

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Нижнеудинском районе

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 665106, РОССИЯ, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Аллейная, д.27а

адреса мест осуществления деятельности

на соответствие требованиям

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 33824, подготовка проб III способ	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0210; 0302-0308 0401-0410; 0701-0714 0801-0813; 0901-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1208; 1210; 1212; 1504-1517; 1521-1522 1601-1605; 1701-1704 1801-1806; 1901-1905 2001-2009; 2101-2106 2201-2209; 2303-2307 2501; 2526; 2923; 2936; 3004; 3501; 3503	Свинец/ массовая концентрация свинца / Pb	(0,02–50,00) мг/кг (мг/дм ³)
					Кадмий/ массовая концентрация кадмия/Cd	(0,002-5,000) мг/кг (мг/дм ³)
2.	ГОСТ 30178				Свинец	(0,015-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,003-10,0) мг/кг
					Медь	(0,005-30,0) мг/кг
					Цинк	(0,01-100,0) мг/кг
					Железо	(0,05-200,0) мг/кг (0,05-15,0) мг/дм ³
3.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк/ массовая доля мышьяка/ As	(0,01-20,00) мг/кг
4.	ГОСТ 33412				Ртуть/ массовая концентрация ртути/Hg	(0,002-5,0) мг/кг (мг/дм ³)
5.	ГОСТ 30615				Фосфор/ массовая доля фосфора / фосфор общий	(10-3000) мг/100 г ((0,1-30) г/кг)
6.	МУК 4.1.3217-14	Массовая доля фосфора/ фосфор	(4-1310) мг/100 г			
7.	ГОСТ 26928	Железо/ массовая доля железа/ массовая концентрация железа	(0,2-120) мг/кг (мг/дм ³)			
8.	ГОСТ 26929	Подготовка проб	-			

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясо-растительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	-	1602; 1604; 1605 0401; 0402; 2001-2009; 2203	Олово	(5-250) мг/кг
10.	ГОСТ 8558.1, п. 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	-	0210; 1601; 1602	Массовая доля нитрита натрия	(0,001-0,006) %
11.	ГОСТ 25011, п.6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	1601; 1602 0201 -0205; 0207	Массовая доля белка/белок	(0,04-80,0) %
12.	ГОСТ 23042, п.8				Массовая доля жира/жир	(1,0-80,0) %
13.	ГОСТ 9793, п.9				Массовая доля влаги/ влага/ влажность	(1,0-85,0) %
14.	ГОСТ 9957, п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	1601; 1602	Массовая доля хлорида натрия	(0,2-29,2) %
15.	ГОСТ 4288, п.2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	0210; 1601	Массовая доля влаги/ влажность	(0,7-80) %
16.	ГОСТ 4288, п.2.5а				Массовая доля хлорида натрия	(0,1-7) %
17.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	-	1601; 1602	Остаточная активность кислой фосфатазы/остаточная активность кислой фосфатазы выраженная массовой долей фенола/ массовая доля фенола	(0,0012-0,0240) %
18.	ГОСТ Р 54761, п.6	Молочное сырье(сырое молоко, сырые сливки, обезжиренное молоко, концентрированное молоко)	-	0401-0406; 2105	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
19.	ГОСТ Р 54668, п.8.1	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты		2105	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
20.	ГОСТ Р 54669, п.7				Кислотность	(2-250) °Т

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 3623, п.7	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты	-	0401-0406;	Фосфатаза/пастеризация	Отсутствие/ присутствие
22.	ГОСТ 23327, п.6.3	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей	-	0401-0403	Массовая доля белка/белок	(0,2-100,0) %
23.	ГОСТ 5867, п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	-	0401-0406; 2105	Массовая доля жира/жир	(0,1–80,0) %
24.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервымолочные и молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	-	0401-0406; 2105	Массовая доля белка/белок	(0,10–100,0) %
25.	ГОСТ 30305.3,п.5	Сгущенные молочные, молоко-содержащие консервы и сухиемолочные продукты	-		Кислотность	(0,5-250,0) °Т
26.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	-	Массовая доля жира/жир	(0,1–80,0) %
27.	ГОСТ Р 55063, п.7.6	Сыры, плавленые сыры	-	0406	Массовая доля влаги/влага/ массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) %
28.	ГОСТ Р 55063, п.7.10				Массовая доля поваренной соли	(1,0-8,0) %
29.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8				Массовая доля жира/жир	(7,0-39,0) %
30.	ГОСТ Р 55063, п.5.1-5.3				Отбор проб	-
31.	ГОСТ Р 55361, п.7.6				Молочный жир, масло (топленое	-

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ Р 55361, п.7.12	и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля хлористого натрия	(0,5–3,0) %
33.	ГОСТ Р 55361, п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0)°Т
34.	ГОСТ Р 55361, п.7.15				Кислотность жировой фазы	(1,0–6,0) °К
35.	ГОСТ Р 55361, п.7.4				Массовая доля жира/жир	(5,0-80,0) %
36.	ГОСТ Р 55361, п.5.1-5.3				Отбор проб	-
37.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	0302-0304	Массовая доля глазури	(0,01-100,00) %
					Отбор проб	-
38.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	-	1101; 1102;1104	Массовая доля влаги/влага	(1,0–30,0) %
39.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1901; 1905	Массовая доля влаги/влага	(1-80) %
40.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более			Пористость	(30-90) %
41.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности			Кислотность	(0,2-50) градус
42.	МУ 5048-89, п.2	Продукция растениеводства	-	0707-0714; 0801-0813; 2001-2009	Массовая доля нитратов/ нитраты	(30-3000) мг/кг
43.	ГОСТ 34570	Свежие фрукты, овощи и продукты их переработки	-	0701-0714; 0801-0813;	Массовая доля нитратов/нитраты	(30-5000) мг/кг
44.	ГОСТ 24556, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	2007	Витамин С/ массовая доля аскорбиновой кислоты	(0,001-5) %
45.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	-	0209; 0405; 1507-1515	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль½O₂/кг
46.	ГОСТ ISO 661				Подготовка проб	-
47.	ГОСТ 31762, п.4.13	Майонезы и майонезные соусы	-	2103	Кислотность	(0,05–10,00) %
48.	ГОСТ 31762, п.4.8				Массовая доля жира/жир	(5,0-80,0) %
49.	ГОСТ 26593	Растительные масла различной степени очистки	-	1513-1515	Перекисное число	(0,10-40,0) ммоль/кг
50.	ГОСТ 6687.2, п.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и сиропы	-	2201; 2202; 2206	Массовая доля сухих веществ	(0,14-35,00) %
51.	ГОСТ 6687.7				Массовая доля спирта	(0,05-7,01) %
52.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	(1,0-20,0) см³NaOH/100см³
53.	ГОСТ 31764	Пиво и пивные напитки	-	2203	Активная кислотность (рН)	(3,8-4,8) единиц рН

