-0406	Массовая концентрация тартразина/тартразин/E102	(5-600) мг/кг (мг/дм ³) (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация индигокармина/индигокармин/E132	
					Массовая концентрация желтого «солнечный закат»/желтый «солнечный закат»/E110	
					Массовая концентрация азорубина/азорубин/кармуазин/E122	
					Массовая концентрация красного очаровательного АС/красный очаровательный АС/E129	
					Массовая концентрация понсо 4R/понсо 4R/E124	
					Массовая концентрация бриллиантового синего	

1	2	3	4	5	6	7
					FCF/бриллиантовый синий FCF/E133	
					Массовая концентрация синего патентованного V/синий патентованный V/E131	
					Массовая концентрация желтого хинолинового/желтый хинолиновый/E104	
12.	ГОСТ 32587 Метод А	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса и риса, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	-	1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1901-1905	Массовая доля охратоксина А/охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
13.	ГОСТ Р 55482	Мясо и мясные продукты, специализированные и функциональные мясные продукты	-	0201-0210	Массовая доля витамина В ₁₂ /Витамин В ₁₂ /цианокобаламин	(0,01-5,0) мг/кг (млн ⁻¹)
14.	ГОСТ 33682	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	1901-1905, 1101-1109, 1001-1008, 1201-1208	Т-2 токсин	(72-178) мкг/кг (млрд ⁻¹) (0,08-0,17) мг/кг (млн ⁻¹)
15.	МУК 4.1.3666-20	Мясо и мясная продукция	-	-	Холестерин	(0,3-600,0) мг/100 г
					Брассикастерин	
					Кампестерин	
					Стигмастерин	
					Бета-ситостерин	
16.	МУК 4.1.3667-20	Молоко и молочная продукция	-	-	Холестерин	(0,2-250,0) мг/100г
					Брассикастерин	
					Кампестерин	
					Стигмастерин	
					Бета-ситостерин	
17.	М 04-66-2010 (ФР.1.31.2010.07915)	Безалкогольные, слабоалкогольные и алкогольные напитки	-	2201-2209	Массовая концентрация хинина/хинин	(10-1000) мг/дм ³
18.	М 04-90-2019 (ФР 1.31.2020.36476)	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0701-0714, 0801-0814,	Массовая доля глутаминовой кислоты/глутаминовая кислота (Е620)/ Е620	(1-100) г/кг
					Массовая доля глутамата натрия/ глутамат натрия (Е621)/Е621	(1,3-127,0) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1210, 1212, 1501-1517, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 21001- 2106, 2201- 2208	Массовая доля глутамата калия/ глутамат калия (E622)/E622	(1,4-138,0) г/кг
				Массовая доля диглутамата кальция/ диглутамат кальция (E623)/E623	(1,2-112,0) г/кг	
				Массовая доля глутамата аммония/ глутамат аммония (E624)/E624	(1,3-123,0) г/кг	
				Массовая доля диглутамата магния/диглутамат магния (E625)/E625	(1,4-132,0) г/кг	
		Пищевые добавки	-	-	Массовая доля глутаминовой кислоты/глутаминовая кислота (E620)/E620	(2,5-100,0) % (г/100 г)
19.	ГОСТ 31469 п.6	Жидкий яичный желток	-	0407-0408	Массовая доля сухого вещества/сухое вещество	(25,0-55,0) % (г/100 г)
		Жидкий яичный меланж, жидкий белок и в яичных полуфабрикатах и кулинарных изделиях				(8-45) % (г/100 г)
		Сухие яичные продукты				(75-99,5) % (г/100 г)
20.	ГОСТ 31469 п.5	Жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахара			Массовая доля жира/жир	(3,0-95,0) % (г/100 г)
21.	ГОСТ 31933 п. 10	Масла растительные	-	1516	Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
22.	ГОСТ 32080 п. 5.3.1 п. 5.3.4	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие	-	2202-2208	Крепость	(0,1-97,0) % (г/100 г)
23.	ГОСТ 32080 п. 5.6	ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья			Массовая концентрация титруемых кислот/массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту/титруемые кислоты в пересчете на безводную лимонную кислоту/титруемые кислоты	(0,1-1,3) г/100 см ³
