



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 06 » 07 2022 г.

№ Аа-301

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210021

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)Испытательная лаборатория (центр) филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах»

наименование испытательной лаборатории (центра)

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, д.1 «Б»,

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям

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

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе, отбор проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	РД 52.04.186 п. 5.2.1.4.	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³
2	РД 52.04.186 п. 5.2.1.6.		-	-	Азот оксид	(0,016-0,94) мг/м ³
3	РД 52.04.186 п. 5.2.1.1		-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
4	РД 52.04.186 п. 5.2.7.4		-	-	Дигидросульфид/сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³
5	РД 52.04.186 п. 5.2.7.7.		-	-	Серная кислота	(0,005-3,00) мг/м ³
6	РД 52.04.799	Атмосферный воздух	-	-	Гидроксибензол/фенол	(0,003-0,1) мг/м ³
7	РД 52.04.793	Атмосферный воздух	-	-	Хлорид водорода	(0,04-2,0) мг/м ³
8	РД 52.04.822	Атмосферный воздух	-	-	Сера диоксид	(0,0025-8,0) мг/м ³
9	МУ № 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-8,0) мг/м ³
10	МУ № 5126-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец (смыть)	(0,2-1,0) мг/см ²
11	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо/дихлорид триоксид	(1,5-15,0) мг/м ³
					Марганец	(0,05 -1,25) мг/м ³
12	ПНД Ф 13.1:2.3.23	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Предельные углеводороды C ₁ - C ₅ /метан, пропан, этан, бутан, пентан	(1-1500) мг/м ³
13	ПНД Ф 13.1:2.3.24	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Предельные углеводороды C ₆ - C ₁₀ / Гексан, гептан, октан, нонан, декан	(1-1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
14	Руководство по эксплуатации к газоанализатору «Палладий-3М»	Атмосферный воздух населенных мест, воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	(0,75-50,0) мг/м ³
15	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(50-4000) мг/м ³
					Ксилол	(20-1500) мг/м ³
					Толуол	(25-2000) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(50-4000) мг/м ³
					Фенол	(0,3-3,0) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
16	Руководство по эксплуатации газоанализатора переносного Геолан-1П СДЦА 413214.001.000 РЭ	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	(0,1-20) мг/м ³
					Сероводород	(0,01-20) мг/м ³
					Оксид углерода	(0,1-150) мг/м ³
					Диоксид азота	(0,1-20) мг/м ³
					Хлористый водород	(0,1-20) мг/м ³
					Аммиак	(0,1-100) мг/м ³
					Формальдегид	(0,01-2) мг/м ³
					Меркаптан	(0,01-20) мг/м ³
17	ГОСТ 31868 метод Б	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	2201	Цветность	(1-70) градусы цветности (Cr-Co)
18	ГОСТ Р 57164 п. 6	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Мутность	(1-40) ЕМФ (0,58-23,2 мг/дм ³)
19	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1.3				Запах при 20 °С	(0-5) баллы
20	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2				Вкус	(0-5) баллы
					Привкус	(0-5) баллы
21	ГОСТ 4386 Вариант А	Вода питьевая	-	2201	Фториды/ Фториды (F)/Фторид-ион/Фтор	(0,05-1,0) мг/дм ³
22	ГОСТ 33045 метод А	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно) /массовая концентрация аммиака и ионов аммония/Аммиак по азоту	без учёта разбавления: (0,1-3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-300) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 33045 метод Б	-	-	2201	Нитриты / Массовая концентрация нитритов / Нитрит-ион	без учёта разбавления: (0,003-0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,003-30,0) мг/дм ³
24	ГОСТ 33045 метод Д	-	-	2201	Нитраты / Массовая концентрация нитратов / Нитраты (по NO ₃)	без учёта разбавления: (0,1- 2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-200) мг/дм ³
25	ПНД Ф 14.1:2:4.112	Питьевая, поверхностная и сточная воды	-	2201	Фосфат / Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³
26	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Питьевая, поверхностная, сточная воды	-	2201	Железо общее/Массовая концентрация железа	(0,05-10,00) мг/дм ³
27	ГОСТ 4974 метод А (вариант 1)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	2201	Марганец/Массовая концентрация марганца/ Марганец (Mn, суммарно)	(0,01-5,00) мг/дм ³
28	РД 52.24.395 приложение Б	Природные воды	-	-	Расчетный показатель: Магний/Массовая концентрация ионов магния Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: жесткость общая, кальций	-
29	ГОСТ 4011 п.1 п. 2	Питьевая вода	-	2201	Железо общее/Массовая концентрация железа/Массовая концентрация железа общего/Железо (суммарно)	(0,10-2,0) мг/дм ³
30	ГОСТ 31870 метод 1	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	-	2201	Барий /Массовая концентрация бария / Барий (Ba ²⁺)	без учёта разбавления: (0,01-0,08) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-0,2) мг/дм ³
					Молибден /Массовая концентрация молибдена / Молибден (Mo, суммарно)	без учёта разбавления: (0,001-0,06) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-0,2) мг/дм ³
					Кадмий /Массовая концентрация кадмия /Кадмий (Cd, суммарно)	без учёта разбавления: (0,0001-0,002) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0001-0,01) мг/дм ³
					Мышьяк/Массовая концентрация	без учёта разбавления: (0,005-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					мышьяка/Мышьяк (As, суммарно)	при разбавлении: (0,005-0,3) мг/дм ³
					Медь/Массовая концентрация меди/Медь (Cu, суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Никель/Массовая концентрация никеля/Никель (Ni, суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Свинец/Массовая концентрация свинца/Свинец (Pb, суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Цинк/Массовая концентрация цинка / Цинк (Zn ²⁺)	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Селен/Массовая концентрация селена/Селен (Se, суммарно)	(0,002-0,05) мг/дм ³
31	ГОСТ 31858	Питьевая вода, вода, расфасованная в ёмкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	-	2201	Альфа-ГХЦГ/Массовая концентрация Альфа-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Бета-ГХЦГ/Массовая концентрация Бета-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гамма-ГХЦГ/Линдан/ Гамма-изомер гексациклогексан (ГХЦГ)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДТ/4,4,-дихлордифенилтрихлорэтан	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДЭ/4,4,-дихлордифенилтридихлор	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДД/4,4,-дихлордифенилдихлорэтан	(0,1-6,0) мкг/дм ³
32	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Природные, сточные, подземные, попутные (пластовые, попутнодобываемые), питьевая, бутилированная вода	-	2201	Водородный показатель, pH	(1-12) единиц pH
33	ПНД Ф 14.1:2:4.221	Питьевая, минеральная питьевая, природная (поверхностная, подземная), сточная вода	-	2201	Ртуть/Массовая концентрация ртути/Ртуть (Hg, суммарно)	(0,00010-0,0050) мг/дм ³
34	ПНД Ф 14.1:2:4.69	Питьевая, природная (поверхностная, подземная), морская и очищенная сточная вода	-	2201	Кадмий/Массовая концентрация кадмия	(0,0005-1,0) мг/дм ³
					Свинец/Массовая концентрация свинца	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Медь/Массовая концентрация меди/	0,001-1,0) мг/дм ³
					Цинк/массовая концентрация цинка	(0,010-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
35	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Воды (природные, сточные, питьевые, подземные и т.д.)	-	2201	Нефтепродукты / Массовая концентрация нефтепродуктов/Нефтепродукты (суммарно)	(0,005 -50) мг/дм ³
36	ГОСТ 31949	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	2201	Бор/Массовая концентрация бора/ионы борат /В, суммарно	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
37	ПНД Ф 14.1:2:4.182 метод А	Природная (поверхностная, подземная), питьевая и сточная вода	-	2201	Фенолы (общие)/Массовая концентрация фенолов общих/Фенольный индекс	(0,0005-25) мг/дм ³
38	ПНД Ф 12.16.1	Сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые и талые	-	-	Температура	(0-50) 0С
					Окраска (цвет)	(1-10) см
					Запах при 20 ⁰ С	(0-5) балл
					Прозрачность	(1-30) см
39	ГОСТ 18190 п. 3	Вода питьевая	-	2201	Остаточный свободный хлор	(0,01-1,0) мг/дм ³
40	ПНД Ф 14.1:2:3.96	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	-	Хлориды/массовая концентрация хлоридов	(10-5000) мг/дм ³
41	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	-	2201	Хлориды/Хлор-ион/(Сl)	(10-1250) мг/дм ³
42	РД 52.24.403	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Кальций/Массовая концентрация ионов кальция	(1,0-2000) мг/дм ³
43	ПНД Ф 14.1:2:3.101	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные) воды	-	-	Растворенный кислород/ Массовая концентрация растворённого кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
44	ГОСТ 31954 метод А	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Жесткость общая/Жесткость	(0,1-50,0) ⁰ Ж (0,1-50,0) мг/дм ³
45	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Питьевая, природная и сточная вода	-	2201	Перманганатная окисляемость / Перманганатный индекс	(0,25-100,00) мг/дм ³
46	ГОСТ 31940 метод 2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; подземные и поверхностные воды	-	2201	Сульфат-ион / Массовая концентрация сульфатов / Сульфаты (SO ₄)	(10-2500) мг/дм ³
47	ПНД Ф 14.1:2.107	Природная (поверхностная, подземная), и очищенная сточная вода	-	2201	Сульфаты/Массовая концентрация сульфатов	(50-300) мг/дм ³
48	ГОСТ 31957 п.5.3 (метод А.1)	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода	-	-	Щелочность свободная	(0,1-100,0) ммоль/ дм ³
					Щелочность общая	(0,1-100,0) ммоль/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 31957 п.5.5.5		-	2201	Расчетный показатель: Гидрокарбонаты/Бикарбонаты Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: щелочность	(6,1-6100,0) мг/дм ³
					Расчетный показатель: Карбонаты Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: щелочность	(6,0-6000,0) мг/дм ³
50	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 п.8	Природная поверхностная пресная, грунтовая (природная подземная), питьевая, сточная и очищенная сточная воды	-	2201	Расчетный показатель: БПК полн. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: растворенный кислород	(0,5-300) мг О ₂ / дм ³
					Расчетный показатель: БПК5 Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: растворенный кислород	(0,5-300) мг О ₂ / дм ³
51	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 п.10.1		-	2201	Растворенный кислород/Массовая концентрация растворённого кислорода	(0,1-15,0) мг/дм ³
52	ГОСТ 31859	Питьевая, природная (поверхностная, подземная), и сточная воды	-	2201	Бихроматная окисляемость (ХПК)/Химическое потребление кислорода	(10,0-800,0) мг О / дм ³
53	РД 52.24.496 п.10	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	2201	Запах при 20 ⁰ С	(0-5) баллов
54	РД 52.24.496 п.9.2.1				Прозрачность	(0,5-30) см
55	РД 52.24.496 п.9.1				Температура	(0-55) °С
56	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Питьевая, поверхностная, сточная воды	-	2201	Сухой остаток/Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
57	ПНД Ф 14.1:2:3.110	Природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная) воды.	-	2201	Взвешенные вещества/Массовая концентрация взвешенных веществ/Взвешенные и оседающие вещества	(3-5000) мг/дм ³
58	РД 52.24.514	Пробы поверхностных вод суши, отобранных в створах, не подверженных непосредственному поступлению сточных вод	-	-	Расчетный показатель: Натрий+калий/ Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: кальций, магний, хлориды, сульфаты, гидрокарбонаты, карбонаты, аммиак и ионы аммония	(5-20000) мг/дм ³
59	ГОСТ 23268.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201	Прозрачность	прозрачная/непрозрачная без посторонних включений/с посторонними включениями; с осадком/без осадка
					Цвет	бесцветная/с оттенком
					Вкус	без вкуса/кислый, горький, соленый, сладкий, металлический
					Объем воды в бутылке	(0-5000) см ³
60	ГОСТ 23268.12	Лечебные, лечебно-столовые и природные, столовые питьевые минеральные воды	-	2201	Окисляемость перманганатная	(0,8-10) мг/дм ³
61	ГОСТ 23268.17 п.2				Хлориды	(20-400) мг/дм ³
62	ГОСТ 23268.3				Гидрокарбонат-ион	(100-7000) мг/дм ³
63	ГОСТ 23268.4				Сульфат-ион	(4-7000) мг/дм ³
64	ГОСТ 23268.5 п. 2				Кальций	(10 – 800) мг/дм ³
65	ГОСТ 23268.5 п. 3				Магний	(20 – 900) мг/дм ³
66	ГОСТ 23268.15 п. 2				Бромиды	(1-10) мг/дм ³
67	ГОСТ Р 58144 п. 8.12	Дистиллированная вода	-	2853001000	Содержание веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий (KMnO ₄)	(наличие/отсутствие) розовой окраски
68	ГОСТ Р 58144 п. 8.14				Водородный показатель / рН	(0-12) единиц рН
69	ГОСТ Р 58144 п. 8.15				Удельная электрическая проводимость при 20 °С	((0,1-99,9)*10 ⁻⁴) См/м