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 12787, п.6				Массовая доля этилового спирта	(0,05-7,71) %
					Массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,15) %
55.	ГОСТ 12788				Кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива/ (1,3-6,0) см ³ NaOH/100см ³
56.	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль	-	2501	Массовая концентрация йода	(20,0-60,0) мкг/г
57.	МУ 4237-86	Рационы, обеды	-	-	Массовая доля жира/ жир/ жир фактический	(1,0-80) % / ((1,0-180) г)
					Массовая доля сухих веществ/ сухие вещества фактические	(1,0-90) % / ((1,0-1000) г)
					Массовая доля белка/ белок/ белок фактический	(0,04-100) % / ((1-180) г)
					Массовая доля золы/ зола	(0,001-100) г
					Расчетные показатели: - Углеводы /углеводы фактические Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля сухих веществ, массовая доля белка, массовая доля золы	-
					Расчетный показатель: - Калорийность фактическая / калорийность / энергетическая ценность / энергетическая ценность фактическая Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: углеводы фактические, массовая доля жира, массовая доля белка	-
					Жир теоретический	(1,0-80) % ((1,0-180) г)
					Сухие вещества теоретические	(1,0-90) % ((1,0-1000) г)
Белок теоретический	(0,04-100) % ((1-180) г)					

1	2	3	4	5	6	7
					Углеводы теоретические	(1,0-500) г
					Калорийность теоретическая	(1-5000) ккал
					Расчетный показатель: - Коэффициент соотношения калорийности фактической к калорийности теоретической Показатели, необходимые для расчета: калорийность фактическая, калорийность теоретическая	-
		Пищевые продукты	-	0201-0210; 0302-0308 0401-0410; 0701-0714 0801-0813; 0901-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1208; 1210; 1212; 1504-1517; 1521-1522 1601-1605; 1701-1704 1801-1806; 1901-1905 2001-2009; 2101-2106 2201-2209; 2303-2307 2501; 2526; 2923; 2936; 3004; 3501; 3503	Массовая доля жира/ жир	(1-100) % ((1-100) г/100 г)
					Массовая доля белка/ белок	(0,04-100) % ((0,04-100) г/100 г)
					Массовая доля золы/ зола	(0,001-100) % ((0,001-100) г/100 г)
					Массовая доля сухих веществ	(0,01-100) % ((0,01-100) г/100 г)
					Расчетный показатель: - Углеводы Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля сухих веществ, массовая доля белка, массовая доля золы	-
					Расчетный показатель: - Энергетическая ценность / калорийность Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: углеводы, массовая доля жира, массовая доля белка	-
58.	МУ № 122-5/72 (МУ 1-40/3805-91), п.2.2.5	Продукция общественного питания, готовые блюда	-	-	Массовая доля жира/ жир/ жир фактический	(1,0-80) % ((1,0-180) г)
59.	МУ № 122-5/72 (МУ 1-40/3805-91), п.2.1.2				Массовая доля сухих веществ/ сухие вещества фактические	(1,0-90) % ((1,0-1000) г)
60.	МУ № 122-5/72				Массовая доля белка/ белок/	(0,04-100) % ((1-180) г)

1	2	3	4	5	6	7
	(МУ 1-40/3805-91), п.2.6.1				белок фактический	
61.	МУ № 122-5/72 (МУ 1-40/3805-91), п.2.7				Массовая доля золы/ зола	(0,001-100) г
62.	МУ № 122-5/72 (МУ 1-40/3805-91), п.7.4.5				Расчетный показатель: - Углеводы /углеводы фактические Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля сухих веществ, массовая доля белка, массовая доля золы	-
					Расчетный показатель: - Калорийность фактическая / калорийность / энергетическая ценность / энергетическая ценность фактическая Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: углеводы фактические, массовая доля жира, массовая доля белка	-
63.	МУ № 122-5/72 (МУ 1-40/3805-91), п.7.1.1	Готовые блюда	-	1601; 1602; 1604; 1605 0305-0308	Качество термической обработки / качество термообработки (по пероксидазе)	отрицательный / положительный (обнаружено/ не обнаружено)
64.	МУ № 122-5/72 (МУ 1-40/3805-91), п.2.9.1				Массовая доля витамина С	(0,0-30,0) %
65.	МУ № 122-5/72 (МУ 1-40/3805-91), п.1.2	Продукция общественного питания, готовые блюда	-	0305-0308; 0711; 0811- 0813; 1601; 1602; 1604; 1605; 1901; 1902; 2001-2009; 2104	Масса (нетто, блюда, порции и т.п.)	(0,01-1500) г
					Масса полуфабриката	(0,01-1500) г
					Масса кулинарного изделия	(0,01-1500) г
					Средняя масса блюда	(0,01-1500) г
66.	МУ № 122-5/72 (МУ 1-40/3805-91), п.4.7.1.1				Массовая доля фарша	(0,01-100) %
67.	ГОСТ Р 54607.3, п.7.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия	-	1604; 1605; 1901; 1902; 2001-2009; 2104	Качество термической обработки/качество термообработки (по пероксидазе)	наличие/отсутствие
68.	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная	-	2853	Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					pH	(1–14) единицы pH
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	(0,02-20) См/м
					удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	(0,02-20) См/м
					Отбор проб	-
69.	ГОСТ 4011, п.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и упакованная, вода источников водоснабжения, вода природная (подземная, поверхностная, в т.ч. водоемов)	-	2201 2501	Железо /Железо (общее)/ Fe	(0,1-2,0) мг/дм ³
70.	ГОСТ 4386, п.1, в.А				Фториды /фторид-ионы/F	(0,05–1,00) мг/дм ³
71.	ГОСТ 4974, п.6.5, метод А, вариант 3				Марганец /Mn / марганец (Mn, суммарно)	(0,01-5,00) мг/дм ³
72.	ГОСТ 31940, п.6, метод 3				Сульфаты /SO ₄	(2,0-50,0) мг/дм ³
73.	ГОСТ 31954, п.4				Жесткость общая	(0,1-100,0) °Ж (мг-экв/дм ³)
74.	ГОСТ 31857, п.3				АПАВ	(0,025-2,000) мг/дм ³
75.	ГОСТ 31956, п.4				Хром/ хром Cr ⁶⁺ /хром общий (Cr)	(0,025-2500) мг/дм ³
76.	ГОСТ 31866				Свинец/Pb/ свинец (Pb, суммарно)	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Кадмий/Cd /кадмий (Cd, суммарно)	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Медь /Cu/ медь (Cu, суммарно)	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Цинк / Zn/ цинк (Zn, суммарно)	(0,0005-10,0) мг/дм ³
77.	ГОСТР 57164	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и упакованная, вода источников водоснабжения, вода природная (подземная, поверхностная, в т.ч. водоемов), вода плавательных бассейнов и аквапарков Вода дистиллированная	-	2853 2201 2501	Интенсивность вкуса и привкуса	(0 – 5) балл
					Интенсивность запаха /интенсивность запаха при 20°C	(0 – 5) балл
					Интенсивность запаха/ интенсивность запаха при 60°C	(0 – 5) балл
					Мутность (по каолину)	(0,58-23,20) мг/дм ³
					Мутность (по формазину)	(1-40) ЕМФ
78.	ГОСТ 4245, п.3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и упакованная, вода источников водоснабжения, вода природная (подземная, поверхностная, в т.ч. водоемов), вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	2201 2501	Хлориды/(Cl)	(0,5-1000) мг/дм ³
79.	ГОСТ 31868, п.5				Цветность	(1,0-70,0) градус