24.	ГОСТ 32080 п. 5.4.1				Массовая концентрация общего экстракта/общий экстракт	(0,1-47,0) г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ Р 58596 п. 7.1	Почвы	-	-	Массовая доля общего азота/ общий азот	(0,0007-0,28) % (г/100 г)
26.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ/взвешенные вещества	(0,15-10,0) мг/м ³
27.	БВЕК 610000.001 РЭ Анализатор пыли «Атмас» п. 4, Приложение 4,3	Атмосферный воздух, воздух жилых (замкнутых) и производственных помещений (воздух рабочей зоны)	-	-	Взвешенные вещества (пыль)/ пыль общая	(0,1-150,0) мг/м ³
					Взвешенные частицы PM10	(0,1-150,0) мг/м ³
					Взвешенные частицы PM2.5	(0,1-150,0) мг/м ³
28.	ГОСТ Р 54650 п. 9.2	Почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений фосфора/подвижные соединения фосфора	(25-250) млн ⁻¹ (мг/кг)
29.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10	Почвы, грунты и донные отложения	-	-	Массовая доля АПАВ/АПАВ/ анионные поверхностно-активные вещества	(0,2-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
30.	ПНД Ф 16.1:2:3.3.44-05	Почвы	-	-	Массовая доля летучих фенолов/фенолы	(0,05-4,0) мг/кг (млн ⁻¹)
		Осадки сточных вод, отходы				(0,05-80,0) мг/кг (млн ⁻¹)
31.	ГОСТ 24557 п.3.3	Ватрушки с творогом	-	-	Массовая доля начинки/начинка	(1,0-100,0) % (г/100 г)
32.	ГОСТ 32189 п. 5.11	Маргарины, спреды и топленые смеси	-	0405, 1517	Массовая доля жира/жир	(61,0-100,0) % (г/100 г)
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка/сухой обезжиренный остаток	(0,03-100,0) % (г/100 г)
33.	ГОСТ 32189 п. 5.12	Маргарины	-	1516	Массовая доля жира/жир	(40-60) % (г/100 г)
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка/сухой обезжиренный остаток	(0,03-100,0) % (г/100 г)
34.	ГОСТ 32189 п. 5.13				Массовая доля жира/жир	(40-85) % (г/100 г)
35.	ГОСТ 32189 п. 5.14	Жиры, спреды, топленые смеси			Массовая доля жира/жир	(95-100) % (г/100 г)
36.	ГОСТ 30306 п. 6.21	Растительные масла, полученные из ядер плодовых косточек и орехов миндаля	-	1516	Синильная кислота	Присутствие/Отсутствие
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Питьевые, природные воды	-	-	Массовая концентрация фторид- ионов/фториды/фторид-ионы	(0,15-7,0) мг/дм ³
		Сточные воды				(0,15-20,0) мг/дм ³
38.	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация пыли (зерновой)/зерновая пыль	(0,09-2,0) мг/м ³
					Массовая концентрация пыли (20%>SiO ₂ >10%)/пыль (20%>SiO ₂ >10%)	(0,09-1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ 26490	Почва	-	-	Массовая доля подвижной серы/подвижная сера	(2-24) млн ⁻¹ (мг/кг)
40.	ГОСТ 23268.7 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, вода для гемодиализа	-	-	Массовая концентрация ионов калия/калий	(1-2000) мг/дм ³
41.	ГОСТ 31762 п. 4.2	Майонезы и майонезные соусы	-	1516	Консистенция Вид Цвет Запах Вкус	Описание Соответствует/Не соответствует
42.	МУК 4.1.3697-21	Продукты питания, биологически-активные добавки (БАД)	-	-	Нерастворимые пищевые волокна	(0,5-100,0) % (г/100 г)
					Растворимые пищевые волокна	(0,5-100,0) % (г/100 г)
					Пищевые волокна (сумма)	(0,5-100,0) % (г/100 г)
43.	ГОСТ 32365 п. 6	Ароматизаторы пищевые	-	-	Массовая доля этилового спирта/этиловый спирт	(1,0-90,0) % (г/100 г)
44.	ГОСТ Р 58109 п.6.3	Жидкости для электронных систем доставки никотина	-	-	Никотин	(1,25-20,0) мг/см ³