1	2	3	4	5	6	7
					Удельная электрическая проводимость при 25 °С	$((0,1-99,9)*10^{-4})$ См/м
70	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики: Порошки и таблетки		3808	Активный хлор	(0,2-8,0) %
		Химические дезинфицирующие средства и антисептики: Жидкости			Активный хлор	(3,0–200,0) г/дм ³
71	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1	Химические дезинфицирующие средства и антисептики		3808	Активный хлор/Массовая доля активного хлора	(0,0035-0,9) %
72	ГОСТ 26423	Почва, водная вытяжка из засоленных почв			рН водной вытяжки	(1-12) единиц рН
					Плотный остаток водной вытяжки	(0-100) %
73	ГОСТ 26951	Почва, грунт, донные отложения, осадок сточных вод			Нитраты	(2,8-109) мг/кг
74	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.46	Почва, грунт, донные отложения, осадок сточных вод (кислоторастворимые формы)			Свинец	(0,5-150) мг/кг
					Никель	(0,5-150) мг/кг
					Медь	(1-300) мг/кг
					Цинк	(1-300) мг/кг
					Кадмий	(0,10-20) мг/кг
					Ртуть	(0,10-50) мг/кг
75	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.47	Почва, грунт, донные отложения, осадок сточных вод (подвижные формы)			Медь	(1-100) мг/кг
					Никель	(0,5-150) мг/кг
					Цинк	(1-500) мг/кг
					Свинец	(0,5-50) мг/кг
					Кадмий	(0,10-15) мг/кг
76	ПНД Ф 16.1:2.21 метод А	Почвы и грунты			Нефтепродукты /Массовая доля нефтепродуктов	(5-20000) млн ⁻¹ (0,005-20) мг/г (5-20000) мг/кг
77	ГОСТ 26424	Почвы, водная вытяжка из засоленных почв			Карбонат-ион	(0,01-1,0) ммоль/100 г (0,0003-0,03) %
					Бикарбонат-ион	(0,01-1,0) ммоль/100 г (0,0003-0,03) %
78	ГОСТ 26425 п.1	Почвы, водная вытяжка из засоленных почв			Хлорид-ион	(0,5-5,0) ммоль/100 г (0,018-0,18) %
79	ГОСТ 26426 п.1	Почвы, водная вытяжка из засоленных почв			Сульфат-ион	от 1 ммоль/100 г (0,02-10) ммоль/100 г (0,001-0,48) %
80	ГОСТ 28268 п.1	Почвы (некаменистые)			Влажность	(0-100) %
81	МУ 2142-80	Рыба, мясо, мясопродукты, зерновые, растительные масла, мед, почва		0201-0210 1501-1518	ДДТ/ Дихлордифенилтрихлор этана	(0,005-2,0) мг/л (0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605 0401-0409 2105 2106 0301-0308 1601-1605 1001-1008 1101-1105 1902-1905 1201-1208 1701-1704 1801-1806	ДДЭ/ Дихлордифенилдихлор этилена ДДД/ Дихлордифенилдихлор этана ГХЦГ/ гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры)	(0,005-2,0) мг/л (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/л (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/л (0,005-2,0) мг/кг
82	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	-	1601 1602 2010	Альфа-ГХЦГ/ Альфа-гексахлорциклогексан Бета-ГХЦГ/ Бета-гексахлорциклогексан Гамма-ГХЦГ / Гамма-гексахлорциклогексан ДДТ / Дихлордифенилтрихлор этана ДДЭ / Дихлордифенилдихлор этилена ДДД / Дихлордифенилдихлор этана	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
83	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукты	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Альфа-ГХЦГ/ Альфа-гексахлорциклогексан Бета-ГХЦГ/ Бета-гексахлорциклогексан Гамма-ГХЦГ / Гамма-гексахлорциклогексан ДДТ / Дихлордифенилтрихлор этана ДДЭ / Дихлордифенилдихлор этилена ДДД / Дихлордифенилдихлор этана	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
84	ГОСТ 30349 п.5	Флоды, овощи и продукты их переработки	-	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Альфа-ГХЦГ/ Альфа-гексахлорциклогексан Бета-ГХЦГ/ Бета-гексахлорциклогексан Гамма-ГХЦГ / Гамма-гексахлорциклогексан	(0,001-2,0) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДТ / Дихлордифенилтрихлор этана	(0,007-2,0) мг/кг
					ДДЭ / Дихлордифенилдихлор этилена	(0,007-2,0) мг/кг
					ДДД / Дихлордифенилдихлор этана	(0,007-2,0) мг/кг
85	ГОСТ 30711 п.3	Пищевые продукты (во всех продуктах, кроме молочных)	-	2001	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
		Пищевые продукты (молочные)			Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
					Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
86	ГОСТ 30536	Водки и водки особые	-	2207 2208 60	Изопропиловый спирт/ 2- пропанол	(0,5-10 мг/дм ³
					Пропиловый спирт/1-пропанол	(0,5-10) мг/дм ³
					Изобутиловый спирт	(0,5-10) мг/дм ³
					Бутиловый спирт/1-бутанол	(0,5-10) мг/дм ³
					Изоамиловый спирт	(0,5-10) мг/дм ³
					Метиловый эфир уксусной кислоты/метилацетат	(0,5-10) мг/дм ³
					Этиловый эфир уксусной кислоты/этилацетат	(0,5-10) мг/дм ³
					Уксусный альдегид	(0,5-10) мг/дм ³
					Метиловый спирт/метанол	(0,0001-0,0500) %
87	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	-	0201-0210 0301-0305 1106-1106 1201-1202 2201-2202 2101-2106 2001-2009	Мышьяк	(0,0025-1,0) мг/кг (0,0025-1,0) мг/дм ³
88	ФР 1.31.2008.01730	Пищевое сырье и продукты	-	0201-0210 0301-0305 1106-1106 1201-1202 2201-2202 2101-2106 2001-2009	Ртуть	(0,0020-0,9) мг/кг
89	ФР 1.31.2008.01733	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0210 0301-0305 1106-1106 1201-1202 2201-2202	Свинец	(0,0020-5 вкл.) мг/кг
					Кадмий	(0,020-1,0 вкл.) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2101-2106 2001-2009		
90	ГОСТ 29299 (ИСО 2918)	Мясо и мясные продукты	-	1601 1602 2010	Массовая доля нитрита	(20-200) мг/кг
91	ГОСТ 32009 (ISO13730)	Мясные и мясосодержащие продукты продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), включая мясо птицы.	-	1601,1602,2010	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
92	ГОСТ 23231	Варёные колбасные изделия и варёные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы.	-	1601 1602	Остаточная активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	(0,0012-0,0240) %
93	ГОСТ 10574	Продукты мясные и мясосодержащие	-	1601 1602 2010	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
94	ГОСТ 9793 п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	1601 1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
95	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	1601 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
96	ГОСТ 23042 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	1601 1602	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
97	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец (свежая), охлаждённая и мороженая; мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий; варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий.	-	0301-0304	Массовая доля ортофосфатов	(0,5- 20) ‰ (0,5- 20) г/кг
					Массовая доля растворимых соединений фосфора	(0,8 – 20) ‰ (0,8 – 20) г/кг
					Массовая доля общего фосфора	(0,8 – 20) ‰ (0,8 – 20) г/кг
					Массовая доля полифосфатов	(1 – 20) ‰ (1 – 20) г/кг
98	ГОСТ 3623 п. 6.2	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты при оценке эффективности пастеризации сырья из которого они выработаны	-	0401-0410	Пастеризация (пероксидаза)	Положительная реакция / отрицательная реакция
99	ГОСТ 3623 п. 8				Пастеризация (фосфатаза)	Положительная реакция / отрицательная реакция
100	ГОСТ Р 55361 п. 7.14	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	-	0405	Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
101	ГОСТ Р 55361 п. 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
102	ГОСТ Р 55361 п.7.5				Расчетный показатель: Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
					Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля сухого обезжиренного вещества, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	
103	ГОСТ Р 55361 п. 7.7				Массовая доля влаги	(0,5 - 60,0) %
104	ГОСТ Р 55361 п.7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25,0) %
105	ГОСТ Р 55361 п 7.11				Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого обезжиренного вещества	-
106	ГОСТ 3627 п.2	Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты	-	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
107	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	0401- 0410, 2106	Массовая доля сахарозы	(1,0- 50,0) %
108	ГОСТ Р 54668 п.7; 8.1	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	0401- 0410 2106	Массовая доля влаги	(0,5 - 99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5 - 99,0) %
109	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	0401- 0410, 2106	Кислотность	(2 - 250) °Т
110	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0410, 2106	Плотность	(1015 – 1040) кг/м ³
111	ГОСТ Р 55063 п. 7.2	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Масса нетто	(0-3000,0) г
112	ГОСТ Р 55063 п. 7.6;				Массовая доля влаги	(3,0 - 70,0) %
					Расчетный показатель: Массовая доля сухого вещества Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые	(30,0-97,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					инструментальными методами: массовая доля влаги	
113	ГОСТ Р 55063 п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 8,0) %
114	ГОСТ Р 55063 п. 7.8				Массовая доля жира	(7,0 - 39,0) %
115	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,6-48) %
116	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	-	1905	Пористость мякиша	(45-95) %
117	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия и хлебобулочные изделия пониженной влажности	-	1905	Кислотность	(0,2-50,0) град
118	ГОСТ 5672 п.3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	-	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(2-20) %
119	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Влажность	(1-80) %
120	ГОСТ 5903 п. 6.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704 1806 1904 1905	Массовая доля общего сахара	(0,2-80,0) %
121	ГОСТ 31902 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704 1806 1904 1905	Массовая доля жира	(2-60) %
122	ГОСТ 5898 п.2,3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704	Кислотность	(0,2-50,0) градус
123	ГОСТ 5898 п. 4			1806	Щелочность	(0,2-50,0) градус
124	ГОСТ 5900 п.7			1904	Массовая доля влаги	(0,5-95,0) %
125	ГОСТ 5900 п. 8			1905		
				1704 1806 1904 1905		
126	ГОСТ 26593	Масла растительные всех видов различной степени очистки	-	1507-1514 1516 1517	Перекисное число	(0,1-40) мэкв/кг
127	ГОСТ 31933 п.7.1	Масла растительные	-	1507 1508 1509 151000 1511 1512 1513 1514 1516 1517	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
128	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	-	2201 2202 2203 2206	Кислотность (для напитков и квасов)	(1-5) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка
					Кислотность (для сиропов)	(10-20) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка
129	ГОСТ 3639 п.2.1.	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	-	2207 2208	Этиловый спирт	(0-100) %
130	ГОСТ 32035 п. 5.1	Водки и особые водки	-	2208	Полнота налива	(0-2000) см ³
131	ГОСТ 32035 п. 5.3.1				Крепость	(0-100) %
132	ГОСТ 32035 п. 5.4				Щелочность	(0,5-3,5) см ³ HCl 0,1 моль/дм ³ / израсходованной на титрование 100 см ³ водки
133	ГОСТ 12787 п. 6.3.1	Пиво и пивные напитки	-	2203	Массовая доля этилового спирта	(0,1-8,0) %
					Массовая доля действительного экстракта	(3,0-7,0) %
134	ГОСТ 12787 п. 6.3.2	Пиво и пивные напитки	-	2203	Расчетный показатель: Массовая доля сухих веществ начального сула	(10,5-22,0) %
135	ГОСТ 12787 п. 10				Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля спирта, массовая доля действительного экстракта	
136	ГОСТ 12788 п. 1	Пиво	-	2203 00	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива
137	ГОСТ 12789 п.3	Пиво и пивные напитки	-	2203 00	Цвет	(0,1-4,0) см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды
138	ГОСТ 30060 п.4	Пиво и пивные напитки	-	2203	Объем продукции	(0-2000) см ³
139	ГОСТ 32038	Пиво	-	2203	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %

1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	-	2009 2201 2202 2206 00	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 – 80,0) %
141	ГОСТ 8756.10 п.6	Консервированные соки с мякотью, напитки и другие продукты	-	2009 2201 2202 2206 00	Массовая доля мякоти	(1,0-30) %
142	ГОСТ 33977 метод А	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	-	0408 0711 0812 1602 1604 1605 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008	Массовая доля сухих веществ	(0,2-100) %
					Расчетный показатель: Массовая доля влаги Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухих веществ	-
143	ГОСТ Р 51575 п.4.2	Йодированная пищевая поваренная соль	-	2501009110	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г; (20·10-4- 60·10-4) %; (0,02-0,06) мг/г
144	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания №1-40/3805 от 11.11.91 п. 1.2	Полуфабрикаты, кулинарные блюда и кулинарные изделия	-	1902-1905	Вес блюда /масса	(0,5-3000) г
145	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания №1-40/3805 от 11.11.91 п. 2.1.1; 2.1.2; 2.1.4				Массовая доля сухих веществ /влаги	(0-100) % (0-500,0) г
146	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания №1-40/3805 от 11.11.91 п. 2.2.5				Жир	(0,1-500,0) г
		Массовая доля жира	(0,1-100) %			
					Массовая доля жира на сухое вещество	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
147	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания №1-40/3805 от 11.11.91 п. 2.3.5				Массовая доля общего сахара/массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество	(14-60) %
148	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания №1-40/3805 от 11.11.91 п. 2.5.1				Кислотность (для булочных, мучных кондитерских и кулинарных изделий, полуфабрикатов из муки (теста))	(0,4-50,0) град.
					Кислотность (для творожных полуфабрикатов (изделий))	(4,0-250,0) °Т
149	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания №1-40/3805 от 11.11.91 п. 2.5.3				Щелочность	(0,4-50,0) градусов
150	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания №1-40/3805 от 11.11.91 п. 2.7				Зола	(0-100) %
151	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания №1-40/3805 от 11.11.91 п. 2.8.1				Массовая доля хлорида натрия/ хлористого натрия/ поваренной соли	(0,1-18,0) % (0,1-18,0) г
152	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания №1-40/3805 от 11.11.91 п. 2.9.1				Массовая доля аскорбиновой кислоты/ витамина С	(0-100) %
153	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания №1-40/3805 от 11.11.91 п. 2.10.1				Массовая доля нитратов	(6 – 6200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
154	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания №1-40/3805 от 11.11.91 п. 7.1				Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу)	положительная / отрицательная
155	ГОСТ 30418	Масла растительные	-	1507-1514 1516 1517	Жирно-кислотный состав:	(0-100) %
					Масляная кислота	(0-100) %
					Капроновая кислота	(0-100) %
					Каприловая кислота	(0-100) %
					Каприновая кислота	(0-100) %
					Деценвая кислота	(0-100) %
					Ундекановаая кислота	(0-100) %
					Лауриновая кислота	(0-100) %
					Тридекановая кислота	(0-100) %
					Миристиновая кислота	(0-100) %
					Миристолеиновая кислота	(0-100) %
					Пентадекановая кислота	(0-100) %
					Пентадеценвая кислота	(0-100) %
					Пальмитиновая кислота	(0-100) %
					Пальмитолеиновая кислота	(0-100) %
					Маргариновая кислота	(0-100) %
					Маргаринолеиновая кислота	(0-100) %
					Стеариновая кислота	(0-100) %
					Олеиновая кислота	(0-100) %
					Линолевая кислота	(0-100) %
гамма-Линоленовая кислота	(0-100) %					
альфа-Линоленовая кислота	(0-100) %					
Арахиновая кислота	(0-100) %					
Гондоиновая кислота	(0-100) %					
Эйкозациеновая кислота	(0-100) %					
Генэйкозановая кислота	(0-100) %					
Эйкозатриеновая (8,11,14) кислота	(0-100) %					
Эйкозатриеновая (11,14,17) кислота	(0-100) %					
Арахидоновая кислота	(0-100) %					

