



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 8 » июля 2010 г.

№ 92 - 128

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Уникальный номер записи об аккредитации
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области» (№ РОСС RU.0001.510236)
в реестре аккредитованных лиц

Адреса мест осуществления деятельности:

1. 675002 Амурская область город Благовещенск улица Театральная дом 25;
2. 675002 Амурская область город Благовещенск улица Горького 235 Литер А квартал 113;
3. 676850 Амурская область город Белогорск улица Красноармейская дом 15;
4. 676243 Амурская область город Зея улица Народная дом 11 помещение 2;
5. 676450 Амурская область город Свободный улица Шатковская дом 116;
6. 676282 Амурская область город Тында переулок Зеленый дом 1 А;
7. 676850 Амурская область город Белогорск улица Красноармейская дом 15 литер Б (архив).

№ 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 Амурская область город Благовещенск улица Театральная дом 25						
1.	ГОСТ 31654, п.7.1.	Пищевые куриные яйца-диетические и столовые, предназначенные для реализации	-	-	Отбор проб	-
2.	МУ 15/6-5, п.4	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 34129, п.5	Соленые и квашенные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	-	-	Отбор проб	-
4.	МУ 3.1.1.2438-09, п.3	Смывы, вода, продукты питания	-	-	Отбор проб	-
5.	СанПиН 3.2.3215-14, п.16.3	Объекты внешней среды	-	-	Отбор проб	-
6.	СанПиН 2.1.2.1331-03, п.6.8, п. 6.5	Вода, смывы аквапарков	-	-	Отбор проб	-
7.	И 5319, п. 1, п.12	Смывы, продукты питания	-	-	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 34298, п. 6.2.2; п.6.2.3; п.6.2.6.	Томаты свежие	-	-	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 33917, п.6.2	Патока	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 34110, п.5, п.6, п.7, п.8	Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные	-	-	Отбор проб	-
11.	СанПиН 2.1.2.2631-10	Косметические кабинеты, парикмахерские	-	-	Отбор проб	-
12.	СанПиН 2.1.3.2630-10, приложение 3	Воздух ЛПУ	-	-	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 19792, п.7.1	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-
14.	ГОСТ ISO 1839, п.3; п.4; п.5; п.6	Чай	-	-	Отбор проб	-
15.	МУ 287-113 от 30.12.98 г. приложение 5; приложение 6	Паровые и воздушные стерилизаторы. Изделия медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
16.	МР 1.2.0134-18, п. 4, приложение 1 ;приложение 3	Игрушки и продукция предназначенная для детей и подростков	-	-	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
18.	Руководство 4.2.2643-2010, п.3	Дезинфекционные средства	-	-	Отбор проб	-
19.	Методические рекомендации "Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений" от 20.09.1983 г	Руки персонала; поверхности оборудования, строительных конструкций; воздух процедурных рентгеновских кабинетов	-	-	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 17.2.4.02	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
21.	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.2	Воздух замкнутых (закрытых) помещений	-	-	Отбор проб	-
22.	ГОСТ Р ИСО 8756	Воздух	-	-	Отбор проб	-
23.	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие средства, антисептики (водные растворы, порошки, таблетки)	-	-	Отбор проб	-
24.	Приказ Роспотребнадзора от 02.02.2009 г. № 1336-ПР/09	Стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
25.	МУК 4.2.1955-05, п. 11.4.1	Пищевые продукты, смывы с поверхностей оборудования и инвентаря	-	-	Отбор проб	-
26.	МР 01.035-08	Стеклоомывающие жидкости	-	-	Метанол	(100-5000) мг/дм ³ (0,1-5,0) мг/см ³
					Объемная доля метилового спирта	(0,013-0,63) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля метилового спирта	(0,010-0,50) %
27.	ГОСТ 34461	Готовая соковая продукция (соки, нектары и сокосодержащие напитки)	-	-	Массовая концентрация нарингина	(30-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация гесперидина	(100-1000) мг/дм ³
		Концентрированные соки			Массовая доля нарингина	(150-5000) млн ⁻¹ (мг/кг)
		Массовая доля гесперидина			(500-5000) млн ⁻¹ (мг/кг)	
28.	МУК 4.1.3424-17	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бусерелина ацетата	(0,001-0,01) мг/м ³
29.	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	0210 , 0305 - 0307, 0401 - 0410, 0701 - 0709, 0712 - 0714, 0802 - 0814, 0901 - 0910, 1101 - 1103, 1105 - 1108, 1201 - 1208, 1210, 1212, 1501 - 1517, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801, 1803 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106	Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
30.	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция	-	401	Массовая доля бензойной кислоты	(50-2000) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(1-1000) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля пропионовой кислоты	(1-500) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая концентрация идигокармина	(10-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация желтого "Солнечный закат"	(10-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация тартразина	(10-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация понсо 4R	(10-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация азорубина	(10-200) мг/дм ³
31.	ГОСТ 33406-2015	Алкогольная, безалкогольная продукция, соки, продукты переработки фруктов, ягод и	-	2201 - 2206, 2208, 2209	Солнечный закат Тартразин Амарант	от 0,5 мг/дм ³ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		овощей, вкусоароматические добавки			Понсо 4R Азорубин Красный очаровательный	
32.	ГОСТ 33809	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей	(0,01-2,0) %
					Массовое содержание сорбиновой кислоты и ее солей	(100-20000)-мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	(0,01-2,0) %
					Массовое содержание бензойной кислоты и ее солей	(100-20000) мг/кг (мг/дм ³)
33.	МВИ.МН 806-98	Пищевые продукты, пищевые и биологически активные добавки	-	0210, 0305 - 0307, 0401 - 0410, 0701 - 0709, 0712 - 0714, 0802 - 0814, 0901 - 0910, 1101 - 1103, 1105 - 1108, 1201 - 1208, 1210, 1212, 1501 - 1517, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801, 1803 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106	Сорбиновая кислота	(50-2000) мг/кг (мг/дм ³)
					Бензойная кислота	(20-4000) мг/кг (мг/дм ³)
34.	М-02-505-82-01	Материалы лакокрасочные, художественные и вспомогательные, краски полиграфические, товары бытовой химии, товары автохимии и автокосметики, парфюмерно-косметическая продукция, дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля метилового спирта	(0,01-85,0) %
					Массовая доля этилового спирта	(0,01-85,0) %
					Массовая доля пропилового спирта	(0,01-85,0) %
					Массовая доля изопропилового спирта	(0,01-85,0) %
					Массовая доля бутилового спирта	(0,01-85,0) %
					Массовая доля изобутилового спирта	(0,01-85,0) %
35.	МУК 4.1.3166-14		-	-	Ацетальдегид	(0,05-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода, расфасованная в емкости и водные вытяжки из материалов различного состава			Ацетон Метанол Этилацетат н-Бутанол Бензол Толуол Этилбензол	(0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³
36.	ГОСТ 31951 п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоисточников	-	2201, 2202	Массовая концентрация хлороформа Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана Массовая концентрация четыреххлористого углерода Массовая концентрация тетрахлорэтана Массовая концентрация тетрахлорэтилена Массовая концентрация трихлорэтилена	(0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,001-0,020) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,008-0,025) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,0015-0,025) мг/дм ³
37.	ГОСТ 33446	Упаковка	-	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416 00 000 0, 4503, 4805, 4819, 6305, 6911, 6912 00, 7010, 7013, 7310, 7310 10 000 0, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438	Формальдегид	(0,02-0,2) мг/дм ³
38.	ГОСТ 33447	Упаковка	-	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416 00 000 0, 4503, 4805, 4819, 6305, 6911, 6912 00, 7010, 7013, 7310, 7310 10 000 0, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438	Формальдегид	(0,002-0,01) мг/м ³
39.	ГОСТ 33448	Упаковка	-	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416 00 000 0, 4503, 4805, 4819, 6305, 6911, 6912 00, 7010, 7013, 7310, 7310 10 000 0, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8439	Ацетон Ацетальдегид	(0,05-0,2) мг/дм ³ (0,1-0,4) мг/дм ³
40.	ГОСТ 33449	Упаковка	-	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416 00 000 0, 4503, 4805, 4819, 6305, 6911, 6912 00, 7010, 7013, 7310,	Массовая концентрация диметилтерефталата	(0,75-4,50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				7310 10 000 0, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438		
41.	ГОСТ 33450	Упаковка	-	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416 00 000 0, 4503, 4805, 4819, 6305, 6911, 6912 00, 7010, 7013, 7310, 7310 10 000 0, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438	Массовая концентрация диметилтерефталата	(0,005-0,02) мг/м ³
42.	ГОСТ 33451	Упаковка	-	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416 00 000 0, 4503, 4805, 4819, 6305, 6911, 6912 00, 7010, 7013, 7310, 7310 10 000 0, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438	Массовая концентрация диоктилфталата	(1,0-4,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация дибутилфталата	(0,1-0,5) мг/дм ³
43.	ГОСТ 31664	Растительные масла и животные жиры	-	0401-0406	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот, которые находятся в положении 2 (или среднем положении) в молекулах триглицеридов к сумме всех метиловых эфиров кислот	(0,1-100) %
44.	МВИ.МН 1924-2003	Модельные среды, имитирующие пищевые продукты	-	-	Фенол	(0,005-0,2) мг/дм ³
					Эпихлоргидрин	
45.	ГОСТ 34425	Охлаждающие жидкости	-	-	Массовая доля метилового спирта	(0,01-5,00) %
					Объемная доля метилового спирта	(0,013-6,3) %
					Метанол	(0,103-50,0) г/дм ³ (103-50000) мг/дм ³
46.	ГОСТ 31722 п.8	Шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой, шоколадные изделия с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	-	-	Массовая доля молочного жира	до 50 %
47.	ГОСТ 33833	Спиртные напитки с объемной долей этилового спирта от 7 до 60 %: аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, настойки, десертные напитки, спиртные негазированные и	-	-	Объемная доля метилового спирта	(0,003-0,12) %

