



ПРИКАЗ

от «30» апреля 2020 г.

№ МК-589

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Лесосибирске

РОСС RU.0001.510848

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 662547, РОССИЯ, Красноярский край, Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1, этаж 1 № № 1-27, этаж 2 № № 15, 16, 201-208, подвал № 66

2. 663400, РОССИЯ, Красноярский край, Мотыгинский район, рабочий поселок Мотыгино, ул. Партизанская, д. 50, пом. 2, №№ 1-17

адрес места осуществления деятельности

№ 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. 662547, РОССИЯ, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1						
Отдел отбора и приемки образцов (проб) (662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1)						
1.	ГОСТ 31861	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов, подземные и поверхностные воды.	—	—	Отбор проб	—
2.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	—	—	Отбор проб	—
3.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты. Яйца.	—	—	Отбор проб	—
4.	ГОСТ Р 55361	Пищевые продукты. Жир молочный, паста масляная	—	—	Отбор и подготовка проб	—
5.	ГОСТ Р 55063	Пищевые продукты. Сыры и сыры плавленые.	—	—	Отбор проб	—
6.	ГОСТ 32190	Пищевые продукты. Масла растительные.	—	—	Отбор проб	—

7.	ГОСТ 50396.0	Пищевые продукты. Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы.	—	—	Отбор проб	—
8.	ГОСТ 31467	Пищевые продукты. Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы.	—	—	Отбор проб	—
9.	ГОСТ 31339	Пищевые продукты Рыба и нерыбные объекты.	—	—	Отбор проб	—
10.	ГОСТ 32751	Пищевые продукты. Изделия кондитерские.	—	—	Отбор и подготовка проб	—
11.	ГОСТ 31730	Пищевые продукты. Вино.	—	—	Отбор проб	—
12.	ГОСТ 17265	Пищевые продукты. Огурцы свежие.	—	—	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	—
13.	ГОСТ 13341	Пищевые продукты. Овощи сушеные.	—	—	Отбор проб	—
14.	ГОСТ 12786	Пищевые продукты. Пиво.	—	—	Отбор проб	—
15.	ГОСТ 13928	Пищевые продукты. Молоко и сливки.	—	—	Отбор проб	—
16.	ГОСТ 15113.0	Пищевые продукты. Концентраты.	—	—	Отбор проб	—
17.	ГОСТ 17.1.5.05	Пищевые продукты. Гидросфера.	—	—	Отбор проб	—
18.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва.	—	—	Отбор проб	—
19.	ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934)	Пищевые продукты. Штучная продукция.	—	—	Отбор проб	—
20.	ГОСТ 23268.0	Пищевые продукты. Воды минеральные, питьевые, лечебные, столовые, природно-столовые.	—	—	Отбор проб	—
21.	ГОСТ 26312.1	Пищевые продукты. Крупа.	—	—	Отбор проб	—
22.	ГОСТ 26809	Пищевые продукты. Молоко и молочные продукты.	—	—	Отбор проб	—
23.	ГОСТ 27853	Пищевые продукты. Овощи соленые и квашеные. Плоды и ягоды моченые.	—	—	Отбор проб	—
24.	ГОСТ 28741	Пищевые продукты. Продукты из картофеля.	—	—	Отбор проб	—
25.	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пищевые продукты. Пряности и приправы.	—	—	Отбор проб	—
26.	ГОСТ 5667	Пищевые продукты. Хлеб и хлебобулочные изделия.	—	—	Отбор проб	—

27.	ГОСТ 5904	Пищевые продукты. Кондитерские изделия.	—	—	Отбор проб	—
28.	ГОСТ 6687.0	Пищевые продукты. Продукция безалкогольная.	—	—	Отбор проб	—
29.	ГОСТ 7269	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	—	—	Отбор проб	—
30.	ГОСТ 8285	Пищевые продукты. Жиры животные топленые.	—	—	Отбор проб	—
31.	ГОСТ 9792	Пищевые продукты. Колбасные изделия.	—	—	Отбор проб	—
32.	ГОСТ Р 50228	Пищевые продукты. Восточные сладости мучные.	—	—	Отбор проб	—
33.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных)	—	—	Отбор, подготовка проб	—
34.	ГОСТ Р 51783	Пищевые продукты. Лук репчатый свежий.	—	—	Отбор проб	—
35.	ГОСТ Р 51809	Пищевые продукты. Капуста белокочанная свежая.	—	—	Отбор проб	—
36.	ГОСТ Р 53123	Почва			Отбор проб	
37.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты.			Отбор проб	
38.	МУК 4.2.2661-10	Вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед			Отбор проб	
39.	ГОСТ 33801	Вишня и черешня	—	—	Отбор проб	—
40.	ГОСТ 33854	Капуста брокколи	—	—	Отбор проб	—
41.	ГОСТ 33851	Капуста брюссельская	—	—	Отбор проб	—
42.	ГОСТ 33882	Плоды манго	—	—	Отбор проб	—
43.	ГОСТ 33915	Малина и ежевика	—	—	Отбор проб	—
44.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	—	—	Отбор проб	—
45.	ГОСТ 9353	Пшеница	—	—	Отбор проб	—
46.	ГОСТ 33818	Мясо говядины	—	—	Отбор проб	—
47.	ГОСТ 33840	Консервы мясо содержащие	—	—	Отбор проб	—
48.	ГОСТ ISO 2292	Какао-бобы	—	—	Отбор проб	—
49.	ГОСТ 33954	Смородина красная и белая	—	—	Отбор проб	—
50.	ГОСТ 33985	Салат —лук, эндеви кудрявый	—	—	Отбор проб	—

51.	ГОСТ 13586.3	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб	—	—	Отбор проб	—
52.	ГОСТ Р 56562	Базилик	—	—	Отбор проб	—
53.	ГОСТ Р 56563	Черемша	—	—	Отбор проб	—
54.	ГОСТ Р 56565	Кабачки свежие	—	—	Отбор проб	—
55.	ГОСТ ISO 4072	Кофе зеленый в мешках	—	—	Отбор проб	—
56.	ГОСТ Р 56672	Вишня свежая	—	—	Отбор проб	—
57.	ГОСТ Р 56751	Огурцы свежие	—	—	Отбор проб	—
58.	ГОСТ Р 56768	Перец сладкий свежий	—	—	Отбор проб	—
Санитарно-гигиеническая лаборатория (662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1)						
59.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	—	—	Массовая концентрация приведенного экстракта	от 1,0 г/дм ³
60.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	—	—	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	от 0,64 мг/дм ³
61.	ГОСТ 32114 п.4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	—	—	Титруемые кислоты	от 0,04 г/дм ³
62.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	—	—	Этиловый спирт, об. Доля	0-100 %
63.	М 02-09-2005	Атмосферный воздух	—	—	Железо	от 0,010мкг/ м3
					Кадмий	от 0,0005 мкг/ м3
					Кобальт	от 0,005 мкг/ м3
					Медь	от 0,005 мкг/ м3
					Никель	от 0,005 мкг/ м3
					Марганец	от 0,005 мкг/ м3
					Свинец	от 0,005 мкг/ м3
					Хром	от 0,005 мкг/ м3
					Цинк	от 0,5мкг/ м3
64.	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений	—	—	Взвешенные вещества (пыль)	от 0,04 мг/дм3
65.	М 03-06-2004	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	—	—	Ртуть	0,00002-0,2 мг/м3

66.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	—	—	Аммиак	0,1-2,0 мг/м ³
					Взвешенные вещества (пыль)	от 0,04 мг/м ³
					Азота диоксид	0,02-1,4 мг/дм ³
					Фенол	1*10 ⁻⁹ – 1*10 ⁻² мг/м ³
67.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	—	—	Диоксид серы	0,04-5,0 мг/м ³
68.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	—	—	Формальдегид	0,01-0,3 мг/м ³
69.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4.	Атмосферный воздух	—	—	Сероводород	0,004-0,12 мг/м ³
70.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище - БАД	—	—	Массовая доля белка	от 1,0 %
					Массовая доля жира	от 0,57 %
					Кислотное число	0,5-30,0 мг КОН/г
					Перекисное число	0,2-40,0 ммоль активного кислорода/кг
					Фосфор	—
					массовая доля йода	от 5,0 мкг/кг
71.	ГОСТ 6410 п.4.9	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клеевые	15.20.1 1	6401 6402	Водонепроницаемость	соответствует/не соответствует
72.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	—	—	Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный	0,05-30 г/100г
73.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п.10.1	Вода природных поверхностных пресных, грунтовых, сточных и очищенных сточных вод	—	—	БПК	0,5-1000 мгО ₂ /дм ³
74.	МЗ СССР МУ 4120-86	Вода питьевая, природная (поверхностная подземная)	—	—	α -ГХЦГ	0,2-0,5 мкг
					β- ГХЦГ	
					γ- ГХЦГ	
					ДДТ	0,2-0,5 мкг
					ДДЕ	
					ДДД	
					Гептахлор	0,2-0,5 мкг
					Алдрин	0,2-0,5 мкг

75.	ГОСТ 31957 пп. 5.4-5.5	Вода питьевая, природная (поверхностная подземная), сточная	11.07.11	2201	Карбонаты, гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³
					Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
76.	ГОСТ Р 51797	Вода питьевая	11.07.11	2201	Нефтепродукты	0,05-50,0 мг/дм ³
77.	ИСО 6439-90	Вода	—	—	Фенольный индекс	0,002-0,10 мг/дм ³
78.	ГОСТ 31950 п.3	Вода питьевая природная (поверхностные и подземные) сточная, и вода для гемодиализа, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07.1 1; 1317; 22; 32.4	2201, 6103- 6111, 6401 9503	Ртуть	0,1-5,0 мкг/дм ³
79.	ГОСТ 18165 п.6	Вода питьевая, природная, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11	2201	Алюминий	0,04-0,56мг/дм ³
80.	ГОСТ Р 57164 пп.5.8.1.2- 5.8.1.3	Вода питьевая, природная, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11	2201	Запах	0-5 баллов
81.	ГОСТ Р 57164 пп.5.8.2.2- 5.8.2.3		11.07.11	2201	Привкус	0-5 баллов
82.	ГОСТ Р 57164 п.6		11.07.11	2201	Мутность	1ЕМФ–15ЕМФ (0,58-8,7мг/дм ³)
83.	ГОСТ 55227- п. 5	Вода питьевая, в том числе расфасованная емкости, поверхностная и подземная природная вода, сточная вода, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	11.07.1 1; 1317; 22; 32.4	2201, 6103- 6111, 9503	Формальдегид	0,025-25 мг/мд ³ 0,05-400 мг/дм ³
84.	РД 52.24.492-2006	Вода природная, очищенная сточная, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	1317; 22; 32.4	6103- 6111, 9503	Формальдегид	0,025-0,250 мг/дм ³
85.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	—	—	Хлориды	10-10000 мг/дм ³
86.	ПНД Ф 14.1:2.3.100-97	Вода природных поверхностных и подземных и сточных вод	—	—	ХПК	4,0-2000,0 мг/дм ³

87.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная, бидистиллированная, для лабораторного анализа	—	—	Аммиак и аммонийные соли	до 0,02мг/дм ³
					Нитраты	до 0,2 мг/дм ³
					Сульфаты	до 0,5 мг/дм ³
					Хлориды	до 0,02 мг/дм ³
					Железо	до 0,05 мг/дм ³
					Кальций	до 0,8 мг/дм ³
					Медь	до 0,02 мг/дм ³
					Алюминий	до 0,05 мг/дм ³
					Свинец	до 0,05 мг/дм ³
					Цинк	до 0,2 мг/дм ³
					Остаток после выпаривания	до 5 мг/дм ³
					Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	до 0,08 мг/дм ³
					Водородный показатель	5,4-6,6
88.	ГОСТ 52501	Вода дистиллированная, бидистиллированная, для лабораторного анализа	-		Удельная электрическая проводимость	0,001-300 мкСм/см
					Остаток после выпаривания	до 1,00 мг/дм ³
					Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	до 0,08 мг/дм ³
					оптическая плотность при 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	от 0,001мкСм/см до 0,01 ед.-до 0,010 мг/дм ³
89.	ГОСТ 31858	Вода питьевая в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная, подземная)	11.07.11	2201	α -ГХЦГ	0,0001-0,006 мг/дм ³
					β- ГХЦГ	
					γ- ГХЦГ	
					ДДТ	0,0001-0,006 мг/дм ³
					ДДЕ	
					ДДД	
					Гексахлорбензол	0,0001-0,006 мг/дм ³
					Гептахлор	0,00002-0,0012 мг/дм ³
					Алдрин	0,0001-0,006 мг/дм ³

90.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11	2201	Железо	без учета разбавления: 0,10-2,00 мг/дм ³ при разбавлении: 0,1-40 мг/дм ³
91.	ГОСТ 4152	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности (водная вытяжка)	11.07.11 1317; 22; 32.99	2201, 6103- 6111, 9503	Мышьяк	от 0,005мг/дм ³
92.	ГОСТ 4388 п.2	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности (водная вытяжка)	11.07.11 1317; 22; 32.99	2201, 6103- 6111, 9503	Медь	от 0,02мг/дм ³
93.	ГОСТ 31954	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11	2201	Жесткость общая	от 0,1 °Ж
94.	МУК 4.1.1013-01	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	-	-	Нефтепродукты	0,02-2,0 мг/дм ³
95.	ГОСТ 18164	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11	2201	Общая минерализация (сухой остаток)	50,0-500,0 мг/дм ³
96.	ГОСТ 18301	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода	11.07.11	2201	Озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³

		расфасованная в емкости, вода бассейнов				
97.	ГОСТ 31857 п.5	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11	2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	0,015-0,25 мг/дм ³
98.	ГОСТ 18190	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11	2201	Хлор остаточный свободный	от 0,01 мг/дм ³
					Хлор остаточный связанный	от 0,01 мг/дм ³
99.	ГОСТ 18309 метод А	Вода питьевая в том числе, вода расфасованная в емкости, природная, и сточная вода	11.07.11	2201	Полифосфаты (фосфаты)	0,01 - 40,0 мг/дм ³
100.	ГОСТ 4245	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11	2201	Хлориды	от 10 мг/дм ³
101.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, природная (поверхностная, подземная) вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11	2201	Цветность	от 1 ° цветности
102.	ГОСТ 31863	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11	2201	Цианиды	0,01-0,25 мг/дм ³
103.	ПНД Ф14.1:2:4.154-99	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода бассейнов и природные, сточные воды	-	-	Окисляемость перманганатная	0,25-100 мгО/дм ³
104.	ГОСТ 31940 п.6	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11	2201	Сульфат-ион (сульфаты)	2-50 мг/дм ³
105.	ГОСТ 33045 п. 5	Вода питьевая в том числе, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная подземная), и сточная вода	11.07.11	2201	Нитрит	0,003-30,0мг/дм ³

106.	ГОСТ 33045 п. 6	Вода питьевая в том числе, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная подземная), и сточная вода	11.07.11	2201	Нитрат	0,1-200,0мг/дм ³
107.	ГОСТ 33045 п.9	Вода питьевая в том числе, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная подземная), и сточная вода	11.07.11	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,1-300,0мг/дм ³
108.	ГОСТ 31956 пп.4-6	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности (водная вытяжка)	11.07.11 ; 1317; 22; 32.99	2201, 6103- 6111, 9503	Хром (3+) Хром (6+) Хром	0,025-25 мг/дм ³
109.	ГОСТ 31949	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности (водная вытяжка)	11.07.11 ; 1317; 22; 32.99	2201, 6103- 6111, 9503	Бор	от 0,05 мг/дм ³
110.	ГОСТ 4386 п.1	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.1 1	2201	Фторид-ион (фториды)	0,05-1,0 мг/дм ³
111.	ГОСТ 4386 п.3				Фторид-ион (фториды)	0,1-190мг/дм ³
112.	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая, вода дистиллированная, бидистиллированная, для лабораторного анализа, в том числе расфасованная в емкости, природная поверхностная и подземная и сточная, в том числе очищенная вода, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности (водная вытяжка)	1317; 22; 32.99	6103- 6111, 9503	Алюминий	0,01-10 мг/ дм ³
					Барий	0,01-20 мг/ дм ³
					Бериллий	0,0001-0,2 мг/ дм ³
					Железо	0,04-25,0 мг/ дм ³
					Кадмий	0,0001 -5,0мг/ дм ³
					Кобальт	0,002-5,0 мг/ дм ³
					Марганец	0,001-5,0 мг/ дм ³
					Молибден	0,001-20,0 мг/ дм ³
					Медь	0,001-5,0 мг/ дм ³

					Мышьяк	0,005-5,0 мг/ дм ³
					Никель	0,005-5,0 мг/ дм ³
					Олово	0,005-10,0 мг/ дм ³
					Свинец	0,002-5,0 мг/ дм ³
					Селен	0,002-5,0 мг/ дм ³
					Хром	0,002-10,0 мг/ дм ³
					Цинк	0,001-50,0 мг/ дм ³
113.	ГОСТ 31870 метод 1	Вода питьевая, источников водоснабжения, минеральная, для гемодиализа, для лабораторного анализа, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности, продукция непродовольственного назначения	11.07.11	2201	Алюминий	0,01-0,1 мг/ дм ³
					Барий	0,01- 0,2 мг/ дм ³
					Бериллий	0,0001- 0,002 мг/ дм ³
					Железо	0,04- 0,25 мг/ дм ³
					Кадмий	0,0001- 0,01 мг/ дм ³
					Кобальт	0,001- 0,05 мг/ дм ³
					Марганец	0,001- 0,05 мг/ дм ³
					Медь	0,001- 0,05 мг/ дм ³
					Молибден	0,001- 0,2 мг/ дм ³
					Мышьяк	0,005- 0,3 мг/ дм ³
					Никель	0,001- 0,05 мг/ дм ³
					Олово	0,005- 0,02 мг/ дм ³
					Свинец	0,001- 0,05 мг/ дм ³
					Селен	0,002 - 0,05 мг/ дм ³
					Хром	0,001- 0,05 мг/ дм ³
					Цинк	0,001- 0,05 мг/ дм ³
114.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Активный хлор (остаточный хлор)	0,5-5 мг/дм ³
115.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
116.	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Аммоний-ион (аммиак)	0,1-1,0 мг/дм ³
117.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Взвешенные вещества	0,5-5000 мг/дм ³
118.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Железо общее	0,05-10 мг/дм ³