1	2	3	4	5	6	7
					Бегеновая кислота	(0-100) %
					Эйкозапентаеновая кислота	(0-100) %
					Докозодиеновая кислота	(0-100) %
					Нервоновая кислота	(0-100) %
					Докозагексаеновая кислота	(0-100) %
					Лигноцериновая кислота	(0-100) %
					Трикозановая кислота	(0-100) %
					Эруковая кислота	(0-100) %
156	ГОСТ 32915	Молоко и молочные продукты		0401	Жирнокислотный состав	
				0405	жировой фазы: Масляная кислота	(0,1-100) %
					Капроновая кислота	(0,1-100) %
					Каприловая кислота	(0,1-100) %
					Каприновая кислота	(0,1-100) %
					Деценная кислота	(0,1-100) %
					Ундекановая кислота	(0,1-100) %
					Лауриновая кислота	(0,1-100) %
					Тридекановая кислота	(0,1-100) %
					Миристиновая кислота	(0,1-100) %
					Миристолеиновая кислота	(0,1-100) %
					Пентадекановая кислота	(0,1-100) %
					Пентадеценная кислота	(0,1-100) %
					Пальмитиновая кислота	(0,1-100) %
					Пальмитолеиновая кислота	(0,1-100) %
					Маргариновая кислота	(0,1-100) %
					Маргаринолеиновая кислота	(0,1-100) %
					Стеариновая кислота	(0,1-100) %
					Олеиновая кислота	(0,1-100) %
					Линолевая кислота	(0,1-100) %
		гамма-Линоленовая кислота	(0,1-100) %			
		альфа-Линоленовая кислота	(0,1-100) %			
		Арахидиновая кислота	(0,1-100) %			
		Гондоиновая кислота	(0,1-100) %			
		Эйкозодиеновая кислота	(0,1-100) %			
		Генэйкозановая кислота	(0,1-100) %			
		Эйкозатриеновая (8,11,14)	(0,1-100) %			

1	2	3	4	5	6	7
					кислота	
					Эйкозатриеновая (11,14,17) кислота	(0,1-100) %
					Арахидоновая кислота	(0,1-100) %
					Бегеновая кислота	(0,1-100) %
					Эйкозапентаеновая кислота	(0,1-100) %
					Докозодиеновая кислота	(0,1-100) %
					Нервоновая кислота	(0,1-100) %
					Докозагексаеновая кислота	(0,1-100) %
					Лигноцериновая кислота	(0,1-100) %
					Трикозановая кислота	(0,1-100) %
					Эруковая кислота	(0,1-100) %
157	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры	-	1507-1514 1516 1517	Жирнокислотный состав жировой фазы: Масляная кислота	(0,1-100) %
					Капроновая кислота	(0,1-100) %
					Каприловая кислота	(0,1-100) %
					Каприновая кислота	(0,1-100) %
					Деценовая кислота	(0,1-100) %
					Ундекановая кислота	(0,1-100) %
					Лауриновая кислота	(0,1-100) %
					Тридекановая кислота	(0,1-100) %
					Миристиновая кислота	(0,1-100) %
					Миристолеиновая кислота	(0,1-100) %
					Пентадекановая кислота	(0,1-100) %
					Пентадеценовая кислота	(0,1-100) %
					Пальмитиновая кислота	(0,1-100) %
					Пальмитолеиновая кислота	(0,1-100) %
					Маргариновая кислота	(0,1-100) %
					Маргаринолеиновая кислота	(0,1-100) %
					Стеариновая кислота	(0,1-100) %
					Олеиновая кислота	(0,1-100) %
					Линолевая кислота	(0,1-100) %
					гамма-Линоленовая кислота	(0,1-100) %
					альфа-Линоленовая кислота	(0,1-100) %
					Арахиновая кислота	(0,1-100) %
					Гондоиновая кислота	(0,1-100) %
					Эйкозодиеновая кислота	(0,1-100) %
					Генэйкозановая кислота	(0,1-100) %
					Эйкозатриеновая (8,11,14)	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					кислота	
					Эйкозатриеновая (11,14,17) кислота	(0,1-100) %
					Арахидоновая кислота	(0,1-100) %
					Бегеновая кислота	(0,1-100) %
					Эйкозапентаеновая кислота	(0,1-100) %
					Докозодиеновая кислота	(0,1-100) %
					Нервоновая кислота	(0,1-100) %
					Докозагексаеновая кислота	(0,1-100) %
					Лигноцериновая кислота	(0,1-100) %
					Трикозановая кислота	(0,1-100) %
					Эруковая кислота	(0,1-100) %
158	МУ 1.1.037	Полимерные материалы, резины, химические вещества, и различные изделия из них: изделия детского ассортимента (игрушки, игры и т.п.); изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (посуда, упаковка и т.п.); строительные и отделочные материалы и т.д.	-	3924 9503 5603 6401-6406 6501-6506 950300 961900 401490 4015 3917-3926	Индекс токсичности	(0-120) %
159	МР №29ФЦ/2688	Воздух закрытых помещений (жилых и служебных) Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны	-	-	Индекс токсичности	(0-120) %
160	ФР.1.31.2009.06301	Почва; отходы производства и потребления; осадки сточных вод; поверхностные, грунтовые, питьевые, сточные воды	-	-	Индекс токсичности	(0- 200) %
161	ГОСТ 32075	Текстильные материалы и одежда	-	5007,511,5309,5311 5408, 5903,5603, 5801-5811 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506	Индекс токсичности	(0-120) %
162	МР № 29ФЦ/4746	Товары бытовой химии: синтетические моющие средства; средства, используемые для обработки посуды и другого инвентаря, и оборудования, имеющего	-	3401 3402	Индекс токсичности	(0-120) %