45.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» (ФР. 1.40.2017.25774)	Продукты питания, корма для сельскохозяйственных животных, растительность, лесоматериалы	-	0810, 0811.0709, 0710, 0200, 0300, 0401, 0403-0406, 3501, 0700, 1902, 1904, 1905, 6900, 2500, 2600	Удельная активность цезия-137	(1,2-5,0·10 ⁷) Бк/кг
		Строительные материалы, горные породы			Удельная активность радия-226	(6,4-5,0·10 ⁷) Бк/кг
					Удельная активность тория-232	(6,4-5,0·10 ⁷) Бк/кг
		Почва, донные отложения, грунты			Удельная активность калия-40	(32-5·10 ⁷) Бк/кг
					Удельная активность радия-226	(6,4-5,0·10 ⁷) Бк/кг
					Удельная активность тория-232	(6,4-5,0·10 ⁷) Бк/кг
					Удельная активность калия-40	(32-5·10 ⁷) Бк/кг
		Удельная активность цезия-137			(1,2-5,0·10 ⁷) Бк/кг	
Вода	Удельная активность радона-222	(2,78-2,00·10 ⁷) Бк/кг				
46.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов. (ФР. 1.40.2014.18552)	Продукты питания, корма для сельскохозяйственных животных, лесоматериалы	-	0810, 0811, 0709-0711, 0200, 0300, 0401-0406, 3501, 0700, 1902, 1904, 1905	Удельная активность стронция-90	(0,5-1,0·10 ⁶) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ Р 56145 п.7.1.	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	-	0210, 0401-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 – 2106 2201-2206	Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружены/Не обнаружены
48.	ГОСТ Р 56145 п.7.3.				Salmonella	Обнаружены/Не обнаружены
49.	ГОСТ Р 56145 п.7.4.				Коагулазоположительные стафилококки, S.aureus	Обнаружены/Не обнаружены
50.	ГОСТ Р 56145 п.7.5.				Дрожжи, плесневые грибы	<1,0·9,9*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
51.	ГОСТ Р 56145 п.7.6.				Listeria monocytogenes	Обнаружены/Не обнаружены
3. 676850, Россия, Амурская область, город Белогорск, улица Красноармейская, дом 15						
52.	ГОСТ Р 50779.12	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	Отбор проб	-
53.	МР 4.2.0161-19 п. III Приложение 1, 2	Смывы с объектов окружающей среды медицинских организаций, изделий медицинских, объектов производственной среды пищевых производств	-	-	Отбор проб	-
54.	МУК 4.2.3591-19 р. I; п. 5.2; п. 5.3	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли	-	-	Отбор проб	-
55.	МР 3.1.0196-20 п. 2; п. 3; п.4	Образцы внешней среды	-	-	Отбор проб	-
56.	МУ 4945-88 п. 3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(1,5-15,0) мг/м ³
					Марганец/марганец в сварочных аэрозолях	(0,05-1,25) мг/м ³
					Оксид хрома (III)/диХром (III) триоксид	(0,5-9,5) мг/м ³
57.	МУ 287-113 Приложение 4 Минздрав России от 30.12.1998 г.	Изделия медицинского назначения	-	-	Азопирамовая проба	Положительная/Отрицательная
					Фенолфталеиновая проба	Положительная/Отрицательная
58.	ГОСТ 33045 Метод А	Питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода, дистиллированная вода, вода для гемодиализа, вода бассейнов	-	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)/аммиак/ионы аммония	(0,1-300,0) мг/дм ³
59.	ГОСТ 33045 Метод Б				Нитрит-ионы/нитриты	(0,003-30,0) мг/дм ³
60.	ГОСТ 33045 Метод Д				Нитрат-ионы/нитраты	(0,1-200,0) мг/дм ³
61.	МУ 4.1.005-17 (ФР.1.31.2017.27504)	Дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы)	-	-	Массовая доля активного хлора/активный хлор	(0,005-75,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
62.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,2) мг/м ³	
63.	ГОСТ 4974 Метод А	Питьевая вода, вода, расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	2201	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³	
64.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(0,15 -10,0) мг/м ³	