119.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Мутность	0,1-5 мг/дм ³ ,
			—	—	Мутность	1,0-100,0 ЕМФ
120.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Нитрат-ион	0,1-100 мг/дм ³
121.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Нитрит-ион	0,02-3 мг/дм ³
122.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	ПАВ	0,01-10 мг/дм ³
123.	ГОСТ Р 55684- (ИСО 8467:1993) способ. Б	Вода питьевая, природная, сточная	11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость	0,25 - 100 мгО/дм ³
124.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
125.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная	11.07.11	2201	Фенолы	0,005-25 мг/дм ³
126.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода питьевая, природная, сточная	11.07.11	2201	Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³
127.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Фторид-ион	0,1-5,0мг/дм ³
128.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Ион аммония	0,05-4,0 мг/дм ³
129.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	α -ГХЦГ	0,00001-до 0,05 мг/дм ³
					β- ГХЦГ	
					γ- ГХЦГ	
					ДДТ	0,00001- 0,05мг/дм ³
					ДДЕ	
					ДДД	
					Гептахлор	0,00001- 0,05мг/дм ³
					Алдрин	0,00001- 0,05мг/дм ³
130.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (изд. 2017)	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Гексахлорбензол	0,00001- 0,05мг/дм ³
					Нефтепродукты	0,02-2,0мг/дм ³

131.	РД 52.24.496-2018	Вода природная поверхностных водоемов	—	—	Запах	0-5 баллов
					Прозрачность	—
132.	СанПиН 2.1.5.980-2000	Вода природная поверхностных водоемов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	—	—	Плавающие примеси	обнаружено/не обнаружено
					Окраска	—
133.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная поверхностных водоемов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	—	—	Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³
134.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная поверхностных водоемов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	—	—	Сульфаты	10-1000 мг/дм ³
135.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная поверхностных водоемов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	—	—	ХПК	4-80 мг/дм ³
136.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, питьевая вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода горячего водоснабжения, питьевая вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11	2201	Водородный показатель	1-14 ед pH
137.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Бор	0,05-5,0мг/дм ³
138.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый	—	—	Метиловый спирт	0,0001-0,0500 % об.
					Уксусный альдегид Сивушные масла (изопропиловый спирт, пропиловый спирт, изобутиловый спирт, бутиловый спирт, изоамиловый спирт)	0,5-10,0 мг/ дм ³
					Сложные эфиры (метиловый эфир уксусной кислоты, этиловый эфир уксусной кислоты)	0,5-10,0 мг/ дм ³

139.	ГОСТ 32035	Водки	—	—	Этиловый спирт, об. доля	0-100,0 %
					Щелочность	1,5-3,5 см ³ /100см ³
140.	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные	11.07.11	2201	Гидрокарбонаты	от 5,0 мг/дм ³
141.	ГОСТ 23268.16	Воды минеральные	11.07.11	2201	Йод	0,02-2,0 мг/дм ³
142.	ГОСТ 23268.5	Воды минеральные	11.07.11	2201	Кальций-Магний	от 1,0 мг/дм ³
143.	ГОСТ Р 54316	Воды минеральные	11.07.11	2201	Минерализация	0,1-15 г/дм ³
144.	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные	11.07.11	2201	Хлориды	от 20 мг/дм ³
145.	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные	11.07.11	2201	Нитриты	0,005 - 0,03 мг/дм ³
146.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные	11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость	0,0001-0,005 мг/дм ³
147.	ГОСТ Р ИСО 15767	Воздух рабочей зоны	—	—	Отбор проб	-
148.	ГОСТ Р 52717	Воздух рабочей зоны	—	—	Азота диоксид	1,0-50 мг/м ³
149.	ГОСТ Р ИСО 8756	Воздух рабочей зоны	—	—	Обработка данных по температуре, давлению и влажности	-
150.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	—	—	Азота диоксид	1,0-20 мг/м ³
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	1,0-20 мг/м ³
151.	МУ МЗ СССР 4945-88	Воздух рабочей зоны	—	—	Марганец в сварочных аэрозолях	от 0,02 мг/дм ³
152.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	—	—	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	2,0-100 мг/м ³
					Бензол	5-1500 мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	25-500 мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	20-500 мг/м ³
					Бензин	50-1200 мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	0,3-3,0 мг/м ³
					Озон	0,1-15 мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	100-10000 мг/м ³
					Ртуть	0,003-0,1 мг/м ³
					Серы диоксид	5,0-100 мг/м ³
					Углеводороды нефти	100-2000 мг/м ³
					Формальдегид	0,25-1,5 мг/м ³

					Хлор	0,5-200 мг/м3
					Аммиак	5,0-100 мг/м3
153.	МУ МЗ СССР 1637-77	Воздух рабочей зоны	—	—	Аммиак	5,0-50 мг/м3
154.	МУ МЗ СССР 1639-77	Воздух рабочей зоны	—	—	Озон	от 0,05мг/дм3
155.	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	—	—	Гидроксibenзол	0,15-1,5 мг/м3
156.	СТО МВИ 2606- 2018	Воздух рабочей зоны	—	—	Пропан -2ен-1-аль (акролеин)	0,1-1,4 мг/м3
157.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	—	—	Сероводород	4,3-93,0 мг/м3
158.	МУ 5914-89	Воздух рабочей зоны	—	—	Пыли (АПФД)	1,0-250 мг/м3
159.	МУ МЗ СССР 4588-88	Воздух рабочей зоны	—	—	Свинец	0,005-0,1мг/м³
					Серы диоксид	5,0-50 мг/м3
					Серная кислота	0,5-5,0 мг/м3
160.	ГОСТ Р 52716 (ИСО 8760:1990)	Воздух рабочей зоны	—	—	Углерод оксид	10 – 3000 мг/м3
161.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	—	—	Формальдегид	0,25-3,00 мг/м3
162.	МУ МЗ СССР 5937-91	Воздух рабочей зоны	—	—	Щелочи едкие	0,25-5,0 мг/м3
163.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ ЭЛАН	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, закрытых помещений	—	—	Азота диоксид	0-10 мг/м3
					Углерод оксид	0-20 мг/м3
					Азота оксиды (в пересчете на NO2)	0-50 мг/м3
164.	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие средства	—	—	Активный хлор	от 0,2%-8,0% от 3,0 г/дм³-200,0 г/дм³
165.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	—	—	Влага	0,5%-60,0%
					Сухие вещества	1,0%-25,0%
					СОМО	-
					Массовая доля хлористого натрия	0,5%-3,0%
					Массовая доля сахарозы	3, %-20,0%
					Титруемая кислотность	1,0°-6,0°К

					Титруемая кислотность молочной плазмы	10,0°-70,0°Т
					Титруемая кислотность жировой фазы	1,0°-6,0°К
166.	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	—	—	Бензойная кислота	от 0,5г/кг
167.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские	—	—	Кислотность	от 0,04 град.
168.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	—	—	Щелочность	от 0,04 град.
169.	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские	—	—	Массовая доля влаги	0,5%-50,0%
170.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские	—	—	Массовая доля жира	2,0-60,0 %
					Массовая доля золы	от 0,1мг/кг
					Металломагнитные примеси	от 1,0 мг/кг
171.	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские	—	—	Массовая доля редуцирующих веществ	от 0,1 % от 5,0 %
					Массовая доля общего сахара	
172.	ГОСТ 28391 п.3.4	Изделия фаянсовые	23.41.11 .110 23.41.12 .110	6912 00 850 0	Прочность прикрепления приставных деталей к изделию	соответствует/не соответствует
173.	ГОСТ Р 51470	Казеин и казеинаты	—	—	Массовая доля белка	от 1,0 %
174.	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	—	—	Массовая доля хлористого натрия	0,1%-7,0%
175.	ГОСТ 28001	Комбикорма, зерно	01.11; 10.6	1001- 1008; 1102- 1107	Зеараленон	от 50 мкг/кг
					Охратоксин А	от 10 мкг/кг
176.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы	10.2; 10.86.1 0.500	1604, 1605	Общая кислотность	от 0,01 %
177.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2; 10.86.1 0.500	1604, 1605	Массовая доля хлористого натрия	от 0,5 %
178.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.2; 10.86.1 0.500	1604, 1605	Массовая доля сухих веществ	10,0%-50,0%

179.	ГОСТ 28972	Консервы из рыбы и не рыбных объектов промысла	10.2; 10.86.1 0.500	1604, 1605	Активная кислотность	от 0,1 ед.рН
180.	ГОСТ 31688	Консервы молочные	10.51.5 ; 10.86.1 0.100	0402	Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	от 0,5 %
181.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51.5 ; 10.86.1 0.100	0402	Массовая доля жира	от 0,5 %
182.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51.5 ; 10.86.1 0.100	0402	Сахароза	от 0,5 %
183.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные	10.51.5 ; 10.86.1 0.100	0402	Массовая доля влаги Сухие вещества	от 0,1 % от 0,5 %
184.	ГОСТ 30305.3 п.5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.5 ; 10.86.1 0.100	0402	Кислотность	от 10°Т
185.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	10.51.5 ; 10.86.1 0.100	0402	Массовая доля влаги	от 0,1 %
186.	ГОСТ 33408	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди	—	—	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	5-500 мг/дм ³
					Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты)	0,4-40 мг/дм ³
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	12-1200 мг/дм ³
					Метанол (метиловый спирт)	8-800 мг/дм ³

					Изопропанол (изопропиловый спирт)	2-100 мг/дм ³
					1-Пропанол (пропиловый спирт)	4-400 мг/дм ³
					Изобутанол (изобутиловый спирт)	8-800мг/дм ³
					1-Бутанол (бутиловый спирт)	4-400 мг/дм ³
					Изоамилол (изоамиловый спирт)	30-3000мг/дм ³
187.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	—	—	Этиловый спирт, об. доля	0-100,0 %
					Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100 см ³
					Массовая концентрация сахара	0,1-1,5 г/100см ³
188.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	—	—	Массовая доля влаги	5-95 %
					Массовая доля жира	5,0-95,0 %
					Кислотность	0,05-10,0 °К
					Массовая доля белка	0,1-10 %
					Перекисное число	0,1-45,0 ммоль активного кислорода/кг
189.	ГОСТ 32189 пп.5.3-5.14	Маргарины, жиры	—	—	Массовая доля жира	40-85 %, 85-100%
					Массовая доля хлоридов (соль)	от 0-1,5 %
					Массовая доля влаги и летучих веществ	0-5 %
					Сорбиновая кислота и ее соли	0,05-0,20 %
					Бензойная кислота и ее соли	0,05-0,20 %
					Кислотность	0,5 -3,0 °К
190.	ГОСТ 5474	Масла растительные	—	—	Массовая доля золы	от 0,5%
191.	ГОСТ 5485	Масла растительные	—	—	Минеральные кислоты	от 0,01%
192.	ГОСТ 5479	Масла растительные	10.4	1501-1515	Неомыляемые вещества	0,1-2,0 %
193.	ГОСТ Р 50457 п.4	Масла растительные и жиры	10.4	1501-	Кислотное число	0,5-30,0 мг КОН/г

				1515	Кислотность	—
194.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры	10.4	1501-1515	Перекисное число	0,1-45,0 ммоль активного кислорода/кг
195.	ГОСТ 31933	Масла растительные и жиры	10.4	1501-1515	Кислотное число	0,1-30 мг КОН/г
196.	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля воды	13,0-25,0 %
197.	ГОСТ 32167	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	63,00-100,00 %
198.	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля сахарозы	1,00-26,00 %
199.	ГОСТ 31768 п 3.4	Мед	01.49.21	0409	Водородный показатель	3,0-9,0ед. pH
200.	ГОСТ 34232	Мед	01.49.21	0409	Свободная кислотность	10,0-80,0 мэкв/кг
201.	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.2	0401	Массовая доля гидроксиметилфурфурала	1,0-85,0 мг/кг
202.	ГОСТ 24066	Молоко	01.41.2	0401	Активность сахаразы	20,-200,0 ед./кг
203.	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2	0401	Диастазное число	3,0-40,0 ед. Готе
204.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	01.41.2	0401	Нерастворимые вещества	0%-0,5%
205.	ГОСТ 23452	Молоко и молочная продукция	01.41.2 ; 10.5; 10.86	0401-0406	Ингибирующие вещества (сода)	от 0,05 %
					Ингибирующие вещества (аммиак)	от 6,0*10 ⁻³ %
					Ингибирующие вещества (перекись водорода)	от 0,001 %
					Массовая доля жира	от 0,0 %
					α -ГХЦГ	0,005-2,0 мг/кг, мг/дм ³
					β- ГХЦГ	
					γ- ГХЦГ	
					ДДТ	0,008 -2,0 мг/кг,мг/дм ³
					ДДЕ	
					ДДД	
					Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг, мг/дм ³
206.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и молочная продукция	01.41.2	0401-	Кислотность	2°Т-250°Т

			; 10.5; 10.86	0406		
207.	ГОСТ 3624	Молоко и молочная продукция	01.41.2 ; 10.5; 10.86	0401- 0406	Кислотность	2°Т-250°Т
					Кислотность жировой фазы	От 0,1%
					Титруемая кислотность молочной плазмы	От 0,1%
208.	ГОСТ 23327	Молоко и молочная продукция	01.41.2 ; 10.5; 10.86	0401- 0406	Массовая доля белка	от 1,0 %
209.	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочная продукция	01.41.2 ; 10.5; 10.86	0401- 0406	Массовая доля влаги Сухие вещества	0,5%-99,0%
210.	ГОСТ 5867	Молоко и молочная продукция	01.41.2 ; 10.5; 10.86	0401- 0406	Массовая доля жира	0,1-40 %
211.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	01.41.2 ; 10.5; 10.86	0401- 0406	Массовая доля сухих обезжиренных веществ (СОМО)	0,5-99,0 %
212.	ГОСТ 3623	Молоко и молочная продукция	01.41.2 ; 10.5; 10.86	0401- 0406	Фосфатаза	отсутствие
					Пероксидаза	отсутствие
213.	ГОСТ Р 54758 п.7	Молоко и продукты переработки	01.41.2 ; 10.5; 10.86	0401- 0406	Плотность	1015-1040 кг/м ³
214.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки	01.41.2 ; 10.5; 10.86	0401- 0406	Сахароза или общий сахар	1,0-50,0%
215.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.5;	0401	Органолептические показатели: запах вкус	описание
216.	ГОСТ 34454	Молочные продукты	01.41.2 ; 10.5; 10.86	0401- 0406	Массовая доля белка	0,10 – 100,00%

217.	ГОСТ 3627	Молочные продукты	10.5; 10.86.1 0.100	0401- 0406	Массовая доля хлоридов (соль)	От 0,1 %
218.	ГОСТ 22760	Молочные продукты	10.5; 10.86.1 0.100	0401- 0406	Массовая доля жира	От 0,1 %
219.	ГОСТ 54756	Молоко и продукция молочная	01.41.2 ; 10.5; 10.86.1 0.100	0401- 0406	Сывороточный белок	0,40%-2,00%
220.	ГОСТ 27493	Мука, отруби	—	—	Кислотность	0,04 град.
221.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	—	—	Массовая доля влаги/влажность	от 0,1 %
222.	ГОСТ 27494	Мука, отруби	—	—	Массовая доля золы	0,36-6,29%
223.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты	10	0201- 0208; 0210; 1601 1602	Массовая доля белка	1,0-98,0 %
224.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты	10	0201- 0208; 0210; 1601 1602	Массовая доля жира	0,2-50,0%
225.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	10	0201- 0208; 0210; 1601 1602	Массовая доля нитрита натрия	От 0,001 % От 10 мг/кг
226.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	10	0201- 0208; 0210; 1601 1602	Массовая доля хлористого натрия	от 1,0 %

227.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	10	0201-0208; 0210; 1601 1602	рН/активная кислотность	4,5-9,5 ед. рН
228.	ГОСТ 31930	Мясо птицы	10	0207	Массовая доля влаги	от 1,0 %
229.	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты	10	0201-0208; 0210; 1601 1602	Активность кислой фосфатазы	0%-0,012%
230.	М 04-68-2010	Напитки, воды, алкогольная продукция	—	—	Алюминий	0,1-10 мг/кг
					Железо	0,5-20 мг/кг
					Кадмий	0,005-0,3 мг/кг
					Медь	0,05-10 мг/кг
					Мышьяк	0,1-2 мг/кг
					Свинец	0,05-3 мг/кг
231.	ГОСТ 33833	Напитки спиртные	—	—	Метиловый спирт	от 0,003 до 0,120 %
232.	ГОСТ 1059 п.2.6	Обувь валяная	15.20.1 4.130 15.20.1 4.143	6405	Серная кислота	0-100%
233.	ГОСТ 12788	Пиво	—	—	Кислотность	1,3-6,0 см3/100см3
234.	ГОСТ 28846 п.4.4	Перчатки и рукавицы	14.19.3 1	4203	Испытание на устойчивость окраски	Соответствует/не соответствует
235.	ГОСТ 12787	Пиво	—	—	Массовая доля спирта	от 0 %
					Массовая доля сухих веществ	От 0,1 %
					Массовая доля действительного экстракта	От 1 гр/дм
236.	МУ 4237-86	Пищевая продукция (калорийность готовых блюд)	10	0201-2001	белок Жиры Углеводы Калорийность	От 0,1 гр/порц 0,1-99,7 гр/порц От 0,1 гр/порц От 0,1 ккал
237.	МУ 4380-87	Пищевая продукция	10	0201-	α -ГХЦГ	от 0,001 мг/кг

				2209	β- ГХЦГ	
					γ- ГХЦГ	
					ДДТ	
					ДДЕ	от 0,002 мг/кг
					ДДД	
					Гептахлор	от 0,001 мг/кг
					Гексахлорбензол и др.	от 0,001 мг/кг
					Алдрин	от 0,001 мг/кг
238.	ГОСТ 33319	Продукты мясные	—	—	Массовая доля влаги	1,0%-85,0%
239.	ГОСТ 32092 п.6.6.	Посуда гончарная	23.41.1 1.110 23.41.1 2.110	6911 6912	Прочность прикрепления приставных деталей	соответствует/не соответствует
240.	ГОСТ Р 53547	Посуда керамическая	23.41.1 1.110 23.41.1 2.110	6911 6912	Кислотостойкость глазурного и декоративного покрытий	соответствует/не соответствует
241.	ГОСТ 32094 п.6.6	Посуда майоликовая	23.41.1 1.110 23.41.1 2.110	6911 6912	Прочность крепления приставных деталей	соответствует/не соответствует
242.	ГОСТ 30407 п.8.6	Посуда и декоративные изделия из стекла	23.13.1 3	7013 7017	Термическая устойчивость Проверка прочности крепления ручек	соответствует/не соответствует
243.	ГОСТ 30407 п.8.8				Кислотостойкость декоративного покрытия	соответствует/не соответствует
244.	ГОСТ 30407 п.8.9				Проверка прочности крепления ручек	соответствует/не соответствует
245.	ГОСТ 50962 п. 5.5	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	22.292 3	3924	Стойкость к горячей воде	соответствует/не соответствует
246.	ГОСТ 50962 п. 5.6				Миграция красителя	соответствует/не соответствует
247.	ГОСТ 50962 п. 5.7				Химическая стойкость	соответствует/не соответствует