1	2	3	4	5	6	7
		контакт с пищевыми продуктами				
163	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016	Счётные образцы, материал, геометрические и физические характеристики которых соответствуют требованиям геометрии измерений, для которых проведена калибровка средств измерений (диапазон значений насыпной плотности исследуемого вещества $0,2 \div 3 \text{ г/см}^3$)	-	-	Удельная активность цезия-137	$(3-1 \cdot 10^7)$ Бк/кг
					Удельная активность радия-226	$(8-1 \cdot 10^7)$ Бк/кг
					Удельная активность тория-232	$(8-1 \cdot 10^7)$ Бк/кг
					Удельная активность калия-40	$(40-1 \cdot 10^7)$ Бк/кг
					Удельная эффективная активность ЕРН	$(22-1 \cdot 10^7)$ Бк/кг
164	Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» № 356-RA.RU.311243-2017 /400.153-528 от 15.06.2017	Вода			Удельная суммарная альфа-активность	$(0-5 \cdot 10^5)$ Бк/кг
165	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30 мая 2014г.	Образцы биологического происхождения без их радиохимического выделения (пищевые продукты растительного и животного происхождения, древесина, корма биологического происхождения, морепродукты (за исключения крыля), травы и т.п.)			Удельная активность стронция-90	$(0,5-6 \cdot 10^4)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Вода	-	-	Удельная суммарная бета-активность	$(0,1-6 \cdot 10^4)$ Бк/кг
166	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.8K212	Вода	-	-	Удельная активность ^{222}Rn / Удельная активность радона / радон (^{222}Rn)	$(8-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(8-5 \cdot 10^4)$ Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
167	МУ 4.2.2723-10 п.п 9,10,11	<p>Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению.</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости.</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.</p> <p>Вода открытых водоемов, сточные воды, вода плавательных бассейнов.</p> <p>Смывы с объектов окружающей среды, воздух, почва. Пищевые продукты, остатки пищи употребленной заболевшими, исходные продукты и полуфабрикаты, которые использовались при ее приготовлении, суточные пробы готовой пищи и др. подозреваемые в качестве фактора передачи возбудителя инфекции.</p>	-	2201	Сальмонеллы	Обнаружено/Не обнаружено
168	МУ 3.1.1.2438-09, приложение № 2, разделы 1, 2, 3; приложения 3, 4	<p>Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению.</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости.</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода из емкостей для хранения.</p> <p>Вода открытых водоемов, сточные воды.</p> <p>Пищевые продукты, овощи, смывы, гнезда грызунов, почва.</p>	-	2201	Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
169	МРМЗ СССР от 24.05.84 г.	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов, сточные воды, вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков. Смывы с оборудования, посуды, рук персонала предприятий общественного питания. Пищевые продукты.	-	2201	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	Обнаружено/Не обнаружено
170	МР МЗ РСФСР № 17РС-4/5735 от 17.08.1990 г. Приложение № 1.	Вода питьевая из графинов, питьевых бачков, резервуаров и других точек. Смывы (соскобы) с объектов окружающей среды, рук персонала. Пищевые продукты, остатки пищи употребленной заболевшими, исходные продукты и полуфабрикаты, которые использовались при ее приготовлении, суточные пробы готовой пищи и др. подозреваемые в качестве фактора передачи возбудителя инфекции.	-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/Не обнаружено
					Шигеллы	Обнаружено/Не обнаружено
					Эшерихии	Обнаружено/Не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г/(см ³);
					S.aureus	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г/(см ³);
					Энтерококки	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г/(см ³);
					B.cereus	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г/(см ³);
					C.botulinum	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г/(см ³);
C.perfringens	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г/(см ³);					

1	2	3	4	5	6	7
171	МУК 4.2.3745 -22 IV п.п 4.4,4.5,4.7,4.8,4.9, V п.п. 5.1	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов, сточные воды, вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков. Смывы, пищевые продукты.	-	-	Возбудители холеры	Обнаружено/Не обнаружено
172	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков.	-	-	Общее микробное число	(0 – 300) КОЕ/мл
					Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено; (0 – 300) КОЕ /100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено; (0 – 300) КОЕ /100 мл
					Колифаги	Обнаружено/ Не обнаружено (0 - 113,9) БОЕ/100 мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/Не обнаружено (0 – 300) КОЕ/мл
173	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение № 7, 8,9,10,11	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	-	2201	Общее микробное число 22 °С (ОМЧ)	(0 – 300) КОЕ/мл
					Общее микробное число 37 °С (ОМЧ)	(0 – 300) КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено; (0 – 300) КОЕ/мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено; (0 – 300) КОЕ/мл
					Колифаги	Обнаружено/Не обнаружено (0 – 300) КОЕ/мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/Не обнаружено (0 – 300) КОЕ/мл
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/Не обнаружено (0 – 300) КОЕ/мл
174	ГОСТ 18963	Вода централизованных и	-	-	Общее количество бактерий	Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		нецентрализованных систем питьевого водоснабжения			(ОКБ)	(0 – 300) КОЕ/мл
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/Не обнаружено (0 – 300) КОЕ/мл
					E.coli	Обнаружено/Не обнаружено (0 – 300) КОЕ/мл
175	МУК 4.2.1884-04	Вода открытых водоемов, сточные воды. Вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков. Вода источников централизованного водоснабжения.			Общие (обоженные) колиформные бактерии	(10 – 12000) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(10 – 12000) КОЕ/100 мл
					Колифаги	(0 – 300) БОЕ/100мл
					Золотистый стафилококк (S.aureus)	(10 – 24000) КОЕ/100мл
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/Не обнаружено
					Общее микробное число 22 °С (ОМЧ)	(0 – 300) КОЕ/мл
					Общее микробное число 37 °С (ОМЧ)	(0 – 300) КОЕ/мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	(0 – 300) КОЕ/мл
					Escherichia coli	Обнаружено/Не обнаружено
					Энтерококки	(50 – 24000) КОЕ/100мл
					Цисты патогенных в т.ч. жизнеспособных простейших кишечника	Обнаружено/Не обнаружено
					Яйца гельминтов	Обнаружено/Не обнаружено
					Ооцисты криптоспориций	Обнаружено/Не обнаружено
176	МУ 1446-76 разделы III, IV.1, IV.4; V	Почвы			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	(1 - 1100)
					Коли индекс	
					Сальмонеллы	Обнаружено/Не обнаружено
177	МУК 4.2.3695-21 раздел III, IV п.4.1,4.3; V п.5.1,5.2; VI, VII п.7.1,7.2, приложения 1,2,3	Почвы			Общие (обобщенные) колиформные бактерии в т.ч. Escherichia coli, ОКБ	(0 - 1000) КОЕ/г, кл/г
					Энтерококки (фекальные)	(0 - 1000) КОЕ/г, кл/г