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 18190, п.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и упакованная; вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	2201 2501	Хлор остаточный активный	(0,03-20,0) мг/дм ³
81.	ГОСТ 18190, п.3				Хлор остаточный свободный	(0,03-20,0) мг/дм ³
82.	ГОСТ 18164, п.3.1	Вода питьевая, вода природная (подземная, поверхностная) в том числе расфасованная в емкости и упакованная	-	2201 2501	Общая минерализация/ сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
83.	ГОСТ 18309, п.5, метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и упакованная, вода источников водоснабжения, вода природная (подземная, поверхностная, в т.ч. водоемов), вода сточная очищенная	-	2201 2501	Полифосфаты /полифосфаты (по PO ₄ ³⁻) / фосфаты (PO ₄)/ фосфаты / фосфаты (PO ₄ ³⁻)	(0,01-40) мг/дм ³
					Ортофосфаты	(0,01-40) мг/дм ³
84.	ГОСТ 33045, п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и упакованная, вода природная (подземная, поверхностная, в т.ч. водоемов), вода очищенная сточная	-	2501 2853	Аммиак / аммоний -ион аммиак (по азоту)	(0,1-3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (3,0-300,0) мг/дм ³
85.	ГОСТ 33045, п.9				Нитраты/Нитрат –ион/ NO ₃	(0,1-2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (2,0-200,0) мг/дм ³
86.	ГОСТ 33045, п.6				Вода дистиллированная	Нитриты/Нитрит-ион/NO ₂
87.	ГОСТ Р 55684, п.9.1.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и упакованная, вода источников водоснабжения, вода природная (подземная, поверхностная, в т.ч. водоемов), вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	2501	Окисляемость перманганатная	(0,25-100,00) мгО/дм ³
88.	ГОСТ 31950				Ртуть/Нг/ртуть (Нг, суммарно)	(0,2 – 5,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
89.	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97	Вода дистиллированная Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и упакованная, вода источников водоснабжения, вода природная (подземная, поверхностная, в т.ч. водоемов), вода минеральная, вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	2853 2201 2501	Водородный показатель (рН)	(1-14) единиц рН
90.	ГОСТ 18165, п.6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная Вода дистиллированная	-	2201 2501 2853	Алюминий/ Al / алюминий (Al, суммарно)	(0,04-0,56) мг/дм ³ при разбавлении: (0,56-56,0) мг/дм ³
91.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, вода природная (подземная, поверхностная, в т.ч. водоемов)	-	2201 2501	Железо (общее)/железо (включая хлорное железо) / (Fe, суммарно)	(0,05-10,0) мг/дм ³
92.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05				Мутность (по каолину)	(0,1-5,0) мг/дм ³
					Мутность (по формазину)	(1,0-40,0) ЕМФ при разбавлении: (40,0-100,0) ЕМФ
93.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				Общая минерализация/ сухой остаток/остаток после выпаривания	(50-25000) мг/дм ³
94.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³
95.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011				Барий/ барий (Ba ²⁺)/ барий (Ba)	(0,1-6,0) мг/дм ³
96.	РД 52.24.526-2012				Мышьяк/ Мышьяк суммарно As	(0,003-0,020) мг/дм ³
97.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97				Кальций /Ca/кальций (суммарно)	(1,0-2000,0) мг/дм ³
98.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Кремнекислота в пересчете на кремний/ кремний (Si, суммарно)	(0,5-16) мг/дм ³			
99.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	Вода природная (подземная, поверхностная, в т.ч. водоемов), вода очищенная сточная	-	2201 2501	Хлориды /Хлориды (Cl)	(5-25000) мг/дм ³
100.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09				Взвешенные вещества	(0,5-50000,0) мг/дм ³
101.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Сульфаты /SO ₄ / сульфат-ион	(10,0-1000,0) мг/дм ³
102.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.10.1				Поверхностная пресная, подземная (грунтовая), питьевая	Растворённый кислород

1	2	3	4	5	6	7
103.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.8	вода, вода очищенная сточная			Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)/ БПК ₅	(0,5-300,0) мгО ₂ /дм ³ при разбавлении: (300,0-1000,0) мгО ₂ /дм ³
104.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97				ХПК/химическое потребление кислорода	(4,0-2000,0) мгО ₂ /дм ³
105.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02				Сульфиды/сероводород/H ₂ S/ суммарное определение массовой концентрации сероводорода, гидросульфидов и сульфидов	(0,002-10,00)мг/дм ³
106.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, вода природная (подземная, поверхностная, в т.ч. водоемов), вода сточная очищенная			Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные/ АПАВ	(0,025-100,00) мг/дм ³
107.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Нефтепродукты (суммарно)/ Нефтепродукты	(0,005-50,000) мг/дм ³
108.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости, воды природные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения	-	2201 2501	Фторид-ион/фториды/ фтор для климатических районов I-II/ фториды (F ⁻) / фторид-ион (F ⁻)/ фториды (F ⁻) для климатических районов I-II /фториды (F ⁻)	(0,15-7,00) мг/дм ³
109.	ПНД Ф 14.1:2:4.139- 98 действует 2020г. с 01.01.2022	Вода природная (поверхностная и подземная) и питьевая, в том числе расфасованная в емкости и упакованная. Вода источников водоснабжения.	-	2201 2501	Свинец / свинец (Pb, суммарно)/ свинец суммарно (Pb)	(0,005-1000,0) мг/дм ³
					Кадмий / кадмий (Cd, суммарно)/ кадмий (Cd)	(0,0025-1000,0) мг/дм ³
					Медь / медь (Cu, суммарно)/ медь (Cu)	(0,01-1000,0) мг/дм ³
					Цинк / цинк (Zn ²⁺)/ цинк (Zn ²⁺)	(0,004-1000,0) мг/дм ³
					Железо (суммарно) / железо/ железо (включая хлорное железо) по Fe/ железо (Fe, суммарно)/ железо (суммарно) Fe/железо суммарное	(0,01-1000,0) мг/дм ³
Марганец (суммарно) / марганец (Mn ,суммарно)/ марганец (Mn)	(0,005-1000,0) мг/дм ³					
110.	МУК 4.1.1257-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, а также питьевая вода	-	2201	Бор/ бор (B, суммарно)/ бор (B)	(0,005-5,000) мг/дм ³
111.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая централизованного водоснабжения	-	2201	Температура	(20-100) ⁰ С

1	2	3	4	5	6	7
112.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода водоемов; вода сточная очищенная	-	2201 2501	Плавающие примеси	Наличие/отсутствие
					Температура	(0-100) °С
					Окраска (цвет)/ окраска в столбике воды 10 см/ окраска в столбике воды 20 см	обнаружено/не обнаружено
113.	ФР.1.31.2015.20309 (МУ 4.1.001-15)	Дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты, рабочие растворы)	-	-	Массовая доля четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)	(0,0045-50,0) %
					Массовая доля ЧАС в сухом препарате	(0,0045-50,0) %
					Массовая доля ЧАС в концентрате	(0,0045-50,0) %
					Массовая доля ЧАС в растворе	(0,0045-50,0) %
					Массовая доля ЧАС в растворе в пересчете на препарат	(0,0045-50,0) %
					Отбор проб	-
114.	ФР.1.31.2017.28560 (МУ 4.1.004-17)				Массовая доля пероксида водорода	(0,005-60,0) %
					Массовая доля пероксида водорода в сухом препарате	(0,005-60,0) %
					Массовая доля пероксида водорода в концентрате	(0,005-60,0) %
					Массовая доля пероксида водорода в растворе	(0,005-60,0) %
					Массовая доля пероксида водорода в растворе в пересчете на препарат	(0,005-60,0) %
					Отбор проб	-
115.	ФР.1.31.2017.27504 (МУ 4.1.005-17)				Массовая доля активного хлора	(0,005-75,0) %
					Массовая доля активного хлора в сухом препарате	(0,005-75,0) %
					Массовая доля активного хлора в растворе	(0,005-75,0) %
					Отбор проб	
116.	ГОСТ 17.2.3.01	Воздух атмосферный	-	-	Отбор проб	-
117.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух атмосферный, замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
118.	ГОСТ Р ИСО 16000-2				Отбор проб	-
119.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
120.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Отбор проб летучих органических соединений	-

1	2	3	4	5	6	7
121.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Температура	(-40 ...+45) °С
					Относительная влажность	(3-97) %
					Атмосферное давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
					Скорость воздушного потока/ скорость ветра	(0,1-20) м/с
122.	РД 52.04.186, п.4.1	Воздух атмосферный	-	-	Отбор проб	-
123.	РД 52.04.186-89, п.5.2.6				Взвешенные вещества,	(0,007-0,690) мг/м ³
					Средняя суточная концентрация взвешенных веществ (расчетный показатель)	-
124.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5				Гидроксibenзол/фенол	(0,004-0,200) мг/м ³
125.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.1				Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
126.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4				Азота диоксид/азот (IV) оксид	(0,02-1,4) мг/м ³
127.	РД 52.04.893-2020				Взвешенные вещества	(0,15-10,00) мг/м ³
					Максимальная разовая концентрация взвешенных веществ (расчетный показатель)	-
128.	РД 52.04.823-2015				Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
129.	РД 52.04.794-2014				Сера диоксид	(0,03-5,00) мг/м ³
130.	РД 52.04.831-2015				Углеродсодержащий аэрозоль/сажа/ углерод	(0,03-1,80) мг/м ³
131.	Газоанализатор Палладий-3М-01 Руководство по эксплуатации ИБЯЛ 413411.048 РЭ				Углерод оксид/ оксид углерода	(0,75-50,0) мг/м ³
132.	Газоанализатор Элан- СО-50 Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ				Оксид углерода/ углерод оксид	(0,6-50,0) мг/м ³
133.	МУК 4.1.2465-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид/ азот (IV) оксид/ азота двуокись	(1,0-20,0) мг/м ³
134.	МУК 4.1.2473-09				Азота диоксид/ азот (IV) оксид/ азота двуокись	(1,0-20,0) мг/м ³
					Азота оксид/ в пересчете на NO ₂ /	(1,0-20,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
135.	МУ 1637-77				Аммиак	(5,0-50,0) мг/м ³
136.	МУ 1645-77				Гидрохлорид/водород хлорид/ соляная кислота/хлоргидрат	(3,0-6,0) мг/м ³
137.	МУ 5926-91				Гидроксибензол/фенол	(0,15-1,50) мг/м ³
138.	МУ 1639-77				Озон	(0,05-0,24) мг/м ³
139.	МУ 4945-88				Железо	(1,5-15,0) мг/м ³
					Марганец/ марганец в сварочных аэрозолях	(0,05- 1,25)мг/м ³
					Хром (III) оксид	(0,05-9,5) мг/м ³
					Хром (VI) оксид	(0,003-0,06) мг/м ³
					Оксид азот (IV)/ азота диоксид/	(1,0-42,0)мг/м ³
					Оксид азота (II)/ азота оксид	(0,6-27,0) мг/м ³
					Озон	(0,05-1,30)мг/м ³
140.	МУ 2896-83				Масла минеральные нефтяные/ масляный аэрозоль	(1,0-40,0) мг/м ³
141.	МУ 4588-88				Сера диоксид/сернистый ангидрид	(5,0-50,0) мг/м ³
					Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³
142.	МУ 5914-91				Свинец и его неорганические Соединения/по свинцу/	(0,005-0,100) мг/м ³
143.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
144.	МУ 5937-91				Щелочи едкие/ растворы в пересчете на гидроксид натрия/	(0,20-3,5) мг/м ³
145.	Газоанализатор ПГА -200 Руководство по эксплуатации ЯВША. 413311.012 РЭ				Азота диоксид/ азот (IV) оксид/азота двуокись	(0,5-20) мг/м ³
					Сера диоксид	(2,5-50,0) мг/м ³
					Углерод оксид/ оксид углерода	(5-120) мг/м ³
146.	Газоанализатор КОЛИОН – 1В Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-01РЭ				Отбор проб	-
					Бензин	(0,15-2000,0) мг/м ³
					Пары углеводородов нефти	(0,15-2000,0) мг/м ³
147.	МУК 4.1.2468-09				Пыль (дисперсной фазы аэрозолей)	(1,0-250,0) мг/м ³
148.	ГОСТ 27753.2	Почва и грунт почвенный	-		Подготовка проб	-
149.	РД 52.18.289-90, п.4, п.5				Подготовка проб (разложение)	-
150.	РД 52.18.191-89, п.4, п.5				Подготовка проб (разложение)	-
151.	ГОСТ 26951				Нитраты	(2,8-109) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
152.	ФР.1.31.2017.27474				Массовая концентрация фторидов/ фториды/ фтор (водорастворимая форма)	(1,0-190,0) мг/кг
153.	М-МВИ-80-208 (ФР.1.31.2013.1450)				Свинец/ свинец (валовое содержание)/ свинец (подвижная форма)	(1-5000) мг/кг
					Цинк/ цинк (валовое содержание)/ цинк (подвижная форма)	(1-5000) мг/кг
					Кадмий/ кадмий (валовое содержание)/ кадмий (подвижная форма)	(1-5000) мг/кг
					Медь/ медь (валовое содержание)/ медь (подвижная форма)	(1-5000) мг/кг
					Мышьяк/ мышьяк (валовое содержание)	(1-5000) мг/кг
					Ртуть / массовая доля ртути	(0,005-1000,0) мг/кг
					Марганец/ марганец (валовое содержание)/ марганец (подвижная форма)	(1-5000) мг/кг
					154.	ГОСТ 26483
155.	ГОСТ 27753.3	рН (водная вытяжка) /водородный показатель / водородный показатель (рН) / рН	(1-14) единиц рН			
156.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Нефтепродукты/ нефтепродукты, суммарно	(5-20000) мг/кг			
157.	ПНД Ф 16.1:2:2.3.48-06	Почва и грунт почвенный, тепличный грунт, ил, донные отложения, сапропели	-	-	Свинец/ свинец (валовое содержание)/ свинец (подвижная форма)	(0,5–60) мг/кг
					Цинк/ цинк (валовое содержание)/ цинк (подвижная форма)	(1,0–100) мг/кг
					Кадмий/ кадмий (валовое содержание)/ кадмий (подвижная форма)	(0,10–20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7		
					Медь/ медь (валовое содержание)/ медь (подвижная форма)	(1,0–100) мг/кг		
158.	МУ 4.2.2723 -10	Вода, пищевые продукты, смывы биологический материал	-	-	Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено		
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено		
159.	МУК 4.2.3019-12				Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/не обнаружено		
160.	МУ 3.1.1.2438, приложение 2.				Титр антител к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза	1:50 - 1:6400		
161.	МУК 4.2.2218-07				Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено		
162.	МУ 4.2.2942-2011	Воздух помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов/ОМЧ	(1 – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/м ³		
					Количество колоний <i>S.aureus</i> / <i>S.aureus</i> /золотистый стафилококк	(1 – 1×10 ⁿ) КОЕ/м ³		
					Количество плесневых и дрожжевых грибов	(1– 1×10 ⁿ) КОЕ/м ³		
				Материалы и изделия, медицинского назначения	-	3005; 4015 11	Стерильность	стерильно/не стерильно
				Смывы с поверхностей, оборудования	-	-	Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	обнаружено/не обнаружено
							Патогенные микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/не обнаружено
							Стафилококки, <i>S.aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
							Неферментирующие микроорганизмы, <i>P.aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
							Условно-патогенные, микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/не обнаружено
				Смывы с рук персонала	-	-	Патогенные микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/не обнаружено
		Условно-патогенные, микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/не обнаружено					
163.	МУ 3182-84	Вода дистиллированная; Аптечная посуда; Укупорочный материал	-	2853	Количество мезофильных аэробов и факультативных анаэробов	(1– 9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³		
							Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с инвентаря, оборудования, рук и одежды персонала			Плесневые грибы и дрожжи	(1 – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/м ³
		Воздух производственных помещений			Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Proteus	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus/S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus/S.aureus	(1 – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/м ³
					Общее микробное число	(1 – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/м ³
					Плесневые грибы и дрожжи	(1 – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/м ³
164.	ОФС 1.2.4.0002.18 ФС 2.2.0019.18	Вода дистиллированная	-	2853	Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)/ОМЧ	(1 – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³
					Общее число аэробных бактерий	(1 – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
165.	ГОСТ ISO 7218	Пищевая продукция и продовольственное сырье	-	0201-0210;; 0302- 0308;0401-0410; 0801- 0813; 0901- 0910; 1001 – 1007; 1101- 1109; 1201-1208; 1521 – 1605; 1701- 1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2936; 3004; 3501; 2101-2106; 2201-2209; 2303-2307; 3503 0701- 0714;	Общие требования к микро – биологическим исследованиям	-
166.	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(1 – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
167.	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/колиформы	обнаружено/не обнаружено в Х г/см ³
168.	ГОСТ 30726				E. coli	обнаружено/не обнаружено в Х г/см ³
169.	ГОСТ 31746				S.aureus	обнаружено/не обнаружено в Х г/см ³
170.	ГОСТ 31659				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в Х г/см ³
171.	ГОСТ 32010, п.8,9				Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено в Х г/см ³
172.	ГОСТ 10444.12				Дрожжевые, плесневые грибы	(1– 9,9×10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
173.	ГОСТ 32031, п. 10.11.				L. monocytogenes/ Листерия моноцитогенес	обнаружено/не обнаружено в Х г/см ³
174.	МУК 4.2.1122				L. monocytogenes/ Листерия моноцитогенес	обнаружено/не обнаружено в Х г/см ³
175.	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено в Х г/см ³
176.	ГОСТ Р 54755				Бактерии рода Pseudomonas	обнаружено/не обнаружено в Х г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
177.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клостридии/СРК	обнаружено/не обнаружено в X г/см ³
178.	ГОСТ 10444.8				<i>B. cereus</i>	обнаружено/не обнаружено в X г/см ³
179.	ГОСТ 32064				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено в X г/см ³
180.	ГОСТ 30425	Консервированные пищевые продукты	-	1602; 1604; 0402; 2001-2008; 1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	(1 – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>	обнаружено/не обнаружено в X г/см ³
					Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X г/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/колиформы	обнаружено/не обнаружено в X г/см ³
					Молочно-кислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X г/см ³
					Плесневые грибы и дрожжи	(1 – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
181.	ГОСТ 32149	Яйца птицы и продукты их переработки	-	0407; 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(1 – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/колиформы	обнаружено/не обнаружено в X г/см ³
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено в X г/см ³
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено в X г/см ³
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено в X г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
182.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция			Количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	$(1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г/см ³
					Микроморфологические свойства микрофлоры	Специфическая/неспецифическая микрофлора
					Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/колиформы	обнаружено/не обнаружено в X г/см ³
					Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно
					Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено в X г/см ³
					Стафилококки /S.aureus	обнаружено/не обнаружено в X г/см ³
183.	ГОСТ ISO 6785				Дрожжи, плесневые грибы	$(1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г/см ³
					Дрожжи	$(1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г/см ³
					Плесневые грибы	$(1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г/см ³
184.	ГОСТ 30347				Дрожжи, плесневые грибы	$(1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г/см ³
					Дрожжи	$(1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г/см ³
					Плесневые грибы	$(1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г/см ³
185.	ГОСТ 33566				Дрожжи, плесневые грибы	$(1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г/см ³
					Дрожжи	$(1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г/см ³
					Плесневые грибы	$(1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г/см ³
186.	ГОСТ 30712	Продукция безалкогольной промышленности, пиво	-	2201; 2202; 2203; 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	$(1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/колиформы	обнаружено/не обнаружено в X см ³
					Количество дрожжей и плесневых грибов	$(1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/ см ³
187.	MP 96/225 -97	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	$(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/мл/см ³
					Индекс колиформных бактерий	$(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/мл/см ³
					Фекальные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
188.	ГОСТ 31955.1	Вода, расфасованная в емкости и упакованная; минеральная вода	-	2201	Escherichia coli/колиформные бактерии	$(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/250мл/см ³
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено в X мл/см ³
189.	ГОСТ ISO 16266					
190.	МУК 4.2.1018-01	Вода источников централизованного водоснабжения; вода централизованного	-	-	Общее микробное число/ОМЧ	$(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/мл/см ³
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии ОКБ	не обнаружено/ $(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/100мл/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения; вода горячая централизованного водоснабжения; вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков; вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов.			Термотолерантные колиформные бактерии ТКБ	не обнаружено/ (1 x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/100мл/см ³
					Споры сульфитредуцирующих клостридий/СРК	не обнаружено/ (1x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/20мл/см ³ обнаружено спор в 20мл/см ³ /не обнаружено спор в 20 мл/см ³
					Колифаги	не обнаружено/ (1 x10 ¹ - 9,9 ×10 ⁿ) БОЕ/100мл/см ³
191.	МУК 2.1.4.1184-03	Вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода питьевая, расфасованная в емкости и упакованная; вода водных объектов; вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков	-	-	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 ⁰ С	(1×10 ¹ – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/мл/см ³
					Общее микробное число/ОМЧ при температуре 22 ⁰ С	(1×10 ¹ - 9,9×10 ⁿ) КОЕ/мл/см ³
					Общие колиформные бактерии ОКБ	не обнаружено/ (1 x10 ¹ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/100мл/см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии ТКБ	не обнаружено/ (1 x10 ¹ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/100мл/см ³
					Глюкозоположительные колиформные бактерии/ГКБ	не обнаружено/ (1 x10 ¹ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/100мл/см ³
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено в X см ³
					Колифаги	не обнаружено/ (1 x10 ¹ - 9,9 ×10 ⁿ) БОЕ/100мл/см ³
192.	МУК 4.2.1884-04	Вода водных объектов; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода питьевая, расфасованная в емкости и упакованная; вода купально-плавательных	-	-	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 ⁰ С	(1×10 ¹ – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/мл/см ³
					Общее микробное число/ОМЧ при температуре 22 ⁰ С	(1×10 ¹ – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/мл/см ³
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	не обнаружено/ (1 x10 ¹ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/100мл/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		бассейнов, аквапарков; вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов; вода сточная очищенная			Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	не обнаружено/ (1 x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/100мл/см ³
					Колифаги	не обнаружено/ (1 x10 ¹ - 9,9 x10 ⁿ) БОЕ/100мл/см ³
					Возбудители кишечных инфекций (патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella)	обнаружено/не обнаружено в X см ³
					Споры сульфитредуцирующих клостридий/СРК	не обнаружено/ (1x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/20мл/см ³ обнаружено спор в 20мл/см ³ /не обнаружено спор в 20 мл/см ³
					Esherichiacoli/E.coli	не обнаружено/ (1 x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/100мл/см ³
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено в X см ³
					Стафилококки /S.aureus / Staphylococcus aureus / золотистый стафилококк/	обнаружено/не обнаружено в X см ³
193.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная, вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	-	2201 90	Общие колиформные бактерии/ОКБ	не обнаружено/ (1 x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/100мл/см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	не обнаружено/ (1 x10 ¹ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/100мл/см ³
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено в X см ³
					Колифаги	не обнаружено/ (1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
194.	МУ 4.2.0220-20	Смывы с поверхностей, оборудования	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/колиформы	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus/Staphylococcus aureus/	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
195.	Р 3.5.1904-04	Воздух помещений	-	-	Общее микробное число/ОМЧ Расчёт эффективности бактерицидного облучения	(1-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³ (1- 9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³
196.	МУ 15/6-05 1991	Стерилизаторы (паровые, воздушные), дез. камеры	-	-	Стерильность с использованием тест штаммов	стерильно/не стерильно
					Стерильность с использованием биологических индикаторов	стерильно/не стерильно
197.	МУК 4.2.1035-01				Стерильность с использованием тест штаммов	стерильно/не стерильно
					Стерильность с использованием биологических индикаторов	стерильно/не стерильно
198.	МУ 2.1.4.1057-01				Стерильность с использованием тест штаммов	стерильно/не стерильно
					Стерильность с использованием биологических индикаторов	стерильно/не стерильно
199.	МУК 4.2.1991-05				Стерильность с использованием тест штаммов	стерильно/не стерильно
					Стерильность с использованием биологических индикаторов	стерильно/не стерильно
200.	МУК 4.2.3695-21	Почва	-	-	ОКБ/ общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе Esherichiacoli, бактерии группы кишечных палочек (БГКП), лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)	(1×10 ¹ – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³
					Энтерококки (фекальные)	(1×10 ¹ – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в Х г(см ³)
					Общая численность почвенных микроорганизмов /ОМЧ	(1×10 ¹ – 9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³
					Cl.Perfringens	обнаружено/не обнаружено в Х г(см ³)
201.	МУ 04-723/3	Биологический (клинический) материал	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
					Титр антител к возбудителю брюшного тифа	1:10 - 1:2560
202.	MP 0100/13745-07-34				Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
203.	MP 4.2.0020				Коринебактерии	обнаружено/не обнаружено
204.	МУК 4.2.3065				Коринебактерии	обнаружено/не обнаружено
205.	МУК 4.2.1887				Нейссерии/Neisseria meningitidis	обнаружено/не обнаружено
206.	МУК 4.2.3701-21				Бордетеллы/Bordetella pertussis/	обнаружено/не обнаружено
207.	МУК 4.2.3115				Род Staphylococcus	обнаружено/не обнаружено
					Род Streptococcus	обнаружено/не обнаружено
208.	MP от 19.12.1991				Род Haemophilus	обнаружено/не обнаружено
					Род Pseudomonas	обнаружено/не обнаружено
					Семейство Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
					Кровь на стерильность	стерильно/ не стерильно
					Бактериурия	(1×10 ³ – 9,9×10 ⁿ)/мл
					Стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					Стрептококки	обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
					Гемофилы	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Candida	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Pseudomonas	обнаружено/не обнаружено
					Пневмококки	обнаружено/не обнаружено
209.	MP МЗ РСФСР от 03.06.86 г.				Грамотрицательные потенциально-патогенные бактерии – возбудители внутрибольничных инфекций	обнаружено/не обнаружено
210.	МУК 4.2.1890-04				Определение чувствительности к антибиотикам	0 – 1×10 ⁿ мм
211.	МУ 3.1.7.1189-03	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллёза в реакции агглютинации на стекле	обнаружены/не обнаружены
212.	МУ 3.1.2007				Антитела к возбудителю туляремии в реакции агглютинации на стекле	обнаружены/не обнаружено
213.	MP 4.2.0249-21				Антитела к возбудителю брюшного тифа	обнаружены/не обнаружены
					Титр антител к возбудителю брюшного тифа	1:10 - 1:2560
214.	МУК 4.2.2747-10, п. 7.1.1, 7.2.1	Мясо и мясные продукты	-	0201-0206; 0208; 0210; 1602.	Финны (цистцерки)	обнаружено/не обнаружено
					Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено
215.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты и продукцию, вырабатываемую	-	0302 – 0308; 1604; 1605	Личинки в живом виде нематод, цестод, трематод, скребней	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
216.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006	из них			Личинки в живом виде нематод, цестод, трематод, скребней	обнаружено/ не обнаружено
217.	ГОСТ Р 54378				Определение жизнеспособности личинок нематод, цестод, трематод, скребней	-
218.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция, свежеотжатые соки	-	0701; 0702; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708-0710 0712-0714; 1212 91 80; 1214 90; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0811; 0813; 2009	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
219.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения.	-	-	Цисты лямблий/ яйца, личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено в Х л
		Вода питьевая расфасованная в емкости	-	2201	Яйца гельминтов/яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено в Х л
					Цисты лямблий ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено в Х л
		Вода купально- плавательных бассейнов, аквапарков	-	-	Яйца и личинки гельминтов ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено в Х л
Цисты лямблий	обнаружено/ не обнаружено в Х л					
220.	МУК 4.2.1884-04	Вода источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных вод	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов/ яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено в Х л
					Личинки гельминтов ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено в Х л
					Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших/ цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено в Х л
221.	МУК 4.2.2661	Почва, песок, грунты	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено экз/кг
					Жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено экз/кг

1	2	3	4	5	6	7			
					Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено экз/100гр			
					Сточная вода	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
								Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено Х л
					Осадки сточных вод	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено экз/кг
								Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено экз/100гр
					Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено								
Определение жизнеспособности	-								
222.	МУК 4.2.3145-13	Биологический (клинический) от людей: кал, перианальные отпечатки.	-	-	Яйца гельминтов, личинки гельминтов, взрослые особи гельминтов, фрагменты гельминтов Цисты патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено			
223.	МУК 4.3.2756	Рабочие места в Производственных помещениях, Территория производственной зоны	-	-	Микроклимат/ параметры микроклимата: Температура воздуха, Относительная влажность воздуха	от минус 40 °С до 85 °С (3-97) %			
					Скорость движения воздуха/ скорость воздушного потока	(0,1-20) м/с			
224.	ГОСТ 30494	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Микроклимат/ параметры микроклимата: Температура воздуха,	от минус 40 °С до 85 °С			
					Относительная влажность воздуха		(3-97) %		
					Скорость движения воздуха/ Скорость воздушного потока		(0,1-20) м/с		
					Давление воздуха/атмосферное давление		(600-825) мм.рт.ст (80-110) кПа		
225.	МУК 4.3.2812	Рабочие места, производственные помещения, территория производственной зоны	-	-	Уровни искусственной освещенности (минимальная, средняя)	(10 -200000) лк			
					Яркость	(10-200000) кд/м ²			

1	2	3	4	5	6	7
					Расчетный показатель: Коэффициент естественной освещенности/КЕО, показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: естественное освещение/ естественная освещенность	-
226.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений и на рабочих местах, производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Уровни искусственной освещенности/ освещенность (минимальная, средняя, цилиндрическая, вертикальная)	(10 - 200000) лк
					Расчетный показатель: Коэффициент естественной освещенности/КЕО, показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: естественное освещение/ естественная освещенность	-
227.	МУ 1844	Рабочие места, производственные помещения, территория производственной зоны	-	-	Эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука А, Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц	(22-150) дБА (22-150) дБА (22-150) дБ
228.	ГОСТ ISO 9612 (за исключением стратегии измерения на основе рабочего дня)	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день/ Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука А Корректированный по С пиковый уровень звука/пиковый Корректированный по С уровень звука	(22-150) дБА (22-150) дБА (22-150) дБС

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000	(22-150) дБ
229.	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день/ Эквивалентный уровень звука	(22-150) дБА
					Максимальный уровень звука А	(22-150) дБА
					Корректированный по С пиковый уровень звука/пиковый Корректированный по С уровень звука	(22-150) дБС
230.	МУК 4.3.3722-21	Территория жилой застройки, селитебная территория, жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-150) дБА
					Максимальный уровень звука А,	(22-150) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц	(22-150) дБ
231.	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(50-174) дБ
232.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий, сооружений	-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения,	(50-174) дБ
233.	ГОСТ 31191.2				Корректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	(50-174) дБ
234.	ГОСТ 31319	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(50-174) дБ
235.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(50-174) дБ
236.	МУ 3911-85	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(50-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
237.	МУК 4.3.3221	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений	-	-	Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(50-174) дБ
					Скорректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	(50-174) дБ
238.	МУК 4.3.2491	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50,0) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц/	(1,26-6300) А/м
					индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,001-5,0) мТл
239.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50,0) кВ/м
240.	МР 4.3.0177	Территория жилой застройки, селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50,0) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц/ индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,001-5,0) мТл
241.	МУК 4.3.3672	Жилые и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50,0) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц/ индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,001-5,0) мТл
242.	МУК 2.6.1.1087-02	Партия металлолома	-	7204; 7404; 7503; 7602; 7802; 7902; 8002	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения/ мощность дозы гамма-излучения	(0,10 – 9999) мкЗв/ч
					Показание радиометра: плотность потока гамма-излучения	(10-30000) с ⁻¹
					Расчетный показатель: Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (за вычетом вклада природного фона)	-

1	2	3	4	5	6	7
243.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения/ мощность дозы гамма-излучения	Энергетический диапазон (50-3000) кэВ (0.1- 1·10 ⁷) мкЗв/ч
					Показание радиометра: плотность потока гамма-излучения	(НП): 10 с ⁻¹
					Расчетный показатель: разность между мощностью дозы гамма-излучения в помещении и на прилегающей территории	-
244.	МР 11-2/206-09	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения/ мощность дозы гамма-излучения	Энергетический диапазон (50-3000) кэВ (0.1- 1·10 ⁷) мкЗв/ч
					Показание радиометра: плотность потока гамма-излучения	(НП): 10 с ⁻¹
					Расчетный показатель: разность между мощностью дозы гамма-излучения в помещении и на прилегающей территории	-
245.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных, производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма – излучения/ мощность дозы гамма - излучения	Энергетический диапазон (50-3000) кэВ (0.1- 1·10 ⁷) мкЗв/ч
					Показание радиометра: плотность потока гамма-излучения	(НП): 10 с ⁻¹
246.	Инструкция N 3255-85	Территории жилой и производственной зон	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения/ мощность дозы гамма-излучения	Энергетический.диапазон (50-3000) кэВ (0.1- 1·10 ⁷) мкЗв/ч
					Показание радиометра: плотность потока гамма-излучения	(НП): 10 с ⁻¹
247.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	0201 – 0208; 1601	Отбор проб	-
248.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	0207	Отбор проб	-
					Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
249.	ГОСТ 9792	Колбасы фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные; мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	-	1601	Отбор проб	-
250.	ГОСТ Р ИСО 707, п.9.2.3.8; 10.3.2.3; 10.4.3.4	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406;2105	Отбор проб	-
251.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	0401-0406	Отбор проб	-
					Подготовка проб	-
252.	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры и сыры плавленые, сырные массы, сырные продукты (в т.ч. плавленые)	-	0405; 0406;1516; 1517; 2106	Отбор проб	-
					Подготовка проб	-
253.	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	1103	Отбор проб	-
254.	ГОСТ 27668	Мука, отруби	-	1101-1103; 1105; 1106 1208; 2302;	Отбор проб	-
255.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	-	1902	Отбор проб	-
256.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1905	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
257.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	-	1701; 1702	Отбор проб	-
258.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	-	1704; 1806	Отбор проб	-
259.	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	0801-0806; 0813 0712; 0713	Отбор проб	-
					Подготовка проб	-
260.	ГОСТ 26313, п. 6.3	Продукты переработки фруктов и овощей, соковая продукция	-	0711; 2001-2008	Отбор проб (кроме отбора проб для микробиологических испытаний)	-
261.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	1202; 1204-1207	Отбор проб	-
262.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур				
263.	СТ СЭВ 4714	Масла растительные нерафинированные и рафинированные	-	1507-1515	Отбор проб	-
264.	ГОСТ 32190, п. 6.5; 6.7	Масла растительные				
265.	ГОСТ 8285	Топленые животные жиры (пищевые кормовые и технические)	-	1516	Отбор проб	-
266.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	-	2202	Отбор проб	-
267.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	-	2201	Отбор проб	-
268.	ГОСТ 12786, п. 2.1	Пиво	-	2203	Отбор проб	-
269.	ГОСТ 31730, п. 5.2	Винодельческая продукция	-	2204-2206	Отбор проб	-
270.	ГОСТ 32035, п. 4.1	Водки и водки особые	-	2208 60	Отбор проб	-
271.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	1601; 1902; 2004	Отбор проб	-
					Подготовка проб к физико-химическим испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
272.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных)	-	0711; 1602; 1604; 1605; 2001-2008	Отбор проб Подготовка проб	- -
273.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	-	2501	Отбор проб Подготовка проб	- -
274.	ГОСТ 31861	Вода природная (поверхностная и подземная), вода источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных); вода питьевая централизованных систем водоснабжения; вода питьевая, расфасованная в емкости и упакованная; вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков; вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов; вода сточная очищенная	-	2201; 2501	Отбор проб	-
275.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая, расфасованная в емкости; вода упакованная	-	2201	Отбор проб	-
276.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, вода бассейнов	-	2201; 2501	Отбор проб для микробиологических анализов	-
277.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода водоемов	-	2201; 2501	Отбор проб	-
278.	ГОСТ 18321	Непродовольственные товары	-	3918;3919;3923;3924; 4014;4015; 4819 5007;5111; 5112; 5204;5212;5309; 5407;5408;5512-5516; 6501;5602;6401-6405	Отбор проб	-
279.	Инструкция № 880-71					
280.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских	Детские резиновые и латексные соски и пустышки	-	4014	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	резиновых и латексных сосок и пустышек от 19.10.90г.					
281.	ГОСТ Р 52557	Подгузники детские бумажные	-	4818	Отбор проб	-
282.	МР 1.2.0134-18	Игрушки и продукция, предназначенная для детей и подростков. Игры и игрушки	-	3213; 3215; 3926; 4014; 4202; 6111; 6201-6217; 9503-9505	Отбор проб	-
283.	ГОСТ 34446-2018					
284.	СанПиН 2.4.7.007-93, п.5.1, п.5.2					
285.	МУ 1353 -76	Одежда и обувь из полимерных материалов	-	-	Отбор проб	-
286.	ГОСТ 16218.0	Изделия текстильно-галантерейные	-	-	Отбор проб	-
287.	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные изделия	-	-	Отбор проб	-
288.	ГОСТ 52354	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	-	-	Отбор проб	-
289.	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции, предназначенные для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий	-	-	Отбор проб	-
290.	ГОСТ 9980.2	Материалы лакокрасочные	-	-	Отбор проб	-
291.	ГОСТ Р 53123	Почва и грунты	-	-	Отбор проб	-
292.	ГОСТ Р 53091					
293.	ГОСТ Р 53091					
294.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03					
295.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва и грунты	-	-	Отбор проб	-
					Подготовка проб	-
296.	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
297.	МУК 4.2.2942 -2011	Объекты окружающей среды, воздух, контроль стерильности в лечебных организациях	-	-	Отбор проб	-
298.	МУ 4.2.2039-2005					
299.	МР 4.2.0220-20	Смывы	-	-	Отбор проб	-

Главный врач Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

И.В. Безгодов