1	2	3	4	5	6	7
		газированные напитки, ликеры, кремы, ром, виски, тыкала, спиртные зерновые дистиллированные напитки, фруктовые (плодовые), спиртованные соки и морсы				
48.	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры, воздух замкнутых помещений	-	9401, 9403, 3214, 3918 10, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016 91 000 0, 4410- 4412, 441300 000 0 , 4420, 4601, 4811-10 000 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0, 4811 51 000 1, 4811 59 000 1, 4811 60 000 0, 4811 90 000 0, 4823 90 909 8; 4814, 5602, 5603, 5701 – 5705 00, 5903 – 5905 00, 6806, 6808 00 000 0, 6811, 6907, 6908	Бутилацетат н-бутанол Изопропанол Этилацетат Метанол Ацетальдегид Ацетон Этанол Изобутанол н-пропанол Изобутилацетат н-пропилацетат Этилацетат Метилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,08-0,6) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,08-0,6) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³ (0,08-0,6) мг/м ³ (0,08-0,6) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,08-0,6) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³
49.	МУК 4.1.2010-05	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий (воздух замкнутых помещений)	-	-	Диметиламин	(0,0005-0,02) мг/м ³
50.	МУК 4.1.3168-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений	-	9401, 9403, 3214, 3918 10, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016 91 000 0, 4410- 4412, 441300 000 0 , 4420, 4601, 4811 10 000 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0, 4811 51 000 1, 4811 59 000 1, 4811 60 000 0, 4811 90 000 0, 4823 90 909 8; 4814, 5602, 5603, 5701 – 5705 00, 5903 – 5905 00, 6806, 6808 00 000 0, 6811, 6907, 6908	Диметилфталат Диметилтерефталат Диэтилфталат Дибутилфталат Бутилбензилфталат Бис(2-этилгексил)фталат Диоктилфталат	(0,005-0,2) мг/м ³
51.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	1001-1008, 1201, 1202, 1204-1207, 1214	альфа-ГХЦГ гамма-ГХЦГ	от 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДТ	
					ДДД	
					ДДЕ	
					бета-ГХЦГ	от 0,01 мг/кг
52.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74-2012 М 03-08-2011	Почвы, грунты, глины, торф, осадки сточных вод, донные отложения	-	-	Массовая доля аммония	(2-20000) млн ⁻¹
					Массовая доля калия	(2-20000) млн ⁻¹
					Массовая доля натрия	(2-20000) млн ⁻¹
					Массовая доля магния	(1-10000) млн ⁻¹
					Массовая доля кальция	(2-10000) млн ⁻¹
53.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10	Почвы, грунты тепличные, глина, торф, осадок сточных вод, активный ил, донные отложения	-	-	Массовая доля хлорид-ионов	(3-20000) млн ⁻¹
					Массовая доля сульфат-ионов	(3-20000) млн ⁻¹
					Сера (расчетно)	-
					Массовая доля оксалат-ионов	(3-100) млн ⁻¹
					Массовая доля нитрат-ионов	(3-10000) млн ⁻¹
					Азот (расчетно)	-
					Массовая доля фторид-ионов	(1-100) млн ⁻¹
					Массовая доля формиат-ионов	(1-500) млн ⁻¹
					Массовая доля фосфат-ионов	(3-5000) млн ⁻¹
					Оксид фосфора (V) (расчетно)	-
					Массовая доля ацетат-ионов	(3-1000) млн ⁻¹
54.	М 04-72-2011	Премиксы	-	-	Массовая доля В ₁ (тиамин хлорид гидрохлорида)	(0,05-5,0) г/кг
					Массовая доля В ₂ (рибофлавина)	(0,1-5,0) г/кг
					Массовая доля В ₃ (пантотеновой кислоты кальциевой соли)	(0,25-25) г/кг
					Массовая доля В ₅ (никотиновой кислоты)	(0,5-100) г/кг
					Массовая доля В ₅ (никотинамида)	(0,1-5,0) г/кг
					Массовая доля В ₆ (пиридоксина гидрохлорида)	(0,1-10) г/кг
					Массовая доля В _с (фолиевой кислоты)	(0,1-5,0) г/кг
		Витаминные добавки, смеси, концентраты			Массовая доля В ₁ (тиамин хлорид гидрохлорида)	(0,5-25) г/кг
					Массовая доля В ₂ (рибофлавина)	(0,5-100) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля В ₃ (пантотеновой кислоты кальциевой соли)	(5,0-150) г/кг
					Массовая доля В ₅ (никотиновой кислоты)	(10-300) г/кг
					Массовая доля В ₅ (никотинамида)	(0,5-25) г/кг
					Массовая доля В ₆ (пиридоксина гидрохлорида)	(1,0-100) г/кг
					Массовая доля В _с (фолиевой кислоты)	(0,5-25) г/кг
		Жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов			Массовая концентрация В ₁ (тиамин хлорид гидрохлорида)	(0,1-10) г/дм ³
					Массовая концентрация В ₂ (рибофлавина)	(0,2-20) г/дм ³
					Массовая концентрация В ₃ (пантотеновой кислоты кальциевой соли)	(0,5-50) г/дм ³
					Массовая концентрация В ₅ (никотиновой кислоты)	(1,0-100) г/дм ³
					Массовая концентрация В ₅ (никотинамида)	(0,2-100) г/дм ³
					Массовая концентрация В ₆ (пиридоксина гидрохлорида)	(0,2-20) г/дм ³
					Массовая концентрация В _с (фолиевой кислоты)	(0,2-10) г/дм ³
55.	М 04-73-2011	Корма, комбикорма и сырье для их производства	-	-	Массовая доля хлорид-ионов	(0,005-60) %
					Массовая доля сульфат-ионов	(0,005-70) %
					Сера (расчетно)	-
					Массовая доля нитрат-ионов	(0,002-1,0) %
					Массовая доля фосфат-ионов	(0,005-80) %
					Фосфор (расчетно)	-
					Оксид фосфора (V) (расчетно)	-
56.	М 04-65-2010	Корма, комбикорма и сырье для их производства	-	-	Массовая доля аммония	(0,01-40) %
					Массовая доля калия	(0,01-40) %
					Массовая доля натрия	(0,01-40) %
					Массовая доля магния	(0,01-40) %
					Массовая доля кальция	(0,01-40) %