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/Не обнаружено
					Общая численность почвенных микроорганизмов (ОМЧ)	(0 – 3000) КОЕ/г
					<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено/Не обнаружено
178	МУ 2293-81 раздел IV.1, IV.4;	Почвы	-	-	Энтерококки (индекс)	(1 - 1000) КОЕ/г
					Сальмонеллы	Обнаружено/Необнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	(0-10) ⁿ КОЕ/г
					Шигеллы	Обнаружено/Не обнаружено
179	МУК 4.2.2942-11	Объекты окружающей среды в т.ч. руки персонала, воздух, изделия медицинского назначения, смывы	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	(0 – 3000) КОЕ/м ³
					Дрожжевые и плесневые грибы	(0 – 3000) КОЕ/м ³
					Золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>)	Обнаружено/Не обнаружено, (0 - 1200) КОЕ/м ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/Не обнаружено
					Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	Обнаружено/Необнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/Не обнаружено
					Патогенные и условно патогенные бактерии	Обнаружено/Не обнаружено
					Стерильность	Стерильно/Нестерильно
180	МУ 3182-84 МЗ СССР 29.12.84 г.	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств, инъекционные растворы до и после стерилизации. Глазные капли после стерилизации и приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов. Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы. Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала.	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ)	(0 - 300) КОЕ/ см ³
					Дрожжевые и плесневые грибы	(0 – 50) КОЕ/ см ³
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/Не обнаружено
					Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	(0 – 1500) КОЕ/ м ³
					Золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>)	Обнаружено/Не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Воздушная среда.			Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/Не обнаружено
181	MP 2.3.2.2327-08 Разделы 4; 5; 6.3, 6.4, 6.5.1, 6.5.7, 6.5.8, 6.6.1; 6.6.2, 6.6.4, 7.1, 7.2, 7.3	Посуда, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала (смывы). Воздушная среда производственных помещений.			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³); (0 – 300) КОЕ/1 см ²
					Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/Не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/Не обнаружено
182	Инструкция № 01-19/9-11 от 21.07.92г. Приложение 3; , п. 3, 4	Посуда, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала (смывы).			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	$(0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/ см ²
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/Не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/Не обнаружено
					Бактерии группы B.subtilis	Обнаружено/Не обнаружено
183	MP 2.4.0220-20	Технологическое оборудование, инвентарь, посуда и пр., санитарная одежда, руки персонала (смывы).			Общая бактериальная обсемененность	$(0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/ см ²
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/Не обнаружено
					Золотистый стафилококк (S.aureus)	Обнаружено/Не обнаружено
184	МУК 4.2.734 -99 приложение А	Воздух помещений, технологическое оборудование, инструментарий, рабочие поверхности, вспомогательный материал, руки, одежда персонала.			Общее количество микроорганизмов	$(0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ
185	МУ 2.1.4.1057-01	Поверхности помещений, оборудования (смывы), флаконы для отбора проб, фильтровальные установки. Воздушная среда производственных помещений, боксов, ламинарных укрытий. Питательные среды, фильтрующие материалы.			Общее количество микроорганизмов	$(0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/ см ²
					Дрожжевые и плесневые грибы	Обнаружено/Не обнаружено
					Золотистый стафилококк (S.aureus)	Обнаружено/Не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/Не обнаружено
					Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	Обнаружено/Не обнаружено
					Стерильность	Стерильно/Нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
					Показатели качества питательных сред (качественные и количественные), в т.ч.: - чувствительность - скорость роста - дифференцирующие свойства - ингибирующие свойства - процент извлекаемости	Соответствует/ Не соответствует
186	МУ № 15/6-5 от 28.02.91г	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Биотест (B. stearothermophilus)	Обнаружено/Не обнаружено
					Биотест (B. licheformis G)	Обнаружено/Не обнаружено
187	МР №96/225 МЗ РФ П.3.2, приложение №4	Питьевые минеральные воды, минеральные воды для наружных процедур	-	2201	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 – 300) КОЕ/г(см ³)
					Колиформные бактерии	Обнаружено/Не обнаружено
					Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	Обнаружено/Не обнаружено
188	МУК 4.2.1122-02 п.6.1;6.2;6.3;6.4;6.5;6.6;6.7;6.8	Продукты пищевые. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.	-	1601-1605, 2001-2009	Listeria monocytogenes	Обнаружено/Не обнаружено
189	ГОСТ 32031 п.10.1;10.2;10.3;10.4;10.5;10.6	Продукты пищевые. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.	-	0201-0210, 0301-0305, 1106-1106, 1201-1202, 2201-2202, 2101-2106, 2001-2009	Listeria monocytogenes	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
190	МУК 4.2.2046-06 раздел 4; 5.1	Рыба, живая, рыба-сырец, охлажденная, мороженая. Рыбная продукция холодного копчения в т.ч. замороженная. Икра и молоки охлажденные и мороженые. Нерыбные объекты промысла живые, охлажденные, мороженые.	-	0301-0307	<i>V. parahaemolyticus</i>	Обнаружено/Не обнаружено
191	МУК 4.2.762-99	Готовые кондитерские изделия с кремом	-	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/Не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/Не обнаружено
					Коагулазоположительные стафилококки (<i>Staphylococcus aureus</i>)	Обнаружено/Не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы.	Обнаружено/Не обнаружено $(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
192	ГОСТ 10444.7 (ISO7932) п.5.4	Консервированные пищевые продукты.	-	2001-2009	<i>Clostridium botulinum</i>	Обнаружено/Не обнаружено
193	ГОСТ 10444.9 (ISO7932)	Консервированные пищевые продукты.	-	2001-2009	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено/Не обнаружено
194	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932)	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Флодоовощная продукция. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстуранты растительных белков. Напитки, продукты из бобов сои. Концентраты пищевые Биологически активные добавки к пище. Консервированные пищевые продукты. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.	-	0201-0210, 0301-0305, 1106-1106, 1201-1202, 2201-2202, 2101-2106, 2001-2009	<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/Не обнаружено
195	ГОСТ10444.11(ISO 15214)	Биологически активные добавки к пище. Молоко и молочные продукты Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.	-	02,03,04,05,07,08, 0 9,10,11,12,13,15,16, 17,18,19,20,21,22, 2 3,250100	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/Не обнаружено $(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
196	ГОСТ 10444.12	<p>Продукты пищевые Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки, в т.ч. вода бутылированная, воды питьевые минеральные. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков. Отруби, пищевые волокна, шрот, фруктовые выжимки. Дрожжи хлебопекарские, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры. Концентраты пищевые. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания. Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты. Консервированные пищевые продукты. Пищевые добавки, ароматизаторы.</p>	-	0201-0210, 0301-0305, 1106-1106, 1201-1202, 2201-2202, 2101-2106, 2001-2009	Дрожжи, плесневые грибы	Обнаружено/Необнаружено (1,0 - 9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
197	ГОСТ 10444.15	<p>Продукты пищевые. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар, кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки, в т.ч. вода бутилированная, воды питьевые минеральные. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков. Отруби, пищевые волокна, шрот, фруктовые выжимки. Дрожжи хлебопекарские, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры. Концентраты пищевые. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания. Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты. Консервированные пищевые продукты. Пищевые добавки, ароматизаторы.</p>	-	0201-0210, 0301-0305, 1106-1106, 1201-1202, 2201-2202, 2101-2106, 2001-2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 - 9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
198	МУК 4.2.999-00	Жидкая кисломолочная продукция и на сквашенной соевой основе	-	0401-0406	Бифидобактерии	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
199	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Дрожжи, плесневые грибы	Обнаружено/Необнаружено $(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
200	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Дрожжи, плесневые грибы	Обнаружено/Необнаружено $(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
201	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
202	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания в т.ч. сырьевые компоненты.	-	0201-0210, 0301-0305, 1106-1106, 1201-1202, 2201-2202, 2101-2106, 2001-2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (Колиформные бактерии)	Обнаружено/Не обнаружено
					Escherichia coli	Обнаружено/Не обнаружено
					Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	Обнаружено/Не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/Не обнаружено
					Энтерококки	Обнаружено/Не обнаружено
					Bacillus cereus	Обнаружено/Не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/Необнаружено $(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Бифидобактерии	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/Не обнаружено
Промышленная стерильность	Стерильно/Нестерильно					