248.	ГОСТ 50962 п. 5.11				Прочность крепления ручек	соответствует/не соответствует
249.	ГОСТ 50962 п. 5.27				Прочность канистр, бутылей и бутылочек	соответствует/не соответствует
250.	ГОСТ 28754 п.4.3	Ремни поясные и для часов	15.12.1 2	4203 4205	Испытание устойчивости к окраске ремней	соответствует/не соответствует
251.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки	10	0201 2209	Олово	от 5,0 мг/кг
252.	ГОСТ 30711 п.3	Пищевая продукция и сырье	10	0201- 2209	Афлатоксин В ₁	0,001-0,02 мг/кг
					Афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг
253.	МУ 5177-90 п.2.2	Зерно и зернопродукты	10	1101- 1107	Дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг
254.	МУ 5177-90 п.3.2				Зеараленон	от 0,1 мг/кг
255.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10	0201 2209	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	от 0,001 мг/кг
256.	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье, йодированные хлебобулочные изделия	—	—	йод	10,0 -450,0 мкг/кг
257.	МР № 3245-85	Пищевая продукция и сырье	10	0201- 2209	Охратоксин А	0,01-0,015 мг/кг
258.	М 04-64-2010	Пищевая продукция и сырье, корма, комбикорма и сырье, для их производства	10	1101- 1107; 0201- 2209	Свинец	0,05-10 мг/кг
					Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
					Мышьяк	0,05-10 мг/кг
					Олово	5,0-1000 мг/кг
					Хром	0,2-10 мг/кг
259.	МУК 4.1.986-00	Пищевая продукция и сырье, корма, комбикорма и сырье	10	1101- 1107; 0201- 2209	Свинец	0,02-10,0мг/кг
					Кадмий	0,01-2,0мг/кг
260.	МУК 4.1.991-00	Пищевая продукция и продовольственное сырье	10	1101- 1107; 0201- 2209	Медь	1,0-100,0мг/кг
					Цинк	5,0-200,0мг/кг
261.	ГОСТ 26927	Пищевая продукция и сырье, парфюмерно- косметическая продукция	10	1101- 1107;	Ртуть	от 0,003 мг/кг

				0201- 2209; 3304 3307		
262.	ГОСТ 26928	Пищевая продукция и сырье, парфюмерно- косметическая продукция	10	1101- 1107; 0201- 2209; 3304 3307	железо	от 0,1мг/кг
263.	ГОСТ 26929	Пищевая продукция и сырье, парфюмерно- косметическая продукция, продукция и материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	10	1101- 1107; 0201- 2209; 3304 3307	Пробоподготовка	—
264.	ГОСТ 26930	Пищевая продукция и сырье, растительность, парфюмерно-косметическая продукция	11.07.11 ;10	1101- 1107; 0201- 2209; 3304 3307	Мышьяк	от 0,025 мг/кг
265.	МУ 1541-76	Пищевая продукция, вода, почва			2,4 Д – кислота, ее соли, эфиры	от 0,04 мг/кг
266.	МУ 2142	Пищевая продукция, вода, почва, растительность	—	—	α -ГХЦГ	0,005 -2,0 мг/кг
					β- ГХЦГ	
					γ- ГХЦГ	
					ДДТ	0,005 -2,0 мг/кг
					ДДЕ	
					ДДД	
					Гептахлор	
					Алдрин	
					Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг

267.	МУ 3222-85	Пищевая продукция, вода, почва, растительность	—	—	Малатион (карбофос)	от 0,002 мг/кг
					Трихлорфон (хлорофос)	от 0,002 мг/кг
					Паратионметил (метафос)	от 0,002 мг/кг
					Фозалон	от 0,002 мг/кг
268.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукция, пищевое сырье	—	—	Фосфаты	50-300 мг/100г
269.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	—	—	α -ГХЦГ	от 0,001 мг/кг
					β- ГХЦГ	
					γ- ГХЦГ	
					ДДТ	от 0,007 мг/кг
					ДДЕ	
					ДДД	
					Гептахлор	от 0,005 мг/кг
					Алдрин	от 0,005 мг/кг
270.	ГОСТ 30710	Плоды, овощи и продукты их переработки	—	—	Малатион (карбофос)	0,004-0,04 мг/кг
					Паратион-метил (метафос)	0,004-0,04 мг/кг
					Фозалон	0,002-0,04 мг/кг
271.	ГОСТ 26489	Почва	—	—	Аммиак Аммонийный азот	от 5,0 мг/кг
272.	РД 52.18.191-89	Почва	—	—	Влажность	от 0,1 %
273.	МУК 4.1.1956-05	Почва	—	—	Нефтепродукты	20-7000 мг/кг
274.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10	Почва	—	—	Азот нитратов	0,23-23,0 мг/кг
275.	ГОСТ 26951	Почва	—	—	Нитраты	2,8-109 мг/кг
276.	ГОСТ 26423	Почва	—	—	pH	1-14 ед. pH
277.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	—	—	Формальдегид	от 0,005 мг/100 г
278.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	—	—	Фтор	от 2,0 мг/кг
279.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	—	—	Мышьяк	от 2,0 мг/кг
280.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.63-09 (М 03-07-2014)	Почва, грунты, донные отложения	—	—	Кадмий	0,10 -400 мг/кг
					Кобальт	1-4000 мг/кг
					Марганец	20-40000 мг/кг

					Медь	2,5-4000 мг/кг
					Никель	2,5-4000 мг/кг
					Свинец	2,5-4000 мг/кг
					Хром	1-2000 мг/кг
					Цинк	25-40000 мг/кг
281.	ГОСТ Р ИСО 11465	Почва, отходы	—	—	Влажность	От 0,1 %
282.	МИ 2878-2004	Почва	—	—	Ртуть	от 0,025-25,0 мг/кг
283.	ГОСТ 15113.7	Пищевые концентраты	—	—	Массовая доля хлоридов	От 0,1 %
284.	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М01-46-2013)	Природные и сточные воды	—	—	Железо	0,05-20,0 мг/дм3
					Свинец	0,002-1,0 мг/дм3
					Марганец	0,002-10,0 мг/дм3
					Молибден	0,001-1,0 мг/дм3
					Медь	0,001-1,0 мг/дм3
					Мышьяк	0,005-1,0 мг/дм3
					Кадмий	0,0002-0,02 мг/дм3
					Алюминий	0,02-10,0 мг/дм3
					Барий	0,025-20,0 мг/дм3
					Бериллий	0,0001-0,02 мг/дм3
					Кобальт	0,0025-1,0 мг/дм3
					Никель	0,005-1,0 мг/дм3
					Селен	0,002-1,0 мг/дм3
					Стронций	0,001-70,0 мг/дм3
					Хром	0,0025-20,0 мг/дм3
					Цинк	0,005-10,0мг/дм3
285.	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания	10.86.1 0.100	0401- 0406	Витамин С (аскорбиновая кислота)	0,01мг/100 гр
286.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.1 0.100	0401- 0406	Кислотность	0,004град
287.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания	10.86.1 0.100	0401- 0406	Массовая доля белка	от 0,1 %
288.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	10.86.1 0.100	0401- 0406	Массовая доля влаги	от 1,0 %

289.	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания	10.86.1 0.100	0401- 0406	Массовая доля жира	от 0,1 %
290.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.1 0.100	0401- 0406	Активная кислотность	3,0-8,0 ед. pH
291.	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания	10.86.1 0.100	0401- 0406	Индекс растворимости	—
292.	ГОСТ 30648.7	Продукты молочные для детского питания	10.86.1 0.100	0401- 0406	Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар	От 1 %
293.	ГОСТ 10574 п.6	Продукты мясные	10	1602	Массовая доля крахмала	обнаружено/не обнаружено
294.	ГОСТ 10574 п.7				Массовая доля крахмала	0,03-15,4 %
295.	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78)	Продукты мясные	10	1602	Массовая доля крахмала	—
296.	ГОСТ 9793	Продукты мясные	10	1602	Массовая доля влаги	1,0-85,0 %
297.	ГОСТ 33319	Продукты мясные	10	1602	Массовая доля влаги	1,0-85,0 %
298.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные	10	1602	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012 %
299.	ГОСТ 9959	Продукты мясные	10	1602	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вид на разрезе, вкус, посторонние примеси	описание
300.	ГОСТ 23231	Продукты мясные	10	1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	от 0%-0,012%
301.	ГОСТ 9794	Продукты мясные	10	1602	Фосфор	0,01-1,5 мг/кг
302.	ГОСТ 24556 п.2.4.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3; 10.86.1 0.200	2001; 2002; 2004- 2009	Витамин С (аскорбиновая кислота)	от 0,001 %
303.	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	10.3; 10.86.1 0.200	2001; 2002; 2004- 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	От 0,2 %
304.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.3;	2001;	Массовая доля растворимых	От 0,2 %

			10.86.1 0.200	2002; 2004- 2009	сухих веществ	
305.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.3; 10.86.1 0.200	2001; 2002; 2004- 2009	Массовая доля сахаров Углеводы	От 0,1 %
306.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	10.3; 10.86.1 0.200	2001; 2002; 2004- 2009	Массовая доля сухих веществ и влаги	От 1-99 %
307.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.3; 10.86.1 0.200	2001; 2002; 2004- 2009	Массовая доля сухих веществ не растворимых в воде	От 0,1 %
308.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.3; 10.86.1 0.200	2001; 2002; 2004- 2009	Нитраты	36-9188 мг/кг
309.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.3; 10.86.1 0.200	2001; 2002; 2004- 2009	Массовая доля хлоридов	От 0,1 %
310.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.3; 10.86.1 0.200	2001; 2002; 2004- 2009	pH /активная кислотность	2,0 – 12,0 ед. pH
311.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	—	—	Отбор проб, подготовка проб	-
312.	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного питания	—	—	Масса (объем)	от 0,005 кг
					Массовая доля влаги (сухих веществ)	от 1,0 %
					Массовая доля жира	от 0,5 %
					Массовая доля сахара	от 2,0 %
					Массовая доля хлорида натрия	от 0,1 %

					(поваренной соли)	
					Общая (титруемая) кислотность	от 0,04 град
					Наполнитель	описание
					Массовая доля хлеба	от 0,1 %
					Щелочность	от 0,1 %
					Кислотность	от 0,04 град.
313.	МУ 122-5/72	Продукция общественного питания	—	—	Проба на пероксидазу/ качество термообработки	соответствует/ не соответствует
					Средняя масса блюда	от 0,005 кг
					Объем или масса напитка	от 0,05 кг
					Белок	от 0,1 г/порц.
					Жир	от 0,1 г/порц.
					Углеводы	от 0,1 г/порц.
					Энергетическая ценность	от 1,0 ккал
					Влага	от 1,0 %
					Сухие вещества	от 1,0 %
					Сахар в водной фазе	от 2,0%
					Общий сахар	от 2,0%
					Хлористый натрий	От 0,1%
					Витамин С	0,01 мг/100г -
314.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	—	—	Нитраты	от 30,0 мг/кг
315.	ГОСТ 7636 п.3.3	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты их переработки	10.2; 10.861 0.500	0302-0308; 1604	Массовая доля влаги	от 0,1 %
316.	ГОСТ 7636 п.3.5				Массовая доля хлористого натрия	от 0,02 г/кг
317.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2; 10.861 0.500	0302-0308; 1604	Массовая доля глазури	от 0,7 %
318.	ГОСТ Р 55503	Рыба, рыбная продукция	10.2; 10.861 0.500	0302-0308; 1604	Фосфор	0,8-20,0 мг/кг
319.	МУ 4274-87 доп СанПиН 42-	Рыбопродукты	10.2; 10.861	0302-0308;	Гистамин	от 10,0 мг/кг

	123-4083-86		0.500	1604		
320.	ГОСТ Р 54642	Сахар	—	—	Массовая доля влаги	0,10-1,00 %
					Массовая доля сухих веществ	-
321.	ГОСТ 12574	Сахар	—	—	Массовая доля золы	0,001-0,100%
322.	ГОСТ 34128	Соки фруктовые и овощные	—	—	Массовая доля растворимых сухих веществ	2,0-80,0 %
323.	ГОСТ Р 51575	Соль	—	—	Массовая доля йода	20,0-60,0 мкг/г
324.	МУК 4.1.699-98	Соль	—	—	Массовая доля йода	1,1-104,7 мг/кг
325.	ГОСТ Р 55063	Сыр и сыр плавленый	10.51.4	0406	Массовая доля хлоридов (соль)	0,5-10,0 %
					Массовая доля влаги	3,0-70,0 %
					Массовая доля жира	7,0-39,0 %
					Сахароза	5,0-32,0 %
326.	ГОСТ Р 54662	Сыр и сыр плавленый	10.51.4	0406	Белок	5,0-55,0 %
327.	ГОСТ 28631 п.7.4.	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	15.12.1 2	4202	Испытание на устойчивость к окраске	соответствует/не соответствует
328.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	10	0201-2209	Фосфор	от 1,0мг/кг
329.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	—	—	Влажность	от 1,0 %
330.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	—	—	Массовая доля поваренной соли	от 0,1 %
331.	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	—	—	Массовая доля сахара	2,0-20,0 %
332.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	—	—	Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, цвет, вкус, запах, масса изделия	описание
333.	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия	—	—	Пористость мякиша	от 30,0%
334.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	—	—	Кислотность	от 0,2 град.
335.	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия	—	—	Массовая доля жира	от 0,1 %
336.	ГОСТ 1936 п.2.5	Чай	—	—	Массовая доля влаги	от 1,0 %
337.	ГОСТ 1572	Чай	—	—	Массовая доля сухих веществ	-
338.	МУК 4.1.1492-03	Этиловый спирт и спиртосодержащая продукция	—	—	Диэтиловый эфир	0,1-1,0 % об.
					Крононовый альдегид	0,05-0,20 % об.

					Уксусный альдегид	0,05-0,50 % об.
339.	МУК 4.1.1493-03	Этиловый спирт и спиртсодержащая продукция	—	—	Диэтилфталат	0,02-0,15 % об.
340.	МУК 4.1.1494-03	Этиловый спирт и спиртсодержащая продукция	—	—	Ксилол	5,0-20,0 % об.
					Толуол	5,0-20,0 % об.
					Этилацетат	1,0-10,0 % об.
341.	МУК 4.1.1486-03	Этиловый спирт и спиртсодержащая продукция	—	—	Пропиловый спирт	5,0 -15,0 % об.
					Бутиловый спирт	5,0 -15,0 % об.
					Изобутиловый спирт	5,0 -15,0 % об.
342.	МУК 4.1.1490-03	Этиловый спирт и спиртсодержащая продукция	—	—	Трет-бутиловый спирт	0,1-0,75 % об.
					Изопропиловый спирт	5,0-15,0 % об.
					Метиловый спирт	0,001-0,1 % об.
343.	РД 52.04.186-89 п.6.5	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	—	—	Углерод оксид	0,003-0,2 мг/дм ³
344.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п. 10.2	Природные поверхностные воды	—	—	БПК	0,1 до 10 мг/дм ³
345.	ГОСТ 54669 п. 6	Молоко	—	—	Кислотность	(2-250)°Т
346.	ГОСТ 30305.3 п.4	Консервы молочные, сгущенные	—	—	Кислотность	от 10° Т
347.	ГОСТ 13586.5	Зерно	—	—	Влага	от 1,0 %
348.	ГОСТ 51411	Зерно и продукты его переработки	—	—	Массовая доля золы	от 1,0 %
349.	МУ 2858-83	Воздух рабочей зоны	—	—	Дельтаметрин (децис)	от 0,05 мг/м ³
					Циперметрин (рипкорд)	от 0,05 мг/м ³
					Фенвалерат (сумицидин)	от 0,05 мг/м ³
					Перметрин (амбуш)	от 0,05 мг/м ³
350.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	—	—	Массовая доля белка	от 1,0 %
351.	ГОСТ 26312.7	Крупа	—	—	Влажность	от 1,0 %
352.	ГОСТ 18309 метод. Б	Вода питьевая в том числе, вода, расфасованная в емкости, природная, и сточная вода	—	—	Полифосфаты (фосфаты)	0,005до 0,8мг/дм ³
353.	ГОСТ 18309 метод. В	Вода питьевая в том числе, вода, расфасованная в емкости, природная, и сточная вода	—	—	Полифосфаты (фосфаты)	0,025до1000мг/д ³
354.	ГОСТ 18309 метод Г	Вода питьевая в том числе, вода,	—	—	Полифосфаты (фосфаты)	0,005 до 0,8 мг/дм

		расфасованная в емкости, природная, и сточная вода				
355.	ГОСТ Р57164 п.5.8.1.1	Вода питьевая, природная, горячего водоснабжения, вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Характер запаха	От 0 до 5 баллов
356.	ГОСТ Р57164 п.5.8.2.1		—	—	Характер вкуса и привкуса	От 0 до 5 баллов
357.	ГОСТ Р57164 п.5.8.1.4		—	—	Запах при 60°C	От 0 до 5 баллов
358.	ГОСТ Р 55684- (ИСО 8467:1993) способ. А	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Перманганатная окисляемость	0,5 -10 мг О/дм ³
359.	ГОСТ 31870 метод 2	Вода питьевая, источников водоснабжения, минеральная, для гемодиализа, для лабораторного анализа, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения, сточная	11.07.11	2201	Алюминий	0,01-0,1 мг/ дм ³
					Барий	0,01- 0,2 мг/ дм ³
					Бериллий	0,0001- 0,002 мг/дм ³
					Железо	0,04- 0,25 мг/ дм ³
					Кадмий	0,0001- 0,01 мг/ дм ³
					Кобальт	0,001- 0,05 мг/ дм ³
					Марганец	0,001- 0,05 мг/ дм ³
					Медь	0,001- 0,05 мг/ дм ³
					Молибден	0,001- 0,2 мг/ дм ³
					Мышьяк	0,005- 0,3 мг/ дм ³
					Никель	0,001- 0,05 мг/ дм ³
					Олово	0,005- 0,02 мг/ дм ³
					Свинец	0,001- 0,05 мг/ дм ³
					Селен	0,002 - 0,05 мг/ дм ³
					Хром	0,001- 0,05 мг/ дм ³
					Цинк	0,001- 0,05 мг/ дм ³
360.	ГОСТ 31950 пп.4,.5	Вода питьевая природная (поверхностные и подземные) сточная, и вода для гемодиализа	—	—	Ртуть	от 0,1-5,0 мкг/дм ³
361.	ГОСТ 33741	Продукты пищевые консервированные	—	—	Массовая доля мяса и жира	От 1,0%
					Массовая доля мяса к массе нетто	От 1,0%

					Массовая доля соуса к массе нетто	От 1,0%
					Органолептические показатели	описание
362.	ГОСТ 32189 п.5.2	Маргарины, жиры	—	—	Органолептические показатели	описание
363.	ГОСТ 31954 п.5	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Жесткость общая	от 0,1 °Ж
364.	ГОСТ 4386 п.2	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Фторид-ион (фториды)	от 0,04-0,6 мг/дм ³
365.	ГОСТ 31940 п.4	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Сульфат-ион	25,0-500,0 мг/дм ³
366.	ГОСТ 31940 п.5		—	—	Сульфат-ион	10-2500 мг/дм ³
367.	ГОСТ 30711 п.4	Пищевая продукция и сырье	—	—	Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг
368.	МУ 5177-90 пп. 2.3-2.4;	Зерно и зернопродукты	—	—	Дезоксиниваленол	0,05 мг/кг
369.	МУ 5177-90 пп. 3.3-3.4,		—	—	Зеараленон	0,005 мг/кг
370.	МУК 4.4.1.011-93 п.8	Продовольственное сырье и пищевые продукты	—	—	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	от 0,001 мг/кг
371.	МУ 2473-81	Пищевая продукция, вода, почва, растительность	—	—	Дельтаметрин (децис)	от 0,01-0,04мг/кг
					Циперметрин (рипкорд)	от 0,01-0,06мг/кг
					Фенвалерат (сумицидин)	от 0,01-0,06мг/кг

					Перметрин (амбуш)	от 0,01-0,06мг/кг
372.	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	—	—	Массовая доля сахаров Углеводы	От 1,0%
373.	ГОСТ 29270 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	—	—	Нитраты	36-9188 мг/кг
374.	ГОСТ 26186 пп.2-3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	—	—	Массовая доля хлоридов	От 0,1%
Отделение физических факторов (662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул.Мира, 5, пом. 1)						
375.	МУ 1844-78	Рабочие места и производственные зоны	—	—	Уровень звука	(22÷139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22÷139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22÷139) дБА
376.	МУК 4.3.2194-07	Здания жилого и общественного назначения, территория жилой застройки	—	—	Уровень звука	(22÷139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22÷139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22÷139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Общий (линейный) уровень звукового давления	(22÷139) дБ _{лин}
					Эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	(22÷139) дБ _{лин}
377.	ГОСТ 12.1.020 с изм. № 1	Помещения водного транспорта	—	—	Уровень звука	(22÷139) дБА

					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22÷139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22÷139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Общий (линейный) уровень звукового давления	(22÷139) дБ _{лин}
					Эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	(22÷139) дБ _{лин}
378.	МР 4.3.0008-10	Рабочие места, здания жилого, общественного назначения; территория жилой застройки, игрушки	—	—	Уровень звукового давления на частоте 1000 Гц	(94÷114) дБ
					Оценка неопределенности измерений	-
379.	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места, жилые помещения	—	—	Корректированные по частоте средние квадратические значения	(53÷164) дБ
					Эквивалентные корректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷164) дБ
380.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	—	—	Уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот	(53÷164) дБ
					Корректированные по частоте средние квадратические значения	(53÷164) дБ

					Эквивалентные корректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷164) дБ
381.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631- 2:2003)	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	—	—	Уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот	(53÷164) дБ
					Корректированные по частоте средние квадратические значения	(53÷164) дБ
					Эквивалентные корректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷164) дБ
382.	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	—	—	Уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот	(53÷164) дБ
					Корректированные по частоте средние квадратические значения	(53÷164) дБ
					Эквивалентные корректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷164) дБ
383.	ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005)	Ручные машины и машины с ручным управлением	—	—	Уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот	(53÷164) дБ

					Корректированные по частоте средние квадратические значения	(53÷164) дБ
					Эквивалентные корректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷164) дБ
384.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2004)	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	—	—	Уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот	(53÷164) дБ
					Корректированные по частоте средние квадратические значения	(53÷164) дБ
					Эквивалентные корректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷164) дБ
385.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочие места	—	—	Уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот	(53÷164) дБ
					Корректированные по частоте средние квадратические значения	(53÷164) дБ
					Эквивалентные корректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷164) дБ
386.	МУ 3911-85	Рабочие места, места контакта с руками оператора	—	—	Уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот	(53÷164) дБ

					Корректированные по частоте средние квадратические значения	(53÷164) дБ
					Эквивалентные корректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷164) дБ
387.	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны	—	—	Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности	(1÷200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (расчетный)	(0,1-100) %
					Освещенность (минимальная, средняя, цилиндрическая)	(1÷200000) лк
					Средняя освещенность улиц, дорог, площадей, полуцилиндрическая освещенность пешеходных зон	(1÷200000) лк
					Вертикальная освещенность (засветка окон)	(1÷200000) лк
					Минимальная освещенность мест производства работ вне зданий	(1÷200000) лк
388.	ГОСТ 26824	Здания и сооружения, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	—	—	Яркость	(1÷200000) кд/м ²
389.	ГОСТ 33393	Здания жилого, общественного и производственного назначения	—	—	Коэффициент пульсации освещенности	(1÷100) %

390.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.2	Рабочие места	—	—	Освещенность	(1÷200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (расчетный)	(0,1-100) %
391.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.3	Рабочие места	—	—	Освещенность	(1÷200000) лк
392.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.6	Рабочие места	—	—	Яркость	(10÷200000) кд/м ²
393.	ГОСТ 30494, п.6.3	Здания жилого и общественного назначения	—	—	Температура воздуха	(-40÷+85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20) м/с
394.	ГОСТ 30494, п.6.4	Здания жилого и общественного назначения	—	—	Температура поверхностей	(-20 ÷ +250) °С
395.	ГОСТ 30494, п.6.5	Здания жилого и общественного назначения	—	—	Результирующая температура помещения (расчетная)	-
396.	ГОСТ 30494, п.6.7	Здания жилого и общественного назначения	—	—	Относительная влажность воздуха	(3÷98) %
397.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	—	—	Температура воздуха	(-40÷ +85) °С
					Температура поверхностей	(-20 ÷ +250) °С
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 ÷ 50) °С
398.	МУ 4425-87	Системы промышленной вентиляции производственных помещений	—	—	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	(0,1÷20) м/с

399.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, производственные и общественные помещения	—	—	Концентрация аэроионов	$(10^2 \div 10^6)$ ион/см ³
					Коэффициент униполярности (расчетный)	-
400.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	—	—	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	$(0,01 \div 100)$ кВ/м
401.	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц	$(2 \div 600)$ В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц	$(0,5 - 16)$ А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 40 ГГц	$(0,265 - 100000)$ мкВт/см ²
402.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	—	—	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	$(0,01 \div 100)$ кВ/м
					Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	$(0,1 \div 1800)$ А/м
403.	МУК 4.3.1167-02	Помещения жилых, общественных, производственных, административных и бытовых зданий, территория жилой и нежилой застройки	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц	$(2 \div 600)$ В/м

					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц	(0,5 - 16) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 40 ГГц	(0,265 - 100000) мкВт/см ²
404.	МУК 4.3.1677-03	Помещения жилых, общественных, производственных, административных и бытовых зданий, территория жилой и нежилой застройки	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц	(2÷600) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц	(0,5 - 16) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 40 ГГц	(0,265 - 100000) мкВт/см ²
405.	ГН 2.1.8/ 2.2.4.2262-2007	Здания жилого, общественного назначения, селитебная территория	—	—	Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 ÷ 1800) А/м
406.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	—	—	Температура горячей воды	(0÷ +150) °С
407.	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.5	Помещения жилых, общественных, производственных, административных и бытовых зданий; полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции	—	—	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м
408.	СанПиН 2.5.2.703-98 (приложение № 5	Рабочие места	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц - 300 МГц	(2 ÷ 600) В/м

					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 кГц - 50 МГц	$(0,5 \div 16) \text{ А/м}$
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	$(0,265 \div 100000) \text{ мкВт/см}^2$
409.	СанПиН 2.5.2.703-98 (приложение № 9)	Рабочие места	—	—	Температура воздуха	$(-40 \div +85) \text{ }^\circ\text{C}$
					Температура поверхностей	$(-20 \div +250) \text{ }^\circ\text{C}$
					Относительная влажность воздуха	$(3 \div 98) \%$
					Скорость движения воздуха	$(0,1 \div 20) \text{ м/с}$
410.	ГОСТ 23337	Здания жилого и общественного назначения, селитебная территория	—	—	Уровень звука	$(22 \div 139) \text{ дБ(А)}$
					Эквивалентный уровень звука	$(22 \div 139) \text{ дБ(А)}$
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	$(22 \div 139) \text{ дБ}$
					Максимальный уровень звука	$(22 \div 139) \text{ дБ(А)}$
411.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	—	—	Уровень звука	$(22 \div 139) \text{ дБ(А)}$
					Эквивалентный уровень звука	$(22 \div 139) \text{ дБ(А)}$

					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Пиковый уровень звука	(22÷139) дБ(А)
412.	МУК 4.3.3212-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие местах пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а также морских сооружениях	—	—	Уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Эквивалентный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
413.	МУК 4.3.3213-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие местах пребывания экипажа и пассажиров на морских и речных судах всех типов и назначений, а также морских стационарных платформах (МСП) и плавучих буровых установках (ПБУ)	—	—	Эквивалентно скорректированный уровень виброускорения (виброскорости)	(53÷164) дБ
					Уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот	(53÷164) дБ
414.	ГОСТ Р 50949, п. 5, п. 6.1, п. 6.2	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках (ЭЛТ) и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров (дисплеи)	—	—	Яркость	(1÷200000) кд/м ²
415.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3.1- п.2.3.5, п. 2.3.8	Рабочие места	—	—	Температура воздуха	(-40÷ +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20) м/с

416.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3.7	Рабочие места	—	—	Температура поверхностей	(-20 ÷ +250) °С
417.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 5.3	Рабочие места	—	—	Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Общий (линейный) уровень звукового давления	(22÷139) дБ(Лин)
					Эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	(22÷139) дБ(Лин)
418.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.2	Рабочие места	—	—	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м
419.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.4	Рабочие места	—	—	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 ÷ 100) кВ/м
					Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 ÷ 1800) А/м
420.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.6	Рабочие места	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц - 300 МГц	(2 ÷ 600) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 кГц - 50 МГц	(0,2 - 40) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	(0,265 - 100000) мкВт/см ²

421.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.7	Рабочие места	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц	(5÷1000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц-400 кГц	(0,5÷40) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц	(0,0625÷5) мкТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2кГц-400 кГц	(5÷500) нТл
422.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3.1, п. 10.3.2	Рабочие места	—	—	Освещенность	(1÷200000) лк
423.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3.6- п.10.3.9	Рабочие места	—	—	Коэффициент пульсации освещенности	(1÷100) %
424.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3.3- п.10.3.5	Рабочие места	—	—	Яркость	(10÷200000) кд/м ²
425.	МУК 4.3.3214-14, п. 5.3	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие местах пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а также морских сооружениях	—	—	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м
426.	МУК 4.3.3214-14, п. 5.4	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие местах пребывания экипажа и	—	—	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 ÷ 100) кВ/м

		пассажиров на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а также морских сооружениях			Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 ÷ 1800) А/м
427.	МУК 4.3.3214-14, п. 5.5	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а также морских сооружениях	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц	(2 - 600) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц	(0,2 - 40) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	(0,265 - 100000) мкВт/см ²
428.	МУК 4.3.3214-14, п. 5.6	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а также морских сооружениях	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц	(5÷1000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц-400 кГц	(0,5÷40) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц	(0,0625÷5) мкТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2кГц-400 кГц	(5÷500) нТл
429.	СанПиН 9-29.7-95	Продукция непродовольственного назначения (все виды товаров народного потребления)	—	—	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м

430.	ГОСТ 31329	речные и морские суда всех видов на внутренних водных путях, в портах и гаванях, исключая малые прогулочные суда	30.1	8901-8907	Уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Эквивалентный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
431.	МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.174 99)	Здания жилого и общественного назначения	—	—	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (виброскорости)	(53÷164) дБ
					Уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот	(53÷164) дБ
432.	МИ ПКФ-14-009 (ФР.1.36.2014.180 50)	Здания жилого и общественного назначения	—	—	Уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Эквивалентный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22÷139) дБ(А)

433.	МИ ПКФ-14-010 (ФР.1.36.2014.177 45)	Рабочие места	—	—	Уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Эквивалентный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Пиковый уровень звука	(22÷139) дБ(А)
434.	МИ ПКФ-14- 011(ФР.1.36.2014. 17749)	Рабочие места	—	—	Уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Эквивалентный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Пиковый уровень звука	(22÷139) дБ(А)
435.	МИ ПКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.180 01)	Здания жилого и общественного назначения	—	—	уровни звукового давления в октавных полосах частот	22÷139 дБ
					эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот	22÷139 дБ
					общий (линейный) уровень звукового давления	22÷139 дБ (дБ _{лин});
					эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	22÷139 дБ (дБ _{лин});

436.	МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.187 74)	Рабочие места	—	—	эквивалентный корректированный уровень виброускорения (виброскорости)	(53÷164) дБ
					уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот	(53÷164) дБ
437.	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.187 73)	Рабочие места, производственные помещения, территория	—	—	уровни звукового давления в октавных полосах частот	22÷139 дБ
					эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот	22÷139 дБ
					общий (линейный) уровень звукового давления	22÷139 дБ (дБ _{лин});
					эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	22÷139 дБ (дБ _{лин});
438.	МИ ПКФ-14- 017(ФР.1.36.2015. 19727)	рабочие места водителей, места пассажиров	—	—	эквивалентный корректированный уровень виброускорения (виброскорости)	(53÷164) дБ
					уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот	(53÷164) дБ

439.	МИ ПКФ-15-018 (ФР.1.36.2015.204 94)	Рабочие места водителей	—	—	эквивалентный корректированный уровень виброускорения (виброскорости)	(53÷164) дБ
					уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот	(53÷164) дБ
440.	МИ ПКФ-15-022 (ФР.1.36.2015.215 30)	Рабочие места	—	—	эквивалентный корректированный уровень виброускорения (виброскорости)	(53÷164) дБ
					уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот	(53÷164) дБ
441.	Руководства по эксплуатации прибора: ЭКОФИЗИКА- 110В (ПКДУ.411000.00 1.03 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	—	—	эквивалентный корректированный уровень виброускорения (виброскорости)	(53÷164) дБ
					уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот	(53÷164) дБ

442.	Руководства по эксплуатации прибора: ОКТАВА-101ВМ (РЭ 4277-02-76596538-05)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	—	—	эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (виброскорости)	(53÷164) дБ
					уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот	(53÷164) дБ
443.	Руководства по эксплуатации прибора: ЭКОФИЗИКА 110А (ПКДУ.411000.00 1.02 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	—	—	эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (виброскорости)	(53÷164) дБ
					уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот	(53÷164) дБ
					Уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Эквивалентный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Общий (линейный) уровень звукового давления	(22÷139) дБ(Лин)
					Эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	(22÷139) дБ(Лин)

444.	Руководства по эксплуатации прибора: ОКТАВА-110А (РЭ 4381-003-76596538-06)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	—	—	Уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Эквивалентный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Общий (линейный) уровень звукового давления	(22÷139) дБ(Лин)
					Эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	(22÷139) дБ(Лин)
445.	Руководство по эксплуатации прибора: ТК-5.06	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	—	—	Температура поверхностей	(-20 ÷ +250) °С
446.	Руководство по эксплуатации прибора: Chektemp 1	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	—	—	Температура горячей воды	(0÷ +150) °С
447.	Руководство по эксплуатации прибора: Метеоскоп-М (БВЕК.43 1110.04 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	—	—	Температура воздуха	(-40÷ +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20) м/с
448.	Руководство по эксплуатации прибора: ТКА-ПКМ	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	—	—	Температура воздуха	(-0÷ +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10÷98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20) м/с

449.	Руководство по эксплуатации прибора: ТКА-ТВ (ЮСУК 2.860.001 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, вода	—	—	Температура воздуха	$(-0 \div +50) ^\circ\text{C}$
					Относительная влажность воздуха	$(10 \div 98) \%$
					Скорость движения воздуха	$(0,1 \div 20) \text{ м/с}$
450.	Руководство по эксплуатации прибора: СТ-01 (МГФК 410000.001 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	—	—	Напряженность электростатического поля	$(0,3 \div 180,0) \text{ кВ/м}$
451.	Руководство по эксплуатации прибора: ПЗ-50 (паспорт)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	—	—	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	$(0,01 \div 100) \text{ кВ/м}$
					Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	$(0,1 \div 1800) \text{ А/м}$
452.	Руководство по эксплуатации прибора: ПЗ-31 (ИУИЯ.411153.08 7РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц	$(2 \div 600) \text{ В/м}$
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц	$(0,2 - 40) \text{ А/м}$
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	$(0,265 - 100000) \text{ мкВт/см}^2$
453.	Руководство по эксплуатации прибора: ВЕ-	Рабочие места	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2кГц	$(8 \div 100) \text{ В/м}$

	МЕТР-АТ-002 (МГФК 411173.004 РЭ)				Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц-400 кГц	(0,8÷10) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц	(0,08÷1) мкТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2кГц-400 кГц	(8÷100) нТл
454.	Руководство по эксплуатации прибора: ВЕ- МЕТР-АТ-003 (БВЕК.43 1440.08.04 РЭ)	Рабочие места	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц	(5÷1000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц-400 кГц	(0,5÷40) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц	(0,0625÷5) мкТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2кГц-400 кГц	(5÷500) нТл
455.	Руководство по эксплуатации прибора: Эколайт-01 (СФАТ.412125.00 1 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, территория жилой застройки	—	—	Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %
					Освещенность	(1÷200000) лк
					Коэффициент пульсаций освещенности	(1÷100) %
					Яркость	(10÷200000) кд/м ²
456.	Руководство по эксплуатации прибора: ТКА-	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и	—	—	Освещенность	(10÷200000) лк

	ПКМ	сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, территория жилой застройки			Коэффициент пульсаций освещенности	(1÷100) %
457.	Руководство по эксплуатации прибора: ТКА-ПК (ЮСУК 2.860.002 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, территория жилой застройки	—	—	Освещенность	(10÷200000) лк
					Яркость	(10÷200000) кд/м ²
458.	Руководство по эксплуатации прибора МАС-01 (МГФК.510000.РЭ)	Рабочие места	—	—	Концентрация аэроионов	(10 ² ÷10 ⁶) ион/см ³
					Коэффициент униполярности (расчетный)	-
459.	Руководство по эксплуатации дальномера лазерного Bosh GLM 50 C	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	—	—	Измерение расстояния	(0,05÷50) м
460.	МИ ПКФ 12-006	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки, рабочие места	—	—	эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (виброскорости)	(53÷164) дБ
					уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот	(53÷164) дБ
					Уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Эквивалентный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ

					Максимальный уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот	(22÷139) дБ
					Общий (линейный) уровень звукового давления	(22÷139) дБ(Лин)
					Эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	(22÷139) дБ(Лин)
461.	ФР.1.37.2013.1475 5, п.9.1	Здания жилого, общественного и производственного назначения, рабочие места	—	—	Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %
462.	ФР.1.37.2013.1475 5, п. 9.3	Здания жилого, общественного и производственного назначения, рабочие места	—	—	Коэффициент пульсаций освещенности	(1÷100) %
463.	ГОСТ 12.3.018 п. 1, п. 4.1, п. 5.7, п. 5.8	Вентиляционные системы зданий и сооружений	—	—	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	(0,1÷20) м/с
464.	ГОСТ Р 53906	Игрушки	32.4	9503	Температура поверхности	(-20 ÷ +250) °С
465.	СН 2971-84	Здания жилого и общественного назначения, территория жилой застройки	—	—	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 ÷ +100) кВ/м
Радиационно-гигиенические исследования (662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1) (Отделение физических факторов)						
466.	МИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ Госстандарта	Здания жилого, общественного и производственного назначения; воздух рабочей зоны	—	—	ОА радона-222 в воздухе	20 – 2 x10 ⁴ Бк/м ³

	РФ от 10.07.1998 г.				Среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона в воздухе	-
467.	МУ 2.6.1.2838-11	Здания жилого, общественного и производственного назначения; воздух рабочей зоны	—	—	ЭРОА радона-222 в воздухе	$1 - 1 \cdot 10^5$ Бк/м ³
					ОА радона-222 в воздухе	$20 - 2 \cdot 10^4$ Бк/м ³
					Среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона в воздухе	-
					ЭРОА торона-220 в воздухе	$1 - 1 \cdot 10^5$ Бк/м ³
					Среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) торона в воздухе	-
					Мощность дозы гамма- излучения	0,05 мкЗв/ч — 10 Зв/ч
468.	МИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ от 10.07.1998 г.	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	—	—	ОА радона-222 в воздухе	$20 - 2 \cdot 10^4$ Бк/м ³
					Плотность потока радона с поверхности грунта	-
469.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	—	—	Мощность дозы гамма- излучения	0,05 мкЗв/ч — 10 Зв/ч
					Плотность потока радона с поверхности грунта	$3 - 1 \cdot 10^5$ мБк/(м ² ·с)
470.	МИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ от 02.06.2006	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	—	—	Плотность потока радона с поверхности грунта	$3 - 1 \cdot 10^5$ мБк/(м ² ·с)

471.	МУК 2.6.1.1087-02 с дополнением № 1 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом	—	—	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	0,1 – 10 ⁵ част/см ² ·мин
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	5·10 ⁵ част/см ² ·мин
472.	МУ 2.6.1.1193-03	Рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование; воздушное судно	—	—	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	0,1 – 10 ⁵ част/см ² ·мин
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	1 – 5·10 ⁵ част/см ² ·мин
473.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М	Помещения производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование, территория объекта, поверхности транспортных средств	—	—	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	0,1 – 10 ⁵ част/см ² ·мин
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	1 – 5·10 ⁵ част/см ² ·мин
474.	Паспорт (Техническое описание, инструкция по эксплуатации, формуляр) ГКПС	Помещения производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование, территория объекта, поверхности транспортных средств	—	—	Мощность дозы гамма-излучения	0,10 ÷ 1000 мкЗв/ч
					Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	6 ÷ 42000 част./см ² мин

	14.00.00.000 ПС ДРБП-03				Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	6 ÷ 42000 част./см ² мин
475.	Руководство по эксплуатации, паспорт АЖНС.412152.00 1 МКС/СРП-08А	Помещения производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); территория объекта	—	—	Мощность дозы гамма- излучения	0,10 ÷ 500 мкЗв/ч
476.	Руководство по эксплуатации ФМКТ. 136132.134 РЭ Камера-01	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	—	—	Плотность потока радона с поверхности грунта	3 – 1•10 ⁵ мБк/(м ² •с)
477.	Руководство по эксплуатации, паспорт МГФК 412123.001 РРА- 01М-01	Помещения производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	—	—	ЭРОА радона-222 в воздухе	20 – 2 x10 ⁴ Бк/м ³
					Плотность потока радона с поверхности грунта	3 – 1•10 ⁵ мБк/(м ² •с)
Лаборатория микробиологических исследований (662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул.Мира, 5, пом. 1)						
478.	МУК 4.2.2218-07 (п. 5)	Вода			Холерные вибрионы	Обнаружено/не обнаружено
479.	МУК 4.2.1887-04 п.8.1	Биологический материал	—	—	Neisseria meningitidis	Обнаружено/не обнаружено
	8.2				Streptococcus pneumoniae	Обнаружено/не обнаружено
	8.3				Haemophilus influenzae	Обнаружено/не обнаружено
	8.4				род Candida род Pseudomonas Род Listeria род Enterococcus род Staphylococcus	Обнаружено/не обнаружено

					род Moraxella род Acinetobacter Семейство Enterobacteriaceae	
480.	MP МЗ РСФСР от 17.08.1990 г.	Биологический материал	—	—	Шигеллы Сальмонеллы Условно-патогенные энтеробактерии Стафилококки Спорообразующие бактерии (бациллы, кlostридии) Энтеропатогенные кишечные палочки Гемолитический энтерококк	Обнаружено/не обнаружено
481.	MP МЗ СССР № 2500-81 от 04.12.1981	Биологический материал	—	—	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
482.	МУК 4.2.3065-13 п. 6, 7	Биологический материал	—	—	Коринебактерии	Обнаружено/не обнаружено
483.	MP 3.1.2.0072-13 п. 6	Биологический материал	—	—	Бактерии рода Bordetella	Обнаружено/не обнаружено
484.	МУК 4.2.3115-13 6.1	Биологический материал	—	—	S. pneumoniae	Обнаружено/не обнаружено
	6.2				Hemophilus influenza Klebsiella pneumonia Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
	6.7				PHK вирусов гриппа А и В PHK	Обнаружено/не обнаружено

					аденовирусов РНК респираторносенцити ального вируса РНК вирусов парагриппа 1, 2,3 и 4 типов РНК метапневмовирусов	Обнаружено/не обнаружено
485.	И № 10815-Пр/09	Биологический материал (фекалии), пищевые продукты, вода	—	—	РНК Norovirus 2 генотип РНК Astrovirus РНК Norovirus 2 генотип РНК Astrovirus	Обнаружено/не обнаружено
486.	МР МЗ РСФСР от 31.03.1988	Биологический материал	—	—	Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
487.	МУ 3.1.1.2969-11	Биологический материал (фекалии), пищевые продукты, вода	—	—	РНК Norovirus 1 и 2 генотипов	Обнаружено/не обнаружено
488.	МУ 3.1.1.2957-11	Биологический материал (фекалии), пищевые продукты, вода	—	—	РНК Rotovirus	Обнаружено/не обнаружено
489.	И № 1669-Пр/12	Биологический материал (фекалии), пищевые продукты, вода	—	—	РНК вируса гепатита А	Обнаружено/не обнаружено
490.	И № 965-Пр/10	Биологический материал, пищевые продукты, концентраты образцов воды, смывы, культуры штаммов микроорганизмов	—	—	ДНК бактерий рода Shigella spp. и энтероинвазивных E.coli; ДНК Salmonella spp., ДНК термофильных Campylobacter spp.	Обнаружено/не обнаружено
491.	МР МЗ СССР от 03.06.86	Биологический материал	—	—	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	Обнаружено/не обнаружено

492.	МР № 3923-85	Биологический материал	—	—	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
493.	И № 10914-Пр/09	Биологический материал	—	—	РНК вируса гриппа А /(H1-swine)	Обнаружено/не обнаружено
494.	И № 7528-Пр/09	Биологический материал	—	—	РНК вируса гриппа А(H5N1)	Обнаружено/не обнаружено
495.	И № 4481-Пр/09	Биологический материал	—	—	РНК вирусов гриппа А и гриппа В	Обнаружено/не обнаружено
496.	И № 4481-Пр/11	Биологический материал	—	—	РНК респираторно- синцитиального вируса РНК метапневмовируса РНК вирусов парагриппа 1,2,3, и 4 типов РНК коронавирусов РНК риновирусов ДНК аденовирусов групп В,С и Е ДНК бокавируса	Обнаружено/не обнаружено
497.	МР МЗ РСФСР от 17.01.1983 п.3, п.5	Биологический материал, секционный материал	—	—	Род Streptococcus Род Staphylococcus Род Enterococcus Род Neisseria Род Haemophilus Род Corynebacterium Род Pseudomonas Семейство Enterobacteriaceae Род Candida	Обнаружено/не обнаружено
498.	Приказ МЗ СССР № 535 от	Биологический материал	—	—	Род Streptococcus Род Staphylococcus	Обнаружено/не обнаружено

	22.04.1985				Род Enterococcus Род Neisseria Род Haemophilus Род Corynebacterium Род Pseudomonas Семейство Enterobacteriaceae Род Candida	
499.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984	Биологический материал	—	—	Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
500.	МУ 3.1.1.2438-09 прил.№ 2, п.3	Биологический материал, секционный материал, пищевые продукты, смывы	10.1-10.8	—	Возбудители иерсиниоза	Обнаружено/не обнаружено
	прил.№ 2, п.4.5				ДНК <i>Y. enterocolita</i> ДНК <i>Y.</i> <i>pseudotuberculosis</i>	
501.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308- 1:2000) п. 8	Вода питьевая	10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11, 36.00.11.000	—	<i>E.coli</i>	(0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³
					колиформные бактерии	(0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³
502.	ГОСТ Р 51232	Вода питьевая	10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11, 36.00.11.000	—	Подготовка к испытаниям	—
503.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1	Вода поверхностных водоемов, мест рекреации водных объектов, заборная вода, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег	—	—	Общее микробное число(ОМЧ)	(0 - 300) КОЕ/см ³

	п. 2.7.	Вода купально-плавательных бассейнов, вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий			Общие колиформные бактерии	(0 - 3×10 ³) КОЕ/см ³
	п. 2.8.	Вода поверхностных водоемов, мест рекреации водных объектов, заборная вода, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег			Термотолерантные колиформные бактерии	(0 - 3×10 ³) КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии	(0 - 3×10 ³) КОЕ/см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0 - 3×10 ³) КОЕ/см ³
					Колифаги	(0 - 200) БОЕ/см ³
					Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	От 1 КОЕ/20 мл
					Escherichia coli	от 5 КОЕ/100 мл
					Энтерококки	от 5 КОЕ/100 мл
					Staphylococcus aureus	от 10 КОЕ/100 мл
	Жизнеспособные яйца гельминтов	от 1 экз/50л от 1 экз/25 л				
	Онкосферы тениид	от 1 экз/50л от 1 экз/25 л				
Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	от 1 экз/50л от 1 экз/25 л					
п. 2.9.	Вода поверхностных водоемов, мест рекреации водных объектов, заборная вода, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег					
п. 2.10.						
Приложение 2						
Приложения 3, 4						
Приложение 6						
Приложение 6						
п.п. 3.4.,3.6., 3.7						
п.п. 3.5., 3.7.						
504.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1.	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода горячего водоснабжения, вода подземных источников, питьевая вода, расфасованная в емкости, вода аквапарков, вода купально-плавательных бассейнов, вода систем технического водоснабжения	10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11, 36.00.11.000, 11.07.11, 11.07.11, 11.07.11.120	—	Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	(0 - 300) КОЕ/см ³

	п. 8.2.	промышленных предприятий	11.07.11.122		Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0 - 300) КОЕ/см ³
	п. 8.4.				Колифаги	(0 - 200) БОЕ/см ³
	п. 8.5.				Споры сульфитредуцирующих клостридий	От 1 КОЕ/20 мл
505.	МУК 4.2.2029-05 п. 5.1.	Вода питьевая, вода децентрализованных источников, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода подземных источников, вода, расфасованная в емкости, вода поверхностных водоемов, сточная вода	10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11, 36.00.11.000	—	РНК кишечных вирусов (вирусов гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов)	Обнаружено/не обнаружено
506.	ГОСТ 18963	Вода питьевая, вода источников централизованного водоснабжения, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов, вода для гемодиализа, дистиллированная вода (аптеки)	10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11, 36.00.11.000	—	ОМЧ (Общее микробное число)	(0-300) КОЕ/см ³
					Количество бактерий группы кишечных палочек (коли-индекс)	(0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³
					Свежее фекальное загрязнение (Escherichia coli)	(0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³
507.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости, одноразовые и возвратные емкости, укупорочные изделия	11.07.11, 11.07.11.120 - 11.07.11.122, 10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11, 36.00.11.000	—	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при t 37 ⁰ С	(0-300) КОЕ/см ³
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при t 22 ⁰ С	(0-300) КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0-300) КОЕ/см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии	- (0-300) КОЕ/см ³
					Глюкозоположительн	Обнаружено/не

					ые колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено	
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено	
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено	
508.	Р 3.5.1904-04 п. 9.2	Воздух помещений	—	—	Общее микробное число (ОМЧ) Стафилококки в т.ч. S.aureus	(1 - 3×10 ³) КОЕ/м ³ Обнаружено/не обнаружено	
509.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений лечебных организаций	—	—	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	(1 - 3×10 ³) КОЕ/м ³	
					S. aureus	Обнаружены/ не обнаружен	
					Плесневые грибы	(0 - 1000) КОЕ/м ³	
					Дрожжи	(0 - 1000) КОЕ/м ³	
		Смывы с объектов внешней среды в т.ч. с рук персонала			БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
		Материалы и изделия медицинского назначения			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено	
					Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено	
					Прочие условно-патогенные, патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено	
					Стерильность	Стерильно/не стерильно	

510.	MP № ФЦ/4022 от 24.12.2004 п. 7.	Грунты, почвы, отходы производства и потребления	—	—	Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс,	(9 - 1×10 ⁵) КОЕ/г
					Индекс БГКП	(9 - 1×10 ⁵) КОЕ/г
					Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	(9 - 1×10 ⁵) КОЕ/г
					Патогенные микроорганизмы рода Salmonella, рода Shigella	Обнаружено/не обнаружено
511.	МУК 4.2.1035-01 (п.п. 6.3.1, 6.3.3, 10)	Дезинфекционные камеры	—	—	термоустойчивость	Обнаружено/не обнаружено
512.	И 2127-Пр/12	Биологический материал, секционный материал, клещи	—	—	РНК ТBEV (вируса клещевого энцефалита) РНК B. burgdorferi s. l. РНК E. chaffeensis/E. muris ДНК A. Phagocytophilum	Обнаружено/не обнаружено
513.	MP 01/7161-9-34 от 24.05.2009	Биологический материал, секционный материал	—	—	РНК вируса гриппа типа А (H1N1)	Обнаружено/не обнаружено
514.	МУК 4.2.2136-06	Биологический материал, секционный материал	—	—	РНК вируса гриппа типа А	Обнаружено/не обнаружено
515.	ГОСТ Р 51426 (ИСО 6887-83)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, пищевые продукты	10.1-10.8, 10.91.1, 10.91,2 10.92,1	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-	Подготовка к испытанию	—

				1905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,220 6, 2301- 2303, 2304000 0, 2305000 000, 2306, 230800, 2309		
516.	МУ 2657-82 от 31.12.1982 п.5	Смывы с объектов внешней среды	—	—	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Общая бактериальная обсемененность (ОМЧ) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
517.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984 с дополнением № 5190 от	Лекарственные формы, дистиллированная вода (аптеки), аптечная посуда, укупорочный материал	—	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	(1 - 300) КОЕ/см ³

	11.09.90	Лекарственные формы, дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, смывы с объектов окружающей среды, аптечная посуда, укупорочный материал			микроорганизмов (КМАФАнМ)	
		Лекарственные формы, дистиллированная вода, смывы с объектов окружающей среды, аптечная посуда, укупорочный материал			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
		Лекарственные формы, дистиллированная вода (аптеки)			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
		Смывы с объектов окружающей среды			<i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
		Лекарственные формы, дистиллированная вода			<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Пирогенообразующие микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
518.	ГФ СССР XI изда-ние, изменения №2, №3 к ГФ СССР XI издание вып. 2 ГФ XII издание	Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения, лекарственные средства и лекарственное сырье	21.20, 3002 15 000 0, 3003, 3004	—	Общее число аэробных бактерий	(0 - 3×10^5) КОЕ/г
					Общее число аэробных бактерий и грибов	(0 - 3×10^5) КОЕ/г
					Общее число грибов	(0 - 300) КОЕ/г
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> и другие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					<i>E. coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено

						обнаружено
					Стерильность	Стерильно/не стерильно
519.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.86.10	0401, 0402 29 110 0, 0403	Staphylococcus aureus	(0 - 11×10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³
520.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.640	0201- 0206, 1601 00	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E.coli	(1 - 9,9×10 ⁴) КОЕ/г (1 - 9,9×10 ⁴) КОЕ/г
521.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2- 91)	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12	0201- 0204, 020500, 1601 00, 0207, 0209	Подготовка к испытанию	—
522.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты, все виды	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.640	0201- 0206, 1601 00	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
523.	ГОСТ 21237 п. 4.2.4.	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3	0201- 0206	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
524.	4.2.3.				Бактерии рода Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
525.	4.2.6.				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
526.	4.2.5.				Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
527.	4.2.2.				Листерии	Обнаружено/не обнаружено

528.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1, 10.12.4, 10.86.10.640, 10.86.10.643	0201- 0206, 0207, 0209	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
529.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.86.10.640, 10.86.10.643	—	Staphylococcus aureus	(0 - 11×10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³
530.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.86.10.640, 10.86.10.643	0201- 0206, 0207- 0209	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
531.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.86.10.640, 10.86.10.643	—	Сульфитредуцирующая клостридии	Обнаружено/не обнаружено
532.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12, 10.86.10.640, 10.86.10.643,	—	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
533.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12, 10.86.10.640, 10.86.10.643	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3×10 ⁸) КОЕ/г
534.	ГОСТ Р 32031 п.п. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6	Мясо, мясные продукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, субпродукты; мясо птицы, мясные продукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, субпродукты птичьих; молоко, молочные продукты, масло из коровьего молока, сыры; маргарины, спреды, жиры животные, майонез; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; плодоовощная продукция свежая и свежемороженая,	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.640, 10.12, 10.86.10.643, 10.11.39, 10.51, 10.4, 10.13.15.170,	0201- 0206, 1601 00	L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено

		БАД, продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.13.15.180, 10.42, 10.84.12.130, 03.21.1- 03.21.41.000, 03.12.20.110- 03.12.20.219, 03.12.12.110- 03.12.12.219, 10.86.10.500, 1.22-1.26, 10.3, 10.89.19.210, 10.86.1			
535.	МУК 4.2.1122-02 п. 6	Мясо, мясные продукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, субпродукты; мясо птицы, мясные продукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, субпродукты птичьи; молоко, молочные продукты, масло из коровьего молока, сыры; маргарины, спреды, жиры животные, майонез; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; плодоовощная продукция свежая и свежемороженая, БАД, продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.640, 10.12, 10.86.10.643, 10.11.39, 10.51, 10.4, 10.13.15.170, 10.13.15.180, 10.42, 10.84.12.130, 03.21.1- 03.21.41.000, 03.12.20.110- 03.12.20.219, 03.12.12.110- 03.12.12.219, 10.86.10.500,	0201- 0206, 1601 00	L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено

			1.22-1.26, 10.3, 10.89.19.210, 10.86.1			
536.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,220 6	Clostridium perfringens	(1 до $1,5 \times 10^4$) КОЕ/г
537.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101-	E.coli	(0 - 11×10^4) КОЕ/г (0 - 11×10^4) КОЕ/см ³

				2106, 2202, 2203,220 6		
538.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,220 6	Enterococcus	(100 - 3×10 ¹¹) КОЕ/г (0 - 3×10 ¹¹) КОЕ/см ³
539.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101-	Pseudomonas aeruginosa	(100 - 3×10 ¹¹) КОЕ/г (0 - 3×10 ¹¹) КОЕ/см ³

				2106, 2202, 2203,220 6		
540.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,220 6	Патогенный микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
541.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101-	Бактерии рода <i>Proteus</i> , Бактерии рода <i>Morganella</i> , Бактерии рода <i>Providencia</i>	Обнаружено/не обнаружено

				2106, 2202, 2203,220 6		
542.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,220 6	Бактерии рода Shigella, ДНК Shigella	Обнаружено/не обнаружено
543.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.1-10.8, 10.91.1, 10.92.1, 10.91.2	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101-	Дрожжи, плесени	(0 - 3×10^3) КОЕ/г (0 - 3×10^3) КОЕ/см ³

				2106, 2202, 2203,220 6, 2301- 2303, 2304000 0, 2305000 000, 2306, 230800, 2309		
544.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,220 6, 2301- 2303, 2304000 0, 2305000 000,	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3×10 ⁹) КОЕ/г (0 - 3×10 ⁹) КОЕ/см ³ (0 - 3×10 ⁵) КОЕ/см ³

				2306, 230800, 2309		
545.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,220 6	Бактерии, Дрожжи, Плесени	$(100 - 3 \times 10^{11})$ КОЕ/г $(0 - 3 \times 10^{11})$ КОЕ/см ³
546.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.1-10.8, 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1	04, 2301- 2303, 2304000 0, 2305000 000, 2306, 230800, 2309	Мезофильные молочнокислые микроорганизмов	$(1 \times 10^4 - 1 \times 10^9)$ КОЕ/г $(1 \times 10^4 - 1 \times 10^9)$ КОЕ/см ³
547.	ГОСТ 26669 (СТ СЭВ 3014-81)	Пищевые и вкусовые продукты	10.1-10.8	1601- 1605, 1701-	Подготовка к испытанию	—

				1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,220 6,		
548.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,220 6	БГКП (колиформы)	(0 - 11×10^4) КОЕ/г (0 - 11×10^4) КОЕ/см ³
549.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.1-10.4, 10.6-10.8	1601- 1605, 1701-	Стафилококки, коагулазоположитель ные стафилококки,	Обнаружено/не обнаружено

				1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,220 6,	Staphylococcus aureus	
550.	ГОСТ ISO 21527- 2	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	04, 23	Дрожжи Плесени	(1 - 3x10 ³) КОЕ/г (1 - 3x10 ³) КОЕ/см ³
551.	ГОСТ ISO 21527- 1	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	04, 23	Дрожжи Плесени	(1 - 3x10 ³) КОЕ/г (1 - 3x10 ³) КОЕ/см ³
552.	ISO 6887-1:1999	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,220	Подготовка к испытанию	—

				6,		
553.	ГОСТ Р 52833 (ИСО 22174:2005)	Пищевые продукты, корма для животных	10.1-10.8, 10.91.1, 10 91.2, 10.92.1	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,220 6, 2202, 2203, 2206, 2301- 2303, 3040000, 2305000 000, 2306, 230800,2 309	РНК, ДНК патогенных микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
554.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты, корма для животных	10.1-10.8, 10.91.1, 10.91.2, 10.91.1	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806,	E.coli	(0 - 11×104) КОЕ/г (0 - 11×104) КОЕ/см³

				1901-905, 2001-2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206		
555.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных, объекты окружающей среды	10.1-10.8, 10.91.1, 10.91.2, 10.91.1	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009,2002-2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206, 2301-2303, 3040000, 230500000, 2306, 230800, 2309	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(0 - 11x10 ⁵) КОЕ/г (0 - 11x10 ⁵) КОЕ/см ³

556.	МР МЗ РСФСР от 17.08.90 (№17РС- 4/5735)	Биологический материал, пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды	—	—	Salmonella Shigella Стафилококк Энтерококки Спорообразующие бактерии (бациллы, кlostридии) Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
557.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, смывы, вода, воздух, почва; Испражнения, моча, кровь, рвотные массы. промывные воды, желчь, дуоденальное содержимое, спинномозговая жидкость, секционный материал	10.1-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,220 6,	Бактерии рода Salmonella, ДНК Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
558.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, пиво, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32.22, 10.32.22, 10.86.10.245, 10.86.10.247, 10.86.10.300, 10.86.10.320, 11.05, 11.07.1	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество	(0 - 3x10 ³) КОЕ/см ³ (0 - 3x10 ³) КОЕ/см ³

					мезофильных аэробных микроорганизмов	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
					Плесени	$(0 - 3 \times 10^3)$ КОЕ/см ³
					Дрожжи	$(0 - 3 \times 10^3)$ КОЕ/см ³
559.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского лечебного питания и их компонентов	—	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(100 - 3 \times 10^5)$ КОЕ/г $(100 - 3 \times 10^5)$ КОЕсм ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
					E. coli	Обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	$(1 - 3 \times 10^3)$ КОЕ/г $(1 - 3 \times 10^5)$ КОЕсм ³
					Плесени	$(1 - 3 \times 10^3)$ КОЕ/г $(1 - 3 \times 10^5)$ КОЕсм ³
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					B. cereus	$(0 - 11 \times 10^4)$ КОЕ/г
560.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401 20 110 1,	Дрожжи, плесени	$(100 - 3 \times 10^3)$ КОЕ/г $(100 - 3 \times 10^3)$

				0403 90 510 1, 0406 10 500 1		КОЕ/см ³
561.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401 20 110 1, 0403 90 510 1, 0406 10 500 1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3×10 ⁵) КОЕ/г
562.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, корма для животных	10.1-10.8, 10.91.1, 10.91.2, 10.91.1	1601-1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901-905, 2001- 2009,2002 , 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,2206	Bacillus cereus	((0 - 11×10 ⁵) КОЕ/г
563.	ГОСТ 10444.1	Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе	—	—	Методы приготовления	—
564.	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		0301- 0303	V. Parahaemolyticus	Обнаружено/не обнаружено
565.	МУ Минздрава СССР № 15/6-5 п. 4	Паровые стерилизаторы	—	—	Bacillus stearothermophilus	Обнаружено/не обнаружено
		Воздушные стерилизаторы			Bacillus licheniformis	Обнаружено/не обнаружено

566.	МУ № 4260-87	Сточная вода судов	—	—	ЛПК (коли-индекс)	(0 - 10 ⁵) КОЕ/100 см ³
567.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	—	—	Общие колиформные бактерии	(0 - 10 ⁵) КОЕ/100 см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0 - 10 ⁵) КОЕ/100 см ³
					Колифаги	(0 - 300) БОЕ/100 см ³
					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
568.	МУК 4.2.3145-13 п.п.1.1.1.1., 1.1., 1.2.1.-1.1.1.2.3., 1.1.1.2.5., 1.1.1.3.-1.1.1.5., 1.3., 2.1.	Биологический материал	—	—	Возбудители гельминтозов и протозоозов (возбудители тениозов, энтеробиоза, яйца гельминтов и цисты патогенных простейших, личиночные стадии трихинеллеза, цистециркоза, балантидиаза)	Обнаружено/не обнаружено
569.	МУК 4.2.2661-10 п.п. 4.2., 4.4. 4.5., 4.7., 15	Почва	—	—	Жизнеспособные яйца гельминтов и личинки гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	от 1 экз/кг от 1 экз/100 г

	п. 12, 4.2., 4.7, 15	Твердые бытовые отходы			Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
	п.п. 6.2., 6.3., 15	Вода сточная, ливневые и дренажные стоки			Жизнеспособные яйца гельминтов и личинки гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Онкосферы тениид	от 1 экз./10 л
	п.п. 7.2., 7.3., 15	Донные отложения, осадки сточных вод, ил			Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	от 1 экз/л
	п. 8., 15	Навоз, навозные стоки			Яйца гельминтов	От 1экз/кг
	п. 9, 15	Снег			Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
	п. 13, 15	Пыль с объектов окружающей среды			Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
	п.п. 10.2., 10.4., 15	Смывы с объектов внешней среды			Жизнеспособные яйца гельминтов и личинки гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено

570.	МУК 4.2.2747-10 п. 1.7.	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлаждённые, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных), колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3;10.13.14; 10.86.10.640	0201-0206, 160100	Личинки трихинелл	От 1 экз.
571.	МУК 4.2.2314-08 п. 2.1.-3.2., 4.2., 5.1.2.-5.1.3.1.	Питьевая вода, вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая; вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, бутилированная вода, вода расфасованная в емкости	11.07, 36.00.11, 36.00.11.000	—	Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	от 1 экз. в 50/л
		вода питьевая нецентрализованного водоснабжения			Жизнеспособные яйца гельминтов	от 1 экз. в 50/л
					Онкосферы тениид	от 1 экз. в 50/л
	Вода техническая, вода поверхностных водоёмов, вода источников централизованного водоснабжения, ливневые и дренажные стоки, лёд, вода сточная на выходе из очистных сооружений	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших			от 1 экз. в 50/л	
		Жизнеспособные яйца гельминтов			от 1 экз. в 25/л	
		Онкосферы тениид			от 1 экз. в 25/л	
		Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших			от 1 экз. в 25/л	
п. 5.1.3.2	Питьевая вода расфасованная в ёмкости, бутилированная	Ооцисты криптоспоридий	от 1 экз. в 50/л			
572.	МУК 3.2.988-00 п.п. 3.1.-3.2., 4, 5.1., 5.3., 5.5	Рыба живая, рыба свежая, охлаждённая, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры; печень рыб и продукты из неё	—	—	Жизнеспособные личинки описторхисов Жизнеспособные личинки	Жизнеспособны/не жизнеспособныот 1 экз/кг

					дифиллоботриумов Жизнеспособные личинки анизакисов	
		Рыба сушёная, вяленая, солёная, копчёная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из нерыбных объектов			Жизнеспособные личинки описторхисов Жизнеспособные личинки дифиллоботриумов Жизнеспособные личинки анизакисов	Жизнеспособны/не жизнеспособныот 1 экз/кг
573.	МУК 4.2.3016-12 п.п. 6.1., 7.1- 7.4.,п.7.5, п. 7.6, п. 8.2	Овощи свежие, свежемороженые, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очи- щенные, столовая зелень, сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды (в т.ч. дикорастущие) грибы Соки свежееотжатые	01.13, 10.32.	0703, 0704, 0708- 0710, 0712, 0713	Отбор проб Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших Ооцисты криптоспоридий	- От 1 экз/ кг От 1 экз/ кг От 1 экз/ кг Обнаружено/Не обнаружено
574.	ГОСТ ISO 7218	Продукты пищевые, корма для животных	10.1-10.8, 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202,	Бактерии, Дрожжи, Плесени Подготовка к испытаниям	($<0,3$ до 11×10^4) КОЕ/г ($<0,3$ до 11×10^4) КОЕсм ³ г

				2203,220 6, 2301- 2303, 23040000 0, 23050000 00, 2306,230 800, 2309		
575.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые, корма для животных. Пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов	10.1-10.3, 10.5, 10.7- 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009,200 2, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,220 6,2301- 2303, 2304000 0, 2305000 000, 2306, 230800, 2309	Сульфитредуцирующ ие клостридии	(1 - 3×10 ³) КОЕ/г (1 - 3×10 ³) КОЕ/см ³
576.	ГОСТ 32901	Молоко, молочная продукция	10.51.11,	0401,	Количество	(1 - 3×10 ⁷) КОЕ/г

			10.51.21, 10.51.22	0402 29 110 0, 0403	мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) БГКП (колиформы)	$(1 - 3 \times 10^7)$ КОЕ/см ³ $(1 - 3 \times 10^3)$ КОЕ/г $(1 - 3 \times 10^3)$ КОЕ/см ³
577.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями Бифидум	10.86.10.142, 10.51.52.140, 10.51.52.150, 10.51.52.190, 10.51.52.200, 10.51.52.900	—	Бифидобактерии Бифидум	$(10^3 - 10^9)$ КОЕ/г $(10^3 - 10^9)$ КОЕ/см ³
578.	ГОСТ 33566	Молоко, молочная продукция	10.1-10.8, 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1	04, 2301- 2301, 2304000 0, 2305000 000, 2306, 230800, 2309	Дрожжи, Плесени	$(1 - 3 \times 10^3)$ КОЕ/г $(1 - 3 \times 10^3)$ КОЕ/см ³
579.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14	0201- 0204, 020500, 160100	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(<150 \text{ до } 3 \times 10^8)$ КОЕ/г
	п 8.6				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено

	п 8.11				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п 8.16				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п 8.15				Дрожжи	(<10 до 1×10^3) КОЕ/г
					Плесневые грибы/плесень	(<10 до 1×10^3) КОЕ/г
	п 8.14				Молочнокислые организмы	(< 1×10^5 до 11×10^9) КОЕ/г
	п 8.5					(<10 до $1,5 \times 10^4$) КОЕ/г
	п 8.3				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п 8.4				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
	п 8.7.1				<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п 8.8				<i>E. coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
						(<0,3 до 11×10^4) КОЕ/г
					Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
	п 8.12					(<0,3 до 11×10^4) КОЕ/г
	п 8.9				<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено
580.	MP 96/225-97	Воды минеральные питьевые лечебные,	11.07.11,	2201 10	<i>B. cereus</i>	(<0,3 до 11×10^4) КОЕ/г
					Количество	(0 - 300) КОЕ/см ³

		воды лечебно-столовые, природные столовые.	11.07.11.110-11.07.11.113		мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(0 - 300) КОЕ/см ³ (0 - 300) КОЕ/см ³
581.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984 с дополнением № 5190 от 11.09.90	Лекарственные формы, дистиллированная вода (аптеки), аптечная посуда, укупорочный материал Лекарственные формы, дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, смывы с объектов окружающей среды, аптечная посуда, укупорочный материал Лекарственные формы, дистиллированная вода, смывы с объектов окружающей среды, аптечная посуда, укупорочный материал Лекарственные формы, дистиллированная вода (аптеки) Смывы с объектов окружающей среды Лекарственные формы, дистиллированная вода	—	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3×10 ⁷) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(100 - 3×10 ³) КОЕ/г
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Пирогенообразующие микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
582.	МР 96/225-97	Воды минеральные питьевые лечебные, воды лечебно-столовые, природные столовые.	11.07.11, 11.07.11.110-11.07.11.113	2201 10	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 300) КОЕ/см ³ (0 - 300) КОЕ/см ³ (0 - 300) КОЕ/см ³

					БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
583.	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.1986	Биологический материал	-	-	Патогенные микроорганизмы семейства энтеробактерий	Обнаружено/не обнаружено
					Бифидобактерии	(0 - 10 ¹¹) КОЕ/г
					Лактобактерии	(0 - 10 ¹⁰) КОЕ/г
					Бактероиды	(0 - 10 ¹¹) КОЕ/г
					Эшерихии с нормальной ферментативной активностью	(0 - 10 ¹⁰) КОЕ/г
					Эшерихии со сниженной ферментативной активностью	(0 - 10 ⁹) КОЕ/г
					Лактозонегативные	(0 - 10 ⁹) КОЕ/г
					Энтерококки	(0 - 10 ⁹) КОЕ/г
					Стафилококки	(0 - 10 ⁸) КОЕ/г
					Энтеробактерии рода протея	(0 - 10 ⁶) КОЕ/г
					Энтеробактерии рода клебсиелла	(0 - 10 ⁷) КОЕ/г
					Условно-патогенные энтеробактерии	(0 - 10 ⁷) КОЕ/г
					Дрожжеподобные грибы рода Кандида	(0 - 10 ⁶) КОЕ/г
					Клостридии сульфитредуцирующие	(0 - 10 ⁷) КОЕ/г
584.	МР ДЗ г. Москвы	Биологический материал	-	-	Патогенные	Обнаружено/не

	№ 18 от 17.09.1996.				микроорганизмы семейства энтеробактерий	обнаружено
					Бифидобактерии	(0 - 10 ¹¹) КОЕ/г
					Лактобактерии	(0 - 10 ¹⁰) КОЕ/г
					Бактероиды	(0 - 10 ¹¹) КОЕ/г
					Эшерихии с нормальной ферментативной активностью	(0 - 10 ¹⁰) КОЕ/г
					Эшерихии со сниженной ферментативной активностью	(0 - 10 ⁹) КОЕ/г
					Лактозонегативные	(0 - 10 ⁹) КОЕ/г
					Энтерококки	(0 - 10 ⁹) КОЕ/г
					Стафилококки	(0 - 10 ⁸) КОЕ/г
					Энтеробактерии рода протея	(0 - 10 ⁶) КОЕ/г
					Энтеробактерии рода клебсиелла	(0 - 10 ⁷) КОЕ/г
					Условно-патогенные энтеробактерии	(0 - 10 ⁷) КОЕ/г
					Дрожжеподобные грибы рода Кандида	(0 - 10 ⁶) КОЕ/г
					Клостридии сульфитредуцирующие	(0 - 10 ⁷) КОЕ/г
585.	«Руководство по вирусологически м исследованиям на полиомиелит» ВОЗ Женева, Москва 2005	Биологический материал, секционный материал, вода источников централизованного водоснабжения и нецентрализованного водоснабжения, в т.ч. горячая, поверхностных водоемов, купально-плавательных бассейнов, сточная	—	—	РНК энтеровирусов	Обнаружено/не обнаружено

586.	И от 29.05.1995	Консервированная кровь, ее компоненты	—	—	Стерильность	Стерильно/не стерильно
587.	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроорганизмов	—	—	Чувствительность к антибактериальным препаратам	(1 - 40) мм
588.	ГОСТ 31502	Молоко	01.41, 01.41.20, 01.41.20.110, 01.45.2, 01.49.22, 10.5, 10.51.1, 10.86.10.100	0401, 0402 29 110 0	Антибиотики: Пенициллин, стрептомицин, тетрациклиновая группа, левомицетин	Обнаружено/не обнаружено
589.	ГОСТ 31903	Молоко и сливки жидкие (в сыром и пастеризованном виде), сухие молочные продукты (сухое молоко, сухие сливки, сухие детские молочные продукты, изготовленные на основе коровьего молока), яйца, меланж, мясо, субпродукты	10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.86.10 01.41, 01.41.20, 01.41.20.110, 01.45.2, 01.49.22, 10.5, 10.51.1, 10.86.10.100, 01.47, 01.47.2, 10.89.12.111, 10.1	0401, 0402 29 110 0, 0403, 0401, 0402 29 110 0, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0407,	Антибиотики: Пенициллин, стрептомицин, тетрациклиновая группа	Обнаружено/не обнаружено
590.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.11.39	0208 10	Бактерии рода Salmonella Escherichia coli Бактерии рода Staphylococcus aureus C. perfringens Листерии	Обнаружено/не обнаружено

591.	МР МЗ РФ ДГСЭН от 06.04.2001	Биологический материал	—	—	Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
592.	И № 1100/2451- 98-115	Мука, хлебные изделия	10.7, 10.71.11.100, 10.7, 10.71.11.110, 10.7, 10.71.11.111, 10.7, 10.71.11.112, 10.7, 10.71.11.119	1104, 1105, 1106, 1905, 1905 90 300 0	Зараженность возбудителями картофельной болезни хлеба	Обнаружено/не обнаружено
593.	МУ 3.1.7.1189-03	Биологический материал	—	—	Антитела/антиген к возбудителям бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
594.	МУ 3.1.1885-04 (приложение 1)	Биологический материал	—	—	Отбор проб	Обнаружено/не обнаружено
595.	ГОСТ ISO 20837	Продукты пищевые и корма для животных	—	—	ДНК грамотрицательных бактерий (ПЦР)	Обнаружено/не обнаружено
596.	ГОСТ 30425	Консервы	10.51.56.360, 10.86.10.210- 10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.249, 10.86.10.511- 10.86.10.515, 10.86.10.519, 10.86.10.660-	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis	(0 до 50) КОЕ/г (0 до 50) КОЕ/см³
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные	(0 до 50) КОЕ/г (0 до 50) КОЕ/см³

			10.86.10.663, 10.86.10.669- 10.86.10.673, 10.86.10.679- 10.86.10.683, 10.13.15.110- 10.13.15.116, 10.13.15.118- 10.13.15.150, 10.20, 10.20.25.110- 10.20.25.115, 10.20.25.119, 10.20.34.120- 10.20.34.130, 10.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25.120		микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>	
					Неспорообразующие микроорганизмы	(0 до 50) КОЕ/г (0 до 50) КОЕ/см ³
					Плесени, дрожжи	(0 до 50) КОЕ/г (0 до 50) КОЕ/см ³
					Молочнокислые микроорганизмы	(0 до 50) КОЕ/г (0 до 50) КОЕ/см ³
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	(0 до 50) КОЕ/г (0 до 50) КОЕ/см ³
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	(0 до 50) КОЕ/см ³
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	(0 до 50) КОЕ/см ³
					Количество мезофильных аэробных и	(0 до 50) КОЕ/см ³

					факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Мезофильные сульфитредуцирующи е клостридии	(1 до 1,5x10 ⁴) КОЕ/см ³
597.	МУ МЗ СССР № 1446-76 от 04.08.76	Грунты, почвы, придонные отложения, ил	—	—	Индекс БГКП сальмонеллы	(9 - 1×10 ⁵) КОЕ/г
598.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки (кроме консервов)	10.12, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3,	0201- 0206	Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	-
599.	МУК 4.2.2746-10	Пищевые продукты, объекты внешней среды (смывы, воздух, вода), биологический материал	—	—	ДНК условно- патогенных, патогенных бактерий	Обнаружено/не обнаружено
600.	И МЗ СССР № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы, морских беспозвоночных	—	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 3×10 ⁵) КОЕ/см ³ (1 - 300) КОЕ/см ³
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
					Плесени	Обнаружено/не обнаружено

					Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>V. Parahaemoliticus</i>	Обнаружено/не обнаружено
		Смывы с объектов внешней среды, соскобы со стен холодильных камер	—	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1 - 300) КОЕ/см ³ (1 - 5) КОЕ/см ³
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	(1 - 15) КОЕ/см ³ (1 - 20) КОЕ Обнаружено/не обнаружено
		Воздух производственных помещений	—	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1 - 200) КОЕ (1 - 150) КОЕ/см ³
					Плесневые грибы	(1 - 15) КОЕ/см ³

						(1 - 20) КОЕ Обнаружено/не обнаружено
601.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания, пищевые концентраты, парфюмерно-косметическая продукция, продукция, предназначенная для детей и подростков	10.60.1, 10.61.21, 10.61.21.110-114, 10.61.31.110-111, 10.61.32.111-117	1104, 1105, 1106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАн)	(100 - 3x10 ⁷) КОЕ/г
					Плесени	(1 - 1x10 ³) КОЕ/г
					Дрожжи	(1 - 1x10 ³) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
602.	МУ 2.1.7.2657-10	Грунты, почва			Личинки и куколки синантропных мух	от 1 экз/кг
603.	МУК 4.2.1479-03	Продовольственное сырье, пищевые продукты, изделия из шкур животных, пера птиц			Зараженность и загрязненность, вид и обилие вредителя	от 1 экз/кг
2. 663400, РОССИЯ, Красноярский край, Мотыгинский район, р.п. Мотыгино, ул. Партизанская, 50, пом. 2						
Отдел отбора и приемки образцов (проб) (663400, Красноярский край, Мотыгинский район, р.п. Мотыгино, ул. Партизанская, 50, пом. 2)						
604.	ГОСТ 31861	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов, подземные и поверхностные воды.	—	—	Отбор проб	—
605.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	—	—	Отбор проб	—
606.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты. Яйца.	—	—	Отбор проб	—
607.	ГОСТ Р 55361	Пищевые продукты. Жир молочный, паста масляная	—	—	Отбор и подготовка проб	—
608.	ГОСТ Р 55063	Пищевые продукты. Сыры и сыры плавленые.	—	—	Отбор проб	—

609.	ГОСТ 32190	Пищевые продукты. Масла растительные.	—	—	Отбор проб	—
610.	ГОСТ 50396.0	Пищевые продукты. Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы.	—	—	Отбор проб	—
611.	ГОСТ 31467	Пищевые продукты. Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы.	—	—	Отбор проб	—
612.	ГОСТ 31339	Пищевые продукты Рыба и нерыбные объекты.	—	—	Отбор проб	—
613.	ГОСТ 32751	Пищевые продукты. Изделия кондитерские.	—	—	Отбор и подготовка проб	—
614.	ГОСТ 31730	Пищевые продукты. Вино.	—	—	Отбор проб	—
615.	ГОСТ 17265	Пищевые продукты. Огурцы свежие.	—	—	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	—
616.	ГОСТ 13341	Пищевые продукты. Овощи сушеные.	—	—	Отбор проб	—
617.	ГОСТ 12786	Пищевые продукты. Пиво.	—	—	Отбор проб	—
618.	ГОСТ 13928	Пищевые продукты. Молоко и сливки.	—	—	Отбор проб	—
619.	ГОСТ 15113.0	Пищевые продукты. Концентраты.	—	—	Отбор проб	—
620.	ГОСТ 17.1.5.05	Пищевые продукты. Гидросфера.	—	—	Отбор проб	—
621.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва.	—	—	Отбор проб	—
622.	ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934)	Пищевые продукты. Штучная продукция.	—	—	Отбор проб	—
623.	ГОСТ 23268.0	Пищевые продукты. Воды минеральные, питьевые, лечебные, столовые, природно-столовые.	—	—	Отбор проб	—
624.	ГОСТ 26312.1	Пищевые продукты. Крупа.	—	—	Отбор проб	—
625.	ГОСТ 26809	Пищевые продукты. Молоко и молочные продукты.	—	—	Отбор проб	—
626.	ГОСТ 27853	Пищевые продукты. Овощи соленые и квашенные. Плоды и ягоды моченные.	—	—	Отбор проб	—
627.	ГОСТ 28741	Пищевые продукты. Продукты из картофеля.	—	—	Отбор проб	—
628.	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пищевые продукты. Пряности и приправы.	—	—	Отбор проб	—
629.	ГОСТ 5667	Пищевые продукты. Хлеб и хлебобулочные	—	—	Отбор проб	—

		изделия.				
630.	ГОСТ 5904	Пищевые продукты. Кондитерские изделия.	—	—	Отбор проб	—
631.	ГОСТ 6687.0	Пищевые продукты. Продукция безалкогольная.	—	—	Отбор проб	—
632.	ГОСТ 7269	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	—	—	Отбор проб	—
633.	ГОСТ 8285	Пищевые продукты. Жиры животные топленые.	—	—	Отбор проб	—
634.	ГОСТ 9792	Пищевые продукты. Колбасные изделия.	—	—	Отбор проб	—
635.	ГОСТ Р 50228	Пищевые продукты. Восточные сладости мучные.	—	—	Отбор проб	—
636.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных)	—	—	Отбор, подготовка проб	—
637.	ГОСТ Р 51783	Пищевые продукты. Лук репчатый свежий.	—	—	Отбор проб	—
638.	ГОСТ Р 51809	Пищевые продукты. Капуста белокочанная свежая.	—	—	Отбор проб	—
639.	ГОСТ Р 53123	Почва			Отбор проб	
640.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты.			Отбор проб	
641.	МУК 4.2.2661-10	Вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед			Отбор проб	
642.	ГОСТ 33801	Вишня и черешня	—	—	Отбор проб	—
643.	ГОСТ 33854	Капуста брокколи	—	—	Отбор проб	—
644.	ГОСТ 33851	Капуста брюссельская	—	—	Отбор проб	—
645.	ГОСТ 33882	Плоды манго	—	—	Отбор проб	—
646.	ГОСТ 33915	Малина и ежевика	—	—	Отбор проб	—
647.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	—	—	Отбор проб	—
648.	ГОСТ 9353	Пшеница	—	—	Отбор проб	—
649.	ГОСТ 33818	Мясо говядины	—	—	Отбор проб	—
650.	ГОСТ 33840	Консервы мясо содержащие	—	—	Отбор проб	—
651.	ГОСТ ISO 2292	Какао-бобы	—	—	Отбор проб	—
652.	ГОСТ 33954	Смородина красная и белая	—	—	Отбор проб	—

653.	ГОСТ 33985	Салат –лук, эндеви кудрявый	–	–	Отбор проб	–
654.	ГОСТ 13586.3	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб	–	–	Отбор проб	–
655.	ГОСТ Р 56562	Базилик	–	–	Отбор проб	–
656.	ГОСТ Р 56563	Черемша	–	–	Отбор проб	–
657.	ГОСТ Р 56565	Кабачки свежие	–	–	Отбор проб	–
658.	ГОСТ ISO 4072	Кофе зеленый в мешках	–	–	Отбор проб	–
659.	ГОСТ Р 56672	Вишня свежая	–	–	Отбор проб	–
660.	ГОСТ Р 56751	Огурцы свежие	–	–	Отбор проб	–
661.	ГОСТ Р 56768	Перец сладкий свежий	–	–	Отбор проб	–
Лаборатория микробиологических исследований (663400, Красноярский край, Мотыгинский район, р.п. Мотыгино, ул. Партизанская, 50, пом. 2)						
662.	МР МЗ РСФСР от 17.08.1990 г.	Биологический материал	–	–	Шигеллы Сальмонеллы Условно-патогенные энтеробактерии Стафилококки Спорообразующие бактерии (бациллы, клостридии) Энтеропатогенные кишечные палочки Гемолитический энтерококк	Обнаружено/не обнаружено
663.	МУК 4.2.3065-13 п. 6, 7	Биологический материал	–	–	Коринебактерии	Обнаружено/не обнаружено
664.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985	Биологический материал	–	–	Род Streptococcus Род Staphylococcus Род Enterococcus Род Neisseria Род Haemophilus Род Corynebacterium Род Pseudomonas Семейство Enterobacteriaceae Род Candida	Обнаружено/не обнаружено

665.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984	Биологический материал	—	—	Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
666.	МР № 3923-85	Биологический материал	—	—	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
667.	И МЗ СССР № 1135-73	Биологический материал, секционный материал, пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды	10.1- 10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002- 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206	Галофильные вибрионы Спорообразующие бактерии (бациллы, клостридии) Условно-патогенные энтеробактерии Эшерихии Шигеллы Сальмонеллы Гемолитический энтерококк Стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
668.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая	10.86.1 0.300, 10.86.1 0.310, 36.00.1 1, 36.00.1 1.000	—	E.coli, колиформные бактерии	(0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³
669.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1	Вода поверхностных водоемов, мест рекреации водных объектов, заборная вода, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода систем технического	—	—	Общее микробное число(ОМЧ)	(0 - 300) КОЕ/см ³

		водоснабжения промышленных предприятий, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег				
	п. 2.7.	Вода купально-плавательных бассейнов, вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий			Общие колиформные бактерии	(0 - 3×10 ³) КОЕ/см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0 - 3×10 ³) КОЕ/см ³
	п. 2.8.	Вода поверхностных водоемов, мест рекреации водных объектов, заборная вода, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег			Общие колиформные бактерии	(0 - 3×10 ³) КОЕ/см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0 - 3×10 ³) КОЕ/см ³
	п. 2.9.	Вода поверхностных водоемов, мест рекреации водных объектов, заборная вода, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег			Колифаги	(0 - 200) БОЕ/см ³
	п. 2.10.				Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
	Приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	От 1 КОЕ/20 мл
	Приложения 3, 4				Escherichia coli	от 5 КОЕ/100 мл
	Приложение 6				Энтерококки	от 5 КОЕ/100 мл
	Приложение 6				Staphylococcus aureus	от 10 КОЕ/100 мл
	п.п. 3.4.,3.6., 3.7				Жизнеспособные яйца гельминтов	от 1 экз/50л от 1 экз/25 л
					Онкосферы тениид	от 1 экз/50л от 1 экз/25 л
	п.п. 3.5., 3.7.				Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	от 1 экз/50л от 1 экз/25 л
670.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода горячего водоснабжения, вода подземных источников, питьевая вода, расфасованная в емкости, вода аквапарков, вода купально-плавательных бассейнов, вода систем	10.86.1 0.300, 10.86.1 0.310, 36.00.1 1,	—	(Общее микробное число ОМЧ) Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	(0 - 300) КОЕ/см ³ (0 - 300) КОЕ/см ³ (0 - 300) КОЕ/см ³ От 1 КОЕ/20мл

		технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.1 1.000, 11.07.1 1, 11.07.1 1, 11.07.1 1.120 - 11.07.1 1.122		Споры сульфитредуцирующих клубридий	
671.	ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая	10.86.1 0.300, 10.86.1 0.310, 36.00.1 1, 36.00.1 1.000	—	Подготовка к испытаниям	—
672.	ГОСТ 18963	Вода питьевая, вода источников централизованного водоснабжения, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов, вода для гемодиализа, дистиллированная вода (аптеки)	10.86.1 0.300, 10.86.1 0.310, 36.00.1 1, 36.00.1 1.000	—	ОМЧ (Общее микробное число) Количество бактерий группы кишечных палочек (коли- индекс) Свежее фекальное загрязнение (Escherichia coli)	(0-300) КОЕ/см ³ (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³ (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³
673.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости, одноразовые и возвратные емкости, упорочные изделия	11.07.1 1, 11.07.1 1.120 - 11.07.1 1.122, 10.86.1 0.300,	—	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при t 37 ⁰ С Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при t 22 ⁰ С Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0-300) КОЕ/см ³ (0-300) КОЕ/см ³ (0-300) КОЕ/см ³ Обнаружены/ не обнаружены (0-300) КОЕ/см ³ Обнаружены/ не обнаружены

			10.86.1 0.310, 36.00.1 1, 36.00.1 1.000		Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
674.	Р 3.5.1904-04 п. 9.2.	Воздух помещений	—	—	Общее микробное число (ОМЧ) Стафилококки в т.ч. <i>S.aureus</i>	(1 - 3×10 ³) КОЕ/м ³ Обнаружены/ не обнаружен
675.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений лечебных организаций Смывы с объектов внешней среды в т.ч. с рук персоналаматериалы и изделия медицинского назначения	—	—	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) <i>S. aureus</i> Плесневые грибы Дрожжи БГКП Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Синегнойная палочка Стафилококки Прочие условно-патогенные, патогенные микроорганизмы Стерильность	(1 - 3×10 ³) КОЕ/м ³ (0 - 1000) КОЕ/м ³ (0 - 1000) КОЕ/м ³ (0 - 1000) КОЕ/м ³
676.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания, пищевые концентраты, парфюмерно-косметическая продукция, продукция, предназначенная для детей и подростков	10.60.1 , 10.61.2 1, 10.61.2 1.110- 114, 10.61.3 1.110- 111,	1104, 1105, 1106	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАн) Плесени Дрожжи Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	(100 - 3×10 ⁷) КОЕ/г (1 - 1×10 ³) КОЕ/г (1 - 1×10 ³) КОЕ/г Обнаружены/ не обнаружен

			10.61.3 2.111- 117			
677.	ГОСТ Р 51426 (ИСО 6887-83)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, пищевые продукты	10.1- 10.8, 10.91.1 10.91,2 10.92,1	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206, 2301- 2303, 23040 000, 23050 00000 2306, 23080 0, 2309	Подготовка к испытанию	—
678.	МУ 2657-82 от 31.12.1982	Смывы с объектов внешней среды	—	—	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружен

					Общая бактериальная обсемененность (ОМЧ) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>S. aureus</i>	
679.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Грунты, почвы, отходы производства и потребления	—	—	Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс, Индекс БГКП Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс Патогенные микроорганизмы рода <i>Salmonella</i> , рода <i>Shigella</i>	(9 - 1×10 ⁵) КОЕ/г (9 - 1×10 ⁵) КОЕ/г (9 - 1×10 ⁵) КОЕ/г
680.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.51.1 1, 10.51.2 1, 10.51.2 2, 10.86.1 0	0401, 0402 29 110 0, 0403	<i>Staphylococcus aureus</i>	(0 - 11×10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³
681.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	10.11.1 , 10.11.2 , 10.11.3 , 10.13.1 4, 10.86.1 0.640	0201- 0206, 1601 00	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>E.coli</i>	(1 - 9,9×10 ⁴) КОЕ/г (1 - 9,9×10 ⁴) КОЕ/г
682.	ГОСТ 54005-2010	Продукты пищевые	10.1- 10.8	1601- 1605,	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/ не обнаружены

				1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206		
683.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты, все виды	10.11.1 , 10.11.2 , 10.11.3 , 10.13.1 4, 10.86.1 0.640	0201- 0206, 1601 00	Патогенные микроорганизмы, вт.ч. сальмонелла	Обнаружены/ не обнаружены
684.	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	10.11.1 , 10.11.2 , 10.11.3	0201- 0206	Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus Escherichia coli Листерии	Обнаружены/ не обнаружены
685.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные	10.11.1 ,	0201- 0204,	Количество мезофильных аэробных и факультативно	(<150до 3x10 ⁸) КОЕ/г

	изделия и продукты из мяса	10.11.2	02050	анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
п 8.6		10.11.3	0,	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
п 8.11		10.13.1	16010	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
п 8.16		4	0	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Обнаружено/не обнаружено
п 8.15				Дрожжи	(<10 до 1х10 ³) КОЕ/г
				Плесневые грибы/плесень	(<10 до 1х10 ³) КОЕ/г
п 8.14				Молочнокислые организмы	(<1х10 ⁵ до 11х10 ⁹) КОЕ/г
					(<10 до 1,5х10 ⁴) КОЕ/г
п 8.5				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружено/не обнаружено
п 8.3				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
п 8.4				<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
п 8.7.1				<i>E. coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
				<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
п 8.8					(<0,3 до 11х10 ⁴) КОЕ/г
				Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					(<0,3 до 11х10 ⁴) КОЕ/г
п 8.12				<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено

	п 8.9				<i>B. cereus</i>	(<0,3 до 11x10 ⁴) КОЕ/г
686.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-91)	Мясо и мясные продукты	10.11.1 , 10.11.2 , 10.11.3 , 10.12	0201- 0204, 02050 0, 1601 00, 0207, 0209	Подготовка к испытанию	—
687.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 , 10.12.4 , 10.86.1 0.640, 10.86.1 0.643	0201- 0206, 0207, 0209	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
688.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.86.1 0.640, 10.86.1 0.643	—	<i>Staphylococcus aureus</i>	(0 - 11x10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/см ³
689.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.86.1 0.640, 10.86.1 0.643	0201- 0206, 0207- 0209	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
690.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.86.1 0.640, 10.86.1 0.643	—	Сульфитредуцирующие клостридии Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено

691.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12, 10.86.1 0.640, 10.86.1 0.643,	—	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
692.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12, 10.86.1 0.640, 10.86.1 0.643	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3×10 ⁸) КОЕ/г
693.	ГОСТ Р 32031 п.п. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6	Мясо, мясные продукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, субпродукты; мясо птицы, мясные продукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, субпродукты птичьих; молоко, молочные продукты, масло из коровьего молока, сыры; маргарины, спреды, жиры животные, майонез; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; плодоовощная продукция свежая и свежемороженая, БАД, продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.11.1 , 10.11.2 , 10.11.3 , 10.13.1 4, 10.86.1 0.640, 10.12, 10.86.1 0.643, 10.11.3 9, 10.51, 10.4, 10.13.1 5.170, 10.13.1 5.180, 10.42, 10.84.1 2.130,	0201-0206, 1601 00	<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено

			03.21.1 - 03.21.4 1.000, 03.12.2 0.110- 03.12.2 0.219, 03.12.1 2.110- 03.12.1 2.219, 10.86.1 0.500, 1.22- 1.26, 10.3, 10.89.1 9.210, 10.86.1			
694.	МУК 4.2.1122-02 п. 6	Мясо, мясные продукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, субпродукты; мясо птицы, мясные продукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, субпродукты птичьи; молоко, молочные продукты, масло из коровьего молока, сыры; маргарины, спреды, жиры животные, майонез; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; плодоовощная продукция свежая и свежемороженая, БАД, продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.11.1 , 10.11.2 , 10.11.3 , 10.13.1 4, 10.86.1 0.640, 10.12, 10.86.1 0.643, 10.11.3	0201- 0206, 1601 00	L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено

			9, 10.51, 10.4, 10.13.1 5.170, 10.13.1 5.180, 10.42, 10.84.1 2.130, 03.21.1 - 03.21.4 1.000, 03.12.2 0.110- 03.12.2 0.219, 03.12.1 2.110- 03.12.1 2.219, 10.86.1 0.500, 1.22- 1.26, 10.3, 10.89.1 9.210, 10.86.1			
695.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки (кроме консервов)	10.12, 10.11.1 , 10.11.2	0201- 0206	Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	—

			10.11.3			
696.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203, 2206	E.coli	(0 - 11x10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/см ³
697.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004,	Enterococcus	(100 - 3x10 ¹¹) КОЕ/г (0 - 3x10 ¹¹) КОЕ/см ³

				2101- 2106, 2202, 2203, 2206		
698.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.1- 10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(100 - 3×10 ¹¹) КОЕ/г (0 - 3×10 ¹¹) КОЕ/см ³
699.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.1- 10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002,	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

				2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206		
700.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1- 10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206	Бактерии рода <i>Proteus</i> , Бактерии рода <i>Morganella</i> , Бактерии рода <i>Providencia</i>	Обнаружено/не обнаружено
701.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.1- 10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001-	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружено/не обнаружено

				2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206		
702.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.1- 10.8, 10.91.1 , 10.92.1 , 10.91.2	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206, 2301- 2303, 23040 000, 23050 00000 ,	Дрожжи, плесени	(0 - 3×10 ³) КОЕ/г (0 - 3×10 ³) КОЕ/см ³

				2306, 23080 0, 2309		
703.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206, 2301- 2303, 23040 000, 23050 00000 , 2306, 23080 0, 2309	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3×10 ⁹) КОЕ/г (0 - 3×10 ⁹) КОЕ/см ³ (0 - 3×10 ⁵) КОЕ/см ³
704.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	10.1-	1601-	Методы культивирования	(100 - 3×10 ¹¹)

			10.8	1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206	микроорганизмов	КОЕ/г (0 - 3×10^{11}) КОЕ/см ³
705.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.1- 10.8, 10.91.1 , 10.91.2 , 10.92.1	04, 2301- 2303, 23040 000, 23050 00000 , 2306, 23080 0, 2309	Мезофильные молочнокислые микроорганизмов	(1×10^4 - 1×10^9) КОЕ/г (1×10^4 - 1×10^9) КОЕ/см ³
706.	ГОСТ 26669 (СТ СЭВ 3014-81)	Продукты пищевые и вкусовые	10.1- 10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801-	Подготовка к испытанию	—

				1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206		
707.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206	БГКП (колиформы)	(0 - 11×10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³
708.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.1- 10.4, 10.6-	1601- 1605, 1701-	Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus	Обнаружено/не обнаружено

			10.8	1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206	aureus	
709.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	04, 23	Дрожжи Плесени	(1 - 3x10 ³) КОЕ/г (1 - 3x10 ³) КОЕ/см ³
710.	ISO 6887-1:1999	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,	Подготовка к испытанию	—

				2206		
711.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты, корма для животных	10.1- 10.8, 10.91.1 , 10 91.2, 10.92.1	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206, 2202, 2203, 2206, 2301- 2303, 30400 00, 23050 00000 , 2306, 23080 0,230 9	B. Cereus	(1 - 3x103) КОЕ/г 1 - 3x103) КОЕ/св³ (0 - 11x104) КОЕ/г (0 - 11x104) КОЕ/см³
712.	ГОСТ 31708 (ISO	Пищевые продукты, корма для животных	10.1-	1601-	E.coli	(0 - 11x104) КОЕ/г

	7251:2005)		10.8, 10.91.1 , 10.91.2 , 10.91.1	1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206		(0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³
713.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных, объекты окружающей среды	10.1- 10.8, 10.91.1 , 10.91.2 , 10.91.1	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002- 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206,	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(0 - 11×10 ⁵) КОЕ/г (0 - 11×10 ⁵) КОЕ/см ³

				2301- 2303, 30400 00, 23050 00000 , 2306, 23080 0, 2309		
714.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, смывы, вода, воздух, почва; Испражнения, моча, кровь, рвотные массы. промывные воды, желчь, дуоденальное содержимое, спинномозговая жидкость, секционный материал	10.1- 10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
715.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, пиво, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32.2 2, 10.32.2 2, 10.86.1	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество мезофильных	(0 - 3x10 ³) КОЕ/см ³ (0 - 3x10 ³) КОЕ/см ³

			0.245, 10.86.1 0.247, 10.86.1 0.300, 10.86.1 0.320, 11.05, 11.07.1		аэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Плесневые грибы, дрожжи	Обнаружено/не обнаружено (0 - 3x10 ³) КОЕ/см ³ (0 - 3x10 ³) КОЕ/см ³
716.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского лечебного питания и их компонентов	—	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3x10 ⁵) КОЕ/г (100 - 3x10 ⁵) КОЕсм ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
					E. coli	Обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы, дрожжи	(1 - 3x10 ⁵) КОЕ/г (1 - 3x10 ⁵) КОЕсм ³
						(1 - 3x10 ⁵) КОЕ/г (1 - 3x10 ⁵) КОЕсм ³
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					B. cereus	(0 - 11x10 ⁴) КОЕ/г
717.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.1 0.100	0401 20 110 1, 0403 90 510 1, 0406	Дрожжи, плесени	(100 - 3x10 ³) КОЕ/г (100 - 3x10 ³) КОЕ/см ³

				10 500 1		
718.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.1 0.100	0401 20 110 1, 0403 90 510 1, 0406 10 500 1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3×10 ⁵) КОЕ/г
719.	ГОСТ 10444.1	Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе	—	—	Методы приготовления	—
720.	ГОСТ ISO 7218	Продукты пищевые, корма для животных	10.1- 10.8, 10.91.1 , 10.91.2 , 10.92.1	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206, 2301- 2303,	Бактерии Дрожжи Плесени	(0 - 11×10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³

				23040 0000, 23050 00000 , 2306, 23080 0, 2309		
721.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	—	—	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. Сальмонеллы	(0 – 10 ⁵) КОЕ/100 см ³ (0 – 10 ⁵) КОЕ/100 см ³ (0 - 300) БОЕ/100 см ³ Обнаружено/не обнаружено
722.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.4.	Биологический материал	—	—	Возбудители гельминтозов (энтеробиоз)	Обнаружено/не обнаружено
723.	МУК 4.2.2661-10 п.п. 4.2., 4.5., 4.7., 15	Почва	—	—	Жизнеспособные яйца гельминтов и личинки гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	от 1 экз/кг от 1 экз/100 г
	п.п. 6.2., 6.3., 15	Вода сточная, ливневые и дренажные стоки			Жизнеспособные яйца гельминтов и личинки гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Онкосферы тениид	от 1 экз./10 л

	п.п. 7.2., 7.3., 15	Донные отложения, осадки сточных вод, ил			Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	от 1 экз/л
	п.п. 10.2., 10.4.	Смывы с объектов внешней среды			Жизнеспособные яйца гельминтов и личинки гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
724.	МУК 4.2.2314-08 п. 2.1.-3.2., 4.2., 5.1.2.-5.1.3.1.	Питьевая вода, вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая; вода купально- плавательных бассейнов, аквапарков, бутилированная вода, вода расфасованная в ёмкости	11.07, 36.00.1 1, 36.00.1 1.000	—	Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	от 1 экз. в 50/л
		вода питьевая нецентрализованного водоснабжения			Жизнеспособные яйца гельминтов	от 1 экз. в 50/л
					Онкосферы тениид	от 1 экз. в 50/л
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	от 1 экз. в 50/л
		Вода техническая, вода поверхностных водоёмов, вода источников централизованного водоснабжения, ливневые и дренажные стоки, вода сточная на выходе из очистных сооружений			Жизнеспособные яйца гельминтов	от 1 экз. в 25/л
					Онкосферы тениид	от 1 экз. в 25/л
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	от 1 экз. в 25/л
	п. 5.1.3.2	Питьевая вода расфасованная в ёмкости, бутилированная			Ооцисты криптоспоридий	от 1 экз. в 50/л
725.	МУК 3.2.988-00 п.п. 3.1.-3.2., 4, 5.1., 5.3., 5.5	Рыба живая, рыба свежая, охлаждённая, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, икра и молоки рыб и	—	—	Жизнеспособные личинки описторхисов Жизнеспособные личинки	Жизнеспособны/не жизнеспособны от 1 экз/кг

		продукты из них; аналоги икры; печень рыб и продукты из неё			дифиллоботриумов Жизнеспособные личинки анизакисов	
		Рыба сушёная, вяленая, солёная, копчёная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из нерыбных объектов			Жизнеспособные личинки описторхисов Жизнеспособные личинки дифиллоботриумов Жизнеспособные личинки анизакисов	Жизнеспособны/не жизнеспособны от 1 экз/кг
726.	МУК 4.2.3016-12 п.7.1., п. 7.2., п. 7.3., п. 7.4	Свежие, свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень	—	—	Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	От 1 экз/ кг От 1 экз/ кг
727.	ГОСТ 26968	Сахар-песок рафинированный для производства молочных продуктов для детского питания	10.81.12	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Плесневые грибы, дрожжи	(1 - 9,9x10 ⁵) КОЕ/г (1 - 1x10 ³) КОЕ/г (1 - 1x10 ³) КОЕ/г
728.	МР 2.3.2.2327-08	Молоко, молочная продукция	10.51.11 , 10.51.21 , 10.51.22 , 10.86.10	0401, 0402 29 110 0, 0403	Психротрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	От 1 КОЕ/см ³ (г)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	От 1 КОЕ/см ³ (г)
					Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	От 1 КОЕ/см ³ (г)
					Протеолитические микроорганизмы	От 1 КОЕ/см ³ (г)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено

					Плесени дрожжи	(1 - 3×10 ³) КОЕ/г (1 - 3×10 ³) КОЕ/см ³
					Бифидобактерии	От 1 *10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
			смывы с объектов окружающей среды			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	(0 - 5) КОЕ/см ³ Обнаружено/не обнаружено
		воздух производственных помещений			Общее микробное число (ОМЧ)	(0 - 70) КОЕ (0 - 100) КОЕ
					Дрожжи	(0 - 5) КОЕ (0 - 10) КОЕ
					Плесени	(0 - 5) КОЕ (0 - 15) КОЕ
		Измерение физических факторов (663400, Красноярский край, Мотыгинский район, р.п. Мотыгино, ул. Партизанская, 50, пом. 2) (отдел отбора и приемки образцов (проб))				
729.	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны	-	-	Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности	(1÷200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (расчетный)	(0,1-100) %
					освещенность (минимальная, средняя, цилиндрическая)	(1÷200000) лк
					средняя освещенность улиц, дорог, площадей, полуцилиндрическая освещенность пешеходных зон	(1÷200000) лк

					вертикальная освещенность (засветка окон)	(1÷200000) лк
					минимальная освещенность мест производства работ вне зданий	(1÷200000) лк
730.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.2	Рабочие места	—	—	Освещенность	(1÷200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (расчетный)	(0,1-100) %
731.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.3	Рабочие места	—	—	Освещенность	(1÷200000) лк
732.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.6	Рабочие места	—	—	Яркость	(10÷200000) кд/м ²
733.	ГОСТ 30494	Здания жилого и общественного назначения	—	—	Температура воздуха	(-40÷+85) °C
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20) м/с
734.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	—	—	Температура воздуха	(-40÷ +85) °C
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20) м/с
					температура поверхностей	(-20 ÷ +250) °C
					индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0÷ +50) °C
735.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3.1-п.2.3.5, п.	Рабочие места	—	—	температура воздуха	(-40÷ +85) °C
					относительная влажность воздуха	(3÷98) %

	2.3.8				скорость движения воздуха	(0,1÷20) м/с
736.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3.1, п.10.3.2	Рабочие места	—	—	освещенность	(1÷200000) лк
737.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3.3-п.10.3.5	Рабочие места	—	—	яркость	(10÷200000) кд/м ²
738.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3.6-п.10.3.9	Рабочие места	—	—	коэффициент пульсации освещенности	(1÷100) %
739.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п. 5.3, п. 6.3, п. 7.3, приложение 11)	Рабочие места	—	—	Микроклимат: - температура поверхностей; Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления; Электромагнитные излучения: - напряженность электростатического поля; - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; - напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300	(-20 ÷ +250) °C; (22÷139) дБ(А); (0,3÷180,0) кВ/м; (0,01 ÷ 100) кВ/м; (0,1 ÷ 1800) А/м; (0,5 - 1500) В/м; (0,2 - 40) А/м; (0,26 - 1000000) мкВт/см ² ; (5÷1000) В/м в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (0,5÷40) В/м в диапазоне частот 2 кГц÷400 кГц; (0,0625÷5) мкТл в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц;

					МГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц; - плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 300 ГГц; - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц; - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц;	(5÷500) нТл в диапазоне 2 кГц÷400 кГц;
--	--	--	--	--	--	---

Руководитель ИЛЦ
 Главный врач филиала
 должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



Д.С. Гаталюк
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и
пронумеровано

на 137 листах



Руководитель экспертной группы

Малхожева В.Н.

Технический эксперт

Шейдерова О.Д.

Технический эксперт

Жуков Ю.Е.