65.	ГОСТ 5867 р.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	-	0401- 0406	Массовая доля жира	(0,1-90,0) % (г/100г)	
66.	МУ 4237-86 Минздрав СССР от 24.12.1986 г.	Готовые блюда и рационы	-	-	Зола	(0,0005-100,0) г	
67.	МУ 1-40/3805-91 п. 7.2.1	Фритюрный жир	-	-	Степень термического окисления/Содержание окисленных веществ/ Массовая доля продуктов окисления	Содержание окисленных веществ до 1% / Содержание окисленных веществ свыше 1% (Массовая доля продуктов окисления менее 1% / Массовая доля продуктов окисления более 1%)	
68.	МУ 1-40/3805-91 п. 7.1.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия	-	-	Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу)	Достаточная/Недостаточная	
69.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3·10 ⁶) мкЗв/ч	
					Плотность потока альфа-излучения		(0,1-700) см ⁻² с ⁻¹
					Плотность потока бета-излучения		
70.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3·10 ⁶) мкЗв/ч	
					Плотность потока альфа-излучения		(0,1-700) см ⁻² с ⁻¹
					Плотность потока бета-излучения		
71.	МУК 4.2 3695-21 от 02.06.2021 п.4 п.5, п.6	Микробиологический контроль почвы.	-	-	ОКБ, в.т.ч. E.coli патогенные бактерии, в т.ч Salmonella, Энтерококки	(0-9,9) 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)	

1	2	3	4	5	6	7
4. 676243, Россия, Амурская область, город Зея, улица Народная, дом 11, помещение 2						
72.	ГОСТ Р 50779.12	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	Отбор проб	-
73.	МР 4.2.0161-19 п. III Приложение 1, 2	Смывы с объектов окружающей среды медицинских организаций, изделий медицинских, объектов производственной среды пищевых производств	-	-	Отбор проб	-
74.	МУК 4.2.3591-19 р. I; п. 5.2; п. 5.3	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли	-	-	Отбор проб	-
75.	МР 3.1.0196-20 п. 2; п. 3; п.4	Образцы внешней среды	-	-	Отбор проб	-
76.	МУ 4237-86 Минздрав СССР от 24.12.1986 г.	Готовые блюда и рационы	-	-	Белки	(0,01-200,0) г
					Углеводы	(0,01-350,0) г
					Сухие вещества	(0,01-500,0) г
77.	МУ 4.1.005-17 (ФР.1.31.2017.27504)	Дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы)	-	-	Массовая доля активного хлора / активный хлор	(0,005-75,0) %
78.	ГОСТ 18309 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	-	2201	Ортофосфаты, полифосфаты	(0,01-40,0) мг/дм ³
79.	МУ 287-113 Приложение 4 Минздрав России от 30.12.1998 г.	Изделия медицинского назначения	-	-	Азопирамовая проба	Положительная/Отрицательная
					Фенолфталеиновая проба	Положительная/Отрицательная
5. 676450, Россия, Амурская область, город Свободный, улица Шатковская, дом 116						
80.	ГОСТ Р 50779.12	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	Отбор проб	-
81.	МР 4.2.0161-19 п. III Приложение 1, 2	Смывы с объектов окружающей среды медицинских организаций, изделий медицинских, объектов производственной среды пищевых производств	-	-	Отбор проб	-
82.	МУК 4.2.3591-19 р. I; п. 5.2; п. 5.3	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли	-	-	Отбор проб	-
83.	МР 3.1.0196-20 п. 2; п. 3; п.4	Образцы внешней среды	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
84.	МУ 1-40/3805-91, п.7.1.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия	-	-	Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу)	Достаточная/Недостаточная
85.	МУ 4237-86 Минздрав СССР от 24.12.1986 г.	Готовые блюда и рационы	-	-	Белки	(0,01-200,0) г
					Углеводы	(0,01-350,0) г
					Энергетическая ценность (калорийность)	(0,01-3500) ккал
86.	МУ 4.1.005-17 (ФР.1.31.2017.27504)	Дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы)	-	-	Массовая доля активного хлора/активный хлор	(0,005-75,0) %
87.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция, кроме масла и сыров	-	0401 - 0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
88.	ГОСТ 5867	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молочные напитки, кисломолочные продукты, сливки, кисломолочные продукты	-	0401 - 0406	Массовая доля жира	(0-100) % (г/100г)
89.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3·10 ⁶) мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-излучения	(0,1-700) см ² с ⁻¹
					Плотность потока бета-излучения	
90.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3·10 ⁶) мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-излучения	(0,1-700) см ² с ⁻¹
					Плотность потока бета-излучения	
91.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	(22-140) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука L _{aeq} и максимальный уровень звука L _{max}	(22-140) дБ
92.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день L _{EX,8h} ¹⁾²⁾³⁾	(22-140) дБ
93.	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки, в жилых и	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		общественных зданиях			Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22-140) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-140) дБ
6. 676282, Россия, Амурская область, город Тында, переулок Зеленый, дом 1 А						
94.	ГОСТ Р 50779.12	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	Отбор проб	-
95.	МР 4.2.0161-19 п. III Приложение 1, 2	Смывы с объектов окружающей среды медицинских организаций, изделий медицинских, объектов производственной среды пищевых производств	-	-	Отбор проб	-
96.	МУК 4.2.3591-19 р. I; п. 5.2; п. 5.3	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли	-	-	Отбор проб	-
97.	МР 3.1.0196-20 п. 2; п. 3; п.4	Образцы внешней среды	-	-	Отбор проб	-
98.	МУ 1-40/3805-91 п.7.2.1	Фритюрный жир	-	-	Степень термического окисления/Содержание окисленных веществ/ Массовая доля продуктов окисления	Содержание окисленных веществ до 1%/ Содержание окисленных веществ свыше 1% (Массовая доля продуктов окисления менее 1% / Массовая доля продуктов окисления более 1%)
99.	МУ 1-40/3805-91 п.7.1.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия	-	-	Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу)	Достаточная/Недостаточная
100.	МУ 4.1.005-17 (ФР.1.31.2017.27504)	Дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы)	-	-	Массовая доля активного хлора/активный хлор	(0,005-75,0) %
101.	МУ 4945-88 п. 3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец/марганец в сварочных аэрозолях	(0,05-1,25) мг/м ³
					Оксид хрома (III)/диХромтриоксид	(0,5-9,5) мг/м ³
102.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ Газоанализатор Элан	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух замкнутых (закрытых) помещений	-	-	Оксид углерода	(0,1-500) мг/м ³
103.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ Газоанализатор Элан	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух замкнутых (закрытых) помещений	-	-	Диоксид серы	(0,1-20,0) мг/м ³
104.	КДГА 413214.001.000 РЭ Газоанализатор «Бинар-1П»	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух замкнутых (закрытых) помещений	-	-	Оксид углерода	(0,1-200,0) мг/м ³
					Диоксид серы	(0,1-20,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Оксид азота	(0,2-20,0) мг/м ³
					Аммиак	(0,1-100,0) мг/м ³

Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области" _____

О.М. Юргина