1	2	3	4	5	6	7
203	ГОСТ 31747 (ISO 4831/ISO 4832)	Продукты пищевые Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар, кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки, в т.ч. вода бутилированная, воды питьевые минеральные. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстуранты растительных белков. Отруби, пищевые волокна, шрот, фруктовые выжимки. Дрожжи хлебопекарские, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры. Концентраты пищевые. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания. Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты. Консервированные пищевые продукты. Пищевые добавки, ароматизаторы.	-	0201-0210, 0301-0305, 1106-1106, 1201-1202, 2201-2202, 2101-2106, 2001-2009	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/Не обнаружено
204	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811)	Мясо и мясопродукты.	-	1601,1602, 2010	Колиформные бактерии, <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/Не обнаружено
205	ГОСТ 30726	Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания. Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты. Пищевые добавки, ароматизаторы. Свежеотжатые соки	-	1601,1602,2010	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/Не обнаружено
206	ГОСТ 31708 (ISO 7251)	Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания. Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты. Пищевые добавки, ароматизаторы.	-	1601,1602,2010	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Свежеотжатые соки				
207	ГОСТ 32064	Пастеризованная соковая продукция из фруктов	-	2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/Не обнаружено
208	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1, ISO 6888-2, ISO 6888-3)	Продукты пищевые Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар, кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки, в т.ч. вода бутилированная, воды питьевые минеральные. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстуранты растительных белков. Отруби, пищевые волокна, шрот, фруктовые выжимки. Дрожжи хлебопекарские, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры. Концентраты пищевые. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания. Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты. Консервированные пищевые продукты. Пищевые добавки, ароматизаторы.	-	0201-0210, 0301-0305, 1106-1106, 1201-1202, 2201-2202, 2101-2106, 2001-2009	Staphylococcus aureus	Обнаружено/Не обнаружено
209	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты.	-	0401-0406	Staphylococcus aureus	Обнаружено/Не обнаружено
210	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	0207	Staphylococcus aureus	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
211	ГОСТ 31659 (ISO 6579)	Продукты пищевые Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар, кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки, в т.ч. вода бутилированная, воды питьевые минеральные. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков. Отруби, пищевые волокна, шрот, фруктовые выжимки. Дрожжи хлебопекарские, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры. Концентраты пищевые. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания. Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты. Консервированные пищевые продукты. Пищевые добавки, ароматизаторы.	-	0201-0210,0301-0305, 1106-1106,1201-1202, 2201-2202,2101-2106, 2001-2009	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/Не обнаружено
212	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565)	Мясо и мясопродукты.	-	0201-0210	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/Не обнаружено
213	ГОСТ Р 54755	Напитки в т.ч. вода бутилированная, воды питьевые минеральные.	-	2201,2202	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/Не обнаружено
214	ГОСТ 28560	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Хлебобулочные изделия. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.	-	0201-0210, 0301-0305	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
215	ГОСТ 29185(ISO 15213)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Ферментные молокосвертывающие препараты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков. Концентраты молочных белков, казеинаты Концентраты пищевые. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.	-	0201-0210, 0301-0305	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/Не обнаружено
216	ГОСТ 30425	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты. Консервированные пищевые продукты (полные консервы)	-	0301-0305	Количество аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Плесневые грибы и дрожжи.	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/Не обнаружено $(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/Не обнаружено
217	ГОСТ Р 54354	Кулинарные изделия и полуфабрикаты изрубленного мяса	-	1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/Не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/Не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/Не обнаружено
218	ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
219	ГОСТ 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/Не обнаружено
220	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	Сальмонеллы	Обнаружено/Не обнаружено
221	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/Не обнаружено
222	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/Не обнаружено
223	ГОСТ 32149	Яйца сельскохозяйственной птицы	-	0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии)	Обнаружено/Не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/Не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/Не обнаружено
					Бактерии вида Staphylococcus aureus	Обнаружено/Не обнаружено
224	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты.	-	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/Не обнаружено
					Промышленная стерильность	После термостатной выдержки -обнаружены/не обнаружены признакипорчи, $(1 - 100)$ КОЕ/г/(см ³),
					Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/Не обнаружено $(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
225	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука, толокно используемые для производства продуктов детского питания Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования (для детей и подростков)	-	1101-1108, 3903	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
226	ГОСТ 30712	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	-	2201, 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/Не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/Не обнаружено $(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
227	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/Не обнаружено $(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
228	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Salmonella spp.	Обнаружено/Не обнаружено
229	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	0401-0406	Бифидобактерии	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
230	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	-	0210,0305,0306,030 7,0401-0408,0409,0410,151 7,1601-1605,1701-1704,1801-1803,1804,1805,180 6,1901-1905,2001-2009, 2101-2106,2201,2202,220 3,2206,2209	Методы культивирования микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
231	МУК 4.2.2304-07 приложение 2, п. IX (п. п. 9.2.3, п. п. 9.2.4)	Продукты пищевые и пищевые добавки	-	0201-0210, 0301-0305, 1106-1106, 1201-1202, 2201-2202, 2101-2106, 2001-2009	Генетически модифицированные источники (ГМИ) растительного происхождения	Обнаружено/Не обнаружено
232	МУК 4.2.2314-08 П. 1, 3, 4, 5.1.2, 5.1.3.	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения (в т. ч. расфасованная в емкости, природных источников, для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда, горячая вода).	-	2201, 2202	Яйца гельминтов	Обнаружено/Не обнаружено
					Личинки гельминтов	Обнаружено/Не обнаружено
					Цисты лямблий.	Обнаружено/Не обнаружено
233	МУК 4.2.2661-10 П. 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 6, 7, 10.1, 10.2, 10.4, 12, 15.1, 15.4.	Почва; вода питьевая, вода водоемов и хозяйственно-бытового назначения, в т. ч. плавательных бассейнов; сточная вода; донные отложения и осадок сточных вод; снег; смывы с поверхностей;	-	0307	Яйца гельминтов	Обнаружено/Не обнаружено
					Личинки гельминтов	Обнаружено/Не обнаружено
					Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/Не обнаружено
234	МУК 4.2.3016-12 П. 5, 6.1, 6.2, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.3, 8.4	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	2001-2009	Яйца гельминтов	Обнаружено/Не обнаружено
					Личинки гельминтов	Обнаружено/Не обнаружено
					Цисты кишечных простейших	Обнаружено/Не обнаружено
235	ГОСТ Р 54378 п. 9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301-0305	Личинки гельминтов	Обнаружено/Не обнаружено
236	МУК 3.2.988-00 п. 1, 2, 3, 4, 5.1, 5.5.2, 8	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	0306, 0307	Личинки гельминтов	Обнаружено/Не обнаружено
237	МУК 4.2.2747 -10 п. 7.1.1	Мясо и мясная продукция	-	0201-0210	Личинки гельминтов	Обнаружено/Не обнаружено
238	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1) п. 4	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
239	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	-	Отбор проб	-
240	ГОСТ 31467 п. 5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
241	ГОСТ 3622 п. 2.16, п. 3.1.6, п. 3.3.1 п. 3.4.1, п. 3.4.7, п. 3.5.4 - 3.5.6. п. 3.8.5, п. 3.9.1, п. 3.9.2, п. 3.9.5. - 3.9.7, п. 4.2. - 4.8.	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