1	2	3	4	5	6	7	
57.	М 01-45-2009	Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные и минеральные воды	-	2201, 2202	Массовая концентрация бромид-ионов	(0,05-100) мг/дм ³	
					Массовая концентрация йодид-ионов	(0,1-100) мг/дм ³	
58.	М 04-59-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД	-	-	Массовая доля сорбиновой кислоты	(20-10000) мг/дм ³	
					Массовая доля бензойной кислоты	(20-10000) мг/дм ³	
					Массовая доля сахарината натрия	(20-10000) мг/дм ³	
					Массовая доля ацесульфам К	(20-10000) мг/дм ³	
59.	М 04-53-2008	Бренди, коньяки и коньячные дистилляты (спирты)	-	-	Массовая концентрация синапового альдегида	(0,2-50) мг/дм ³	
					Массовая концентрация кониферилового альдегида	(0,2-50) мг/дм ³	
					Массовая концентрация сиреневого альдегида	(0,2-50) мг/дм ³	
					Массовая концентрация ванилина	(0,2-50) мг/дм ³	
60.	ГОСТ 31941	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	-	2201, 2202	Массовой концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	(0,003-0,10) мг/дм ³	
61.	ГОСТ 34427	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Массовая доля ртути/ртуть	(0,0025-5,00) мг/кг	
62.	ГОСТ 33412	Сырье и продукты пищевые	-	0210 , 0401 - 0410, 0712 - 0714, 0901 - 0910, 1105 - 1108, 1210, 1212, 1601 - 1605, 1801, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106	0305 - 0307, 0701 - 0709, 0802 - 0814, 1101 - 1103, 1201 - 1208, 1501 - 1517, 1701 - 1704, 1803 - 1806,	Массовая доля ртути/ртуть	(0,002-5,000) мг/кг
63.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	-	0210 , 0401 - 0410, 0712 - 0714, 0901 - 0910, 1101 - 1103,	0305 - 0307, 0701 - 0709,	Массовая доля свинца/свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					0802 - 0814,	Массовая доля кадмия/кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					1101 - 1103,	Массовая доля меди/медь	(0,5-30,0) мг/кг
						Массовая доля цинка/цинк	(1,0-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
				1105 - 1108, 1210, 1212, 1601 - 1605, 1801, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106	1201 - 1208, 1501 - 1517, 1701 - 1704, 1803 - 1806,	Массовая доля железа/железо	(10-200) мг/кг
64.	ГОСТ 33022	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3303 - 3305, 3307		Массовая доля ртути/ртуть	(0,05-10,00) мг/кг
65.	ГОСТ Р 54639	Пищевые продукты и корма для животных	-	0210 , 0401 - 0410, 0712 - 0714, 0901 - 0910, 1105 - 1108, 1210, 1212, 1601 - 1605, 1801, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106	0305 - 0307, 0701 - 0709, 0802 - 0814, 1101 - 1103, 1201 - 1208, 1501 - 1517, 1701 - 1704, 1803 - 1806,	Массовая доля ртути/ртуть	(0,0025-5,00) мг/кг
66.	ГОСТ 31266	Сырье и продукты пищевые	-	0210 , 0401 - 0410, 0712 - 0714, 0901 - 0910, 1105 - 1108, 1210, 1212, 1601 - 1605, 1801, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106	0305 - 0307, 0701 - 0709, 0802 - 0814, 1101 - 1103, 1201 - 1208, 1501 - 1517, 1701 - 1704, 1803 - 1806,	Массовая доля мышьяка/мышьяк	(0,01-20) мг/кг
67.	ГОСТ 33462	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	-	-		Массовая концентрация натрия	(5-2000) мг/дм ³
						Массовая концентрация калия	(5-5000) мг/дм ³
						Массовая концентрация кальция	(5-1000) мг/дм ³
						Массовая концентрация магния	(5-500) мг/дм ³
68.	ГОСТ 26927	п.3 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0305 - 0307		Массовая доля ртути/ртуть	от 3,33*10 ⁻³ мг/кг
		п.4 Соль поваренная		2501		Массовая доля ртути/ртуть	от 2,35*10 ⁻³ мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 33023	<p>Изделия парфюмерные жидкие (духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды), лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты, лаки для волос, жидкие эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы, жидкости для снятия лака и растворители, косметические кремы, молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналоги, шампуни, жидкое мыло, моющие гели, средства очищающие (пенки, гели, муссы), кремы, гели и пенки для бритья, моющие изделия, гигиенические губные помады, мыло твердое туалетное, дезодоранты сухие твердые, средства для холодной завивки</p>	-	3303 - 3305, 3307	Массовая доля свинца/свинец	(0,20-25,00) мг/кг
		<p>Изделия декоративной косметики на жировосковой и эмульсионной основе; изделия порошкообразные и компактные, предназначенные для макияжа лица, тела и волос; красящие средства для волос; средства для окраски ногтей; средства гигиены полости рта на основе диоксида кремния; зубные пасты на основе карбоната кальция или натрия</p>			Массовая доля свинца/свинец	(0,50-25,00) мг/кг
70.	ГОСТ EN 14083	Пищевые продукты	-	0210 , 0305 - 0307, 0401 - 0410, 0701 - 0709, 0712 - 0714, 0802 - 0814, 0901 - 0910, 1101 - 1103, 1105 - 1108, 1201 - 1208, 1210, 1212, 1501 - 1517,	Массовая концентрация свинца/свинец	от 0,004 мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/кадмий	от 0,0004 мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома/хром	от 0,004 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
				1601 - 1605, 1801, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106	1701 - 1704, 1803 - 1806,	Массовая концентрация молибдена/молибден	от 0,004 мг/дм ³
71.	М-МВИ-80-2008	Все типы почв, грунтов и донных отложений	-	-	-	Массовая доля кальция	(5,0-5000,0) мг/кг
						Массовая доля магния	(5,0-500000,0) мг/кг
						Массовая доля стронция	(0,5-1000,0) мг/кг
72.	ГОСТ 33462	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	-	-	-	Массовая концентрация натрия	(5-2000) мг/дм ³
						Массовая концентрация калия	(5-5000) мг/дм ³
						Массовая концентрация кальция	(5-1000) мг/дм ³
						Массовая концентрация магния	(5-500) мг/дм ³
73.	ГОСТ 31660	Безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые воды	-	-	-	Массовая концентрация йода	(0,005-1,5) мг/дм ³
		Хлеб и хлебобулочные изделия					(0,2-2,5) мг/кг
		Дрожжи					(5,0-100) мг/кг
		Поваренная и лечебно-профилактическая соль					(1,0-60) мг/кг
		Молоко и молочные продукты, кисломолочные и жировые продукты		401			(0,05-10,0) мг/дм ³
74.	СТБ 1313-2002	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0210 , 0401 - 0410, 0712 - 0714, 0901 - 0910, 1105 - 1108, 1210, 1212, 1601 - 1605, 1801, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106	0305 - 0307, 0701 - 0709, 0802 - 0814, 1101 - 1103, 1201 - 1208, 1501 - 1517, 1701 - 1704, 1803 - 1806,	Цинк	(0,50-100,0) мг/кг
						Кадмий	(0,015-1,0) мг/кг
						Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
						Медь	(0,05-30,0) мг/кг
75.	ГОСТ 32938	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3303 - 3305, 3307		Массовая доля мышьяка/мышьяк	(0,04-30,0) мг/кг
76.	ГОСТ 32936	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3303 - 3305, 3307		Массовая доля ртути/ртуть	(0,002-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ 32937	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3303 - 3305, 3307	Массовая доля свинца/свинец	(0,2-30,0) мг/кг
78.	ГОСТ 30255	Мебель. Древесные и полимерные материалы	-	9401, 9403, 3214, 3918 10, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016 91 000 0, 4410- 4412, 441300 000 0 , 4420, 4601, 4811 10 000 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0, 4811 51 000 1, 4811 59 000 1, 4811 60 000 0, 4811 90 000 0, 4823 90 909 8; 4814, 5602, 5603, 5701 – 5705 00, 5903 – 5905 00, 6806, 6808 00 000 0, 6811, 6907, 6908	Формальдегид	(0,003-3,0) мг/м ³
					Фенол	(0,003-4,0) мг/м ³
					Аммиак	(0,04-6,0) мг/м ³
79.	ГОСТ 34039	Мебель. Древесные и полимерные материалы	-	9401, 9403, 6806, 3214, 6808 00 000 0, 6811, 6907, 6908	Фосфорный ангидрид	(0,05-5,0) мг/м ³
80.	ГОСТ 34040	Мебель. Древесные и полимерные материалы	-	4016 91 000 0, 9401, 9403, 3214	Цианистый водород	(0,01-2,0) мг/м ³
81.	ГОСТ 34041	Мебель. Древесные и полимерные материалы	-	9401, 9403, 3214, 3918 10, 3919, 3920, 3922, 3925, 4601, 5904	Водород хлористый	(0,1-3,0) мг/м ³
82.	ГОСТ 34042	Мебель. Древесные и полимерные материалы	-	9401, 9403, 6806, 3214	Диоксид серы	(0,05-5,0) мг/м ³
83.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Питьевая и природная вода	-	-	Ортофосфаты	(0,05-100,0) мг/дм ³
					Полифосфаты	(0,05-10,0) мг/дм ³
					Фосфор общий	(0,05-10,0) мг/дм ³
		Сточная вода			Ортофосфаты	(0,1-500,0) мг/дм ³
					Полифосфаты	(0,1-100,0) мг/дм ³
					Фосфор общий	(0,1-100,0) мг/дм ³
84.	РД 52.24.405-2018	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Сульфаты	(2,0-40,0) мг/дм ³
85.	ГОСТ 25617 п.18	Льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), а также на	-	5208-5212 5309-5310 5311 00 5407-5408 5511-551 5511-5516 5802 6002 - 6006	Свободный формальдегид	(0,2-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные и др.				
86.	ГОСТ Р 54591	Кожа, мех, изделия из кожи и меха	-	4303	Водовывываемый хром (VI)	(0,00005-0,00050) мг/см ³
87.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 ФР.1.31.2007.03797	Вода природная и сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-иона	(10-10000) мг/дм ³
88.	МУ 1639-77	Воздух	-	-	Концентрация озона	от 0,05 мг/м ³
89.	МУК 4.1.3058-13	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фтора	(0,014-1,0) мг/м ³
90.	М 4-2017 ФР.1.31.2017.27246	Почва, грунт, донные отложения, илы, осадки сточных вод, жидкие и твердые отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля цианидов	(0,5-130) млн ⁻¹
91.	ПНД Ф 14.1:2.56-96	Вода природная и сточная	-	-	Массовая концентрация цианидов	(0,005-0,25) мг/дм ³
92.	МУ 2917-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация цианистого водорода	(0,15-1,5) мг/м ³
93.	ГОСТ 4389	Вода питьевая	-	2202	Сульфаты	от 2,0 мг/дм ³
94.	ГОСТ 31859	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	ХПК (химическое потребление кислорода)	(10-80000) мгО/дм ³
95.	МУ 3994-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Цефалексин	(0,14-5,7) мг/м ³
					Цефалотин	(0,14-5,7) мг/м ³
96.	МУК 4.1.141-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Метациклин	(0,2-6,0) мг/м ³
97.	МУК 4.1.126-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Доксициклин	(0,2-10) мг/м ³
98.	МУК 4.1.211-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Витамин Е	(0,25-5) мг/м ³
99.	МУК 4.1.1627-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ретинола ацетата (Витамина А)	(0,015-0,600) мг/м ³
100.	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Пиридоксин гидрохлорид (Витамин В6)	(0,05-1,0) мг/м ³
101.	МУК 4.1.1575-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Амилаза	(0,5-5,0) мг/м ³
102.	МУК 4.1.1619-03	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация β -галактозидаз	(2,0-20,0) мг/м ³
103.	МУК 4.1.1609-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Целлюлаза	(1,0-10,0) мг/м ³
104.	МУ 4501-87	Воздух рабочей зоны	-	-	Лизин	(2,5-25,0) мг/м ³
105.	ГОСТ 34232 п.7	Мед	-	-	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
					Массовая доля нерастворимых веществ меда	до 0,5 %

1	2	3	4	5	6	7
106.	МУ 4768-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Фосген	(0,02-2,5) мг/м ³
107.	МУК 4.1.059-16	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диметиламина	(0,5-4,0) мг/м ³
108.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация аммиака	(0,02-5,0) мг/м ³
109.	ВР47.00.000-01РЭ	Поверхностная, сточная и питьевая вода	-	-	Растворенный кислород	до 17,45 мг/дм ³
					Биологическое потребление кислорода (БПК5, БПК20, БПК полное)	-
					Химическое потребление кислорода (ХПК)	-
110.	ГОСТ Р 58144 п. 8.12	Вода дистиллированная, получаемая при помощи установок для очистки воды и применяемая в качестве растворителя, в том числе для приготовления растворов веществ, реактивов, реагентов и препаратов, при проведении испытаний (определений, измерений, анализов) в технологических операциях и процессах	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих КМnO ₄	обнаружено/не обнаружено
111.	п. 8.14	Вода дистиллированная, получаемая при помощи установок для очистки воды и применяемая в качестве растворителя, в том числе для приготовления растворов веществ, реактивов, реагентов и препаратов, при проведении испытаний (определений, измерений, анализов) в технологических операциях и процессах	-	-	Удельная электрическая проводимость	до 20000 мкСм/см ³
112.	п. 8.15	Вода дистиллированная, получаемая при помощи установок для очистки воды и применяемая в качестве растворителя, в том числе для приготовления растворов веществ, реактивов, реагентов и препаратов, при проведении	-	-	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		испытаний (определений, измерений, анализов) в технологических операциях и процессах				
113.	ИРМБ 418311.030.МВИ	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений, воздух рабочей зоны, воздух объектов различного назначения	-	-	Взвешенные вещества (пыль общая)	(0,01-150,0) мг/м ³
					Взвешенные частицы PM1	(0,01-150,0) мг/м ³
					Взвешенные частицы PM2.5	(0,01-150,0) мг/м ³
					Взвешенные частицы PM4	(0,01-150,0) мг/м ³
					Взвешенные частицы PM10	(0,01-150,0) мг/м ³
114.	ФР 1.31.2009.0645	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Диметиламин	(0,00125- 0,50000) мг/м ³
115.	ГОСТ 31653	Корма	-	1201 - 1208, 1210, 1212	Афлатоксин В1	(0,002-0,050) мг/кг
					Охратоксин А	(0,004-0,100) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,02-0,500) мг/кг
					Зеараленон	(0,02-0,500) мг/кг
					Фумонизин В1	(0,050-5,000) мг/кг
116.	ГОСТ 32219	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко и сыворотку, в том числе сухую	-	401	Группа β-лактамного типа (амоксициллин, ампициллин, бензициллин, гетациллин, диклоксациллин, клоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин G, пенициллин V, пиперациллин, прокаин-пенициллин, тикарциллин, цефадроксил, цефазолин, цефалексин, цефалоний, цефалониум, цефапирин, цефацетрил, цефкином, цефоксазол, цефоперазон, цефотаксим, цефрадин, цефтиофур, цефуросксим)	обнаружена/не обнаружена
					Группа β-лактамного типа (амоксициллин, ампициллин, диклоксациллин, клоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин G, цефалексин, цефалониум, цефапирин, цефацетрил, цефкином, цефоперазон, цефтиофур) и	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					тетрациклиновая группа (окситетрациллин, тетрациклин, хлотетрациклин)	
117.	МУК 4.1.1912-04	Молоко, мясо, яйца	-	401, 0407, 0210, 0105, 0408	Левомецитин	(0,000012-0,00005) мг/кг (мг/дм ³)
118.	МУК 4.1.2158-07	Молоко	-	401	Тетрациклиновая группа	от 0,0015 мг/кг
		Мясо		0210, 0105		от 0,006 мг/кг
119.	МУК 4.1.3535-18	Молоко	-	-	Левомецитин	(0,00003-0,026) мг/кг
120.		Молочная смесь				(0,00003-0,026) мг/кг
121.		Сливки, кефир, йогурт, пахта, сыворожка				(0,00001-0,012) мг/кг
122.		Сметана, творог				(0,00003-0,027) мг/кг
123.		Масло сливочное				(0,00016-0,16) мг/кг
124.		Сыр				(0,00003-0,033) мг/кг
125.		Мясо птицы и скота				(0,00007-0,068) мг/кг
126.		Рыба, креветки				(0,00007-0,067) мг/кг
127.		Мед				(0,00003-0,023) мг/кг
128.		Яйца сырые замороженные				(0,00003-0,030) мг/кг
129.		Молоко сырое, питьевое, сухое, йогурт с фруктами			Тетрациклиновая группа	(0,001-0,018) мг/кг
130.		Молочные смеси для детского питания				(0,005-0,184) мг/кг
131.		Сливки, йогурт				(0,001-0,020) мг/кг
132.		Кефир				(0,001-0,016) мг/кг
133.		Сметана, творог				(0,001-0,017) мг/кг
134.		Масло сливочное				(0,003-0,047) мг/кг
135.		Сыр				(0,002-0,042) мг/кг
136.		Мясо птицы и скота				(0,002-0,016) мг/кг
137.		Колбасные изделия, мясные консервы для детского питания				(0,005-0,037) мг/кг
138.		Рыба				(0,002-0,017) мг/кг
139.	Креветки			(0,001-0,021) мг/кг		
140.	Яйца			(0,004-0,111) мг/кг		
141.	Мед			(0,004-0,091) мг/кг		
142.	Молоко			Бацитрацин	(0,01-0,20) мг/кг	
143.	Мясо птицы и скота				(0,01-0,25) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	
144.		Яйца сырые замороженные, рыба, рыбные консервы (для детского питания)				(0,01-0,27) мг/кг	
145.		Молоко, сливки, молочные смеси жидкие (для детского питания)			Стрептомицин	менее 0,005 мг/кг (мг/дм ³) / более 0,005 мг/кг (мг/дм ³)	
146.		Молоко, молочные смеси сухие (для детского питания)				менее 0,047 мг/кг (мг/дм ³) / более 0,047 мг/кг (мг/дм ³)	
147.		Сыр, творог, сливочное масло, спреды (все виды)				менее 0,022 мг/кг (мг/дм ³) / более 0,022 мг/кг (мг/дм ³)	
148.		Мясо, печень птицы и скота				менее 0,028 мг/кг (мг/дм ³) / более 0,028 мг/кг (мг/дм ³)	
149.		Почки скота и птицы				менее 0,031 мг/кг (мг/дм ³) / более 0,031 мг/кг (мг/дм ³)	
150.		Рыба, креветки				менее 0,033 мг/кг (мг/дм ³) / более 0,033 мг/кг (мг/дм ³)	
151.		Мед				менее 0,023 мг/кг (мг/дм ³) / более 0,023 мг/кг (мг/дм ³)	
152.		БАД к пище на основе переработки молочного сырья (содержание молочных ингредиентов более 90 %) (в сухом продукте)				менее 0,05 мг/кг (мг/дм ³) / более 0,05 мг/кг (мг/дм ³)	
153.		Молоко сырое, питьевое, восстановленное, молочные смеси				Пенициллин	менее 0,0003 мг/кг (мг/дм ³) / более 0,0003 мг/кг (мг/дм ³)
154.		Сгущенное и концентрированное молоко, сливки, напитки на основе сыворотки					менее 0,001 мг/кг (мг/дм ³) / более 0,001 мг/кг (мг/дм ³)
155.		Напитки фруктовые на основе сыворотки			менее 0,001 мг/кг (мг/дм ³) / более 0,001 мг/кг (мг/дм ³)		
156.		Йогурт, кефир, креветки, БАД к пище на основе переработки молочного сырья (содержание молочных ингредиентов более 90 %) (в сухом продукте)			менее 0,003 мг/кг (мг/дм ³) / более 0,003 мг/кг (мг/дм ³)		
157.		Творог, сметана, мясо, субпродукты из скота и птицы, рыба, рыбная продукция			менее 0,0025 мг/кг (мг/дм ³) / более 0,0025 мг/кг (мг/дм ³)		

1	2	3	4	5	6	7
158.		Сыр, сливочное масло, спреды (все виды)				менее 0,002 мг/кг (мг/дм ³) / более 0,002 мг/кг (мг/дм ³)
159.	ГОСТ 33615	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед	-	0407, 0210, 0105, 0408, 0305 - 0307	Массовая концентрация фуразолидона	(0,7-62,5) мкг/кг
		Сухое молоко		401		(7-625) мкг/кг
160.	МВИ МН 4652-2013	Мясо, колбасные изделия	-	0210, 0105, 0408	Бацитрацин	(9,4-300,0) мкг/кг
		Яйца		0407	Бацитрацин	(9,4-300,0) мкг/кг
161.	Методика ООО "Хема" №К362D Приложение Б ФР.1.31.2017.25524	Пищевые продукты	-	-	Сухое молоко	обнаружено/не обнаружено
162.	ГОСТ 33634	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный меланж, яичный порошок, молоко	-	-	Фторхинолоны	(5-1280) мкг/кг
					Остаточное содержание энрофлоксацина	(5-1280) мкг/кг
					Остаточное содержание ципрофлоксацина	
					Остаточное содержание норфлоксацина	
					Остаточное содержание офлоксацина	
163.	ГОСТ 33615	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный меланж, яичный порошок, молоко, рыба, мед	-	-	Остаточное содержание метаболита фуразолидона	(0,7-62,5) мкг/кг
		Сухое молоко		-		(7-625) мкг/кг
164.	ГОСТ 32196	Безглютеновые макаронные изделия	-	1901200000 1905906000 1102905000	Глютен	(2,0-200,0) мг/кг (млн ⁻¹)
165.	ГОСТ 33838	Продукты переработки зерна (мука, крупа, отруби)	-	1001-1008, 1101-1109	Глютен	(2,0-200,0) мг/кг (млн ⁻¹)
166.	МУК 4.1.2880-11	Готовые пищевые продукты и полуфабрикаты, относящиеся к пищевым продуктам диетического (лечебного и профилактического) питания, сырье, ингредиенты, используемые для производства диетического питания	-	-	Глютен	(3,0-270,0) мг/кг (млн ⁻¹) (мг/дм ³) менее 5,0 мг/кг (млн ⁻¹) (мг/дм ³) / более 5,0 мг/кг (млн ⁻¹) (мг/дм ³)
		Образцы, взятые с поверхностей оборудования,			Глютен	менее 1 мкг/100 см ² (поверхность не загрязнена)

1	2	3	4	5	6	7
		рабочих поверхностей, производственных помещений безглютеновых производств				/ более 1 мкг/100 см ² (поверхность загрязнена)
					Глиадин	менее 0,5 мкг/100 см ² (поверхность не загрязнена) / более 0,5 мкг/100 см ² (поверхность загрязнена)
167.	ГОСТ Р 57876	Текстильные материалы	-	5208-5212 5309-5310 5311 00 5407-5408 5511-551 5511- 5516 5802	Гигроскопичность	-
168.	МУК 4.1.3487-17	Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны	-	-	Угольная пыль	(0,04-250,0) мг/м ³
169.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007 ФР.1.21.2007.03815	Вода питьевая, поверхностная, подземная и сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-иона	от 20 мг/дм ³
170.	ГОСТ 33977 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей.	-	-	Массовая доля сухих веществ	от 0,2 %
171.	ГОСТ 33741 п.7	Мясные, мясосодержащие консервы, в том числе детского, диетического и лечебно-профилактического питания	-	-	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	-
172.	п.8	Мясные, мясосодержащие консервы, в том числе детского, диетического и лечебно-профилактического питания	-	-	Масса нетто	-
173.	п.9	Мясные, мясосодержащие консервы, в том числе детского, диетического и лечебно-профилактического питания	-	-	Массовая доля составных частей	-
174.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода питьевая, природная и очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02-40,0) мг/дм ³
175.	ПНД Ф 14.1:2.189-02	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация жиров	(0,1-2000,0) мг/дм ³
176.	ПНД Ф 14.1:2:4.256-09	Вода питьевая, природная и сточная вод	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	(0,05-2000,0) мг/дм ³
177.	ПНД Ф 14.1.272-2012	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05-20000,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
178.	ПНД Ф 14.1:2:4.273-2012	Вода питьевая, природная и очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,04-100,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация жиров	(0,10-200,0) мг/дм ³
179.	ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012	Воздух атмосферный, рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углеводов (нефтепродуктов) (суммарно)	(1,0-10000,0) мг/м ³
180.	ГОСТ 51797	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³
181.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ/ растворимые сухие вещества	(2,0-80,0) %
182.	ГОСТ 23268.16 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Прозрачность Цвет Запах Вкус	-
183.	ГОСТ 34130 п.10	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	-	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	-
184.	ГОСТ 33630	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы), плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	-	-	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	-
185.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и пасту масляную из коровьего молока.	-	-	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	-
186.	РД 52.24.407-2018	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов	от 10,0 мг/дм ³
187.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-5000) мг/дм ³
188.	ГОСТ 1059 п.2.6	Обувь валяная	-	3920	Массовая доля свободной серной кислоты	до 10 %

1	2	3	4	5	6	7
189.	ГОСТ 314 п. 2.6	Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия	-	5602	Массовая доля свободной серной кислоты	до 10 %
190.	ГОСТ 23268.16	Воды минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2202	Массовая концентрация йодид-ионов	(0,02-2,0) мг/дм ³
191.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10-10000) мг/дм ³
192.	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Массовая концентрация сульфатов	(30-12000) мг/дм ³
193.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Массовая концентрация кальция	(1,0-2000) мг/дм ³
194.	ГОСТ 34135 п.7	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля хлеба	(0,6-40,0) %
195.	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей	-	-	Массовая доля титруемых кислот фруктовых и овощных пюре	(0,1-0,3) %
					Массовая доля титруемых кислот соковой продукции	(0,1-35,0) %
196.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты, молочносодержащие продукты с заменителем молочного жира)	-	-	Массовая доля белка	(0,10-100,0) %
197.	ГОСТ Р 57001	Жидкие дезинфицирующие средства, антисептики	-	-	Массовая концентрация активного хлора	(3,0-200,0) мг/дм ³
		Порошки и таблетки	-	-	Массовая доля активного хлора	от 0,2 %
198.	ГОСТ Р 57474	Дезинфицирующие средства, антисептики	-	-	Массовая доля четвертичного аммонийного соединения	(0,1-80,0) %
199.	ГОСТ Р 56991	Дезинфицирующие средства, антисептики	-	-	Массовая доля перекиси водорода	(0,1-25,0) %
200.	ГОСТ 31688 п.7.5	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	-	-	Массовая доля сухого молочного остатка	-
201.	п.7.10	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	-	-	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
202.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.1.4	Мясные и рыбные кулинарные изделия	-	-	Эффективность тепловой обработки	прошел/не прошел
203.	ГОСТ 31703 п.7.5	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	-	-	Массовая доля сухого молочного остатка	-
204.	п.7.9	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	-	-	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
205.	ГОСТ 33629 п.7.5	Сухое молоко	-	-	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
206.	ГОСТ 33922 п.6.5	Сливки сухие	-	-	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
207.	ГОСТ 34255 п.7.5	Сухое молоко для производства продуктов детского питания	-	-	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
208.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях от 25 ноября 2011 года Приложение 1 п.2-3	Выпеченный хлеб	-	-	Признаки "картофельной болезни" хлеба: специфический запах, ослизнение мякиша, тонкие нити при разломе мякиша, потемнение мякиша	обнаружены/не обнаружены
209.	МУ 2.1.720-98 п.6.7	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	-	-	Плавающие примеси (посторонние включения)	обнаружены/не обнаружены
210.	ГОСТ Р 53547	Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая)	-	6911 6912 00	Кислотостойкость	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		каменная керамическая гончарная, из костяного фарфора) посуда и изделия хозяйственного назначения, предназначенные для приготовления, подачи к столу, сервировки и хранения продуктов питания и напитков				
211.	ГОСТ 31711	Пиво (кроме специального пива)	-	-	Объемная доля спирта	-
212.	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места с источниками ЭМП диапазона частот 60 кГц-300ГГц	-	-	Напряженность электрического поля частотой 60кГц -300 МГц	(0,25·10 ⁻³ -200) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
213.	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005	Производственная среда Рабочие места	-	-	Локальная вибрация: Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60-180) дБ
					Уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8-1000 Гц	(60-180) дБ
					Уровни вибрации в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 6,3-1250 Гц	(60-180) дБ
214.	МУК 4.3.3213-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских и речных судах, морских стационарных платформах (МСП) и плавучих буровых установках (ПБУ)	-	-	Общая вибрация: Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60-180) дБ
215.	СанПиН 2.2.4.3359-16, гл. VII, раздел 7.3, п.7.3.7	Производственная среда, рабочие места с ПК и средствами информационно-коммуникационных технологий	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
					Напряженность электрического поля диапазона частот от 5 Гц до 2000 Гц	(8-100) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность магнитного поля диапазона частот от 5 Гц до 2000 Гц	(0,08-1) мкТл
					Напряженность электрического поля диапазона частот от 2к Гц до 400 кГц	(0,8-10) В/м
					Напряженность магнитного поля диапазона частот от 2к Гц до 400 кГц	(8-100) нТл
					Плотность потока энергии диапазона частот 300 МГц-300 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
216.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, приложение I	Жилые и общественные здания, территория	-	-	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	(0,1-1800) А/м
217.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.4	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50Гц	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1-1800) А/м
218.	п.7.3.5 п.7.3.6	Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля диапазона частот 30 кГц-300 МГц	(0,25·10 ⁻³ -200) В/м
					Напряженность магнитного поля диапазона частот от 0,03 МГц до 50 МГц	(0,05-20) А/м
219.	п.7.3.2	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
220.	п.7.3.3	Рабочие места	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5-3) А/м (3-200) А/м
221.	п.9.3	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в спектральных диапазонах:	
					УФ-А(315-400)нм	(10-60000) мВт/м ²
					УФ-В (280-315) нм	(10-60000) мВт/м ²
					УФ-С (200-280)нм	(1-20000) мВт/м ²
222.	п. 5.3	Рабочие места	-	-	Инфразвук:	

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц	(30-150) дБZI
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(20-150) дБG
223.	п.6.3	Рабочие места	-	-	Ультразвук воздушный: эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами(12,5-63) кГц	(13-136) дБ
224.	п. 2.3	Рабочие места	-	-	Интенсивность теплового облучения	(10-2500) Вт/м ²
					Температура воздуха	([-10]-50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					ТНС-индекс	(10-50) °С
225.	Руководство по эксплуатации ДКС АТ-1123 (ГР СИ № 19793-00)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные здания, территории	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	(0,05-1·10 ⁷) мкЗв/ч
					Мощность амбиентной дозы кратковременно действующего излучения	(5-1·10 ⁷) мкЗв/ч
					Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	(0,1-1·10 ⁷) мкЗв/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения	(0,05-1·10 ⁷) мкЗв
226.	СанПиН 2.6.1.3164-14, раздел VIII	Производственная среда, рабочие места с рентгеновскими дефектоскопами	-	-	Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	(0,05-1·10 ⁷) мкЗв/ч
227.	СанПиН 2.6.1.3287-15, раздел V	Радиоизотопные приборы 1-4 групп	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,05-1·10 ⁷) мкЗв/ч
228.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 Приложение № 20	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса:	
					1) физическая динамическая нагрузка	-
					2) масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	-

1	2	3	4	5	6	7
					3) стереотипные рабочие движения	(0-60000) раз
					4) статическая нагрузка	-
					5) рабочая поза	-
					6) наклоны корпуса	(0-300) раз
					7) перемещение в пространстве	(0-12) км
		Рабочие места	-	-	Напряженность трудового процесса:	
					1) плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) в среднем за 1 час работы, поступающих как со специальных устройств (видеотерминалов, сигнальных устройств, шкал приборов), так и при речевом сообщении, в том числе по средствам связи;	(0-300) ед.
					2) число производственных объектов одновременного наблюдения;	(0-25) ед.
					3) работа с оптическими приборами (% времени смены);	(0-75) %
					4) нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю);	(0-25) ч
					5) Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	(0-10) ед.
					6) монотонность нагрузок (число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операциях; время активных действий; монотонность производственной обстановки).	(0-90) %
2. 675002 Амурская область город Благовещенск улица Горького 235 Литер А квартал 113						
1.	ГОСТ 33918 п.10	Продукция парфюмерно-косметическая	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
2.	MP 01-19/143-17-M от 26.12.1995	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	Патогенные и потенциально-патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено
3.	MP 17PC-4/5735 от 17.08.1990	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	Патогенные и условно-патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено
4.	MP от 03.06.1986 г.	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	Грамотрицательные потенциально патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено
5.	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности; продукцию из мяса птицы, готовую к употреблению; смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды	-	-	КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ// г (см ³)
6.	МУ 3.5.1.3439-17 п. 4.6, 4.7	Микроорганизмы 2-4 группы патогенности	-	-	Чувствительность к дезинфицирующим средствам микроорганизмов	чувствительны/не чувствительны
7.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) п.8,2; 8,3	Питьевая вода	-	2201, 2202	Бактерии E.coli и колиформные бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ// 100см ³
8.	СТБ ISO 7899-2 п.8	Питьевая вода, вода в плавательных бассейнах и другой, прошедшей дезинфекцию воды или чистой воды	-	2201, 2202	Кишечные энтерококки (intestinal enterococci)	обнаружено/не обнаружено
9.	СТБ ISO 6461-2 п.9,2; 9,3; 9,4	Вода	-	2201, 2202	Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia)	обнаружено/не обнаружено
10.	МУ 3.1.3490-17	Сыворотка крови	-	-	Грипп А и В	обнаружено/не обнаружено
11.	Инструкция к набору ИФА на определение антител 1 и 2 типа	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов	обнаружено/не обнаружено
12.	ГОСТ Р 53244	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	-	0701-1214 1507-1517 1701-2403	ДНК ГМО (ДНК Р-35S; ДНК Т-Nos; ДНК Р-FMV); ДНК ГМ Соя (ДНК Р-35S; ДНК Т-Nos; ДНК Р-FMV); ДНК ГМ Кукурузы (ДНК Р-35S; ДНК Т-Nos); ДНК ГМ Соя (ДНК Р-35S)-количество; ДНК ГМ Кукурузы (ДНК Р-35S)-количество; Идентификация линий генетически модифицированной	обнаружено/не обнаружено [0,03-10] %

1	2	3	4	5	6	7
					сои 40-3-2, А5547-127, А2704-12, FG72, Syht0h2, MON89788, CV127, MON87701; Идентификация линий генетически модифицированной кукурузы MON-810, NK-603, T-25, GA-21, MIR-604, MON-863, 3272, MON-88017 и Vt-11	
13.	ГОСТ Р 53214	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	-	0701-1214 1507-1517 1701-2403	ДНК ГМО (ДНК Р-35S; ДНК Т-Nos; ДНК Р-FMV); ДНК ГМ Сои (ДНК Р-35S; ДНК Т-Nos; ДНК Р-FMV); ДНК ГМ Кукурузы (ДНК Р-35S; ДНК Т-Nos); ДНК ГМ Сои (ДНК Р-35S)-количество; ДНК ГМ Кукурузы (ДНК Р-35S)-количество; Идентификация линий генетически модифицированной сои 40-3-2, А5547-127, А2704-12, FG72, Syht0h2, MON89788, CV127, MON87701; Идентификация линий генетически модифицированной кукурузы MON-810, NK-603, T-25, GA-21, MIR-604, MON-863, 3272, MON-88017 и Vt-11	-
14.	ГОСТ ISO 15553	Вода поверхностных, грунтовых, очищенных, минеральных вод, вод плавательных бассейнов, аквапарков и других мест досуга.	-	-	Ооцисты криптоспоридий и цист лямблий	обнаружено/не обнаружено
3. 676850 Амурская область город Белогорск улица Красноармейская дом 15						
1.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ Р 54752, п.8	Огурцы свежие, реализуемые для потребления в свежем виде	-	-	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 34298, п.6.2.2; п.6.2.3; 6.2.6	Томаты свежие	-	-	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 34125, п.5	Овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 34129, п.5	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 19792, п. 7.1	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ ISO 24333, п. 5	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
8.	МУ 4945-88, п.2; п.3.1; п.3.3; п.3.5	Воздух при сварочных и пламенных процессах	-	-	Отбор проб	-
9.	МУ 15/6-5, п.4	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
10.	МУ 3.1.1.2438, п.6	Смывы, вода, продукты питания	-	-	Отбор проб	-
11.	СанПиН 3.2.3215, п.16.3	Объекты внешней среды	-	-	Отбор проб	-
12.	СанПиН 2.1.2.1331-03, п.6.8: п.6.5	Вода, смывы аквапарков	-	-	Отбор проб	-
13.	И 5319, п.1; п.12	Смывы, продукты питания	-	-	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 34110, п.5; п.6; п.7; п.8	Замороженные (быстрозамороженные) целые и нарезанные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки	-	-	Отбор проб	-
15.	СанПиН 2.1.2.2631	Косметические кабинеты, парикмахерские	-	-	Отбор проб	-
16.	СанПиН 2.1.3.2630, приложение 3	Воздух ЛПУ	-	-	Отбор проб	-
17.	МУ 287-113 приложение 5, приложение 6	Паровые и воздушные стерилизаторы. Изделия медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
18.	МР 1.2.0134, приложение 1, приложение 3	Игрушки и продукция, предназначенная для детей и подростков	-	-	Отбор проб	-
19.	МУ 2.1.2.1829, п.4.2	Воздух замкнутых (закрытых) помещений	-	-	Отбор проб	-
20.	ГОСТ ISO 1839, п.3; п.4; п.5; п.6	Чай	-	-	Отбор проб	-
21.	Приказ Роспотребнадзора от 2.02.2009 г. № 1336-Пр/09	Стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
22.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая: Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀ Корректированные значения виброускорения	(60-180) дБ (60-180) дБ
23.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05-1·10 ⁷) мкЗв/ч
24.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05-1·10 ⁷) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		производственных зданий и сооружений				
25.	И № 3255-85	Территории	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
26.	М НТЦ НИТОН, 2006г «Методика средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений»	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Объемная активность радона-222 в воздухе помещений	$(20-2 \cdot 10^5)$ Бк/м ³
27.	М НТЦ НИТОН, 2006г «Методика измерений плотности потоков радона с поверхности земли и строительных конструкций»	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Плотность потока радона с поверхности почвы, строительных конструкций	$(3-1 \cdot 10^5)$ мБк/с•м ²
28.	МУ 3.5.1.3439-17 п. 4.6, 4.7	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	-	-	Чувствительность к дезинфицирующим средствам	чувствительно/ не чувствительно
4. 676243 Амурская область город Зея улица Народная дом 11 помещение 2						
1.	ГОСТ 32284 п. 8	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	0706	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 26313 п. 5,6	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001,2002,2004-2009	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 31762 п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4 (ГОСТ Р 53595)	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
6.	ГОСТ Р 53976 (ИСО 15592-1:2001)	Табак курительный тонкорезанный и курительные изделия, изготовленные из натурального сырья	-	-	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 33491 п. 7.1	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	-	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 34177 п. 7.1, п. 7.3, п. 7.4 ГОСТ Р 55572	Консервы мясные	-	1602	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 33932 п. 6.1	Огурцы свежие реализуемые в розничной торговле	-	-	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 33916 п.6.3	Капуста кольраби свежая	-	0704	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 16833 п. 8.2.3	Ядро ореха грецкого	-	0802	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	1101-1106	Отбор проб	-
13.	ГОСТ ИСО 9862 п. 3.1.	Материалы геосинтетические	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ Р ИСО 16000-6 п. 8	Воздух замкнутых помещений.	-	-	Отбор проб	-
15.	Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды от 03.12.1979 г.	Объекты внешней среды	-	-	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 34298 п. 6.2.2.	Томаты свежие	-	0702	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 34125 п. 5.1, п. 5.2-5.2.9	Фрукты и овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 34129 п. 5.1, п. 5.2.	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые	-	2005	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 19792 п.7.1.	Мед натуральный	-	0409	Отбор проб	-
20.	ГОСТ Р ИСО 16017-1 п. 9	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
21.	ГОСТ Р ИСО 16017-2 п. 7	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
22.	МУ 3.1.1.2438-09 п.10.2.3	Смывы	-	-	Отбор проб	-
23.	МУ 15/6-5-91	Медицинские инструменты	-	-	Отбор проб	-
24.	ГОСТ Р 55684 способ Б	Вода питьевая	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг О/ дм ³
25.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
26.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентное виброускорение	
					Вибрация общая:	
					Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀	(70-170) дБ
Корректированные значения виброускорения	(70-170) дБ					
27.	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005	Производственная среда Рабочие места	-	-	Локальная вибрация: Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ
					Уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8-1000 Гц	(70-170) дБ
					Уровни вибрации в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 6,3-1250 Гц	(70-170) дБ
5. 676450 Амурская область город Свободный улица Шатковская дом 116						
1.	ГОСТ ISO 1839, п.3; п.4; п.5; п.6	Чай	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
2.	МУ 4237-86	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
3.	МУ 5048-89, п.1; п.2	Продукции растениеводства	-	-	Отбор проб	-
4.	МУК 4.2.1036-01	Стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 19792, п.7.1	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-
6.	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 34129, п.5	Овощи соленые и квашенные, фрукты соленые и моченые	-	-	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 33303	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
9.	ГОСТ Р 54607.3, п.6; п.7	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 31467-2012, п.4; п5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор проб	-
11.	МУК 2.6.1.1194-03, п.4	Пищевые продукты на исследование стронция -90 и цезия - 137	-	-	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 31930-12	Мясо птицы замороженное	-	-	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	-	гамма-ГХЦГ ДДД ДДЕ ДДТ	от 0,02 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,02 мг/кг
15.	ГОСТ 18165. метод Б	Питьевая, расфасованная в емкости, природная и сточная вода	-	4303	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
16.	ПНДФ 14.1:2:4.112	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Фосфаты	(0,05-80,0) мг/дм ³
17.	ПНДФ 14.1:2.159	Вода природная, сточная	-	-	Сульфаты	(10-1000) мг/дм ³
18.	ПНД Ф 14.1:2:4.158	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	АПАВ	(0,025-100,0) мг/дм ³
19.	ПНДФ 14.1:2:4.128	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
20.	ПНДФ 14.1:2:4.182	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Фенол (гидроксибензол) Фенольный индекс	(0,0005-25,0) мг/дм ³ -
21.	МУ 4237	Готовые блюда на калорийность	-	-	Сухие вещества Зола Жир	- - -
22.	ГОСТ Р 57001	Жидкие дезинфицирующие средства, антисептики	-	-	Массовая концентрация активного хлора	(3,0-200,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Порошки и таблетки	-	-	Массовая доля активного хлора	от 0,2 %
23.	МУ 1-40/3805, п.7.2	Фритюрный жир	-	-	Степень термического окисления фритюра	не более 0,001
24.	ГОСТ 30494	Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Микроклимат:	
					Температура воздуха	(0-50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-10) м/с
25.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения и территория предприятий на рабочих местах	-	-	Микроклимат:	
					Температура воздуха	(0-50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-10) м/с
26.	МУ 4425-87	Вентиляция на проектируемых и действующих промышленных предприятиях	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-10) м/с
27.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Минимальная освещенность средняя освещенность цилиндрическая освещенность	(10-200000) лк
28.	ГОСТ ISO 22119 (ISO 22119:2011, IDT)	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0710-0714, 0801-0813, 0901-0903, 1106-1108, 1202-1212, 1601-1605, 1701-1704 1801-1806, 1901-1905, 2001-2008, 2101-2106, 2201-2202	ДНК патогенных бактерий (детекция FRT)	обнаружено/не обнаружено
29.	МУК 4.2.2872-11					
30.	МУК 4.2.2217-07 п.9	Объекты окружающей среды	-	-	ДНК Legionella pneumophila (детекция FRT)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
31.	МУК 4.2.2029-05 п.8	Объекты окружающей среды	-	-	РНК кишечных вирусов (ротавирусов, энтеровирусов)	обнаружено/не обнаружено
32.	МУК 4.2.2357-08 п.5, п.7.2	Объекты окружающей среды	-	-	РНК полиовирусов, энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено
33.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ) «АмплиСенс ОРВИ-скрин-FL» Утвержденная 10.05.2011 Директором ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора Покровским В.И.	Клинический материал	-	-	РНК респираторно-синцитиального вируса (hRSv), метапневмовируса (hMPv), вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов (1-4-hPiv), коронавируса (hCoV), риновирусов (hRv), ДНК аденовирусов групп В, С, Е (В, С, Е- hAdv) и боксавируса (hBov)	обнаружено/не обнаружено
34.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenzavirus A) и гриппа В (Influenzavirus B) в биологическом материале методом ПЦР «АмплиСенс Influenzavirus A/B-FL» Утвержденная 12.10.2012 Директором ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора Покровским В.И.	Клинический материал	-	-	РНК вирусов гриппа А (Influenzavirus A) и гриппа В (Influenzavirus B)	обнаружено/не обнаружено
35.	Инструкция по применению набора реагентов для типирования (идентификации субтипов Н1N1 и Н3N2) вирусов гриппа А (Influenzavirus A) методом ПЦР «АмплиСенс Influenzavirus А-тип -FL» Утвержденная 16.07.2010 Директором ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора Покровским В.И.	Клинический материал	-	-	(идентификации субтипов Н1N1 и Н3N2) вирусов гриппа А (Influenzavirus A)	

1	2	3	4	5	6	7
36.	MP 01/7170-9-32 от 25.05.2009г. п.6	Клинический материал	-	-	РНК высокопатогенных штаммов гриппа А у людей	обнаружено/не обнаружено
37.	МУК 4.2.2746-10 п.6, 6.1, 6.2	Клинический материал и объекты окружающей среды	-	-	РНК рота, норо, энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено
38.	МУК 3.1.1.2969, приложение №2	Клинический материал и объекты окружающей среды	-	-	РНК норовирусов	обнаружено/не обнаружено
39.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Borreliabrgdorferis.l.(Утверждена 01.03.2010 Приказом Росздравнадзора № 1515-Пр/10)	Клинический материал (образцы цельной крови, сыворотки (плазмы) крови, биоптаты, ликвор), суспензии клещей	-	-	ДНК Borreliabrgdorferis.l.	обнаружено/не обнаружено
40.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Listeria monocytogenes в биологическом материале Утвержденная 30.07.2014 Директором ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора Покровским В.И.	Биологический материал, объекты окружающей среды.	-	-	ДНК Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
41.	Инструкция по применению тест-набора	Клинический материал и объекты окружающей среды	-	-	ДНК, РНК микроорганизмов 2-4 групп патогенности	обнаружено/не обнаружено

6. 676282 Амурская область город Тынды переулоч Зеленый дом 1 А

1.	ГОСТ 34177, п.7.1; п.7.3; п.7.7	Консервы мясные	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 19792, п. 7.1	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 34298, п. 6.2.2; п.6.2.3; п. 6.2.6	Томаты свежие	-	-	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 22046, п.6.4.2	Мебель для учебных заведений	-	-	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб	-
7.	ГОСТ ISO 24333, п.4; п.5	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 34129, п.5	Овощи соленые и квашеные, фрукты солены и моченые	-	-	Отбор проб	-
9.	ГОСТ ISO 1839, п.3; п. 4; п.5; п.6	Чай	-	-	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 31805, п.8.1	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	-	-	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 24788, п.5.1	Посуда хозяйственная, стальная эмалированная	-	-	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 34446	Игрушки	-	-	Отбор проб	-
13.	ГОСТ Р 58144, п.6	Вода дистиллированная	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 20450	Брусника свежая	-	-	Отбор проб	-
15.	ПНДФ 14.1:2:4.254	Воды питьевые; воды природные, воды сточные	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм ³
					Прокаленные взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм ³
16.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая:	
					Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X _o , Y _o , Z _o	(63 -183) дБ
					Корректированные значения виброускорения	(63 -183) дБ
17.	СанПиН 2.2.4.3359-16, гл. VII, раздел 7.3, п.7.3.7	Производственная среда, рабочие места с ПК и средствами информационно-коммуникационных технологий	-	-	Напряженность электрического поля диапазона частот от 5 Гц до 2000 Гц	(8-100) В/м
					Напряженность магнитного поля диапазона частот от 5 Гц до 2000 Гц	(0,08-1) мкТл
					Напряженность электрического поля диапазона частот от 2к Гц до 400 кГц	(0,8-10) В/м
					Напряженность магнитного поля диапазона частот от 2к Гц до 400 кГц	(8-100) нТл
18.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-500) мкЗв/ч
		Лом черных и цветных металлов (фрагменты металлолома)	-	-	Плотность потока альфа-излучения, плотность потока бета-излучения	(0,1-700) с ⁻¹ см ⁻²
19.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов (фрагменты металлолома)	-	-	Плотность потока альфа-излучения, плотность потока бета-излучения	(0,1-700) с ⁻¹ см ⁻²
		Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-500) мкЗв/ч
20.	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-	-	КМАФАнМ	< 1,0-9,9·10 ⁸

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые	-	-	Антибиотики	обнаружено/не обнаружено
22.	MP 01-19/143-17-M от 26.12.1995	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	Патогенные и условно-патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено
23.	MP 17PC-4/5735 от 17.08.1990	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	Патогенные и условно-патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено
24.	MP от 03.06.1986 г. п.3, п.5	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	Патогенные и условно-патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено
25.	МУ 3.5.1.3439-17 п. 4.6, 4.7	Микроорганизмы 2-4 группы патогенности	-	-	Чувствительность к дезинфицирующим средствам	чувствительны/не чувствительны
26.	ГОСТ ISO 22119 (ISO 22119:2011, IDT)	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0710-0714, 0801-0813, 0901-0903, 1106-1108, 1202-1212, 1601-1605, 1701-1704 1801-1806, 1901-1905, 2001-2008, 2101-2106, 2201-2202	ДНК патогенных бактерий (детекцияFRT)	обнаружено/не обнаружено
27.	МУК 4.2.2872-11	Пищевые продукты	-	0210, 0401-0410, 1201-1212, 1501-2209	ДНК патогенных бактерий (детекцияFRT)	обнаружено/не обнаружено
28.	МУК 4.2.2217-07 п.9	Объекты окружающей среды	-	-	ДНКLegionella pneumophila(детекцияFRT)	обнаружено/не обнаружено
29.	МУК 4.2.2029-05 п.8	Объекты окружающей среды	-	-	РНК кишечных вирусов (ротавирусов, энтеровирусов)	обнаружено/не обнаружено
30.	МУК 4.2.2357-08 п.5, п.7.2	Объекты окружающей среды	-	-	РНК полиовирусов, энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено
31.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ) «АмплиСенс ОРВИ-скрин-FL» Утвержденная 10.05.2011 Директором ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии»	Клинический материал	-	-	РНКреспираторно-синцициальноговируса (hRSv), метапневмовируса (hMpv), вирусовпарагриппа 1,2,3 и 4 типов (1-4-hPiv), коронавируса (hCov), риновирусов (hRv), ДНКаденовирусовгруппВ, С, Е (В, С, Е-hAdv)ибокавируса(hBov)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Роспотребнадзора Покровским В.И.					
32.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (InfluenzavirusA) и гриппа В (InfluenzavirusB) в биологическом материале методом ПЦР «АмплиСенсInfluenzavirus A/B-FL» Утвержденная 12.10.2012 Директором ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора Покровским В.И.	Клинический материал	-	-	РНК вирусов гриппа А (InfluenzavirusA) и гриппа В (InfluenzavirusB)	обнаружено/не обнаружено
33.	Инструкция по применению набора реагентов для типирования (идентификации субтиповН1N1 и Н3N2)вирусов гриппа А (InfluenzavirusA) методом ПЦР «АмплиСенсInfluenzavirus А-тип -FL» Утвержденная 16.07.2010 Директором ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора Покровским В.И.	Клинический материал	-	-	(идентификациисубтиповН1N1 и Н3N2)вирусов гриппа А (InfluenzavirusA)	
34.	МР 01/7170-9-32 от 25.05.2009г. п.6	Клинический материал	-	-	РНК высокопатогенных штаммов гриппа А у людей	обнаружено/не обнаружено
35.	МУК 4.2.2746-10 п.6, 6.1, 6.2	Клинический материал и объекты окружающей среды	-	-	РНК рота, норо, энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено
36.	МУК 3.1.1.2969, приложение №2	Клинический материал и объекты окружающей среды	-	-	РНК норовирусов	обнаружено/не обнаружено
37.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Borrelia burgdorferis.l.(Утверждена 01.03.2010 Приказом Росздравнадзора № 1515-Пр/10)	Клинический материал (образцы цельной крови, сыворотки (плазмы) крови, биоптаты, ликвор), суспензии клещей	-	-	ДНК Borrelia burgdorferis.l.	обнаружено/не обнаружено
38.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Listeria monocytogenes в	Биологический материал, объекты окружающей среды.	-	-	ДНК Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	биологическом материале Утвержденная 30.07.2014 Директором ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора Покровским В.И.					
39.	Инструкция по применению тест-набора	Клинический материал и объекты окружающей среды	-	-	ДНК, РНК микроорганизмов 2-4 групп патогенности	обнаружено/не обнаружено

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



О.М. Юргина

Прошито, пронумеровано
47 (сорок семь) листов



Эксперт по аккредитации

И.В. Новокшонова

Технический эксперт

С.В. Кияшко