242	ГОСТ Р ИСО 707 п. 9.3.2.8, п. 10.3.2.3, п. 10.4.3.4, п. 11.3.2.2, п. 12.3.2.1, п.13.3.3, п. 14.3.2.1, п. 15.3.2.1, п. 16.3, 16.3.2.1 (а, б)	Молоко и молочные продукты.	-	-	Отбор проб	-
243	ГОСТ 32190 п. 5.9	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
244	ГОСТ 26312.1 п. 1.3	Крупа	-	-	Отбор проб	-
245	ГОСТ 27668 п. 1.2, п. 2.2.2	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
246	ГОСТ 31730 п. 4.4-4.8, п.5.2	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
247	ГОСТ 12786 п. 5	Продукция пивоваренная	-	-	Отбор проб	-
248	ГОСТ 5904 п. 6.2, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6.1, п. 6.7, п. 6.8.1, 6.8.2, п. 6.10.1, 6.12.1, п. 6.12.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	-	-	Отбор проб	-
249	ГОСТ 12569 п. 5.6, п. 5.8, п. 5.9	Сахар (белый, жидкий, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец)	-	-	Отбор проб	-
250	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-	-	Отбор проб	-
251	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
252	ГОСТ 15113.0 п. 1.3 а, п 1.5 а и раздел 2	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
253	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
254	ГОСТ 26313 п. 6.3.1	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Отбор проб	-
255	ГОСТ 31861	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов, Сточные воды, Вода систем технического водоснабжения Вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
256	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5)	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости.	-	-	Отбор проб	-
257	ГОСТ 31942 (ISO 19458)	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов, Сточные воды, Вода систем технического водоснабжения Вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков.	-	-	Отбор проб	-
258	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб	-
259	ГОСТ 17.4.3.01 (СТСЭВ3847)	Почвы	-	-	Отбор проб	-
260	МР №96/225 МЗ РФ	Питьевые минеральные воды, минеральные воды для наружных процедур.	-	-	Отбор проб	-
261	ГОСТ 29188.0 п. 4	Косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
262	ГОСТ 31904	Пищевые продукты в потребительской таре. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания. Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.	-	-	Отбор проб	-
263	ГОСТ 31720	Яйца сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
264	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука, толокно используемые для производства продуктов детского питания	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
265	ГОСТ 52711	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду, оборудование, воздух производственных помещений.	-	-	Отбор проб	-
266	ГОСТ 6687.0	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	-	-	Отбор проб	-
267	МУК 4.2.577	Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.	-	-	Отбор проб	-
268	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301-0306, 1604	Отбор проб	-
269	ГОСТ 32366	Рыба мороженая	-	0301, 0301 101000 0301 109000 0301 99,0302, 0302 29	Отбор проб	-
270	ГОСТ 32035	Водка и водки особые	-	2208	Отбор проб	-
271	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция	-	0401-0410, 2106,	Отбор проб с торговой полки	-
272	ГОСТ Р 50779.12	Игрушки, одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия. кожантерейные изделия, изделия по уходу за детьми, посуда, щетки зубные, Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Пленка полиэтилен терефталатная, Упаковка бытового назначения из пластмасс. Ппотребительская упаковка из картона, бумаги – коробки и пачки, предназначенная для упаковывания пищевой, промышленной продукции и непродовольственных товаров	32.4 14.1 14.12 14.13 14.19 22.29.23 22.19.71.120 32.91.12.110	9503,3407, 6201-6211, 6201-6216,3924 4202	Отбор проб	-
273	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные	14.14 14.31 14.39	6101-6117	Отбор проб	-
274	ГОСТ 16218.0	Изделия текстильно-галантерейные	13.2	6212-6217	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
275	СТ РК ГОСТ Р 50962 п.5.1	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	-	3924	Отбор проб	-
276	ГОСТ Р 52557 п.6.	Подгузники детские	815752 8156381 546354	9619,4803	Отбор проб	-
277	ГОСТ 32736 п.7	Упаковка потребительская из комбинированных материалов для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание	-	3923,7010	Отбор проб	-
278	ГОСТ 33756 п.8	Пполимерная потребительская упаковка для упаковывания и хранения продукции пищевой промышленности, лекарственных средств, парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии, лакокрасочных материалов, технических масел и смазок, продукции промышленного и бытового назначения	-	3923,7010	Отбор проб	-
279	МУ 1-40/3805 Раздел 1 п. 1.1, Раздел 4, п. 4.1, п. 4.6	Полуфабрикаты, кулинарные блюда и кулинарные изделия	-	-	Отбор проб	-
280	ГОСТ 33770 п. 3	Соль поваренная	-	-	Отбор проб	-
281	ГОСТ 1724 п. 3	Капуста белокочанная свежая	-	-	Отбор проб	-
282	ГОСТ 1723 п. 5	Лук репчатый свежий	-	-	Отбор проб	-
283	ГОСТ 1721 п. 3	Морковь столовая свежая	-	-	Отбор проб	-
284	Гост 7194 п. 2.1	Картофель свежий	-	-	Отбор проб	-
285	ГОСТ Р 58151.1 п. 3.5	Средства дезинфицирующие	-	-	Отбор проб	-
286	ГОСТ Р 54607.1 п. 4	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
287	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие	-	-	Отбор проб	-
288	ГОСТ 7177 (UNECE STANDARD FFV-37:2012)	Арбузы продовольственные свежие	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
289	ГОСТ 7178 (UNECE STANDARD FFV-23:2012)	Дыни свежие	-	-	Отбор проб	-
290	ГОСТ Р 58144 п. 6	Вода дистиллированная	-	-	Отбор проб	-
291	ГОСТ Р 57001 п. 3	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Отбор проб	-
292	ГОСТ Р 57474 п. 3	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Отбор проб	-
293	MP 2.3.2.006	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
294	МУК 4.2.2661 п. 4.1, 6.1, 7.1, 8.1, 10.1	Почва; вода питьевая, вода водоемов и хозяйственно-бытового назначения, в т.ч. плавательных бассейнов; сточная вода; донные отложения и осадок сточных вод; снег; смывы с поверхностей;	-	-	Отбор проб	-
295	МУК 4.2.3016 п. 3	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Отбор проб	-
296	МУК 4.2.2747 п. 4	Мясо и мясная продукция	-	-	Отбор проб	-
297	МУК 4.3.2812	Рабочие места	-	-	Освещенность	(1 – 200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %
298	ГОСТ 24940	Производственные и общественные помещения, рабочие места, освещенность улиц, дорог, площадей, пешеходных зон	-	-	Освещенность минимальная	(1 – 200000) лк
					Средняя и цилиндрическая	(1 – 200000) лк
					Полуцилиндрическая	(1 – 200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %
299	ГОСТ 26824	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий	-	-	Яркость	(10 – 200000) кд/м ²
300	ГОСТ 33393	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
301	МУК 4.3.2756	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(минус 40 - 85) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Относительная влажность воздуха	(0 -99) %
					Тепловая нагрузка среды (ТНС)	(0-85) °С
302	ГОСТ 30494	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Температура воздуха	(минус 40 - 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(0 -99) %
303	ГОСТ 31191.2 (ISO 2631-2 : 2004)	Вибрация внутри зданий	-	-	Общая вибрация: среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(80-175) дБ ($1,0 \times 10^{-2} - 10^{8,75} \times 10^{-6}$) м/с ²
304	ГОСТ 31192.1 (ISO 5349-1:2001)	Производственные помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Локальная вибрация: среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(80-175) дБ ($1,0 \times 10^{-2} - 10^{8,75} \times 10^{-6}$) м/с ²
305	МУК 4.3.3221	Жилые и общественные здания	-	-	Общая вибрация: виброускорение	(80-175) дБ ($1,0 \times 10^{-2} - 10^{8,75} \times 10^{-6}$) м/с ²
306	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	5 В/м-1000В/м
307	МУК 4.3.3672	Жилые, общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	5 В/м-1000В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	50мА/м-8А/м
308	МР 4.3.0177	Селитебная территории	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	5 В/м-1000В/м
309	ГОСТ 23337	Селитебные территории и помещения жилых и общественных зданий	-	-	Корректированный уровень звукового давления	(20-140) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20-140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБ
310	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ
					Пиковый уровень звука	(20-140) дБ
311	МУК 4.3.3722 п. 1-6, п.7.1-7.10, п.7.13-7.32, п. 8, п. 10, п. 11, приложения № 1,2	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Уровень звукового давления	(20-140) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБ
312	МУК 4.3.2900	Вода горячая систем централизованного горячего водоснабжения	-	2201	Температура	(20 - 100) °С
313	МУ 2.6.1.2838	Жилые дома, общественные здания и сооружения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	от 1 до $1,0 \cdot 10^6$ Бк/м ³
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,10-1000,0 мкЗв/ч 0,01-3000 мЗв/ч
314	МУ 2.6.1.2398	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Плотность потока радона (ППР)	от 20 до 10^3 мБк/с·м ²
					Мощность амбиентного эквивалентной дозы (мощность дозы)	0,10-1000,0 мкЗв/ч 0,01-3000 мЗв/ч
315	МУК 2.6.1.1087 МУК 2.6.1.2152 Дополнение 1	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,10-1000,0 мкЗв/ч 0,01-3000 мЗв/ч

Главный врач Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах»

Е. Ю. Лошкарева

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица