

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория (центр) Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике»

наименование испытательной лаборатории (центра)

РОСС RU.0001.510734

360017, Кабардино-Балкарская республика, Нальчик, Байсултанова ул., д. 33, Литер А,А1, Литер В,В1;

361534, Кабардино-Балкарская республика, Баксан, ул. Партизанская, д. 74, лит. А, лит. В;

361043, Кабардино-Балкарская республика, Прохладный, ул. Остапенко, 14

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/частные требования к качеству
и компетентности медицинских лабораторий

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
360017, Кабардино-Балкарская республика, Нальчик, Байсултанова ул., д. 33, Литер А,А1, Литер В,В1						
1	ГОСТ 26809.1, п. 6	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	из 0401-0406, 0410,2105	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 0407-0408 1501-1503	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
3	ГОСТ 26809.2, п.5.2.10	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочнорастительные спреды и топленые смеси, сыры, сырны массы, сырны продукты, плавленые сыры, плавленые сырны продукты	-	из 0405, 0406, 0410, 2106, 1517	Подготовка проб	-
4	ГОСТ 29245, п.3	Консервы молочные	-	-	Вкус	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
5	ГОСТ 29245, п.7				Группа чистоты	соответствует/ не соответствует
6	ГОСТ 7631, п. 6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301-0308, 0604	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
7	ГОСТ 7631, п. 6.7					
8	ГОСТ 7631, п. 6.6					
9	ГОСТ 7631, п. 6.5					
10	ГОСТ 26664, п.2.4.3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	0301-0308, 0604	Характеристика разделки	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
11	ГОСТ 26664, п. 2.4.7					
12	ГОСТ 26664, п. 2.4.4					

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 26664, п. 2.4.5				Цвет	соответствует/ не соответствует
14	ГОСТ 26664, п. 2.4.6				Консистенция	соответствует/ не соответствует
15	ГОСТ 26664, п. 2.4.1				Внешний вид	соответствует/ не соответствует
16	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	1101-1106	Цвет, запах, вкус, хруст	соответствует/ не соответствует
17	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	-	0708, 1001-1008	Запах, цвет	соответствует/ не соответствует
18	ГОСТ 31964, п. 7.1, 7.2	Изделия макаронные	-	1902	Цвет, форма, запах, вкус	соответствует/ не соответствует
19	ГОСТ 31964, п. 7.3				Массовая доля влаги	(0,35-20,0) %
20	ГОСТ 31964, п.7.4				Кислотность	(0,2-50)°
21	ГОСТ 31964, п.7.6				Массовая доля зола	(0,38-6,29) %
22	ГОСТ 31964, п.7.7				Сохранность формы сваренных макаронных изде-лий	(1-100)%
23	ГОСТ 31964, п.7.8.1, 7.8.2				Сухое вещество, перешедшее в ва- рочную воду	(0,1-6,0) %
24	ГОСТ 26312.2, п.3.1, 3.2, 3.3	Крупа	-	1103	Цвет, запах, вкус	соответствует/ не соответствует
25	ГОСТ 5667, п. 5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетиче-ские изделия	-	1905	Внешний вид, форма и поверхность, остояние мякиша	соответствует/ не соответствует
26	ГОСТ 27988, п.3	Семена масличных культур, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	-	1204-1207	Цвет	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
27	ГОСТ 12576, п.8	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	-	1701-1704	Внешний вид,	соответствует/ не соответствует
					Цвет, запах, чистота раствора, вкус	соответствует/ не соответствует
28	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские, полуфабрикаты	-	1701-1704, 1905	Вешний вид, вкус, форма, поверхность, вид в изломе, запах	соответствует/ не соответствует
29	ГОСТ 19792, п. 7.3	Мед натуральный	-	0409	Внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 8756.1, п. 5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	-	2001-2009 -	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	соответствует/ не соответствует
31	ГОСТ 8756.1, п. 6				Масса нетто	от 0,1 г до 5 кг
32	ГОСТ 8756.1, п. 7				Массовая доля составных частей	от 0,1 г до 5 кг
33	ГОСТ 8756.8, п.3				Цвет томатопродуктов	соответствует/ не соответствует
34	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	от 0,2% до 10,0%.
35	ГОСТ 8756.10, п.5				Объемная доля мякоти	от 5,0% до 20%
36	ГОСТ 8756.10, п.6				Массовая доля мякоти	от 1,0% до 30%
37	ГОСТ 8756.11, п.6				Прозрачность	соответствует/ не соответствует
38	ГОСТ 8756.11, п. 7				Мутность	соответствует/ не соответствует
39	ГОСТ 32572	Чай	-	0901-0903	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Аромат и вкус	соответствует/ не соответствует
					Настой	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
40	ГОСТ 5472	Масла растительные	-	1507-1518	Цвет, запах	соответствует/ не соответствует
					Прозрачность	(1-50) фем
41	ГОСТ 31762, п. 4.2	Майонезы и майонезные соусы	-	2103	Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	соответствует/ не соответствует
42	ГОСТ 31762, п. 4.3				Массовая доля влаги	от 1,0 до 95,0%
43	ГОСТ 31762, п. 4.4				Массовая доля влаги	от 5,0 до 95,0%
44	ГОСТ 31762, п. 4.7				Массовая доля жира	от 5,0 до 95,0%
45	ГОСТ 31762, п. 4.8				Массовая доля жира	от 5,0 до 80,0%
46	ГОСТ 31762, п. 4.13				Кислотность	от 0,05 до 10,0%

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 6687.5, п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	-	2202-2204, 2206	Внешний вид,вкус и запах, прозрачность, аромат	соответствует/ не соответствует
48	ГОСТ 6687.2				Массовая доля сухих веществ	(0-35,0) %
49	ГОСТ 6687.4				Кислотность	(1-20) см ³
50	ГОСТ 30060, п. 3	Пиво, пивные напитки	-	2203	Внешний вид, прозрачность, аромат, вкус	соответствует/ не соответствует
51	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природныестоловые	-	из 2201-2202	Вкус, запах, прозрачность, цвет	соответствует/ не соответствует
52	ГОСТ 23268.2				Двуокись углерода	от 5,0 мг/дм ³
53	ГОСТ 23268.3, п.2а				Гидрокарбонат-ионы	от 5 мг/дм ³
54	ГОСТ 23268.11				Массовая концентрация ионов железа	(0,5-40) мг/дм ³
55	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	до 10 мг/ дм ³
56	ГОСТ 23268.13				Серебро	от 0,1x10 ⁻⁴ мг/дм ³
57	ГОСТ 15113.3, п. 2	Концентраты пищевые	-	2101-2104	Внешний вид,	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
58	ГОСТ 15113.3, п. 3				Готовность блюд, восстанавливаемость	соответствует/ не соответствует
59	ГОСТ 15113.4, п.2				Массовая доля влаги	(0-100,0) %
60	ГОСТ 15113.5				Общая кислотность	(0,07-40,0) %
61	ГОСТ 15113.6, п.3				Массовая доля сахаров	(0,5-0,95) %
62	ГОСТ 33770, п.4	Соль пищевая			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Запах/ запах при 20°С/запах при 60°С	(0-5) баллов
					Привкус	(0-5) баллов
					Мутность	(1-40) ЕМФ
64	ГОСТ 31868, п.5	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	2201	Цветность	(5,0-70)°
65	РД 52.24.368-2006	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Синтетические поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,01-0,4) мг/дм ³
66	ГОСТ 18165, п.6	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная вода	-	-	Массовая концентрация алюминия/алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
67	ГОСТ 4011, п.4	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация общего железа/железо	(0,05-2,0) мг/дм ³
68	ГОСТ 4974, п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	2201	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
69	ГОСТ 18308	Питьевая вода	-	-	Молибден	от 0,0025 мг/дм ³
70	РД 52.24.494-2006	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Никель	(0,005-0,2) мг/дм ³
71	РД 52.24.450-2010	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Сероводород	(0,002-4,0) мг/дм ³
72	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Питьевые воды	-	-	Формальдегид	(0,02-5) мг/дм ³
		Природные и сточные воды	-	-	Формальдегид	(0,02-10) мг/дм ³
73	ГОСТ 31860	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
74	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и очищенные сточные воды	-	-	Сульфаты	0,5-5,0; 5,0-2000 мг/дм ³
					Фториды	0,1-0,5; 0,5-1,0; 1,0-25,0 мг/дм ³
					Хлориды	0,5-5,0; 5,0-2000 мг/дм ³
					Фосфаты	0,25-2,0; 2,0-100 мг/дм ³
					Нитраты	0,2-0,5; 0,5-5,0; 5,0-100 мг/дм ³
					Нитриты	0,2-0,5; 0,5-5,0; 5,0-100 мг/дм ³
75	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Питьевая, природная (в том числе минеральная) и сточная вода	-	-	Аммиак/аммоний	0,5-5000 мг/дм ³
					Барий	0,05-5,0 мг/дм ³
					Стронций	0,25-50 мг/дм ³
					Калий	0,5-5000 мг/дм ³
					Натрий	0,5-5000 мг/дм ³
					Магний	0,25-2500 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Кальций	0,5-5000 мг/дм ³
					Литий	0,015-2,0 мг/дм ³
76	ГОСТ 3816	Текстильные материалы и полотна трикотажные из натуральных, искусственных, полимерных и др. материалов и изделия из них	-	5106-5112 5007, 5204 5208-5212 5309-5311 5401, 5408 6001-6006 6101-6117, 6201, 6217, 6301, 6303, 6401-6406, 6501, 6507	Гигроскопичность	(1-15) %
77	ГОСТ 31191.1	Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы; Производственные помещения, производственные зоны и рабочие места; Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный коорректированный уровень виброускорения	10 ⁻³ -10 ³ м/с ²
78	MP 2159-80	Источники электромагнитного поля нетонизирующей части спектра	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	0,01-100 кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	0,1-1800 А/м
					Напряженность электрического поля радиочастотного диапазона от 30 кГц до 300 мГц	0,5-600 В/м
					Плотность потока энергии от 300 мГц до 40 гГц	0,265-100000 мкВ/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	7-199 В/м
					Напряженность электрических полей от 2 кГц до 400 кГц	0,7-19,9 В/м
					Плотность магнитного потока от 5 Гц до 2 кГц	70-1990 нТл
					Плотность	7-199 нТл

1	2	3	4	5	6	7
					манитного потока от 2кГц до 400 кГц	
79	МУК 4.3.1676-03	Радиостанции сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи			Напряженность электрического поля радиочастотного диапазона от 30 кГц до 300 мГц	0,5-600 В/м
					Плотность магнитного потока от 5 Гц до 2 кГц	70-1990 нТл
80	ГОСТ 31192.1	Производственные помещения, производственные зоны и рабочие места	-	-	Эквивалентный коорректированный уровень виброускорения	$10^{-3}-10^3$ м/с ²
81	ГОСТ 31192.2	Производственные помещения, производственные зоны и рабочие места	-	-	Эквивалентный коорректированный уровень виброускорения	$10^{-3}-10^3$ м/с ²
82	ГОСТ 31319	Производственные помещения, производственные зоны и рабочие места	-	-	Эквивалентный коорректированный уровень виброускорения	$10^{-3}-10^3$ м/с ²
83	ГОСТ 12.1.050	Средства отображения информации и индивидуального пользования	-	-	Напряженность электрических полей от 2 кГц до 400 кГц	0,7-19,9 В/м
					Плотность магнитного потока от 5 Гц до 2 кГц	70-1990 нТл
					Плотность манитного потока от 2 кГц до 400 кГц	7-199 нТл
					Уровень звукового давления	20-140 дБ
84	СанПиН 2.2.4.548-96, п. 7	Средства отображения информации и индивидуального пользования	-	-	Температура воздуха	от -30 до +50°С
					Относительная влажность воздуха	0-90%
					Скорость движения воздуха	от 0 м/с
85	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания; Территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления	20-140 дБ
86	ГОСТ 24940	Здания и сооружения	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
87	Измеритель комбинированный Testo-605-H1 Руководство по эксплуатации Регистрационный № 17740-12	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Влажность	от 5 до 95%
			-	-	Температура	от 5° до 50°С

1	2	3	4	5	6	7
88	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игры и игрушки	32.40	3407 9503-9508	Органолептические показатели: запах, внешний вид	(0-5) баллов
					Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	устойчиво/не устойчиво
89	Инструкция №880-71	Товары непродовольственные	-	3917, 3923, 3924, 4014, 6911, 7013, 7011, 7010	Запах изделия	(0-5) баллов
					Запах, привкус, муть, изменение цвета водной вытяжки	(0-5) балла
90	МУК 4.1/4.3.1485- 03	Текстильные материалы и полотна трикотажные из натуральных, искусственных, полимерных и др. материалов и изделия из них	-	5007, 5106-5112, 5204, 5208-5212, 5309-5311, 5401, 5408, 6001-6006, 6101-6117, 6201, 6217, 6301, 6303 6401-6406, 6501, 6507	Напряженность электростатического поля	-
91	ГОСТ Р 50962	Посуда, тара, упаковка и другие изделия хозяйственного назначения	-	3900, 4000, 4400, 4500, 4700, 4800, 6910, 6911, 7009-7013	Запах, привкус водной вытяжки	(0-5) баллов
					Изменение цвета водной вытяжки	изменен/не изменен
					Химическая стойкость	стойкое/не стойкое
92	ГОСТ 25779	Игры и игрушки	-	9504-9506	Стойкость защитнодекоративного покрытия к влажной обработке, слюне и поту	стойкое/не стойкое
					Запах изделия	(0-5) баллов
93	ГОСТ 30255	Мебель, материалы для изготовления мебели, материалы строительные	-	3900, 4200, 4400, 4700, 5000, 5200, 5600, 5800, 6900, 9400	Формальдегид	(0,003- 3,0) мг/дм ³
94	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	-	3301-3307 3401 3402	Водородный показатель (рН)	(1-12) ед. рН
95	ГОСТ 32075	Текстильные материалы и полотна трикотажные из натуральных, искусственных, полимерных и др. материалов и изделия из них	-	5007, 5105-5112, 5204,	Индекс токсичности	от 0 % до 200 %

1	2	3	4	5	6	7
				5208-5212, 5309-5311, 5401, 5408, 6001-6006, 6101-6117, 6201, 6217 6301, 6303, 6401-6407, 6501, 6507		
96	ГОСТ 9733.10	Текстильные материалы и полотна трикотажные из натуральных, искусственных, полимерных и др. материалов и изделия из них	-	5106-5112, 5204, 5208-5212, 5309-5311, 5401, 5408, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301, 6303 6401-6406, 6501, 6507	Устойчивость окраски к воде	(1-5) баллов
97	ГОСТ 9733.27	Текстильные материалы и полотна трикотажные из натуральных, искусственных, полимерных и др. материалов и изделия из них	-	5106-5112, 5204, 5208-5212, 5309-5311, 5401, 5408, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301, 6303 6401-6406, 6501, 6507	Устойчивость окраски к трению	(1-5) баллов
98	ГОСТ 9794, п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210-0210	Массовая доля общего фосфора	от 0,02 до 0,4% от 0,04 до 0,25%
99	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	-	0202-0210, 0301-0308, 0407-0408, 0701-0714, 0801-0814, 09010910, 1001-1008, 1302, 1507-1518, 1521 1701-1704, 1902, 1905, 2001-2005, 2201, 2303, 2501	Олово	(5,0-250,0) мг/кг
100	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	-	1507-1518	Железо	(0,2-120,0) мг/кг
101	МУ 4274-87	Рыбы, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Гистамин	от 10,0 мг/кг
102	ГОСТ 12575, п.4	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	-	1701-1702	Массовая доля редуцирующих веществ	(0.01-0.1) %

1	2	3	4	5	6	7
103	ГОСТ 5903, п.6	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	170-1704, 1806, 1905	Массовая доля общего сахара/массовая доля редуцирующих веществ	(0,2-80,0) %
104	ГОСТ 13195	Вина виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты	-	2208	Массовая концентрация железа	(0,25-3,5) мг/л
105	ГОСТ 13194	Коньячные, винные виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	-	2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25- 1,75) г/л
106	ГОСТ 32080, п.5.4.1	Ликероводочные изделия, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья, а также фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	-	2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³
107	ГОСТ 32080, п.5.5		-	2208	Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см ³
108	ГОСТ 32080, п.5.6.1		-	2208	Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
109	ГОСТ 32080, п.5.3.1		-	2208	Крепость	(0-100,0) %
110	РД 52.24.488-2006	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Фенол	(0,002-0,03) мг/дм ³
		Товары непродовольственные (водная вытяжка)	-	3917-3926, 4015, 4200, 4304, 4400, 4700, 5007, 5109, 5111, 5112, 5204, 5208-5212, 5309-5311, 5401, 5408, 5000-5800, 6001-6006, 6101-6117, 6400-6406, 9400, 4819, 4015, 9506, 9401-9404, 9506	Фенол	(2-30) мкг/дм ³
111	ГОСТ 25617	Текстильные материалы и полотна трикотажные из натуральных, искусственных, полимерных и др. материалов и изделия из них	-	5007, 5109 5111, 5112 5204, 5208-5212, 5309-5311. 5401, 5408, 6001-6006	Формальдегид	(10-500) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
112	ГОСТ 22648	Товары непродовольственные из поли мерных материалов (водная вытяжка)	-	6101-6117 3917-3926, 4001-4400, 4700, 4014, 4015, 4802-4819, 5000-5800, 5109, 5111, 5112, 5204, 5208-5212, 5309-5311, 5401, 5408, 6001-6006, 6101-6117, 6400-6406, 9400-9404, 9503-9506	Запах, привкус Формальдегид	(0-5) баллов (0,1-1,0) мг/дм ³
113	МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корне-клубнеплоды, зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко, молочные продукты, животный жир, сливочное и растительные масла, жмыхи, шпроты, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты, табачные изделия	-	1002-1008 0201-0210 0401-0409 0701-0711 0801-0802 1302 1507-1518, 1521 1701-1704, 1902,1905, 2105, 2204, 2208, 2303	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг или мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/кг или мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/кг или мг/дм ³
114	ГОСТ 23452, п. 8	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Гесахлорцикло-гексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	от 0,05 до 5,0 мг/кг
115	ГОСТ 23452, п. 9				ДДТ и его метаболиты	от 0,05 до 5,0 мг/кг
					Гесахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	от 0,005 до 0,5 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,005 до 0,5 мг/кг
116	ГОСТ 30349, п. 4	Плоды, овощи и продукты их перера-ботки	-	2001-2007, 2009,0712, 0803-0806 0810, 0812-0813,	Геахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	от 0,001 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ 30536	Водки, водки особые, этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья	-	2007 2207-2208	Объемная доля метилового спирта Массовая концентрация сивушного масла Массовая концентрация уксусного альдегида Массовая концентрация сложных эфиров	от 0,0001 % до 0,0500 % от 0,5 до 10,0 мг/дм ³ от 0,5 до 10,0 мг/дм ³ от 0,5 до 10,0 мг/дм ³
118	МУК 4.1.3166-14	Товары непродовольственные (водная вытяжка)	-	3917-3926, 4015, 4200, 4304, 4400, 4700, 4819, 5007, 5109, 5111, 5112, 5204, 5208-5212, 5309-5311, 5401, 5408, 5000-5800, 6001-6006, 6101-6117, 6400-6406, 9400-9404, 9506	Ацетальдегид Гептан Гексан Ацетон Этилацетат Бутилацетат Бензол Толуол Изобутанол М-,о-,п-ксилолы А-метилстирол Стирол Н-бутанол Изопропанол Н-пропанол	(0,05-1,0) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³
119	МУК 4.1.3170-14	Товары непродовольственные (воздушная среда)	-	3900, 3917-3926, 4015, 4200, 4304, 4400, 4700, 4819, 5000-5800, 6400, 9400, 9401-9404, 9506	Ацетальдегид Ацетон Этилацетат Изо-бутанол Изо-пропанол Н-бутанол Н-пропанол Бутилацетат	(0,005 - 0,12) мг/м ³ (0,08 - 0,60) мг/м ³ (0,02 - 0,12) мг/м ³ (0,02 - 0,12) мг/м ³ (0,08 - 0,60) мг/м ³ (0,02 - 0,12) мг/м ³ (0,08 - 0,60) мг/м ³ (0,02 - 0,12) мг/м ³
120	Руководство по эксплуатации СТ-01 МГФК 410000.001	Текстильные материалы и полотна трикотажные из натуральных, искусственных, полимерных и др. материалов и изделия из них	-	5106-5112, 5204, 5208-5212, 5309-5311, 5401-5408, 6001-6006, 6101-6117, 6201, 6217, 6301, 6303, 6401-6406,	Напряженность электростатического поля	(0,1-200) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
				6501, 6507		
121	МВИ ФР.1.34.2005.01731	Молоко, молочные продукты, масло ко-ровье	-	0201-0210 0301-0308	Афлатоксин М1	(0,00025-0,0025) мг/кг
122	МВИ ФР.1.31.2008.04629	Пищевые продукты		0401-0408	Афлатоксин В1	от 0,0025 до 0,01 мг/кг
123	МВИ ФР.1.31.2008.04630	Пищевые продукты		0701-0711	Зеараленон	от 0,1 до 0,8 мг/кг
124	МВИ ФР.1.31.2008.04631	Пищевые продукты		0801-0802	Дезоксиниваленол	(0,35-2,0) мг/кг
125	МВИ ФР.1.31.2008.04628	Вино, соки и безалкогольные напитки		1002-1008	Охратоксин А	(0,5-100) мкг/дм ³
126	МВИ ФР.1.31.2004.01033	Пищевые продукты, продовольственноесырье, пищевые добавки		1101-1109 1302	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,002) мг/кг
127	МВИ ФР.1.34.2005.01736	Напитки (вино и виноматериалы, пиво-безалкогольные напитки и соки)		1507-1518 1704, 1902, 1905, 2001-2208	Массовая долябензойной кислоты	(20-500) мг/дм ³
128	МУ 5177, п.2	Зерно и зернопродукты	-	1001-1008, 1101-1108	Дезоксиниваленол	(0,02-3,0) мг/кг
129	МУ 5177, п.3				Зеараленон	(0,1-3,0) мг/кг
130	ГОСТ 30711	Пищевые продукты (за исключением молочных)	-	0401-0406 0701-0707, 0709, 0710, 0801, 0802, 1002-1008, 1302, 1507- 1518, 1704, 1902, 1905, 2001-2005, 2105	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
		Пищевые продукты			Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
131	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-		Т2 токсин	(0,05-0,3) мг/кг
132	РД 52.18.191	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Медь	от 0,1мг/кг
					Никель	от 0,1 мг/кг
					Свинец	от 0,2 мг/кг
					Цинк	от 1,5 мг/кг
					Кадмий	от 0,01 мг/кг
133	ГОСТ 31628	Продукты пищевае и продовольственное сырье (за исключением алкогольных напитков и БАД к пище) и включая продукты детского питания	-	0202-0210, 0301-0308, 0407-0408, 0701-0714, 0801-0814, 09010910, 1001-1008, 1302, 1507- 1518, 1521 1701-1704, 1902, 1905, 2001-2005, 2201, 2303,	Массовая концентрация мышьяка	от 0,001 до 10,0мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				2501		
134	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	0202-0210, 0301-0308, 0407-0408, 0701-0714, 0801-0814, 09010910, 1001-1008, 1302, 1507-1518, 1521 1701-1704, 1902, 1905, 2001-2006, 2201, 2303, 2501	Свинец	от 0,004 до 5,000 включ. мг/дм ³
					Кадмий	от 0,002 до 5,000 включ. мг/дм ³
					Медь	от 0,04 до 100,00 включ. мг/дм ³
135	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериала и другое сырье	-	2203-2208	Свинец	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					Ртуть	от 0,0001 до 0,001 мг/дм ³
					Кадмий	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					Мышьяк	от 0,002 до 0,01 мг/дм ³
136	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	-	2006-2009 0810 0812	рН	(2,0-12,0) ед. рН
137	ГОСТ 31764	Пиво	-	2203	рН	(3,8-4,8) ед. рН
138	ГОСТ 30648.2	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	из 0401-0403, 1901	Массовая доля белка	(1,0-100) %
139	ГОСТ 30648.3 п. 4	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	из 0401-0403, 1901	Массовая доля влаги	(0,5-100,0) %
140	ГОСТ 30648.4 п.4	Молочные продукты для детского питания	-	из 0401-0403, 1901	Кислотность	(1-150) °Т
141	ГОСТ 30648.5	Продукты для детского питания, кроме каш	-	из 0401-0403, 1901	рН	(3-8,0) ед. рН
142	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания	-	из 0401-0403, 1901	Индекс растворимости	От 0,05
143	ГОСТ 30648.7 п.5	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие	-	из 0401-0403, 1901	Массовая доля сахарозы	(1,5-95) %
144	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Воды природные, сточные, питьевые, подземные и т.д.	-	-	рН	(1-12) ед. рН
		Товары непродовольственные (водная вытяжка)	-	9503-9506, 3917, 3924, 3926, 4001, 4002, 4014, 6911,	рН	(1-12) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
				7010-7013, 9504-9505		
145	ГОСТ 26423 п. 4.3	Почва	-	-	pH	(1-12) ед. pH
146	ГОСТ 34570	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая концентрация нитратов	(30-5000) мг/кг
147	М. 04-69-2001	Напитки, плодоовощная продукция, БАД, мед	-	0403, 0404, 1701-1703	Массовая доля сахарозы	(2,0-800,0) г/дм ³
148	М. 04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения	-	2007-2009	Лимонная кислота Яблочная кислота Винная кислота Молочная кислота Уксусная кислота Муравьиная кислота	(1-250000 мг/л) (1-20000) мг/л (1-10000) мг/л (1-10000) мг/л (1-10000) мг/л (1-10000) мг/л
149	М.04-60-2009	Чай и чайная продукция, кофе и кофе-продукты, какао-бобы и какао продукты, бады	-	0901-0903	Кофеин, теобромин	(0,01-10,0) %
150	МУК 4.1.1262-03	Воды поверхностных и подземных источников водопользования, а также питьевой воды	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
151	М 01-35-2000	Питьевая вода и воды источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Бериллий	(0,0001-0,05) мг/дм ³
152	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
153	ГОСТ 19413	Питьевая вода	-	-	Селен	(0,1-5) мкг/дм ³
154	ГОСТ 9793, п.9	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 0407-0408	Массовая доля влаги	(1-85)%.
155	ГОСТ 23042, п.7	Мясо и мясoproductы	-	-	Массовая доля жира	(0,2-50)%
156	ГОСТ 26361	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	-	-	Белизна	(12-80)%
157	ГОСТ 5867, п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молоко-содержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	-	-	Массовая доля жира	(1-40) %
158	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные консервы	-	-	Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
159	ГОСТ 30305.1	Сгущенные молочные консервы	-	-	Массовая доля влаги	(2,0-50,0)%
160	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молочносодержащие консервы	-	-	Массовая доля влаги	(0,5-25,0)%
161	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-70,0) %

1	2	3	4	5	6	7			
162	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Массовая доля влаги/сухого вещества	(0,5-99,0)%			
163	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	-	-	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0)%			
164	ГОСТ Р 55063, п.7.6	Сыры, плавленые сыры	-	-	Массовая доля влаги	(3,0-70,0)%			
					Массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0)%			
165	ГОСТ Р 55063, п. 7.8	Сыры, плавленые сыры	-	-	Массовая доля жира	(7,0-39,0)%			
					Массовая доля жира в сухом веществе	(7,0-39,0)%			
166	ГОСТ 32189, п.5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Цвет, запах, вкус, консистенция	- соответствует/ не соответствует			
167	ГОСТ 32189, п.5.6				Массовая доля влаги и летучих веществ	(1-70)%			
168	ГОСТ 32189, п. 5.10				Кислотность	(0,5-3,0) ⁰ К			
169	ГОСТ 32189, п.5.11				Массовая доля жира	(39-100) %			
170	ГОСТ 32189, п. 5.20				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%			
171	ГОСТ 32189, п. 5.25.1				Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20)%			
172	ГОСТ 32189, п. 5.25.3				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20)%			
173	ГОСТ 7636, п. 9.3				Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308	Массовая доля сухих веществ/влаги	(1-90) %
174	ГОСТ 7636, п.3.2.3							Аммиак	отрицательно/ резко положительно
175	ГОСТ 7636, п.3.2.4							Сероводород	отрицательно/ резко положительно
176	ГОСТ 7636, п.3.7.4	Массовая доля жира	от 0,3%						
177	ГОСТ 7636, п. 3.5	Массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8) %						
178	ГОСТ 7636, п. 8.12	Массовая доля фосфора	от 0,2 % до 20,0%						
179	ГОСТ 7636, п. 7.9	Кислотное число (в рыбном жире)	(0,14-28,0) мгКОН/Г						
180	ГОСТ 7636, п. 7.12	Перекисное число	(0,03-1,3)% %						

1	2	3	4	5	6	7
					(в рыбном жире)	
181	ГОСТ 26808, п. 4	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	0604	Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
182	ГОСТ 9404	Мука и отруби	-	1002-1008, 1902	Влажность	(1-30) %
183	ГОСТ 27494	Мука пшеничная или пшенично-ржа-ная. Мука из зерна прочих злаков (ржаная, кукурузная, прочая)	-	1101-1106	Зольность	(0,38-6,05)%
184	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	-	8100, 8120, 2006, 2007, 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 – 80,0) %
185	ГОСТ ИСО 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85,0) %
186	ГОСТ 12787, п. 2	Пиво и пивные напитки.	-	2203, 2204, 2206	Объемная доля этилового спирта	(0,1-100) %
187	ГОСТ 12787, п.3				Массовая доля сухих веществ	(0-35) %
					Экстрактивность начального сула	(1,026-12,150)%
188	ГОСТ 12788, п.1				Кислотность	(1,3-6) см ³ , к.ед.
189	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	-	1204-1207	Влажность	(0,25-95) %
190	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	1701-1703	Массовая доля влаги	от 0,10 % до 1,00 %
191	ГОСТ 12574, п. 7	Белый сахар	-	1701	Массовая доля золы	от 0,001% до 0,100%
192	ГОСТ 5900, п. 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701-1704, 1806, 1905,	Массовая доля влаги	(0,5-50,0)%
193	ГОСТ 5900, п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701-1704, 1806, 1905,	Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
194	ГОСТ 5901, п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	-	1701-1704, 1806, 1905	Массовая доля общей золы	(0,02-0,2) %
195	ГОСТ 5901, п. 9				Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоты	(0,02 – 0,1) %
196	ГОСТ 5901, п.10				Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010) %
197	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая	(1,0-5,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					доля золы	
198	ГОСТ 9957, п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукт	-	0201-0210, 0407-0408	Массовая доля хлористого натрия	(0,2-29,2) %
199	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	-	0201-0210, 0407-0408	Массовая доля хлоридов	(1,0-29,2)%
200	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	0201-0210, 0407-0408	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
201	ГОСТ 10574	Мясо и мясопродукты	-	0201-0210, 0407-0408	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4)%
202	ГОСТ Р 54669, п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	0401-0406	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
203	ГОСТ Р 55361, п.7.16	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	-	-	Титруемая кислотность молочной плазмы	(1,0-150,0)°Т
204	ГОСТ Р 55361, п.7.13		Кислотность жировой фазы	(1,0-,06) °К		
205	ГОСТ Р 55361, п.7.5		Массовая доля жира	(1,0-100,0) %		
206	ГОСТ Р 55361, п.7.7		Массовая доля влаги	(0,5-60,00%		
207	ГОСТ Р 55361, п.7.10		Массовая доля сухого вещества	(1,0-25,0) %		
208	ГОСТ 3627, п. 2	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту	-	-	Массовая доля хлористого натрия	(0,01-2,9) %
209	ГОСТ 31505, п.6	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	-	-	Йод	(1,0-250,0) мкг/кг
210	ГОСТ 30305.3, п.5	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	-	Кислотность	(1- 150) ⁰ Т
211	ГОСТ 3624, п.3	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	-	-	Кислотность	(1- 150) ⁰ Т
212	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	-	-	Перекисное число	(0,1-45) ммоль (1/2 O)/кг
213	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	-	-	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль(1/2 O)/кг
214	ГОСТ 27082, п. 4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей,	-	0604	Общая кислотность	От 0,1 % до 100,0%
215	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8) %
216	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	-	Кислотность	(0,3-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
217	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности	-	-	Кислотность	(0,25-50)°
218	ГОСТ 10858	Семена масличных культур, предназначенные для промышленной переработки	-	-	Кислотное число	(0,8-25,0) мгКОН/г
219	ГОСТ 5898, п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Щелочность	(0,2-50,0)°
220	ГОСТ 5898, п.2, п.3		Кислотность	(0,2-50,0)°		
221	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом (мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия	-	-	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 - 0,100)%
222	ГОСТ ISO 750, п. 7.2	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2006-2007, 2009, 0810, 0812	Массовая доля титруемых кислот	(0,1-100) %
223	ГОСТ 19885, п.2	Черный, зеленый и желтый (натуральный концентрат чая) нерасфасованный и расфасованный байховый чай, зеленый кирпичный и черный плиточный чай	-	0901-0903	Танин	(1,0-40,0) %
224	ГОСТ 31933, п.10	Растительные масла	-	1507-1518	Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
225	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья	-	2208	Массовая концентрация высших спиртов	(30,0- 850,0) мг/100 см безводного спирта
226	ГОСТ 14352	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты	-	2208	Массовая концентрация фурфура	(0,2-0,8) мг/100 см ³
227	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки	-	2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-5,0) г/дм ³
228	ГОСТ 13192, п.2	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	-	2204-2208	Массовая концентрация сахаров	(1,0-300,0) г/дм ³
229	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты;	-	2204-2208	Массовая концентрация альдегидов	(2,0-8,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки				
230	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	-	2204-2208	Массовая концентрация общего (свободного) диоксида серы	(2,0-100) мг/л
231	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	-	2208	Массовая концентрация средних эфиров	-
232	ГОСТ 32035, п.5.4	Водки и водки особые	-	2208	Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100см ³
233	ГОСТ 32114, п.4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	-	2204-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	(1,3-6) г/л
234	ГОСТ Р 51575, п. 4.2	Йодированная пищевая поваренная соль	-	2501	Массовая концентрация йода	(20,0-60,0) мкг/г
235	ГОСТ Р 54729	Поваренная соль	-	2501	Массовая доля влаги	(0,05-5,0) %
236	ГОСТ Р 54345	Поваренная соль	-	2501	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	от 0,01% до 0,90%
237	ГОСТ 490, п.7.2	Пищевые добавки	-	2918	Молочная кислота	(1,0-100,0)%
238	ГОСТ 908, п.7.6	Пищевые добавки	-	2918	Массовая доля лимонной кислоты	(1,0-100,0)%
239	ГОСТ 6341, п.3.2	Пищевые добавки	-	2918	Массовая доля янтарной кислоты	(1,0-100,0)%
240	ГОСТ 24065, п. 2	Молоко	-	0401-0406	Сода	наличие/отсутствие
241	ГОСТ 24066	Сырое молоко	-	0401-0406	Аммиак	наличие/отсутствие
242	ГОСТ 24067	Молоко	-	0401-0406	Перекись водорода	наличие/отсутствие
243	ГОСТ 3623, п. 6	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка,	-	0401-0406	Пероксидаза	отрацательно/полжительно
244	ГОСТ 3623, п. 7	а также творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	-	0401-0406	Фосфатаза	отрацательно/полжительно
245	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0406	Плотность	(1015,0-1040,0) кг/м ³
246	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	-	0401-0406	Индекс растворимости	(0,1-10) см ³
247	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	-	1101-1106	Металломагнитная примесь	обнаружено/не обнаружено
248	ГОСТ 10854, п.6.4.4	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	1201-1207	Металломагнитная примесь	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
249	ГОСТ 12573	Сахар белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок	-	1701-1703	Ферропримеси	обнаружено/не обнаружено
250	ГОСТ 12578	Прессованный сахар-рафинад	-	1701	Массовая доля мелочи	(1,0-100) %
251	ГОСТ 5481, п.5	Растительные масла	-	1507-1515	Массовая доля нежировых примесей	(0,4- 30) %
252	ГОСТ 5480, п.1				Мыло (качественная проба)	наличие/отсутствие
253	ГОСТ 32038	Пиво бутылочное	-	2203	Массовая доля двуокси углерода	(0,25-0,54)%
254	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода	-	2204	Массовая доля двуокси углерода	(0-600,0) кПа
255	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	-	2203-2208	Массовая доля приведенного/ остаточного экстракта	(5,0-25,0) г/л
256	ГОСТ 3639, п.2	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	-	2203-2208	Массовая концентрация этилового спирта/ объемная доля этилового спирта/ крепость	(0-100,0) %
257	МУ 4237-86	Готовые блюда	-	-	Белки	соответствие/ не соответствие
					Углеводы	соответствие/ не соответствие
					Калорийность	соответствие/ не соответствие
					Жиры (раскладка)	соответствие/ не соответствие
258	ГОСТ 1936, п. 2.5	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	-	0902-0903	Массовая доля влаги	(0-100,0) %
259	ГОСТ 1936, п.2.8.2				Посторонние примеси	наличие/отсутствие
260	ГОСТ 32775, п.В.1	Жареный кофе	-	0901	Массовая доля экстрактивных веществ	(1,0-100,0)%
261	ГОСТ 11812, п.1	Растительные масла	-	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50,0)%
262	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	-	Сухой остаток/ общая минерализация	(50-5000) мг/дм ³
263	ГОСТ 31954, п.4	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источни ков питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Жесткость общая	от 0,1° Ж
264	ГОСТ 26927, п. 2	Сырье и пищевые продукты	-	0202-0210, 0301-0308,	Массовая доля ртути	(0,003-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0407-0408, 0701-0714, 0801-0814, 09010910, 1001-1008, 1302, 1507- 1518, 1521 1701-1704, 1902, 1905, 2001-2006, 2201, 2303		
265	МВИ содержания кадмия, свинца, меди. Свидетельство об аттестации МВИ № 44-05 от 31.03.2005 г. ФР.1.31.2001.09388	Питьевая, природная и очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация кадмия	от 0,0005 до 0,010 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	от 0,0005 до 0,010 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	от 0,0005 до 0,010 мг/дм ³
266	МВИ содержания мышьяка Свидетельство об аттестации МВИ № 41-05 от 31.03.2005 г. ФР.1.31.2011.09385	Питьевая, природная и очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация мышьяка	от 0,001 мг/дм ³
267	МВИ содержания ртути. Свидетельство об аттестации МВИ № 42-05 от 31.03.2005 г. ФР.1.21.2011.09386	Питьевая, природная и очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация ртути	от 0,005 мг/дм ³
268	МВИ содержания цинка Свидетельство об аттестации МВИ № 40-05 от 31.03.2005 г. ФР.1.31.2011.09384	Питьевая, природная и очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация цинка	от 0,001 мг/дм ³
269	ГОСТ 25179, п.5	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	-	-	Массовая доля белка	(2,20-4,00) %
270	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный напиток, а также кисломолочные напитки без наполнителей	-	-	Массовая доля белка	(1,0-100,0)%
271	ГОСТ 34454	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	-	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10 - 100,0)%.
272	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые	-	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		сыры, в т.ч. сырны соусы				
273	ГОСТ 26829, п.2	Консервы и пресервы из рыбы	-	0604	Массовая доля жира	(1,0-90,0) %
274	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	1704, 1905	Массовая доля жира	(2,0 - 60,0) %
275	ГОСТ 32036, п.6.3	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный	-	2303	Объемная доля этилового спирта	(0,1-100,0) %
276	ГОСТ 32036, п.6.6	и этиловый пищевой 95%-ный из пищевого сырья (далее-спирт), зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром			Проба на окисляемость, при 20 °С	положительно/отрицательно
277	ГОСТ 32036, п.6.9				Массовая концентрация свободных кислот	(7,0 - 22,0) мг/л
278	ГОСТ 32036, п.6.4				Проба на чистоту	положительный/отрицательный
279	ГОСТ 24556, п.4		Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота)
280	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Окисляемость перманганатная	0,25-100 мг/дм ³
281	ГОСТ 18190, п.2	Вода питьевая	-	-	Остаточный активный хлор (суммарный)/хлор остаточный свободный	от 0,15 до 2,0 мг/дм ³
282	ГОСТ 18301	Вода питьевая	-	-	Остаточный озон	от 0,05 до 2,0 мг/дм ³
283	РД 52.24.420-2019	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	БПК5 (биохимическое потребление кислорода)	(1,0-120) мг/дм ³
284	ПНДФ 4.1:2:3.100-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные) воды	-	-	ХПК (химическое потребление кислорода)	(4,0-2000) мг/дм ³
285	ПНДФ 4.1:2:3.101-97		Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³		
286	РД 52.24.496-2018	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Запах/запах при 20°/запах при 60°	(0-5) баллов
					Прозрачность (по шрифту)	(0-30) см
287	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	от 3 до 5000 мг/дм ³
288	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄	от 0,08 мг/дм ³
					Аммиак и аммонийные соли	от 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	от 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов	от 0,5 мг/дм ³
					Массовая концентрация	от 0,02 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					хлоридов	
					Массовая концентрация железа	от 0,05 мг/дм ³
289	ГОСТ 31470, п. 6	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	-	0201-0210 0407-0408	Аммиак	положительный/отрицательный
					Сероводород	
290	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2 а	Рыбы, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	-	0301-0308	Массовая доля глазури	(0,1-100) %
291	ГОСТ 26312.2, п.3.5	Крупа	-	-	Развариваемость	-
292	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	-	1002-1008	Фузариозные зерна	(0,1-5,0)%
293	ГОСТ 32013	Ректификованный этиловый спирт, полученный из пищевого сырья, спиртные напитки (дистилляты висковые (зерновые), виски, спиртные напитки из зернового сырья	-	2208	Фурфурол	наличие/отсутствие
294	ГОСТ 32095, п.5,3.1	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	-	2208	Крепость/объемная доля этилового спирта	(0,1-100,0) %
295	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	-	-	Подготовка проб	-
296	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	-	-	Методы культивирования микроорганизмов	-
297	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-	1101-1109, 0201-0209, 0301-0308, 0401-0410, 0501-0511	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
298	ГОСТ 31747	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	-	1101-1109, 0201-0209, 0301-0308 0701-0714 0801-0814 1101-1109 1701-1704 1901-1905	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии); Бактерии группы кишечных палочек (БГКП (коли-формы))	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009, 0501-0511		
299	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	-	1101-1109, 0201-0209, 0301-0308, 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1101-1109 1701-1704 1901-1905 2001-2009, 0501-0511	Escherichia coli (E.coli)	менее $1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г(см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
300	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	-	1101-1109, 0201-0209, 0301-0308 0701-0714 0801-0814 1101-1109 1701-1704 1901-1905 2001-2009, 0501-0511	Коагулазоположи-тельные стафилококки, Staphylococcus aureus (S.aureus)	менее $1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г(см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³) НВЧ: $3,0 \times 10^n - 1,1 \times 10^n$ КОЕ /г (см ³)
301	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	-	1101-1109, 0201-0209, 0301-0308, 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1101-1109 1701-1704 1901-1905 2001-2009, 0501-0511	Бактерии рода Salmonella (Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
302	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	-	1101-1109, 0201-0209, 0301-0308, 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1101-1109 1701-1704 1901-1905 2001-2009,	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
303	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	-	0501-0511 1101-1109, 0201-0209, 0301-0308, 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1101-1109 1701-1704 1901-1905 2001-2009, 0501-0511	Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³); присутствуют/отсутствуют в X г (см ³)
304	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	0201-0210 1601-1602, 2104,0407, 0410, 0401-0403, 0405-0406, 0408,0410, 2105-2106, 1517, 0301-0307, 1905, 0701-0710, 0712-0713, 1507-1517	Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³); присутствуют/отсутствуют в X г (см ³)
305	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые, консервы	-	0301-0308, 1601-1605, 1902,1904, 1905,2103 2104	Clostridium perfringens (C. perfringens)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
306	ГОСТ 10444.7, п.4	Продукты пищевые, консервы	-	0301-0307 1602 1604 1605	Подготовка проб к исследованию	-
307	ГОСТ 10444.7, п.5.4, п.5.5			Clostridium botulinum (C. botulinum)	обнаружено/необнаружено в X г (см ³)	
308	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для жи-вотных	-	1601, 1602, 0304-0307, 1601-1602, 1604-1605, 2001-2008, 0904-0910, 2103-2104	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
309	ГОСТ 28805	Пищевые продукты	-	-	Плесневые грибы, дрожжи	1,0x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ /г (см ³) НВЧ: 3,0x10 ⁿ -1,1x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
310	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для жи-вотных	-	1601, 1602, 0304-0307, 1601-1602, 1604-1605, 2001-2008, 0401-0410, 0904-0910, 2103-2104	Bacillus cereus (B.cereus)	менее 1,0x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено Х г (см ³)
311	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	-	1601, 1602, 0304-0307, 1601-1602, 1604-1605, 2001-2008, 0401-0410, 0904-0910, 2103-2104	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³) обнаружено/не обнаружено в Х г (см ³) НВЧ: 3,0x10 ⁿ -1,1x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
312	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	-	-	Enterococcus	обнаружено/не обнаружено в Х г (см ³)
313	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных (кроме молока и молочной продукции)	-	1601, 1602, 0304-0307, 1601-1602, 1604-1605, 2001-2008, 0904-0910, 2103-2104	Плесневые грибы, дрожжи	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
314	ГОСТ ISO 7218, п.10.2-10.3.2.5	Пищевые продукты, корма для живот-ных, окружающая среда производствацищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
315	ГОСТ ISO 7218, п.11.1-11.2				Бактерии, дрожжи, плесени	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
316	ГОСТ 30425	Консервы	-	0301-0308, 0604	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено в Х г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы групп: Bacillus subtilis (B.Subtilis)	
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп: Bacillus cereus (B.cereus) и (или) Bacillus polymyxa (B. polymyxa)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Мезофильные клостридии, в т.ч. Clostridium (C. botulinum)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Неспорообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии (C. Perfringens)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. polymyxa	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. polymyxa	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
317	ГОСТ 30425, п.7.7				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
318	ГОСТ 30425, п.7.8				Плесневые грибы, дрожжи	менее $1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3) обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
319	ГОСТ 30425, п.7.9				Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ: $3,0 \times 10^{n-1}, 1 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3) обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
320	ГОСТ 30425, п.7.10				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
321	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0407-0408 1501-1503	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
322	ГОСТ Р 54354, п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	0201-0210 0407-0408 1501-1503	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее $1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)
323	ГОСТ Р 54354, п.8.3				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
324	ГОСТ Р 54354, п.8.4				Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
325	ГОСТ Р 54354, п.8.5				Энтерококки (Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium) (E. faecalis, E. faecium)	обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
326	ГОСТ Р 54354, п.8.6				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
327	ГОСТ Р 54354, п.8.7.1				Escherichia coli (E. coli)	обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
328	ГОСТ Р 54354, п.8.8				Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
329	ГОСТ Р 54354, п.8.9				Bacillus cereus (B. cereus)	менее $1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3) обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
330	ГОСТ Р 54354, п.8.10				Сульфитредуцирующие	менее $1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии Clostridium	(см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
331	ГОСТ Р 54354, п.8.11				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
332	ГОСТ Р 54354, п.8.14				Молочнокислые бактерии	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) НВЧ: 3,0x10 ⁿ -1,1x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
333	ГОСТ Р 54354, п.8.15				Дрожжи, плесени	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
334	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 0407-0408 1501-1503	E.coli	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
335	ГОСТ Р 50455	Все виды мяса и мясные продукты	-	0201-0210 0407-0408 1501-1503	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
336	ГОСТ 21237, п.4.2.3	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	-	0201-0210 0407-0408 1501-1503	Staphylococcus aureus (S. aureus) Streptococcus (стрептококки)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
337	ГОСТ 21237, п.4.2.4				Бактерии рода Salmonella (Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
338	ГОСТ 21237, п.4.2.5				Escherichia coli (E. coli)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
339	ГОСТ 21237, п.4.2.6				Бактерии рода Proteus (протей)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
340	ГОСТ 21237, п.4.4				Clostridium botulinum (C. botulinum)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
341	ГОСТ 31467				Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-
342	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жирсырец птицы	-	из 0207,1601	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
343	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	из 0207,1601	Бактерии рода Salmonella (Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/ не обнаружено в X г

1	2	3	4	5	6	7
344	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жирсырец птицы	-	из 0207,1601	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
345	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	-	из 0401-0406, 0410, 2105	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Промышленная стерильность: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи, плесени	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
346	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	-	из 0401-0406, 0410, 2105	Молочнокислые микроорганизмы	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) НВЧ: 3,0x10 ⁿ -1,1x10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
347	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	из 0401-0406, 0410, 2105	Staphylococcus aureus (S. aureus)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
348	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	-	из 0401-0406, 0410, 2105	Плесневые грибы, дрожжи	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
349	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-	из 0403	Бифидобактерии	1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
350	МУК 4.2.762-99, п.4.1	Изделия кондитерские с кремом	-	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
351	МУК 4.2.762-99, п.4.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
352	МУК 4.2.762-99, п.4.3				(колиформы) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (Бактерии рода Salmonella)	обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)
353	МУК 4.2.762-99, п.4.4				Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
354	МУК 4.2.762-99, п.4.5				Дрожжи, плесени	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
355	ГОСТ Р 52711, п.4.4	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки	-	2007-2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
356	ГОСТ Р 52711, п.4.5				Дрожжи, плесени	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
357	ГОСТ Р 52711, п.4.6				Молочнокислые и уксуснокислые бактерии	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
358	ГОСТ Р 52711, п.4.8				Bacillus subtilis (B. subtilis)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Bacillus cereus (B. cereus)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Bacillus polymyxa (B. polymyxa)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Мезофильные клостридии, в т.ч. Clostridium botulinum (C. botulinum)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Clostridium perfringens (C. Perfringens)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
359	ГОСТ 30712, п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности	-	из 2201, 2202, 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
360	ГОСТ 30712, п.6.2				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	менее $1,0 \times 10^5 - 9,9 \times 10^6$ КОЕ/г (см^3)
361	ГОСТ 30712, п.6.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные колиформы) БГКП (колформы)	обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
362	ГОСТ 30712, п.6.4				Дрожжи, плесневые грибы	менее $1,0 \times 10^5 - 9,9 \times 10^6$ КОЕ/г (см^3)
363	МУК 4.2.2428-08	Продукты детского питания детей раннего возраста	-	из 0401-0403, 2104, 1901	Бактерии Enterobacter sakazakii (E.sakazakii)	обнаружено/не обнаружено в X г (см^3) НВЧ: 0,3-110 КОЕ/г
364	ГОСТ 30705	Продукты детского молочного питания	-	из 0401-0403	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее $1,0 \times 10^5 - 9,9 \times 10^6$ КОЕ/г (см^3)
365	МУК 4.2.577-96, п. 7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	из 0401-0403, 2104, 1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее $1,0 \times 10^5 - 9,9 \times 10^6$ КОЕ/г (см^3)
366	МУК 4.2.577-96, п. 7.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
367	МУК 4.2.577-96, п. 7.3				Escherichia coli (E. coli)	обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
368	МУК 4.2.577-96, п. 7.4				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
369	МУК 4.2.577-96, п. 7.5				Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
370	МУК 4.2.577-96, п. 7.6				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено в X г (см^3)
371	МУК 4.2.577-96, п. 7.7				Bacillus cereus (B.cereus)	менее $1,0 \times 10^5 - 9,9 \times 10^6$ КОЕ/г (см^3)
372	МУК 4.2.577-96, п. 7.8				Дрожжи, плесневые	менее $1,0 \times 10^5 - 9,9 \times 10^6$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					грибы	(см ³)
373	МУК 4.2.577-96, п. 7.9				Ацидофильные бактерии	НВЧ: 0,5x10 ⁿ -1,1x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
374	МУК 4.2.577-96, п.7.10				Бифидобактерии	1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
375	МУК 4.2.577-96, п. 7.12				Определение промышленной стерильности	отвечает/не отвечает требованиям промышленной стерильности
376	МУК 4.2.577-96, п. 7.13				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
377	ГОСТ 31981	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	-	0403	Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Дрожжи, плесневые грибы	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Ацидофильные бактерии	НВЧ: 0,5x10 ⁿ -1,1x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Бифидобактерии	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ: 0,5x10 ⁿ -1,1x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
378	МУ 2.1.4.1184-03, п. 5.6.1	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	из 2201	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37 °С и 22 °С	0-300 КОЕ в 1 мл (см ³)/ сплошной рост
379	МУ 2.1.4.1184-03, п. 5.6.2				Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/не обнаружено в 300 мл/см ³
						отсутствуют в 300 мл (см ³) 0,3-9,9x10 ⁹ КОЕ в 100 мл (см ³)
380	МУ 2.1.4.1184-03, п. 5.6.3				Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	НВЧ: 0,3-240 КОЕ в 100 мл (см ³)
						обнаружено/не обнаружено в 300 мл (см ³) отсутствуют в 300 мл (см ³) 0,3- 9,9x10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
						НВЧ: 0,3-240 КОЕ в 100 мл (см ³)
381	МУ 2.1.4.1184-03, п. 5.7.1				Синегнойная палочка <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>)	обнаружено/не обнаружено в X мл (см ³) (л)
382	МУ 2.1.4.1184-03, п. 5.8.1				Колифаги	обнаружено/не обнаружено в X мл (см ³) (л)
383	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 5, п. 7.6				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено в 20 мл (см ³) (л)
384	ГОСТ Р 54316	Вода минеральная питьевая, предназначенная для реализации потребителям	-	из 2201-2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-300 КОЕ в 1 мл (см ³)/ сплошной рост
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружено/не обнаружено в 300 мл (см ³) отсутствуют в 300 мл (см ³) 0,3-9,9x10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³) НВЧ: 0,3-240 КОЕ в 100 мл (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы фекальные)	обнаружено/не обнаружено в 300 мл (см ³) отсутствуют в 300 мл (см ³) 0,3 - 9,9x10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³) НВЧ: 0,3-240 КОЕ в 100 мл (см ³)
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>)	обнаружено/ не обнаружено в X мл (см ³) (л)
385	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения.	-	-	Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ)	0-300 КОЕ в 1 мл (см ³)/ сплошной рост
386	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	Вода подземных источников, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)			Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³) (0 -500) КОЕ в 100 мл (см ³) зарост фильтров НВЧ: 0,3-240 бактерий в 100 мл (см ³)
387	МУК 4.2.1018-01, п.8.3				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³) (0 -500) КОЕ в 100 мл (см ³) зарост фильтров НВЧ: 0,3-240 бактерий в 100 мл (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
388	МУК 4.2.1018-01, п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено в 20 мл (см ³), КОЕ в 20 мл (см ³)
389	МУК 4.2.1018-01, п.8.5				Колифаги	в 100 мл (см ³) X БОЕ, в 100 мл (см ³) обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³) НВЧ: 1,1- 16,1 (0,1-113,9) БОЕ
390	МУК 4.2.1884-04, п.2.7, 2.8	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственнобытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	0-9,9x10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³) зарост фильтра НВЧ: 1-2,4x10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³)
391	МУК 4.2.1884-04, п.2.7, 2.8					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)
392	МУК 4.2.1884-04, п.2.9				Колифаги	
393	МУК 4.2.1884-04, п.2.10				Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella (возбудители кишечных инфекций, возбудители инфекционных заболеваний)	обнаружено/не обнаружено в 1000 мл/см ³ (л)
394	МУК 4.2.1884-04, п.3.3				Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
395	МУК 4.2.1884-04, п.3.4				Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
396	МУК 4.2.1884-04, п.3.5				Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
397	МУК 4.2.1884-04, п.3.6				Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
398	МУК 4.2.1884-04, п.3.7				Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
399	МУК 4.2.1884-04,					

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение 2				сульфитредуцирующих кlostридий	
						обнаружено/не обнаружено в X мл (см ³)
400	МУК 4.2.1884-04, Приложение 3				Escherichia coli (E. coli)	9,9x10 ⁿ КОЕ в 100мл (см ³)
401	МУК 4.2.1884-04, Приложение 4				Escherichia coli (E. coli)	НВЧ: 1-2,4x10 ⁿ бактерий в 100 мл (см ³)
402	МУК 4.2.1884-04, Приложение 7				Staphylococcus aureus (S. aureus)	0-100 КОЕ в 100 мл (см ³) обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³) НВЧ: 1-2,4x10 ⁿ бактерий в 100 мл (см ³)
403	ГОСТ 18963, п. 4.1	Вода питьевая (в т.ч. минеральная), дистиллированная вода	-	из 2201	ОМЧ (Общее микробное число)	0-300 КОЕ в см ³ / сплошнй рост
404	ГОСТ 18963, п. 4.2				Число бактерий группы кишечных палочек (Бактерии группы кишечных палочек (БГКП))	менее 1,0x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/мл (см ³) обнаружено/не обнаружено
405	МУ 2.1.5.800-99, Приложение 6	Сточные воды	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	0-9,9x10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³) КОЕ/мл (см ³)
406	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6, п. 5				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	0-9,9x10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³) КОЕ/мл (см ³)
407	МУ 2.1.5.800-99, Приложение 7				Сальмонеллы (Патогенные микроорганизмы, возбудители кишечных инфекций, возбудители инфекционных заболеваний)	обнаружено/не обнаружено в X мл/см ³ (л)
408	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 8				Колифаги	0-9,9x10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³) КОЕ/мл (см ³)
409	МУК 4.2.3695-21, п.IV	Почва (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели, поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства)	-	-	ОКБ, в т.ч. E. Coli/ Обобщенные колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
					Индекс ОКБ, в т.ч. E. Coli/ Индекс обобщенные колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli	(1-1000) клеток/г (КОЕ/г)
410	МУК 4.2.3695-21, п.V				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Индекс энтерококков	(1-1000) клеток/г (КОЕ/г)
411	МУК 4.2.3695-21, п. VI				Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Индекс патогенных бактерий, в т.ч. сальмонеллы	(1-1000) клеток/г (КОЕ/г)
412	МУ №143-9/316-17, п.3.1.1	Лечебная грязь			Титр лактозоположительные кишечные палочки/ЛКП	обнаружено/не обнаружено
413	МУ №143-9/316-17, п.3.1.2				Фекальные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
414	МУ №143-9/316-17, п.3.1.3				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
415	МУ №143-9/316-17, п.3.1.4				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
416	МУ №143-9/316-17, п.3.2				Титр клостридий/ Сульфитвосстанавливающие клостридий	обнаружено/не обнаружено
417	МУ №143-9/316-17, п.3.3				Общее микробное число/ОМЧ	0,0-9,9x10 ⁿ кл/г
418	МУ №143-9/316-17, п.3.4				Стафилококки/ <i>Staphylococcus aureus</i> /S. aureus	обнаружено/не обнаружено
419	МУ 2.1.4.1057-01, п.6.2				Воздух помещений	-
420	МУ 2.1.4.1057-01, п.6.3	Смывы с поверхностей	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (P. aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные и условнопатогенные бактерии семейства энтеробактерий (Enterobacteriaceae) (П иУПФ)	обнаружено/не обнаружено
421	МУ 2.1.4.1057-01, п.6.6	Стекланные флаконы для отбора проб воды	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОБО, ОМЧ)	стерильно/не стерильно
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	наличие/отсутствие роста

1	2	3	4	5	6	7
					Споры сульфитредуцирующих кластридий	обнаружено/не обнаружено
422	МУ 2.1.4.1057-01, п.7	Вода дистиллированная	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	0-300 КОЕ в 1 мл (1 см ³)
423	МУ 2.1.4.1057-01, п.10	Эталонные бактериальные культуры	-	-	Контроль степени диссоциации	-
					Контроль видовых свойств	-
424	МУ 2.1.4.1057-01, п.11	Питательные среды	-	3821	Контроль стерильности	роста нет/обнаружен рост
					Всхожесть, контроль ростовых свойств (качественный и количественный)	-
					Контроль дифференцирующих свойств	-
					Контроль ингибирующих свойств	-
425	МУК 4.2.2316-08, п.7.5	Бактериологические питательные среды	-	3821	Дифференцирующие свойства среды	-
426	МУК 4.2.2316-08, п.7.6				Ингибирующие свойства среды	-
427	МУК 4.2.2316-08, п.7.7				Эффективность среды	-
428	МУК 4.2.2316-08, п.7.10				Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам	чувствительный; промежуточный; устойчивый
429	МУ 4.2.801-99, п.4.1	Парфюмерно-косметические средства, в т.ч ампулярная косметика	-	3301-3307	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-300 КОЕ в 1 мл (1 см ³)
430	МУ 4.2.801-99, п.4.2				Дрожжи и дрожжеподобные плесни	0- 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (мл ³)
431	МУ 4.2.801-99, п.4.3				Семейства энтеробактерий (Enterobacteriaceae) (УПФ)	обнаружено/не обнаружено КОЕ/м ³
432	МУ 4.2.801-99, п.4.4				Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено КОЕ/м ³
433	МУ 4.2.801-99, п.4.5				Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено КОЕ/м ³
434	МУ 4.2.801-99, п.4.6				Стерильность	посев роста не дал/

1	2	3	4	5	6	7
435	МУ №287-113 от 30.12.1998	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	обнаружен рост Отсутствие роста микроорганизмов/присутствие роста микроорганизмов (стерильно)
436	МУК 4.2.2942-11, п.3	Воздух помещений учреждений здра воохранения и др. организаций лечебнопрофиля	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	0-3000 КОЕ/м ³
					Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено КОЕ/м ³
					Дрожжевые и плесневые грибы	0-3000 КОЕ/м ³
437	МУК 4.2.2942-11, п.3.2	Смывы с объектов внешней среды лечебных организаций	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки, Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено
438	МУК 4.2.2942-11, п.4.2	Изделия медицинского назначения	-	3005, 3006	Стерильность	наличие/отсутствие роста
439	МУК 4.2.2942-11, п.5	Смывы с рук персонала	-	-	Эффективность обработки рук	наличие/отсутствие роста
440	МУ МЗ СССР №3182-84, п.3	Лекарственные средства (средства для наружного применения, средства для приема внутрь, вспомогательный материал аптек лекарственные формы до стерилизации, глазные капли, инъекционные растворы до стерилизации, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, вода дистиллированная, вода для приготовления лекарственных средств и т.п.)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-300 КОЕ /г (см ³)
					Дрожжи и дрожеподобные грибы	0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г (мл ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенная микрофлора (УПФ)	обнаружено/не обнаружено
441	МУ МЗ СССР № 3182-84, п.5				Синегнойная палочка Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
442	МУ МЗ СССР № 3182-84, п.3.4	Смывная жидкость (аптечная посуда, пробки, прокладки, ополоскаты, во- ронки, цилиндры и т. д.	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-300 КОЕ /г (см ³)
					Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	обнаружено/ не обнаружено
443	МУ МЗ СССР № 3182-84, п.5				Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	обнаружено/ не обнаружено
444	МУ МЗ СССР № 3182-84, п.3.5	Воздух помещений аптек	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	0-3000 КОЕ /м ³
					Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено КОЕ/м ³
					Дрожжевые и плесневые грибы	0-3000 КОЕ/ м ³
445	МУ МЗ СССР № 3182-84, п. 4	Смывы с инвентаря, оборудования, рук и др.	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафилококк (St. aureus)	обнаружено/ не обнаружено
446	МУ МЗ СССР № 3182-84, п.5				Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	обнаружено/ не обнаружено
447	МУК 4.2.1890-04	Выделенные культуры микроорганиз- мов	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	-
448	Методические рекомендации по проведению бактериологических исследований при пищевых отравлениях (Утв. 17 августа 1990 г. N 17 РС-14/5735) (МР МЗ РСФСР от 17.08.90 г.)	Пищевые продукты	-	-	Семейство энтеробактерий (Enterobacteriaceae) (патогенные и условнопатогенные (П. и УПФ))	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы (Salmonella)	обнаружено/не обнаружено
					Шигеллы (Shigella)	обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки (Enterococcus)	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено
					Bacillus cereus (B. cereus)	обнаружено/не обнаружено
					Clostridium botulinum (C. botulinum)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Clostridium perfringens (C. perfringens)	обнаружено/не обнаружено
449	МУК 4.2.992-00, п.6.2, 6.3	Пищевые продукты	-	-	Энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O157:H7	обнаружено/не обнаружено
450	МУ 4.2.1.2218-07	Биоматериал от людей: испражнения, рвотные массы, желчь, трупный материал, предметы, загрязнённые испражнениями Объекты окружающей среды: вода, сточные воды, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты и др.	-	-	Возбудитель холеры	наличие/отсутствие
451	МУ 3.1.2007-05	Биоматериал от людей: содержимое бубона, отделяемое кожной язвы, конъюнктивы глаза, миндалин или мокроту, кровь. Зоопаразитологический материал: мелкие млекопитающие, кровососущие членистоногие; объекты окружающей среды: вода, солома, фураж, гнезда м. млекопитающих и др. субстратов	-	-	Возбудитель туляремии	наличие /отсутствие
		Сыворотка крови от людей, смыв из грудной полости м. млекопитающих			Антитела к туляремии в РНГА	от 1:100 и выше
		Погадки птиц.			Антигены к туляремии в РНАТ	1:20 и выше
452	МУК 4.2.2413-08	Биоматериал от людей: содержимое везикул, отделяемое карбункула или язвы, струпья, мокрота, спинномозговая жидкость, моча, испражнения, экссудаты, трупный материал. Объекты окружающей среды: почва, вода, смывы, солома, фураж	-	-	Возбудитель сибирской язвы	наличие /отсутствие
453	МУ 3.1.1.2438-09	Биоматериал от людей: моча, смыв из зева, кровь, аппендикулярный отросток, мезентеральные лимфоузлы, желчь, содержимое кишечника, сгусток крови. Материал из тонкого кишечника м. млекопитающих; пищевые продукты, овощи, смывы объектов окружающей среды: вода, сточная вода, гнезда м. млекопитающих	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	наличие /отсутствие
		Сыворотка крови от людей			Титр антител к кишечному иерсиниозу в РНГА	1:160 и выше
		Сыворотка крови от людей			Титр антител к псевдотуберкулезу в РНГА	1:200 и выше
454	МУ 3.1.1128-02	Биоматериал от людей: моча, кровь, спинномозговая жидкость, органы трупа (почки, печень) Материал от м. млекопитающих: кровь, моча,	-	-	Возбудитель лептоспироза	наличие /отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
455	МУК 4.2.2304-07	<p style="text-align: center;">почки</p> <p style="text-align: center;">Сырьё и продукты питания растительного происхождения</p>	-	-	Рекомбинантная ДНК для генетически модифицированных организмов растительного происхождения	обнаружена/не обнаружена промотер 35S, терминатор NOS. Чувствительность от 0,1% в 50 мг продукта
		<p style="text-align: center;">Продовольственное сырьё, пищевые и биологически активные добавки</p>	-	-	ДНК, характерной для генетически модифицированных микроорганизмов	не обнаружена/количество микроорганизмов не менее 5000 микробных клеток/мл
456	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК холеры методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей и объектов окружающей среды	-	-	Качественное определение ДНК холеры	обнаружено/не обнаружено
457	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК сибирской язвы методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический и секционный материал от людей и объектов окружающей среды	-	-	Качественное определение ДНК сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено
458	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК легионелл методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей и объектов окружающей среды	-	-	Качественное определение ДНК легионелл	обнаружено/не обнаружено
459	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК сальмонелл методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей и объектов окружающей среды	-	-	Качественное определение ДНК сальмонелл	обнаружено/не обнаружено
460	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК эшерихиоза методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей и объектов окружающей среды	-	-	Качественное определение ДНК эшерихиоза	обнаружено/не обнаружено
461	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК листерий методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей и объектов окружающей среды	-	-	Качественное определение ДНК листерий	обнаружено/не обнаружено
462	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей и объектов окружающей среды	-	-	Качественное определение РНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено
463	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровируса методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей и объектов окружающей среды	-	-	Качественное определение РНК энтеровируса	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
464	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК ротавируса, норовируса и астровируса методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей и объектов окружающей среды	-	-	Качественное определение РНК ротавируса, норовируса и астровируса	обнаружено/не обнаружено
465	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса КГЛ методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей, членистоногих и объектов окружающей среды	-	-	Качественное определение РНК вируса КГЛ	обнаружено/не обнаружено
466	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса лихорадки Западного Нила методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей, членистоногих и объектов окружающей среды	-	-	Качественное определение РНК вируса лихорадки Западного Нила	обнаружено/не обнаружено
467	МУ 3.1.1.2357-08	Объекты окружающей среды	-	-	Качественное определение вируса на перевиваемых клеточных культурах HEp-2, RD, L20B.	наличие/отсутствие цитопатического эффекта (ЦПЭ)
468	МУК 4.2.2029-05, п. 5.5	Воды различного вида водопользования	-	-	Пробоподготовка	-
469	МУК 4.2.2747-10, п.7.1.1	Мясо и продукты его переработки	-	-	Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено
470	МУК 4.2.2747-10, п.7.1.2.2				Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено
471	МУК 4.2.2747-10, п.7.2.1				Цистецерки (финны)	обнаружено/не обнаружено
472	МУК 4.2.2747-10, п.7.2.2				Цистецерки (финны)	обнаружено/не обнаружено
473	МУК 4.2.2747-10, п.8.1				Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено
474	МУК 3.2.988-00, п.3.2				Рыба, нерыбных объектов промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	-
475	МУК 3.2.988-00, п.3.2.11.1	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено			
476	МУК 3.2.988-00, п.3.2.11.3	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено			
477	МУК 3.2.988-00, п.3.2.11.4	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено			
478	МУК 3.2.988-00, п.3.3	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено			
479	МУК 3.2.988-00, п. 3.4	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено			
480	МУК 3.2.988-00, п. 4	Личинки гельминтов, цистод, нематод, скребней, личинок (метацеркарий) трематод	обнаружено/не обнаружено			
481	МУК 3.2.988-00, п. 5.1	Определение жизнеспособности	жизнеспособные/не жизнеспособные			

1	2	3	4	5	6	7
					личинок гельминтов	
482	МУК 4.2.3016-12, п.5.1.2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода ванны плавательного бассейна, вода поверхностного водоема	-	-	Яйца гельминтов, цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено
483	МУК 4.2.3016-12, п.5.1.2		Яйца гельминтов, цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено		
484	МУК 4.2.3016-12, п.6.1	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная и бахчевая продукция, свежеотжатые соки	-	-	Яйца гельминтов, цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
485	МУК 4.2.3016-12, п.6.2		Яйца гельминтов, цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено		
486	МУК 4.2.3016-12, п.6.4		Яйца гельминтов, цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено		
487	МУК 4.2.3016-12, п.7.1		Яйца гельминтов, цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено		
488	МУК 4.2.3016-12, п.7.2		Яйца гельминтов, цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено		
489	МУК 4.2.3016-12, п.7.3		Яйца гельминтов, цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено		
490	МУК 4.2.3016-12, п.8.1		Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено		
491	МУК 4.2.3016-12, п.8.3		Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено		
492	МУК 4.2.3016-12, п.8.4	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено			
493	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.2	Питьевая вода	-	-	Яйца гельминтов, цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено
494	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3		Яйца гельминтов, цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено		
495	МУК 4.2.2661-10, п.4.2	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие), смывы с поверхности, сточная вода, осадок сточных вод, донные отложения, навоз и навозные стоки, твердые бытовые отходы, почва	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
496	МУК 4.2.2661-10, п.4.5		Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено		
497	МУК 4.2.2661-10, п.4.6		Личинки свободноживущих и паразитических нематод	обнаружено/не обнаружено		
498	МУК 4.2.2661-10, п.4.7		Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено		
499	МУК 4.2.2661-10, п.6.2		Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7
500	МУК 4.2.2661-10, п. 6.3				Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
501	МУК 4.2.2661-10, п. 7.2				Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
502	МУК 4.2.2661-10, п. 7.3				Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
503	МУК 4.2.2661-10, п. 8.2				Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
504	МУК 4.2.2661-10, п. 10.2				Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
505	МУК 4.2.2661-10, п. 10.4				Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
506	МУК 4.2.2661-10, п. 12.2				Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
507	МУ 2.6.1.2838-11	Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые и общественные здания.	-	-	Мощность дозы гамма излучения	0,1-1000 мкЗв/ч
508	МУ 2.6.1.2398-08	Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые и общественные здания.	-	-	Мощность дозы гамма излучения	0,1-1000 мкЗв/ч
509	«Инструкция по измерению гаммафона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)»	Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые и общественные здания.	-	-	Мощность дозы гамма излучения	0,1-1000 мкЗв/ч
510	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом (лом черных и цветных металлов)	-	7204, 7404, 7503, 7602, 7601, 7801, 7901	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	0,1-1000 мкЗв/ч
511	ГОСТ 30108	Неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия, отходы промышленного производства. Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы и мебель. Минеральные удобрения и агрохимикаты	-	2505-2508, 2510, 2513, 2515-2517, 2520, 2523, 2530, 3103, 3105, 6801-6802, 6804, 6805, 6810, 6815, 6901, 6902,	Цезий-137	(3-50000) Бк/кг
					Радий-226	(7-50000) Бк/кг
					Торий-232	(8-50000) Бк/кг
					Калий-40	(40-50000) Бк/кг
					Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф)	(1-50000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
				6904, 6905, 6907, 6908		
512	МВИ ЦММИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г	Плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой, и аналогичные плиты из древесины, плиты древесно-волоконистые, фанера клееная, панели фанерованные, и аналогичные материалы из слоистой древесины, древесина прессованная	-	4410, 4411, 4412, 4413, 4415, 4416, 4417, 4418, 4419, 4420	Удельная активность ¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг
513	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность цезия-137	(3-50000) Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	(1-10 ⁵) Бк/кг
514	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая			Удельная суммарная альфа-активность	0,02 - 10 ³ Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	0,20 - 10 ³ Бк/кг
515	МУ 2.6.1.2719-10				Удельная суммарная альфа-активность	0,02 - 10 ³ Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	0,20 - 10 ³ Бк/кг
516	МР №11-2/42-09				Удельная суммарная альфа-активность	0,02 - 10 ³ Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	0,20 - 10 ³ Бк/кг
517	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
					Свежесть	соответствует/ не соответствует
518	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Внешний вид бульона	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Массовая доля составных частей	-
					Массовая доля мяса и жира	-
519	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
520	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы			Массовая доля жира	-
521	ГОСТ Р ИСО 22935.2	Молоко и молочные продукты	-	-	Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
522	ГОСТ 33630	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	-	-	Вкус	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
523	МВИ № К 362 Д ФР.1.31.2017.25524	Молоко и молочные продукты	-	-	Сухое молоко	наличие/отсутствие
524	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	-	Запах	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
525	ГОСТ 32572	Чай	-	-	Внешний вид	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Аромат	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Настой	соответствует/ не соответствует
526	ГОСТ 34115	Жареный кофе в зернах и жареный молотый кофе	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Аромат	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
527	ГОСТ 6687.5	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	-	-	Вкус	соответствует/ не соответствует
					Аромат	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Прозрачность	соответствует/ не соответствует
528	ГОСТ 33917	Крахмальная патока	-	-	Водородный показатель, pH	(1-12) ед. pH
					Массовая доля редуцирующих веществ	-
					Массовая доля сухого вещества	(0-100) %
					Вкус и запах	соответствует/ не соответствует
					Прозрачность	соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Массовая доля общей золы	(0,07-5,0) %
					Кислотность	(1,4-50) см ³

1	2	3	4	5	6	7
					Диоксид серы	(0,5-50) мг/кг
					Посторонние механические примеси	обнаружено/не обнаружено
529	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые и талые	-	-	Запах	(0-5) баллов
					Окраска	(0-10) см
					Прозрачность (по шрифту)	(0-30) см
530	ГОСТ ИСО 3744	Источники шума всех видов и размеров	-	-	Уровень звукового давления	0-140 дБ, дБА
531	ГОСТ ИСО 3746	Все виды шума (постоянный, непостоянный, флукутуирующий, единичные импульсы и др.)	-	-	Уровень звукового давления	0-140 дБ, дБА
532	СТ СЭВ 4672	Электромеханические и комбинированные приборы для бытовых и подобных целей, на их комплексные блоки привода и функциональные блоки, а также на комбинации таких приборов, которые являются стационарной частью здания или квартиры	-	-	Уровень звукового давления	0-140 дБ, дБА
533	ГОСТ 23941	Машины, механизмы, оборудование, приборы всех видов и другие источники воздушного шума	-	-	Уровень звукового давления	0-140 дБ, дБА
534	ГОСТ 12.2.110-85	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения	-	-	Уровень звукового давления	0-140 дБ, дБА
535	ГОСТ 26824	Электромеханические и комбинированные приборы для бытовых и подобных целей, на их комплексные блоки привода и функциональные блоки, а также на комбинации таких приборов, которые не являются стационарной частью здания или квартиры	-	-	Яркость	12-200000 кд/м ²
536	МР 2159-80	Источники электромагнитных полей неионизирующей части спектра	-	-	ЭП промышленной частоты 50Гц	0,01-100кВ\м
					МП промышленной частоты 50Гц	0,1-1800 А\м
					ЭМП радиочастот	0,5-600В/м
					ППЭ	0,265-100000 мкВ/см ²
537	МУК 4.3.2900-11	Централизованные системы горячего водоснабжения	-	-	Температура воды горячего водоснабжения	20-100°С
538	МУ 4425-87	Системы вентиляции производственных помещений	-	-	Скорость, производительность,	0-20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
					кратность вентиляции	
539	ГОСТ 50949	Средства отображения информации индивидуального пользования на электроннолучевых трубках (ЭЛТ) и на плоских дискретных экранах (дисплей. Видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров	-	-	ЭП от ЭВМ полоса 1	7-199 В/м
					ЭП от ЭВМ полоса 2	0,7-19,9 В/м
					МП от ЭВМ полоса 1	70-1990 нТл
					МП от ЭВМ полоса 2	7-199 нТл
540	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, в жилые и общественные здания и помещения	-	-	Шум	20-140 дБ, дБА
541	МУК 4.3.1167-02	Места размещения радиосредств	-	-	ППЭ	0,265-100000 мкВ/см ²
542	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Шум	20-140 дБ
543	ГОСТ 55710	Рабочие места внутри зданий при проектировании, реконструкции и эксплуатации осветительных установок	-	-	Освещённость	10-200000 лк
544	ГОСТ Р 55709	Рабочие мест вне зданий при проектировании, реконструкции эксплуатации осветительных установок	-	-	Освещённость	10-200000 лк
545	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места персонала, профессионально связанного с обслуживанием и эксплуатацией систем производства,передачи и распределения электроэнергии переменного тока промышленной частоты 50 Гц, электросварочного оборудования, высоковольтного оборудования, промышленного, научного и медицинского назначения, силового судового оборудования, железнодорожного транспорта; рабочие места персонала, профессионально не связанного с обслуживанием эксплуатацией систем производства, передачи и распределения электроэнергии переменного тока промышленной частоты 50 Гц, но подвергающегося воздействию ЭМП ПЧ в процессе производственной деятельности	-	-	ЭП промышленной частоты	0,01-100 кВ/м
					МП промышленной частоты	0,1-1800 А/м
546	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата:	
					Температура воздуха	от -20 до 70 ⁰ С
					Относительная влажностьвоздуха	0-98%

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость движения воздуха	0-20м/с
					Интенсивность тепловогооблучения	1-2000 Вт/м ²
547	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	освещённость	10-200000 лк
548	МУК4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация	-
549	ГОСТ 30494	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Параметры микроклимата:	
					температура воздуха	От -20 до 70 ⁰ С
					относительнаявлажность воздуха	0-98%
					скорость движения воздуха	0-20м/с
550	ГОСТ 20444	Транспортных потоки на улицах, автомобильных и железных дорогах, а также на открытых линиях метрополитена	-	-	Уровень звуковогодавления	20-140 дБ
551	ГОСТ 22283	Вновь проектируемые территории жилой застройки вблизи существующих аэродромов и аэропортов, а также территория жилой застройки городов и поселков городского типа вокруг вновь проектируемых аэродромов и аэропортов при взлете, пролете и посадке самолетов и вертолетов, при опробовании двигателей на аэродромах при ведении полетов			Уровень звуковогодавления	20-140 дБ
552	МУ N 4109-86	Воздушные высоковольтные линии электропередачи			ЭП промышленной частоты 50Гц	0,01-100 кВ/м
					МП промышленной частоты 50Гц	0,1-1800 А/м
553	МУК 4.3.1677-03	Технические средства телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в диапазоне 27 - 2400 МГц			ЭМП радиочастотного диапазона	0,5-600 В/м
					ППЭ	0,265-100000 мкВ/см ²
554	Руководство по эксплуатации измерительного прибора	Линейные величины	-	-	Расстояние, длина, ширина, высота	0,01-100 м
555	Руководство по эксплуатации к прибору МТ-160 для измерения воздухопроницаемости 4213.003.00.01 РЭ	Материалы текстильные, полотнатрикотажные и изделия из них	-	-	Воздухопроницаемость	(2,5-2000) дм/м ² с
556	Testo-608 H1 Инструкция по эксплуатации	Атмосферный воздух, воздух рабочейзоны, замкнутых помещений	-	-	Влажность	(10-95) %
					Температура	от -20 °С до 50 °С
557	Метеометр МЭС-200А Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух, воздух рабочейзоны, замкнутых помещений	-	-	Температура	от -40 до 85 °С
					Давление	от 80 до 110 кПа

1	2	3	4	5	6	7
	ЯВША.416311.003РЭ, 2016 г.				Относительная влажность	от 10 до 98%
					Скорость воздушного потока	от 0,1 до 20 м/с
558	ГОСТ 7636 п. 5.7	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,25) %
559	ГОСТ 34232 п.7	Мед	-	-	Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Готе
560	ГОСТ 32167 п. 6	Мед	-	-	Массовая доля редуцирующих сахаров	(63-100) %
561	ГОСТ 31768	Натуральный мед			Массовая доля гидроксиметил-фурфура	(1-85) мг/кг
					Качественная реакция на гидроксиметил-фурфурол	отрицательная/положительная
562	ГОСТ 31956, п. 5	Природная (поверхностная и подземная) вода, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкость, и сточная вода	-	-	Хром(6)	(0,05-3,0) мг/дм ³
563	ГОСТ 31956, п. 6					(0,005-0,05) мг/дм ³
564	ГОСТ 33045, п. 5	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода				Аммиак/аммоний
565	ГОСТ 33045, п. 6					(0,1-300) мг/дм ³
566	ГОСТ 33045, п. 9					Нитриты
567	ГОСТ 33045, п. 9					(0,003-30) мг/дм ³
568	ГОСТ 31857, п. 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения				Нитраты
568	ГОСТ 31857, п. 5					(0,1-200) мг/дм ³
569	ГОСТ 31957	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода				ПАВ анионо-активные
						(0,025-2,0) мг/дм ³
						ПАВ анионо-активные
						(0,015-0,25) мг/дм ³
						Щелочность
						Гидрокарбонаты
						(0,1- 100)ммоль/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³
570	ПНДФ 14.1:2.3.4.123-97	Природные поверхностные пресные,грунтовые, сточные и очищенные сточные воды				БПК5 (биохимическое потребление кислорода)
						(0,5 – 1000) мг O ₂ /дм ³
						Кислород растворенный
						(0,1-15) мг/дм ³
571	Руководство по эксплуатации ВР29.00.000-02РЭ к прибору «МАРК302М»	Природные поверхностные пресные,грунтовые, сточные и очищенные сточные воды				Кислород растворенный
						(0-20) мг/дм ³
572	ПНДФ 14.1:2.4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды				Сухой остаток(общая минерализация)
						(50-25000) мг/дм ³
573	Руководство по эксплуатации ВР41.00.000РЭ к прибору «МАРК-603/1»	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электропроводность при 20 °С/ Удельная электропроводность при 25 °С	(0-20000) мкСм/м

1	2	3	4	5	6	7
574	М 04-69-2011	Напитки, плодоовощная продукция, мед, БАДы	-	-	Массовая концентрация (доля) фруктозы	(2-800) г/л (0,2-80%)
					Массовая концентрация глюкозы	(2-800) г/л (0,2-80)%
					Массовая концентрация сахарозы	(2-800) г/л (0,2-80)%
575	ГОСТ 32308	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	-	-	Гексахлорцикло-гексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг
576	ГОСТ 33490	Молоко и молочные продукты	-	-	Брассикастерин	наличие/отсутствие
					Кампестерин	наличие/отсутствие
					Стигмастерин	наличие/отсутствие
					β-ситостерин	наличие/отсутствие
577	ГОСТ 31665	Растительные масла и животные жиры			Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
578	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры			Жирнокислотный состав: массовая доля масляной кислоты	от 0,1 %
					массовая доля капроновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля каприловой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля каприновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля деценовой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля лауриновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля миристиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля миристолеиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля пальмитиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля пальмитолеиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля стеариновой кислоты	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля олеиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля линолевой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля линоленовой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля арахидиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля бегеновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля маргариновой кислоты	от 0,1 %
579	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	-	-	Жирнокислотный состав: массовая доля масляной кислоты	от 0,1 %
					массовая доля капроновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля каприловой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля каприновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля деценовой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля лауриновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля миристиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля миристолеиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля пальмитиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля пальмитолеиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля стеариновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля олеиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля линолевой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля линоленовой кислоты	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты	
					массовая доля арахидиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля бегеновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля маргариновой кислоты	от 0,1 %
580	ГОСТ 32122	Масла растительные	-	-	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	от 0,001 мг/кг до 0,2 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,001 мг/кг до 0,2 мг/кг
581	ГОСТ 31754, п. 6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	-	-	Жирнокислотный состав: массовая доля масляной кислоты	от 0,1 %
					массовая доля капроновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля каприловой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля каприновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля деценовой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля лауриновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля миристиновой кислоты	от 0,1 %
					-массовая доля миристолеиновой кислоты	от 0,1 %
					-массовая доля пальмитиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля пальмитолеиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля стеариновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля олеиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля линолевой кислоты	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля линоленовой кислоты массовая доля арахидиновой кислоты массовая доля бегеновой кислоты массовая доля маргаринового кислоты	от 0,1 % от 0,1 % от 0,1 % от 0,1 %
582	ГОСТ 30418 ГОСТ 30623	Растительные масла	-	-	Жирнокислотный состав: массовая доля масляной кислоты массовая доля капроновой кислоты массовая доля каприловой кислоты массовая доля каприновой кислоты массовая доля деценовой кислоты массовая доля лауриновой кислоты массовая доля миристиновой кислоты массовая доля миристолеиновой кислоты массовая доля пальмитиновой кислоты массовая доля пальмитолеиновой кислоты массовая доля стеариновой кислоты массовая доля олеиновой кислоты массовая доля линолевой кислоты массовая доля	от 0,1 % от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
					линоленовой кислоты	
					массовая доляарахиновой кислоты	от 0,1 %
					массовая доля бегеновой кислоты	от 0,1 %
					массовая долямаргариновой кислоты	от 0,1 %
583	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, втом числе источники питьевого водоснабжения	-	-	Гексахлорциклогексан и его изомеры	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
584	РД 52.18.649-2011	Почвы	-	-	Гексахлорциклогексан и его изомеры	от 0,02 до 10,0 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,03 до 10,0 мг/кг
					Гексахлорбензол	от 0,02 до 10,0 мг/кг
585	ГОСТ 33809	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая долясорбиновой кислоты	от 0,01% до 2,00%
					Массовая доля бензойной кислоты	от 0,01% до 2,00%
586	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей	-	-	5-Гидроксиметил-фурфурол	1 мг/дм ³ -50 мг/дм ³
587	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковая продукция, компоты и кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидло, варенье			Массовая долясорбиновой кислоты	(10-1500) мг/кг
					Массовая доля бензойной кислоты	(10-1500) мг/кг
588	МВИ ФР.1.31.2012.13728	Соки, продукты переработки плодов иовощей, мёд и мёдсодержащие продукты	-	-	5-Гидрокси-метилфурфурол	(0,5-250) мг/кг
589	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Патулин	(10-75) мкг/дм ³ (10-75)х10 ⁻⁷ %
590	ГОСТ 30711	Пищевые продукты	-	-	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,0005-0,0003) мг/кг
591	ГОСТ Р 51650	Продовольственное сырье, пищевыепродукты, пищевые и вкусовые добавки	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
592	МВИ ФР.1.31.2008.01033	Пищевые продуктаы, продовольственное сырье, пищевые добавки	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,002) мг/кг
593	ГОСТ ISO 9231	Молоко и молочные продукты	-	-	Массовая доля сорбиновой кислоты	от 5 мг/кг
					Массовая доля бензойной кислоты	от 5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7		
594	ГОСТ 33410	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, винодельческая продукция, соки, нектары, сокосодержащие напитки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей			Массовая концентрация щавелевой кислоты	(10-1500) мг/л		
					Массовая концентрация лимонной кислоты	(20-10000) мг/л		
					Массовая концентрация винной кислоты	(10-10000) мг/л		
					Массовая концентрация янтарной кислоты	(50-2000) мг/л		
					Массовая концентрация молочной кислоты	(60-5000) мг/л		
					Массовая концентрация яблочной кислоты	(10-10000) мг/л		
					Массовая концентрация уксусной кислоты	(50-2000) мг/л		
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	(10-1000) мг/л		
595	МВИ ФР.1.31.2005.01725	Почвы, грунты, осадки сточных вод	-	-	Бенз(а)пирен	(0,004-0,08)мг/кг		
596	ГОСТ 31762	Майонезы	-	-	Водородный показатель (рН)	(0-12) ед. рН		
597	ГОСТ 31764	Напитки	-	-	Водородный показатель (рН)	(3.8-4.8) ед. рН		
598	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	-	-	Водородный показатель (рН)	(0-12) ед. рН		
599	МУ 5048-89	Флодоовощная продукция	-	-	Нитраты	(29,2-9000) мг/кг		
600	Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.053РЭ	Воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны, атмосферный воздух			Окись углерода	(0-50) мг/м ³		
					Сероводород	(0-20) мг/м ³		
					Аммиак	(0-150) мг/м ³		
					Хлористый водород	(0-30) мг/м ³		
601	Руководство по эксплуатации КППУ 413322 002РЭ	Воздух замкнутых помещений, атмо-сферный воздух			Сероводород	(0,004-5,000) мг/м ³		
					Фенол	(0,003-0,15) мг/м ³		
					Формальдегид	(0,005-0,25) мг/м ³		
					Хлористый водород	(0,05-2,50) мг/м ³		
		Воздух рабочей зоны					Диоксид азота	(0,02-1,00) мг/м ³
							Сероводород	(5-200) мг/м ³
							Фенол	(0,15-6,00) мг/м ³
							Формальдегид	(0,25-10,00) мг/м ³
					Хлористый водород	(2,5-100,0) мг/м ³		
					Диоксид азота	(1,00-40,0) мг/м ³		
					Масса нетто	-		
					Массовая доля влаги	(3-70)%		
602	ГОСТ Р 55063	Молоко и молочные продукты Сыры, плавленные сыры	-	-	Масса нетто	-		
					Массовая доля влаги	(3-70)%		

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля поваренной соли	от 0,5% до 10,0%
603	ГОСТ 55361, п. 7.6	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	-	-	Массовая доля влаги	(0,5-60)%
604	ГОСТ 55361, п. 7.7				Массовая доля влаги	(0,5-60)%
605	ГОСТ 55361, п. 7.8				Массовая доля влаги	(10,0-60)%
606	ГОСТ 5897, п.4	Изделия кондитерские сахаристые	-	-	Масса нетто	-
607	ГОСТ 5897, п.5				Масса составных частей	-
608	ГОСТ 8756.1, п.6	Флодоовощная продукция	-	-	Масса нетто	-
609	ГОСТ 8756.1, п.7				Массовая доля овощей от массы нетто	-
					Массовая доля зеленого горошка от массы нетто	-
					Массовая доля зерен кукурузы от массы консервов	-
610	МУ 1-40/3805-91, п.1.2	Продукция общественного питания	-	-	Масса нетто	-
611	МУ 1-40/3805, п.2.1.1				Массовая доля сухих веществ/ сухие вещества	-
612	МУ 1-40/3805, п.2.1.4				Сухие вещества	(0-100) %
613	МУ 1-40/3805-91, п.2.3.5				Массовая доля растворимых	(0-100,0) %
					Сухих веществ/сахар	достаточно/не достаточно
614	МУ 1-40/3805-91, п.7.1.1.				Пероксидаза	обнаружено/не обнаружено
615	МУ 1-40/3805-91, п.2.8.1				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-7)%
616	МУ 1-40/3805-91, п.7.2				Степень термического окисления жиров	-
617	МУ 4237-86	Готовые блюда	-	-	Сухие вещества	-
618	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые	-	-	Масса нетто	-
					Объемная масса	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля отдельных компонентов	-
619	ГОСТ 30648.1	Продукты детского питания	-	-	Массовая доля жира	-
620	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10	Почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	от 20 до 50000 мг/кг
621	МУ 2098-79	Почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения	-	-	Ртуть	от 0,125 мг/кг
622	ГОСТ 31774	Продукция пчеловодства (мед)	-	-	Массовая доля воды	(13-25) %
623	ГОСТ 26186, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-7) %
624	ГОСТ 25011, п. 6	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
625	ГОСТ 29248	Консервы молочные	-	-	Массовая доля сахарозы	(1,0-100,0) %
626	ГОСТ Р 54759, п. 7	Продукты переработки молока	-	-	Крахмал	(1,0-10,0) %
627	ГОСТ 24556, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Витамин С	от 0,001 %
628	ГОСТ 32169	Мед	-	-	Свободная кислотность	(1,0 -80,0) мэкв/кг
					рН	(3,6 – 6,9) ед. рН
629	ГОСТ 34130, п.5	Флодоовощная продукция	-	-	Масса нетто	До 12000 г
630	ГОСТ 34130, п.6				Массовая доля компонентов	-
631	ГОСТ 34130, п.10				Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах и вкус	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
632	ГОСТ 34130, п.12				Металлопримеси	-
633	ГОСТ 30060	Пиво	-	-	Пеностойкость	-
					Высота пены	-
634	ГОСТ 32035, п.5.3.1	Водки и водки особые	-	-	Крепость	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
635	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	-	-	Двуокись углерода	(0,25-0,87) %
636	ГОСТ 23268.2, п.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Массовая доля двуоксиуглерода	(0,25-0,85)%
637	ГОСТ 51448	Мясо и мясные продукты, мясо птицы и продукты из мяса птицы	-	-	Подготовка к микробиологическим методам исследований	-
638	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружен/не обнаружен
639	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружен/не обнаружен
640	ГОСТ 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружен/не обнаружен
641	ГОСТ 32149, п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
642	ГОСТ 32149, п.8				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружен/не обнаружен
643	ГОСТ 32149, п.9				Бактерии рода Proteus	обнаружен/не обнаружен
644	ГОСТ 32149, п.10				Бактерии рода Salmonella	обнаружен/не обнаружен
645	ГОСТ 32149, п.11				Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружен/не обнаружен
646	ГОСТ 33924	Молоко, молочная продукция	-	-	Бифидобактерии	1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
647	ГОСТ 33491, п.7.17	Молоко, молочная продукция	-	-	Бифидобактерии	1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
648	ГОСТ ИСО 6785-2015	Молоко, молочная продукция	-	-	Бактерии рода Salmonella spp.	наличие/отсутствие
649	Инструкция ГКСЭН РФ №5319, п.1, п.12	Рыба, нерыбные объекты морского промысла и продукты, вырабатываемые из них.	-	-	Подготовка к методам исследований	-
650	Инструкция ГКСЭН РФ № 5319, п. 13.1	Смывы с инвентаря, оборудования, смывы с рук, вода, воздух производственных помещений	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
651	Инструкция ГКСЭН РФ №5319, п. 13.2				Дрожжи, плесневые грибы	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
652	Инструкция ГКСЭН РФ № 5319, п. 13.3		-	-	Бактерии рода Proteus	наличие/отсутствие
653	Инструкция ГКСЭН РФ № 5319, п. 13.4		-	-	Бактерии группыкишечных палочек (БГКП)	наличие/отсутствие
654	Инструкция ГКСЭН РФ №5319, п. 13.5		-	-	Staphylococcus aureus (S. aureus)	наличие/отсутствие
655	Инструкция ГКСЭН РФ №5319, п. 13.6				Сульфитредуцирующие кластридии	наличие/отсутствие
656	Инструкция ГКСЭН РФ №5319, п. 13.7				Бактерии рода Salmonella	наличие/отсутствие
657	ГОСТ 26968, п.4.1, п.5	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафини-рованный сахар-песок и жидкий сахар	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
658	ГОСТ 26968, п.4.2, п.5		-	-	Дрожжи, плесени	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
659	ГОСТ 26968, п.4.3		-	-	Бактерии группыкишечных палочек (БГКП) Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
660	Инструкция № 01- 19/9-11 от 21.07.92 г. утв. Государственным Комитетом санитарно-эпидемиологического надзора РФ, п.3	Смывы с оборудования, инвентаря	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
661	Инструкция № 01- 19/9-11 от 21.07.92 г. утв. Государственным Комитетом санитарно-эпидемиологического надзора РФ, п.4		-	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформных бактерий) БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
662	Инструкция № 01- 19/9-11 от 21.07.92 г. утв. Государственным Комитетом санитарно-эпидемиологического надзора РФ, п.3	Консервы и полуконсервы, сырье для консервов, полуфабрикаты материалы (сахар, масло, мука и др.),	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (МАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
663	Инструкция № 01- 19/9-11 от 21.07.92 г. утв. Государственным Комитетом санитарно-эпидемиологического надзора РФ, Приложение 8, п.1, 2	Консервы и полуконсервы, сырье для консервов, полуфабрикаты материалы (сахар, масло, мука и др.) (консервы групп «А», «Б»)	-	-	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: B.cereus, B.polymyxa, B.subtilis	обнаружено/необнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Мезофильные клостридии (C. Botulinum и C. Perfringens)	обнаружено/не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Плесени, дрожжи	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
664	Инструкция № 01-19/9-11 от 21.07.92 г. утв. Государственным Комитетом санитарно-эпидемиологического надзора РФ Приложение 8, п.3	Консервы и полуконсервы, сырье для консервов, полуфабрикаты и материалы(сахар, масло, мука и др.) (консервы групп «В»)	-	-	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы: B. cereus, B. polymyxa, B.subtilis	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					Мезофильные клостридии (C. Botulinum и C.Perfringens)	обнаружено/не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Плесени, дрожжи	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
665	Инструкция № 01-19/9-11 от 21.07.92 г. утв. Государственным Комитетом санитарно-эпидемиологического надзора РФ, Приложение 8, п.4	Консервы и полуконсервы, сырье для консервов, полуфабрикаты и материалы(сахар, масло, мука и др.) (консервы групп «Г»)	-	-	Неспорообразующие микроорганизмы	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Плесени, дрожжи	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
666	Инструкция № 01- 19/9-11 от 21.07.92 г. утв. Государственным Комитетом санитарно-эпидемиологического	Консервы и полуконсервы, сырье для консервов, полуфабрикаты и материалы (сахар, масло, мука и др.) (консервы групп «Д»)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	надзора РФ, Приложение 8, п.5				микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Молочнокислые микроорганизмы Плесени, дрожжи Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: <i>B. cereus</i> , <i>B. polymyxa</i> , <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии (<i>C. Botulinum</i> и <i>C. Perfringens</i>) Неспорообразующие микроорганизмы Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
667	Инструкция № 01-19/9-11 от 21.07.92 г. утв. Государственным Комитетом санитарно-эпидемиологического надзора РФ, Приложение 8, п.6	Консервы и полуконсервы, сырье для консервов, полуфабрикаты материалы (сахар, масло, мука и др.)(консервы групп «Е»)	-	-	Молочнокислые микроорганизмы Плесени, дрожжи Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	менее $1,0 \times 10^9$ - $9,9 \times 10^8$ КОЕ/г (см^3) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
668	ГОСТ 32064	Пастеризованная соковая продукция	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	менее $1,0 \times 10^9$ - $9,9 \times 10^8$ КОЕ/г (см^3)
669	ГОСТ 26972, п.4.1	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее $1,0 \times 10^9$ - $9,9 \times 10^8$ КОЕ/г (см^3)
670	ГОСТ 26972, п.4.2				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
671	ГОСТ 26972, п.4.3				Дрожжи, плесени	обнаружено/не обнаружено
672	МУК 4.2.3144-2013	Продукты детского питания	-	-	Enterobacter sakazakii	обнаружено/не обнаружено
673	ГОСТ 32010	Готовые блюда, салаты, напитки, полуфабрикаты, изготовленные на предприятиях общественного питания и др.	-	-	Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено
674	СТБ ИСО 7899-2	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов и другой, прошедшей дезинфекцию воды или чистой воды	-	-	Энтерококки	менее $1,0 \times 10^4 - 9,9 \times 10^4$ КОЕ/г (см^3)
675	СТБ ИСО 6461-2	Вода всех видов	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	менее $1,0 \times 10^4 - 9,9 \times 10^4$ КОЕ/г (см^3)
676	ГОСТ 31955.1	Воды питьевые, вода расфасованная	-	-	Escherichia coli (E.coli)	менее $1,0 \times 10^4 - 9,9 \times 10^4$ КОЕ/г (см^3)
677	Инструкция 072-0210 (респ. Беларусь) глава 4, п.11	Минеральная вода, расфасованная в потребительской таре и транспортной упаковке, питьевая, искусственно минерализованная	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-300 КОЕ в 1 мл (см^3)/ сплошной рост $1,0 - 9,9 \times 10^4$ количество микроорганизмов КОЕ/мл (см^3)
678	Инструкция 072-0210 (респ. Беларусь) глава 4, п.12				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП (колиформы))	обнаружено/не обнаружено
679	Инструкция 072-0210 (респ. Беларусь) глава 4, п.13				Синегнойная палочка Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено
680	Инструкция 072-0210 (респ. Беларусь) глава 4, п.14				Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено
681	Инструкция 072-0210 (респ. Беларусь) глава 4, п.15				Дрожжи, плесени	менее $1,0 \times 10^4 - 9,9 \times 10^4$ КОЕ/г (см^3)
682	МР МЗ РФ №96/225-97	Вода природно-минеральная, воды питьевые минеральные (в том числе искусственно минерализованные), вода минеральная, столовые, лечебно-столовые, бальнеологические	-	-	КМАФАнМ (общее микробное число, ОМЧ)	0-300 КОЕ в 1 мл, более 300 КОЕ
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (БГКП фекальные колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Синегнойная палочка (Pseudomonas auerogenosa)	обнаружено/не обнаружено индекс 0-3
683	СТБ ISO 16266-2015	Воды питьевые, вода расфасованная, минеральные (в том числе искусственно минерализованные), родниковая, и др.	-	-	Синегнойная палочка Pseudomonas auerogenosa (P. auerogenosa)	менее $1,0 \times 10^9$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
684	ГОСТ 7983, п.6.5	Зубная паста	-	-	Мезофильно аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАМ)	менее $1,0 \times 10^9$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
					Бактерии Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
					Золотистый стафилококк Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка (Pseudomonas auerogenosa)	обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы, дрожжи	обнаружено/не обнаружено
685	ГОСТ Р 51577, п.6.5	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, полоскание, ополаскиватели, бальзамы и т.п.)	-	-	Мезофильно аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАМ)	менее $1,0 \times 10^9$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы, дрожжи	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка (Pseudomonas auerogenosa)	обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы, дрожжи	менее $1,0 \times 10^9$ - $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
686	МУ 3.5.1937-04, п.8.2.4	Жесткие и гибкие эндоскопы, в т.ч. видеоскопы (далее-эндоскопы), инструменты к ним (щипцы для биопсии, петли, иглы и др.)	-	-	Условно-патогенная микрофлора (УПФ)	обнаружено/не обнаружено
					Грибы рода Candida	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Золотистый стафилококк Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено
687	МУ 3.5.1937-04, п.8.3.3	Жесткие и гибкие эндоскопы, в т.ч. видеоскопы (далее-эндоскопы), инструменты к ним (щипцы для биопсии, петли, иглы и др.)	-	-	Стерильность	отсутствие роста микроорганизмов/ присутствие роста микроорганизмов (стерильно)
688	MP 2.3.2.2327-08, п.6.6.1.1	Молочные продукты, сырьё для производства молочных продуктов	-	-	Молочнокислые мезофильные микроорганизмы	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
689	MP 2.3.2.2327-08, п.6.6.1.3.				Молочнокислые мезофильные микроорганизмы	3,0x10 ¹ -1,1x10 ¹² КОЕ/г (см ³)
690	MP 2.3.2.2327-08, п.6.6.1.1.2				Молочнокислые термофильные микроорганизмы	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³) НВЧ: 3,0x10 ⁿ -1,1x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Бифидобактерии	НВЧ: 3,0x10 ⁿ -1,1x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
693	MP 2.3.2.2327-08, п.6.7.2				Промышленная стерильность: Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
694	MP 2.3.2.2327-08, п.7.1				Смывы с оборудования, инвентаря и трубопровода	-
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено			
		Условно-патогенная микрофлора (УПФ)	обнаружено/не обнаружено			

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено
695	MP 2.3.2.2327-08, п.7.2	Воздушная среда	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-300 КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи, плесневые грибы	0-300 КОЕ/г (см ³)
696	MP 2.3.2.2327-08, п.7.3	Питьевая вода	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/необнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/необнаружено
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (ОМЧ)	0-300 КОЕ/г (см ³)
697	ГОСТ Р 52556	Вода очищенная (дистиллированная) для гемодиализа, для инъекций, основное сырье (субстанций) для производства стерильных препаратов и т. п.	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	0,0 x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (мл)
698	МУ № 287-113 от 30.12.1998, Приложение 3	Контроль качества дезинфекции методом смывов с поверхностей, инструментов и вспомогательного оборудования (парикмахерские, татуажные, пирсинговые, косметические, маникюрные, педикюрные кабинеты, бассейны, аквапарки, бани, сауны, прачечные, гостиницы)	-	-	Синегнойная палочка Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	обнаружено/необнаружено
699	МУ № 287-113 от 30.12.1998, Приложение 5				Золотистый стафилококк Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/необнаружено
700	МУ № 287-113 от 30.12.1998, Приложение 6				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/необнаружено
701	МУ № 287-113 от 30.12.1998, Приложение 6, п.4	Стерильные инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, татуаж, пирсинг, пилинг, косметические услуги), а также марлевые салфетки, ватные шарики, другие расходные материалы, кроме стерильных изделий заводской упаковке, биологические индикаторы	-	-	Стерильность	отсутствие роста микроорганизмов/присутствие роста микроорганизмов (стерильно)

1	2	3	4	5	6	7
702	МУ 3.5.1.3439-17	Чувствительность к дезинфицирующим средствам, микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях	-	-	Оценка чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	отсутствие роста микроорганизмов/присутствие роста микроорганизмов
703	МУ 4.2.2723-10, п.9.3	Пищевые продукты	-	-	Бактерии родасальмонелла (Salmonella)	обнаружено/не обнаружено
704	МУ 4.2.2723-10, п.10.3	Объекты окружающей среды (смывы, вода, воздух)	-	-	Бактерии родасальмонелла (Salmonella)	обнаружено/не обнаружено
705	МУ 4.2.2723-10, п.12	РПГА (Реакция пассивной гемагглютинации)	-	-	Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	-
706	МР 3.1.2.0072-13, п. 7	Мазки со слизистой носоглотки, задней стенки ротоглотки	-	-	ДНК Bordetella pertussis	обнаружено/не обнаружено
					ДНК Bordetella parapertussis	обнаружено/не обнаружено
					ДНК Bordetella bronchiseptica	обнаружено/не обнаружено
707	МР 3.1.2.0072-13, п. 8	Кровь	-	-	ДНК Bordetella pertussis	обнаружено/не обнаружено
					ДНК Bordetella parapertussis	обнаружено/не обнаружено
708	МУ 3.1.3490-17	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям вируса гриппа	наличие/отсутствие
709	Инструкции по применению ПЦР тест-систем, разрешённых в РФ	Клинический и секционный материал людей, млекопитающих, членистоногих и объектов окружающей среды	-	-	Определение ДНК возбудителей бактериальных инфекций: коклюш (Bordetella pertussis) паракоклюш (Bordetella parapertussis)	обнаружено/не обнаружено
					Бронхосептикоз (Bordetella bronchiseptica) neisseria meningitidis hemophilus influenza streptococcus pneumonia шигеллы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
710	МУК 4.2.2029-05, п. 5.5	Водные объекты	-	-	Пробоподготовка	-
711	МУ 2.6.1.2838-11, п.6	Воздух производственных жилых и общественных зданий и сооружений. Жилые, производственные и общественные здания и сооружения	-	-	Гамма-съемка	(0,05-3,0) МэВ
					Мощность дозы гамма излучения	(0,1-1000,0) мкЗв/ч
					Среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона	-
712	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительством домов, зданий и сооружений общественного	-	-	Плотность потока радона	(3-100000) мБк/см ²

1	2	3	4	5	6	7
		и производственного значения			Гамма-съемка	(0,05-3,0) МэВ
					Мощность дозы гамма излучения	(0,1-1000,0) мкЗв/ч
713	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003г)	Неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия, отходы промышленного производства	-	-	Активность радионуклидов: цезий-137	(3-50000) Бк/кг
		Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы и мебель			радий-226	(7-50000) Бк/кг
					торий-232	(8-50000) Бк/кг
					калий-40	(40-50000) Бк/кг
					Удельная эффективная активность естественных радионуклидов(Аэфф)	(1-50000) Бк/кг
		Почва			Активность радионуклидов: Цезий-137	(3-50000) Бк/кг
					Радий-226	(7-50000) Бк/кг
					Торий-232	(8-50000) Бк/кг
					Калий-40	(40-50000) Бк/кг
		Вода централизованных систем водоснабжения	-	-	Радон-222	(8 - 50000) Бк/кг
		Мебельная продукция-изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготовленную по индивидуальным заказам. Детская мебель	-	-	Удельная активность цезия-137	(3-50000) Бк/кг
		Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины, древесные материалы для изготовления мебели. Плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой, и аналогичные плиты из древесины, плиты древесно-волокнистые, фанера клееная, панели фанерованные, и аналогичные	-	-	Удельная активность цезия-137	(3-50000) Бк/кг
	материалы из слоистой древесины, древесина прессованная.					
	Пищевая продукция, в том числе зерно, поставляемое для пищевых и кормовых целей	-	-	Удельная активность цезия-137	(3-50000) Бк/кг	
714	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным	Вода централизованных систем водоснабжения	-	-	Радон-222	(8-50000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации МВИ №40090.8К212 от 30.07.08)					
715	ГОСТ 33795	Мебельная продукция-изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготовленную по индивидуальным заказам. Детская мебель	-	-	Удельная активность цезия-137	(3-50000) Бк/кг
		Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины, древесные материалы для изготовления мебели. Плиты древесностружечные, плиты с ориентированной стружкой, и аналогичные плиты из древесины, плиты древесноволокнистые, фанера клееная, панели фанерованные, и аналогичные материалы из слоистой древесины, древесина прессованная	-	-	Удельная активность цезия-137	(3-50000) Бк/кг
716	ГОСТ 32161	Пищевая продукция, в том числе зерно, поставляемое для пищевых и кормовых целей	-	-	Удельная активность цезия-137	(3-50000) Бк/кг
717	ГОСТ 32163	Пищевая продукция	-	-	Удельная активность стронция-90	(1-10 ⁵) Бк/кг
718	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации МВИ №40090.4Г006 от 29.03.2004г)	Пищевая продукция. Почва	-	-	Удельная активность стронция-90	(1-10 ⁵) Бк/кг
719	ГОСТ 31864	Вода, за исключением сточной, технической и дистиллированной. Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости. Вода бутилированная, вода дистиллированная, природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	(0,02-10 ³) Бк/кг
720	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием	Вода, за исключением сточной, технической и дистиллированной. Вода питьевая централизованного и Нецентрализованного	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	(0,02-10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации МВИ №42090.6B526 от 27.03.2006г.)	водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости, Вода бутилированная, вода дистиллированная, природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые				
721	Методика экспрессного измерения объемной активности ²²² Rn в воде с помощью радиометра радона типа PPA-01M. Утв. ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ 10.07.1998	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости, Вода бутилированная, вода дистиллированная, природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые	-	-	Удельная активность радона-222	(6000-800000) Бк/м ³
722	МУ 4.2.2039-2005	Биологический материал	-	-	Сбор биоматериала	-
723	ГОСТ 26323 п.4	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержательные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	-	2006-2009, 0810, 0812	Примеси растительного происхождения	(1-100) %
724	МУК 4.2.3533-2018, п. 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, раздел IV	Сыворотка крови	-	-	Выявление антител к антигенам возбудителей инфекционных заболеваний	выявлено/не выявлено
725	МУК 3.1.7.3402- 16	Биоматериал от людей: кровь, спинномозговая жидкость, моча, костный мозг, желчь, мокрота, пунктат из лимфатических желез, сыворотка крови	-	-	Возбудитель бруцеллеза	наличие /отсутствие
			-	-	Титр антител к бруцеллезу в реакции Хеддельсона	наличие /отсутствие
			-	-	Титр антител к бруцеллезу в реакции Райта	1:100 и выше
			-	-	Титр антител к бруцеллезу в РНГА	1:100 и выше
726	МУ утв. приказом МЗ РФ № 342 от 26.11.1998 «Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического сыпного тифа и борьбе с педикулезом» Приложение 3	Сыворотка крови от людей	-	-	Титр антител к сыпному тифу в РНГА	1:100 и выше
727	Инструкции по применению набора реагентов для выявления	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение ДНК хламидий	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ДНК хламидий методом ПЦР в режиме реального времени					
728	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК уреплазмы методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение ДНК уреплазмы	обнаружено/не обнаружено
729	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК гонококков методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение ДНК гонококков	обнаружено/не обнаружено
730	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК микоплазмы методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение ДНК микоплазмы	обнаружено/не обнаружено
731	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК токсоплазмы методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение ДНК токсоплазмы	обнаружено/не обнаружено
732	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК трихомонад методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение ДНК трихомонад	обнаружено/не обнаружено
733	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК герпеса методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение ДНК герпеса	обнаружено/не обнаружено
734	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК бруцеллеза методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение ДНК бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
735	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК боррелий методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение ДНК боррелий	обнаружено/не обнаружено
736	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК кандид методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение ДНК кандид	обнаружено/не обнаружено
737	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение ДНК вируса гепатита В	обнаружено/не обнаружено
738	Инструкции по применению набора реагентов для выявления	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение ДНК цитомегаловируса	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ДНК цитомегаловируса методом ПЦР в режиме реального времени					
739	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса Эпштейн-Барра методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение ДНК вируса Эпштейн-Барра	обнаружено/не обнаружено
740	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение ДНК вируса папилломы человека	обнаружено/не обнаружено
741	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК туберкулеза методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический и секционный материал от людей и объектов окружающей среды	-	-	Качественное определение ДНК туберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
742	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита D методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей и объектов окружающей среды	-	-	Качественное определение РНК вируса гепатита D	обнаружено/не обнаружено
743	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей и объектов окружающей среды	-	-	Качественное определение РНК вируса гепатита С	обнаружено/не обнаружено
744	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса ОРВИ методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение РНК ОРВИ	обнаружено/не обнаружено
745	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК гриппа А с определением субтипа вируса В методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение РНК гриппа А с определением субтипа вируса В	обнаружено/не обнаружено
746	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа птиц у людей методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение РНК вируса гриппа птиц у людей	обнаружено/не обнаружено
747	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК ТОРС методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический и секционный материал от людей	-	-	Качественное определение РНК ТОРС	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
748	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса краснухи методом ПЦР в режиме реального времени	Клинический материал от людей	-	-	Качественное определение РНК вируса краснухи	обнаружено/не обнаружено
749	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного аденовирусного иммуноглобулинового жидкого для РИГА и РТНГА «Адеиотест»	Клинический материал от людей	-	-	Антиген на аденовирусы	положительная/отрицательная
750	МУ 3.1.1.2957-11	Клинический материал от людей	-	-	Антиген на ротавирусы	положительная/отрицательная
751	МУ 3.1.2943-11, п.3.3 в РИГА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к кори	наличие/отсутствие
752	МУ 3.1.2943-11, п.3.3 в РН	Сыворотка крови	-	-	Антитела к полиомиелиту	наличие/отсутствие
753	МУК 4.2.2410-08	Сыворотка крови	-	-	Антитела к полиомиелиту	наличие/отсутствие
754	МУК 4.2.2410-08	Клинический материал от людей	-	-	Полно и не полно энтеровирусы	наличие/отсутствие цитолитического эффекта (ЦПЭ)
755	МУ 3.1.2943-1 1 п. 3.3 в ИФА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу эпидемического паротита	наличие/отсутствие
			-	-	Антитела к кори	наличие/отсутствие
			-	-	Антитела к краснухе	наличие/отсутствие
			-	-	Антитела к гепатиту	наличие/отсутствие
756	МУ 3.1.2792-10	Сыворотка крови	-	-	Антиген к гепатиту	наличие/отсутствие
757	Инструкция по применению тест-системы для определения антител класса IgG к вирусу гриппа А/В	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям вируса гриппа А/В	наличие/отсутствие
758	ГОСТ 28001 и.4	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	-	-	Охратоксин А	от 10 мкг/кг
759	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	-	-	2,4-Д кислота, есоли, эфиры	от 1,0 мкг/кг
760	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма	-	-	Ртутьорганические пестициды	от 0,5 мкг/кг
761	ГОСТ 32165	Шкурки меховые и овчинные, меховые изделия (водные вытяжки кожаной ткани)	-	-	Водородный показатель (рН)	1-12 ед. рН
762	МУ 4.2.2746-10	Клинический материал от людей	-	-	РНК норовирусов	обнаружено/не обнаружено
			-	-	РНК ротавирусов	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено
			-	-	РНК энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено
763	МУ 3.1.1.2363-08		-	-	РНК энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено
764	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вирусов гриппа В		-	-	РНК вируса гриппа А/В	обнаружено/не обнаружено
765	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А(Н1N1) (sw2009)		-	-	РНК высокопатогенного штамма А(Н1N1)	обнаружено/не обнаружено
766	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А и идентификация субтипа (H5N1)		-	-	РНК гриппа птицеподобного А и субтип (H5N1)	обнаружено/не обнаружено
767	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А и идентификация субтипов Н1N1 и Н3N2		-	-	РНК гриппа типа А (субтипы Н1N1 и Н3N2)	обнаружено/не обнаружено
768	Инструкция к набору реагентов для типирования (идентификация субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А		-	-	РНК гриппа типа А субтипов Н5, Н7, И 9)	обнаружено/не обнаружено
769	МУ 3.1.1.2969-11	Клинический материал от людей. Объекты внешней среды	-	-	РНК норовирусов	обнаружено/не обнаружено
770	МУ 3.1.1.2957-11	Клинический материал от людей. Объекты окружающей среды (продукты питания, концентраты образцов воды)	-	-	РНК ротавирусов	обнаружено/не обнаружено
			-	-	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено
771	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	8419	Бактериологический контроль эффективности дезинфекции	посев роста не дал/ рост тест культуры в контрольных точках
772	МУК 4.2.1036-01	Растворы лекарственных средств, питательные среды, другие растворы	-	-	Контроль качества стерилизации с помощью биотестов ИБКСЛ-01	эффективно/ не эффективно
773	МУ № 15/6-5 от 28.02.1991 г.	Паровые и суховоздушные стерилизаторы	-	8419	Контроль эффективности стерилизации и дезинфекции	рост исходной тест культуры обнаружен/рост исходной тест культуры не обнаружен
774	МУ № 04-723/3 от 17.12.1984 г.	Клинический материал от людей: испражнения, кровь, рвотные массы, промывные воды желудка, желчь, дуоденальное содержимое, моча, гной, спинно-мозговая жидкость, соскобы розеол, операционный материал, женское грудное молоко,	-	-	Отбор и подготовка к методам исследований	-
			-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		слизь из носа и зева, мокрота, отделяемое из цервикального канала, секционный материал. Серологическая диагностика				
775	МУК 4.2.3115-13, п.6.1,6.2	Клинический материал от людей: мокрота, кровь, плевральная жидкость, секционный материал, мазок из носоглотки и ротоглотки	-	-	Подготовка к методам исследований	-
			-	-	Стрептококки (Streptococcaceae)	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Гемофилы (Haemophilus)	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Семейство энтеробактерий (Enterobacteriaceae) (патогенные и условно-патогенные (П. и УПФ))	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено
776	МУК 4.2.3065-13, п.4	Клинический материал от людей: отделяемое ротоглотки, носа, глаза, уха, кожи, раны, гениталий и пр. Контроль питательных сред	-	-	Подготовка к методам исследований	-
777	МУК 4.2.3065-1, п.6-10.1	Клинический материал от людей: отделяемое ротоглотки, носа, глаза, уха, кожи, раны, гениталий и пр. Контроль питательных сред			Коринебактерии дифтерии	наличие/отсутствие
778	МУК 4.2.3065-13, п.1 1	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю дифтерийной инфекции (РПГА)	наличие титра/ отсутствие титра
779	МР 3.1.2.0072-13 «Диагностика коклюша и паракоклюша», п.6.3	Клинический материал от людей: слизь из верхних дыхательных путей, носоглоточная слизь	-	-	Бордетеллы (Bordetella)	наличие/отсутствие
780	МУК 4.2.1887-04, п.5.2, 5.3	Клинический материал от людей: спинно-мозговая жидкость, кровь, носоглоточная слизь, секционный материал	-	-	Отбор проб и подготовка к методам исследований	-
781	МУК 4.2.2963- 2011, п.6.1, п.7.1, п.8.1	Клинический материал: испражнения, кровь, рвотные массы, промывные воды желудка, желчь, дуоденальное содержимое, моча, операционный материал, секционный материал, спинномозговая жидкость	-	-	E. coli, продуцирующие шиготоксин	наличие/отсутствие
782	Методические рекомендации по проведению бактериологических исследований при пищевых отравлениях (Утв. 17 августа 1990 г. N 17 РС- 14/5735)(МР МЗ РСФСР от 17.08.90 г.)	Клинический материал	-	-	Семейство энтеробактерий (Enterobacteriaceae) (патогенные и условно- патогенные (П. и УПФ))	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Сальмонеллы (Salmonella)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Шигеллы (Shigella)	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Энтерококки (Enterococcus) Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено
783	МРМЗ РФ «Диагностика и санация стафилококковых бактерионосителей» (утв. 6.04. 2001 г.)	Отделяемое слизистой носа на бактерионосительство	-	-	Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено
784	МР МЗ СССР «Клиника, диагностика, лечение, эпидемиология и противоэпидемические мероприятия при острых кишечных инфекциях, вызванных условно- патогенными бактериями у детей раннего возраста» от 31.03.88 г.	Клинический материал от людей: испражнения	-	-	Условно-патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
785	МР № 0100/13745-07-34 от 29.12.07 г.	Кровь, испражнения, моча, желчь (дуоденальное содержимое), грудное молоко. Исследования на бактерионосительство (испражнения, моча, желчь)	-	-	Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
786	МР «Определение грам отрицательных потенциально- патогенных бактерий возбудителей внутрибольничных инфекций» утв. МЗ РСФСР 03.06.86 г.	Воздушная среда, смывы, клинический материал: гной, экссудаты, пунктаты, выпот, биоптаты, ткани, мазки из ран, фекалии, моча, рвотные массы и т.д.	-	-	Семейство энтеробактерий	обнаружено/не обнаружено
					(Enterobacteriaceae) (патогенные и условно-патогенные (П. и УПФ))	обнаружено/не обнаружено
					Не ферментирующие микроорганизмы родов: Pseudomonas, Acinetobacter, Moraxella, Flavobacterium	обнаружено/не обнаружено
787	Приказ МЗ РФ №231 от 09.06.03 г.	Испражнения	-	-	Бифидобактерии, лактобактерии, кишечная палочка	обнаружено/не обнаружено от 10 ⁿ до 10 ⁿ
					Энтерококки, лактозонегативные кишечные палочки, энтеробактерии (Citrobacter, Enterobacter, Hafnia, Klebsiella, Morganella, Proteus, Serratia и др.) Не ферментирующие	обнаружено/не обнаружено от 10 ⁿ до 10 ⁿ

1	2	3	4	5	6	7
					грамотрицательные бактерии Дрожжеподобные грибы рода Candida, плесневые грибы, злоистый стафилококк, стрептококки, гемолитические кишечные палочки	обнаружено/не обнаружено от 10 ⁿ до 10 ⁿ
					Патогенные микроорганизмы семейства кишечных	обнаружено/не обнаружено
788	Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.1998 г. Приложение 3	Ликвор, кровь, носоглоточная слизь	-	-	Возбудители менингитов	обнаружено/не обнаружено
789	МУ 3.1.1885-04	Мазки из глотки, носа, кожных покровов, мокрота, содержимое везикул и др.	-	-	Стрептококки группы А	обнаружено/не обнаружено
790	МУ МЗ СССР от 22.10.69 г. № 824-69	Пищевые продукты, кровь, рвотные массы, промывные воды желудка, кал и др.	-	-	Clostridium botulinum (C. botulinum)	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Clostridium perfringens (C. perfringens) Ботулинический токсин	обнаружено/не обнаружено
791	МУК 4.2.3533- 2018, п.3.3, 3.4, 3.5, 3.7, раздел IV	Сыворотка крови	-	-	Выявление антител к антигенам возбудителей инфекционных заболеваний	выявлено/не выявлено
792	ИК МЗ СССР 1135-73МУ МЗ СССР от 22.10.69 г.	Обнаружение ботулотоксинов микроорганизмов, биопроба	-	-	Ботулинический токсин	-
793	МУК 3.2.988-00, п.2	Рыба, нерыбных объектов промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	-	-	Подготовка проб к исследованию	-
794	МУ 4.2.3533-18, п. 3.3	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям трихинеллеза	наличие/отсутствие
			-	-	Антитела к возбудителям эхинококкоза	наличие/отсутствие
			-	-	Антитела к возбудителям токсоплазмоза	наличие/отсутствие
			-	-	Антитела к возбудителям токсокароза	наличие/отсутствие
795	Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного	Сыворотка крови	-	-	Антитела к хламидиям	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis					
796	Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis	Сыворотка крови	-	-	Антитела к микоплазмам	наличие/отсутствие
797	Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G капитанам Ureaplasma urealyticum	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям к уреоплазмам	наличие/отсутствие
798	Инструкции по применению тест-систем для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусам простого герпеса	наличие/отсутствие
799	Инструкции по применению тест-систем для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу	Сыворотка крови	-	-	Антитела к цитомегаловирусу	наличие/отсутствие
800	МУК 4.2.3019-2012, п.5.2.3.1	Плодоовощная продукция, продукты животноводства и птицеводства. Смывы с овощей, инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала. Вода	-	-	Побоподготовка	-
801	МУК 4.2.3019-2012, п. 5.1.3		-	-	Yersinia pseudotuberculosis	наличие/отсутствие
			-	-	Yersinia enterocolitica	наличие/отсутствие
802	МУК 4.2.3019-2012, п. 5.1.3.2		-	-	Yersinia pseudotuberculosis	наличие/отсутствие
803	МУК 4.2.3019- 2012, п. 5.1.3.4		-	-	Yersinia enterocolitica	наличие/отсутствие
			-	-	Yersinia pseudotuberculosis	наличие/отсутствие
			-	-	Yersinia enterocolitica	наличие/отсутствие
804	МУК 4.2.3019- 2012, п. 5.1.3.1	Клинический материал: испражнения, моча, кровь, мазки из зева, операционный или секционный материал: аппендикулярные отростки, мезентериальные лимфоузлы и патологически измененные органы и ткани, сгустки крови, желчь, содержимое кишечника	-	-	Пробоподготовка Yersinia enterocolitica	наличие/отсутствие
805	МУК 4.2.3019-2012		-	-	Yersinia pseudotuberculosis	наличие/отсутствие
			-	-	Yersinia enterocolitica	наличие/отсутствие
806	МУК 4.2.2963- 2011, п.4	Клинический материал: испражнения, кровь, рвотные массы, промывные воды желудка, желчь, дуоденальное содержимое, моча, операционный материал, секционный материал, спинномозговая жидкость	-	-	Пробоподготовка	-
807	МУК 4.2.2963- 2011, п.6.1, п.7.1, п.8.1		-	-	E. coli, продуцирующие шиготоксин	наличие/отсутствие
808	ГОСТ 10444.7, п.1	Консервы из рыбы, печени рыб и нерыбных объектов промысла в стеклянной, алюминиевой и жестяной таре, консервы овощные, фрукты, овощи,	-	-	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ягодные, консервированная соковая продукция, в т.ч. для детского питания(консервы групп «А», «Б», «В»)				
809	ГОСТ 10444.7, п.5	Пищевые продукты	-	-	Ботулотоксин	наличие/отсутствие
810	Инструкция №01-19/9-11 от 21.07.92 г. утв. Государственным Комитетом санитарно-эпидемиологического надзора РФ 21.07.1992 Приложение 3	Смывы с оборудования, инвентаря	-	-	Подготовка к исследованию	-
811	Инструкция № 01-19/9-11 от 21.07.92 г. утв. Государственным Комитетом санитарно-эпидемиологического надзора РФ 21.07.1992, п.1	Консервы и полуконсервы, сырье для консервов, полуфабрикаты и материалы (сахар, масло, мука и др.),	-	-	Подготовка к исследованию	-
812	ГОСТ 26972, п.1, п. 3	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	-	Пробоподготовка	-
813	Инструкция 072- 0210 (респ. Беларусь) глава 2	Минеральная вода, расфасованная в потребительской таре и транспортной упаковке, питьевая искусственно минерализованная	-	-	Пробоподготовка	-
814	МР МЗ РСФСР от 03.06.86 г.	Клинический материал от людей: гной, экссудаты, пунктаты, отделяемое ран, испражнения, моча, рвотные массы и т.д.	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГБО)	отсутствие/присутствие роста микроорганизмов
815	МР 4.2.0078/1-13	Клинический материал от людей: спинномозговая жидкость, кровь, носоглоточная слизь, секционный материал	-	-	Выделение и культивирование основных возбудителей гнойных бактериальных менингитов	наличие/отсутствие
816	МУК 4.2.3115-13, п.б. 1п.6.2	Мокрота, венозная кровь, инвазивные респираторные образцы и плевральная	-	-	Выделение и культивирование основных возбудителей внебольничных пневмоний	наличие/отсутствие
817	МУК 4.2.3 И 5-13, п.6.7				Neisseria meningitidis	наличие/отсутствие
					S. pneumoniae	наличие/отсутствие
					M. pneumoniae	наличие/отсутствие
818	МУК 4.2.992-2000, п.6.1	Клинический материал (испражнения, моча и др.)	-	-	E. coli O157:H7	наличие/отсутствие
819	МУ 4.2.2723-10, п.8, п.8.3, п.9, п.9.2, п.10.1, п.10.2	Клинический материал: испражнения, кровь, рвотные массы, промывные воды желудка, желчь, дуоденальное содержимое, моча, операционный материал, секционный материал, спинномозговая жидкость. Пищевые продукты. Объекты	-	-	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
		окружающей среды (смывы, вода, воздух)				
820	МУ 4.2.2723-10, п.8.3	Клинический материал: испражнения, кровь, рвотные массы, промывные воды желудка, желчь, дуоденальное содержимое, моча, операционный материал, секционный материал, спинномозговая жидкость	-	-	Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	наличие/отсутствие
821	МУ 2.1.4.1057-01, п.6.1	Паровые и суховоздушные стерилизаторы	-	8419	Контроль режимов стерилизации	рост исходной тест культуры обнаружен/рост исходной тест культуры не обнаружен
822	МУК 4.2.1884-04, Приложение 1	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37 °С и 22 °С	0-9,9x10 ⁿ КОЕ в 1 мл (см ³), сплошной рост ориентировочно N КОЕ в 1 мл (см ³)
823	МУК 4.2.1884-04, Приложение 6		-	-	Энтерококки	0-9,9x10 ⁿ КОЕ в 100 мл; НВЧ: 1 -2,4x10 ⁿ КОЕ в 100 мл
824	МУ 2.1.4.1057-01, п.6.5	Фильтровальные установки для анализа воды	-	-	Контроль пророста фильтра	посев роста не дал/обнаружен рост
825	МУК 4.2.2963, п.6.2.1	Продукты пищевые	-	-	Проболодготовка	-
826	МУК 4.2.2963-2011, п.6.2.1	Продукты пищевые	-	-	Пробоподготовка	-
827	МУ 4.2.2723-10, п.13	Молекулярно-генетические методы (ПЦР)	-	-	Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	обнаружено/ не обнаружено
828	РД 52.24.433-2018 п. 10.1	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Кремний	(0,5-15,0) мг/дм ³
829	ГОСТ Р 55227 п.5	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная.	-	-	Формальдегид	(0,025-25) мг/дм ³
		Сточная вода, в.т.ч. очищенная	-	-	Формальдегид	(0,05- 400) мг/дм ³
830	ГОСТ 31859	Все типы вод (природная, питьевая, сточная)	-	-	ХПК	(10-800) мгО/дм ³
831	ГОСТ 31869 п. 5	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная	-	-	Аммоний	(0,500-5000) мг/дм ³
			-	-	Барий	(0,050-5,0) мг/дм ³
			-	-	Калий	(0,500-5000) мг/дм ³
			-	-	Кальций	(0,500-5000) мг/дм ³
			-	-	Литий	(0,015-2,0) мг/дм ³
			-	-	Магний	(0,25-2500) мг/дм ³
			-	-	Натрий	(0,500-5000) мг/дм ³
			-	-	Стронций	(0,5- 50,0) мг/дм ³
832	ГОСТ 31867 п. 5	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), в том числе вода питьевого водоснабжения	-	-	Хлориды	(0,5-50,0) мг/дм ³
			-	-	Фториды	(0,3-20) мг/дм ³
			-	-	Сульфаты	(0,5-50) мг/дм ³
			-	-	Нитраты	(0,5-50) мг/дм ³
			-	-	Нитриты	(0,5-50) мг/дм ³
			-	-	Фосфаты	(0,5-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
833	М 01-45-2009	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная и минеральная	-	-	Бромиды	(0,05-100) мг/дм ³
					Йодиды	(0,1-100) мг/дм ³
834	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная и минеральная, сточная	-	-	Хлорид-ион	(0,5-20000) мг/дм ³
					Нитрит-ион	(0,2-100) мг/дм ³
					Сульфат-ион	(0,5-20000) мг/дм ³
					Нитрат-ион	(0,2-500) мг/дм ³
					Фторид-ион	(0,1-25) мг/дм ³
					Фосфат-ион	(0,25-100) мг/дм ³
835	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включая минеральную, вода поверхностных и подземных источников	-	-	Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,001-0,20) мг/дм ³
					Медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³
					Ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм ³
					Свинец	(0,0001-1,00) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
836	ГОСТ 31950 п. 3	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) и сточная	-	-	Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
837	ГОСТ 31870 п. 4	Вода питьевая (т.ч. расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная)	-	-	Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-0,01) 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
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005- 0,01) мг/дм ³
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
838	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Ацетон	(0,005-20) мг/дм ³
					Метанол	(0,005-20) мг/дм ³
					Бензол	(0,005-20) мг/дм ³
					Толуол	(0,005-20) мг/дм ³
					о-Ксилол	(0,005-20) мг/дм ³
					м-, п-Ксилолы	(0,005-20) мг/дм ³
					Гексан	(0,005-20) мг/дм ³
839	МУ 1.1.037-95	Полимерные и другие материалы и изделия из них	-	3917-3926, 4001, 4002, 4014, 4015, 4803, 6401-6406, 9504-9506. 9615	Индекс токсичности	(0-200) %
840	МР № 29 ФЦ/4746	Товары бытовой химии	-	3301-3307	Индекс токсичности	(0-200) %
841	МР 1.1.0121-18	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307,	Индекс токсичности	(0-200) %

1	2	3	4	5	6	7
				3401, 3402,		
842	MP № 29 ФЦ/2688-03	Пробы воздуха	-	-	Индекс токсичности	(0-200) %
843	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2006-2009, 0810, 0812	Минеральные примеси	(0,1-100) %
844	ГОСТ 8558.1, п. 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	-	0201-0210, 0301-0308, 0504, 0604	Массовая доля нитрита натрия	(0,0002-0,012) %
361043, Кабардино-Балкарская республика, Прохладный, ул. Остапенко 14						
845	ГОСТ 9793, п.9	Виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201000 00 0202000 00 0203000 00 0204000 00 0205000 00 0206000 00 0207000 00 0208000 00 0209000 00 0210000 000	Массовая доля влаги	(0,5-100) %
846	ГОСТ 33741, п.7	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	-	0407000 000	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
				0408000 000	Цвет	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
847	ГОСТ 33741, п.8				Масса нетто	от 0,1 г до 5000 г
848	ГОСТ 33741, п.9				Массовая доля составных частей	(0-100) %
849	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	0401000 000 0402000 000 0403000 000 0404000 000 0405000 000	Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
850	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	-	0401000 000 0402000 000 0403000 000 0404000 000 0405000 000	Активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН
851	ГОСТ 3623, п.7	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка	-	0401000 000 0402000 000 0403000 000 0404000 000 0405000 000	Пастеризация	отрицательно/положительно
					Фосфатаза	отрицательно/положительно отсутствие/наличие
852	ГОСТ 3626 п.2	Молоко и молочные продукты	-	0401000 000 0402000 000	Массовая доля влаги/ сухие вещества	(1-90) %
853	ГОСТ 3626 п.2			0403000 000 0404000 000 0405000	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1-90) %

1	2	3	4	5	6	7
854	ГОСТ 5867, п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	-	000 0401000 000 0402000 000 0403000 000 0404000 000 0405000 000	Массовая доля жира(жир)/ Массовая доля жира в сухом веществе.	(1 -85) %
855	ГОСТ 3624, п.3	Молоко и молочные продукты	-	0401000 000 0402000 000 0403000 000 0404000 000 0405000 000	Кислотность	(1-150) ° T
856	ГОСТ 3627, п.2	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	-	0401000 000 0402000 000 0403000 000 0404000 000 0405000 000	Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(0,01-2,9)%
857	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный напиток, а также кисломолочные напитки без наполнителей	-	0401000 000 0402000 000 0403000 000 0404000 000 0405000 000	Массовая доля белка	от 0,1%
858	ГОСТ 25179, п.5	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	-	0401000 000 0402000	Массовая доля белка	(2,20-4,00)%

1	2	3	4	5	6	7
				000 0403000 000 0404000 000 0405000 000		
859	ГОСТ 34454	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие сгущенные, молочная сыворожка и продукты на ее основе	-	0401000 000 0402000 000 0403000 000 0404000 000 0405000 000	Массовая доля белка	(0,1-100) %
860	ГОСТ 55361, п.7.6	Жир молочный, масло (топленое исливочное) и масляная паста из коровьего молока.	-	0405, 1507- 1515	Массовая доля влаги/влага	(0,5-60) %
861	ГОСТ 55361, п.7.7				Массовая доля влаги/влага	(0,5-60) %
862	ГОСТ 55361, п.7.14				Титруемая кислотность	(1- 6) ° К
863	ГОСТ 55361, п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1- 6) ° К
864	ГОСТ 55361, п.7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(0,5-3,0)%
865	ГОСТ Р 50456, п.5 (метод А)	Жиры и масла животные и растительные	-	0405, 1507- 1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-70,0)%
866	ГОСТ 29245, п.3	Консервы молочные	-	0404000 000 0403000 000	Вкус	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
867	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные консервы	-	0404000 000 0403000	Массовая доля жира	(1,0-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
				000		
868	ГОСТ Р 51452	Сгущенные молочные консервы стерилизованные с сахаром	-	0404000 000 0403000 000	Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
869	ГОСТ 30305.1, п. 4	Сгущенные молочные консервы	-	0404000 000 0403000 000	Массовая доля влаги/влага	(2,0-50,0)%
870	ГОСТ 29246, п.3.1	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	0404000 000 0403000 000	Массовая доля влаги/влага	(0,5-25,0)%
871	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	0404000 000 0403000 000	Кислотность	(1-150)° Т
872	ГОСТ 32189, п. 5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1507- 1518	Вкус	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
873	ГОСТ 32189, п. 5.8				Массовая доля влаги/влага	(0 -5) %
874	ГОСТ 32189, п.5.4				Массовая доля влаги/влага	(0,1 -50,0) %
875	ГОСТ 32189, п.5.5				Массовая доля влаги/влага	(0,1 -50,0) %
876	ГОСТ 32189, п.5.6				Массовая доля влаги/влага	(0,1 -50,0) %
877	ГОСТ 32189, п.5.11				Массовая доля жира	(39 -100) %
878	ГОСТ 32189, п.5.12	Массовая доля жира	(39 -100) %			
879	ГОСТ 32189, п.5.13	Массовая доля жира	(40-85) %			
880	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	-	1507- 1518	Перекисное число	(0,1-45) ммоль ½О /кг

1	2	3	4	5	6	7		
881	ГОСТ 32189, п.5.14	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Массовая доля жира	(95-100) %		
882	ГОСТ 7631, п.6.7	Рыбы, нерыбные объекты и продукция из них.	-	0301-0308	Вкус	соответствует/ не соответствует		
883	ГОСТ 7631, п.6.6				Запах	соответствует/ не соответствует		
884	ГОСТ 7631, п.6.1				Цвет, внешний вид	соответствует/ не соответствует		
885	ГОСТ 7631, п.6.5				Консистенция	соответствует/ не соответствует		
886	ГОСТ 7631, п.6.4				Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено		
887	ГОСТ 7636, п.3.3				Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	Массовая доля воды	(1-90) %
888	ГОСТ 7636, п.3.5						Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(0,3-64,8)%
889	ГОСТ 7636, п.3.2.3	Аммиак	отрицательно/положительно					
890	ГОСТ 7636, п.3.7.4	Массовая доля жира/жир	(1-90) %					
891	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	-	Массовая доля глазури	(0,1- 100)%		
892	ГОСТ 26664, п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	0604	Цвет	соответствует/ не соответствует		
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует		
					Консистенция	соответствует/ не соответствует		
					Запах	соответствует/ не соответствует		
					Вкус	соответствует/ не соответствует		
					Цвет соуса	соответствует/ не соответствует		
					Характеристика разделки	соответствует/ не соответствует		
					Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено		
893	ГОСТ 26664, п.3	Консервы из рыбы и морепродуктов	-		Масса нетто	от 0,1г до 5,0 кг		
894	ГОСТ 26664, п.4			Массовая доля составных частей	от 0,1г до 5,0 кг			
895	ГОСТ 26808, п.4			Массовая доля	(10-50) %			

1	2	3	4	5	6	7
					сухих веществ	
896	ГОСТ 27082, п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Общая кислотность	от 0,1 до 100,0%
897	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы иморепродуктов			Массовая доля поваренной соли (хлористыйнатрий)	(0,3-64,8) %
898	ГОСТ 26829, п.4	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира/жир	(1-90) %
899	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	-	Запах	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
900	ГОСТ 9404	Мука и отруби	-	-	Влажность/влага	1-30%
901	ГОСТ 27494	Мука и отруби	-	-	Массовая доля золы/зола	(0,38-6,29) %
902	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	-	Кислотность	(0,3-50) °
903	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные идиетические изделия	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Состояние мякиша	соответствует/ не соответствует
904	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Влажность/влага	(0,1-100)%
905	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженнойвлажности	-	-	Кислотность	(0,25-50)°
906	ГОСТ 26312.2	Крупа	-	1006000 000	Цвет	соответствует/ не соответствует
				1003000 000	Запах	соответствует/ не соответствует
				1002000 000	Вкус	соответствует/ не соответствует
				1003000 000		
				1004000 000		
				1005000 000		
				1007000		

1	2	3	4	5	6	7
907	ГОСТ 26312.7	Крупа	-	000 1006000 000 1003000 000 1002000 000 1003000 000 1004000 000 1005000 000 1007000 000	Массовая доля влаги/влажность	(0,1-5,0)%
908	ГОСТ 26312.4, п.3.4	Крупа	-	1006000 000 1003000 000 1002000 000 1003000 000 1004000 000 1005000 000 1007000 000	Сорные примеси	присутствует/отсутствует
909	ГОСТ 26312.4, п.3.5	Крупа	-	1006000 000 1003000 000 1002000 000 1003000 000 1004000 000 1005000 000 1007000 000	Вредные примеси	присутствует/отсутствует
910	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семеназернобобовых культур	-	-	Цвет	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
911	ГОСТ 13586.5, п.8.2	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	-	-	Массовая доля влаги/ влажность/влага	(5-45) %
912	ГОСТ 30483, п.3.1.7	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод	-	-	Сорные примеси	обнаружено/не обнаружено
913	ГОСТ 30483, п.3.1.4				Вредные примеси	обнаружено/не обнаружено
914	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	-	-	Фузариозные зерна	наличие/отсутствие
915	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	-	-	Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
916	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою			Влажность/влага	(0,25-95)%
917	ГОСТ 10854, п.6.2	Семена масличных культур, включая сою и арахис			Сорные примеси	обнаружено/не обнаружено
918	ГОСТ 10854, п.6.4				Вредные примеси	обнаружено/не обнаружено
919	ГОСТ 10858, п.3	Семена масличных культур, предназначенные для промышленной переработки			Кислотное число/кислотность	(0,8-25,0) мгКОН/г
920	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок	-	1701000 000 1702000 000 1703000 000	Вкус	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Чистота раствора	соответствует/ не соответствует
921	ГОСТ 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	-	Массовая доля влаги /влажность	(0,1-1,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,1-1,0) %
922	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704000 000 1905000 000	Цвет	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Форма	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
923	ГОСТ 5903, п. 6.1.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля общего сахара/сахар общий	(0,2-80,0) %
924	ГОСТ 5900, п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля влаги/влаги	(0-50,0) %
925	ГОСТ 5900, п.8				Массовая доля сухих веществ	(0-85,0) %
926	ГОСТ 5898, п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Щелочность	(0,2-50,0) °
927	ГОСТ 5898, п.2				Кислотность	(0,2-50,0) °
928	ГОСТ 5898, п.3				Кислотность	(0,2-50,0) °
929	ГОСТ 19792, п.7.3	Мед натуральный	-	1521000 000 0409000 000	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Аромат	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
930	ГОСТ 19792, п.7.13				Механические примеси	обнаружено/не обнаружено
931	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Массовая доля минеральных примесей	(0,1-100)%
932	ГОСТ 26323, п.4	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержачие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	-	-	Примеси растительного происхождения	1-100%
933	ГОСТ 8756.10, п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	-	-	Массовая доля мякоти	(1-30) %
934	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	-	-	Массовая доля садка	(0,2-10) %
935	ГОСТ 33977	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	-	-	Массовая доля сухих веществ	(2 – 25) %
936	ГОСТ 34570	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	0701-0706, 2001-2005, 0707, 0709-0712, 0801-	Массовая доля нитратов/ нитраты	30-5000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
937	ГОСТ 8756.13, п.3	Фрукты,овощи и продукты их переработки	-	0806, 0701- 0706, 2001- 2005, 0707, 0709- 0712, 0801- 0806,	Массовая доля сахаров	(3- 80) %
938	ГОСТ ISO 750, п.7.2	Продукты переработки фруктов иовощей продуктах переработки фруктов и овощей	-	0813, 2007, 2009	Титруемая кислотность	(0,1-100) %
939	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Минеральные примеси /песок	(0,1-100)%
940	МУ 5048, п.2	Продукция растениеводства	-	-	Массовая доля нитратов/нитраты	(30 -9000) мг/кг
941	ГОСТ 8756.1, п.5	Продукты переработки фруктов,овощей и грибов	-	0810000 000	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
				0812000 000	Запах	соответствует/ не соответствует
				2006000 000	Вкус	соответствует/ не соответствует
				2007000 000	Цвет	соответствует/ не соответствует
				2007000 000	Консистенция	соответствует/ не соответствует
				2009000 000	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
942	ГОСТ 8756.1, п.6				Масса нетто	от 0,1 до 5,0 кг
943	ГОСТ 8756.1, п.7				Массовая доля составных частей /масса овощей отмассы нетто	от 0,1 до 5,0 кг
944	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей (в т.ч. соковая продукция), консервы мясные и мясорастительные	-	0810, 0812, 2006, 2007, 2009	pH	(2-12) ед pH
945	ГОСТ 32572	Чай	-	0901- 0903	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Аромат	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7					
					Вкус	соответствует/ не соответствует					
					Цвет	соответствует/ не соответствует					
946	ГОСТ 1936, п.2.5	Чай	-	-	Массовая доля влаги /влаги/влажность	(0-100)%					
947	ГОСТ 28875, п.3.8	Пряности	-	0904- 0910	Массовая доля влаги/влага	(0,01-100)%					
948	ГОСТ 28875, п.3.4				Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено					
949	ГОСТ 5472	Растительные масла	-	1507- 1515	Запах	соответствует/ не соответствует					
					Цвет	соответствует/ не соответствует					
					Прозрачность	1-50 фем					
950	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел	-	1507- 1515	Перекисное число	(0,1- 40) ммоль/кг					
951	ГОСТ 31933, п 7	Растительные масла	-	1507- 1515	Кислотное число	(0,1- 30) мгКОН/г					
952	ГОСТ 31762, п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	-	1516000 000 1517000 000 1518000 000	Внешний вид	соответствует/ не соответствует					
					Консистенция	соответствует/ не соответствует					
					Цвет	соответствует/ не соответствует					
					Запах	соответствует/ не соответствует					
					Вкус	соответствует/ не соответствует					
					953	ГОСТ 31762, п.4.3				Массовая доля влаги/влага	(1 – 95) %
					954	ГОСТ 31762, п.4.5				Массовая доля влаги/влага	(5 – 95) %
955	ГОСТ 31762, п 4.7	Массовая доля жира	(5 - 95) %								
956	ГОСТ 23268.1, п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201	Вкус	соответствует/ не соответствует					
					Запах	соответствует/ не соответствует					
					Прозрачность	соответствует/ не соответствует					
					Цвет	соответствует/ не соответствует					

1	2	3	4	5	6	7
957	ГОСТ 23268.3, п 2а	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201	Гидрокарбонат-ионы	от 5 мг/дм ³
958	ГОСТ 23268.17	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201	Хлорид-ионы	от 20 мг/дм ³
959	ГОСТ 23268.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201	Сульфат-ионы	от 20 мг/дм ³
960	ГОСТ 23268.5, п 2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201	Ионы-кальция	от 10 мг/дм ³
961	ГОСТ 23268.5, п 3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201	Ионы-магния	от 10 мг/дм ³
962	ГОСТ 23268.12	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201	Перманганатная окисляемость	(0,8-10) мг/дм ³
963	ГОСТ 6687.2, п.4	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер)	-	2202000 000 2203000 000 2204000 000 2206000 000	Массовая доля сухих веществ	0 - 35 %
964	ГОСТ 28539, п.1	Соки плодово-ягодные спиртованные	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Аромат	соответствует/ не соответствует
965	ГОСТ 31764	Пиво	-	2203- 2204, 2206	рН	(3,8-4,8) ед рН
966	ГОСТ 12788, п 1	Пиво и пивные напитки	-	2203- 2204, 2206	Кислотность	(1,3-6,0) NaOH/100см ³
967	ГОСТ 13195	Вина виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты.	-	2204, 2206, 2208	Массовая концентрация железа/железо	(0,25-3,5) мг/ дм ³
968	ГОСТ 13192, п.2	Вина виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты.	-	2204, 2206, 2208	Массовая концентрация сахаров	(1-300) г/ дм ³
969	ГОСТ 15113.3, п.2	Пищевые концентраты	-	1302	Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
970	ГОСТ 15113.3, п.3				Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
971	ГОСТ 15113.5, п.2	Пищевые концентраты	-	1302	Общая кислотность	(0,07- 40,0)%
972	ГОСТ 15113.4, п. 2	Пищевые концентраты	-	1302	Массовая доля влаги/ влаги/влажность	(0 - 100)%
973	ГОСТ 29186, п.3.2	Пектин яблочный и цитрусовый	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
974	ГОСТ 29186, п.3.4				Массовая доля влаги/влаги	(0,1-10) %
975	ГОСТ 33770, п.4	Пищевая соль	-	2501000 000	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
976	ГОСТ 54729	Поваренная соль, предназначенную для пищевых целей, на кормовую соль, хлористый натрий для промышленного потребления и рассолы хлорида натрия	-	2501000 000	Массовая доля влаги/влаги	(0,05-5,0) %
977	ГОСТ Р 51575, п 4.2	Йодированная пищевая поваренная соль	-	2501000 000	Массовая доля йода	(20 - 60)·10 ⁻⁴ %
					Массовая концентрация йода	(20 - 60) мкг/г
978	ГОСТ Р 51575, п 4.1				Массовая концентрация йода	(20 - 60) мкг/г
					Массовая доля йода	(20 - 60)·10 ⁻⁴ %
979	МУ 4237-86	Готовые блюда	-	-	Жир	соответствует/ не соответствует
					Сухие вещества	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Белки	соответствует/ не соответствует
					Углеводы	от 1 ккал
					Минеральные вещества(зола)	соответствует/ не соответствует
					Калорийность/ Энергетическаяценность	от 1 ккал
980	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов иовошей	-	-	Массовая доля витамина С/ аскорбиновая кислота	от 0,001 % (от 1,0 мг)
981	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов иовошей	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ/растворимые сухие вещества (сахар)	от 0,1 до 100 %
982	ГОСТ 30625,п.5.1.2	Жидкие и пастообразные молочные продукты для питания здоровых детейот рождения до трех лет	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
983	ГОСТ 30648.4, п.4	Молочные продукты для детского питания	-	-	Кислотность	(1-150)°Т
984	ГОСТ 30648.3, п.4	Все виды молочных продуктов длядетского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	-	Массовая доля влаги	(0,5-100,0)%
					Массовая доля сухих веществ	(0,5-100,0)%
985	ГОСТ 57164, п.5	Природная, питьевая воду, в том числе расфасованную в емкости	-	-	Запах (при 20 °С и 60 °С)	(0-5) баллов
					Вкус	(0-5) баллов
					Привкус	(0-5) баллов
986	РД 52.24.496-2018, п.9.2	Природные и очищенные сточные воды.	-	-	Запах (при 20°С и 60°С)	(0-5) баллов
987	ГОСТ 18190, п. 2	Питьевая вода	-	-	Остаточный активный хлор связанный	> 0,05 мг/дм ³
988	ГОСТ 18190, п. 3				Остаточный активный хлор свободный	> 0,05 мг/дм ³
989	ГОСТ 4245	Питьевая вода	-	-	Хлориды (хлоридион)	> 1,0 мг/дм ³
990	ГОСТ 31954, п.4	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения,а также питьевая вода, в том числе	-	-	Жесткость общая	> 0,1°Ж

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости				
991	ГОСТ 31940, п.5	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, подземные и поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов/сульфатионы	(10-2500) мг/дм ³
992	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Природные (поверхностные и подземные) воды и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация кальция /кальций	(1-2000) мг/дм ³
993	ГОСТ 33045, п.5 (метод А)	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная вода	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония /аммиак	(0,1 – 300) мг/дм ³
994	ГОСТ 33045, п.9 (метод Д)				Массовая концентрация нитратов/ Нитраты (по NO ₃)	(0,1 -200) мг/дм ³
995	ГОСТ 33045, п.6 (метод Б)				Массовая концентрация нитритов/ Нитриты (по NO ₂)	(0,003-30) мг/дм ³
996	ГОСТ 18165, п.6 (метод Б)				Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная вода	Массовая концентрация алюминия (алюминий)
997	ГОСТ 31957, п. 5.4	Питьевая, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, в том числе сточная вода.	-	-	Щелочность (свободная/общая)	(0,1-100) ммоль/дм ³
998	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости), природная (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения), сточная (в том числе очищенных и ливневых). Вода бассейнов и аквапарков, вода горячего водоснабжения			Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО ₂ /дм ³
999	ГОСТ 4011, п.4	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация общего железа/железо	от 0,05 мг/дм ³
1000	ГОСТ 4388, п.2	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация меди /медь	(0,02-0,5) мг/дм ³
1001	ГОСТ 4386, п.1 (вариант 1)	Питьевая вода	-	-	Фториды /фтор	> 0,04 мг/дм ³
1002	ГОСТ 18164	Питьевая вода	-	-	Сухой остаток /общая минерализация	от 1 мг/дм ³
1003	ГОСТ 31868, п.5 (метод Б)	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(1,0-70) °градусы
1004	ГОСТ 57164, п.6	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Мутность	(0,58 - 5,8) мг/дм ³
1005	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Природная (поверхностная и подземная) вода и сточная вода	-	-	Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм ³
1006	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная	-	-	Водородный	(1-14) ед рН

1	2	3	4	5	6	7
		(поверхностная и подземная), сточная			показатель (рН)	
1007	ГОСТ 6709, п.3.5	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	обнаружено более 0,02 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,02 мг/дм ³
1008	ГОСТ 6709, п 3.6				Массовая концентрация нитратов	обнаружено более 0,2 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,2 мг/дм ³
1009	ГОСТ 6709, п 3.7				Массовая концентрация сульфатов	обнаружено более 0,5 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,5 мг/дм ³
1010	ГОСТ 6709, п 3.8				Массовая концентрация хлоридов	обнаружено более 0,02 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,02 мг/дм ³
1011	ГОСТ 6709, п 3.10				Массовая концентрация железа	обнаружено более 0,05 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,05 мг/дм ³
1012	ГОСТ 6709, п 3.15				Массовая концентрация веществ в восстанавливающих КМпО4	обнаружено более 0,08 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,08 мг/дм ³
1013	РД 52.04.792-2014				Атмосферный воздух	-
1014	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация аммиака /аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
1015	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида серы /диоксид серы	(0,0025-0,2) мг/м ³
1016	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода /хлорид водорода	(0,04-2,0) мг/м ³
1017	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация сероводорода /сероводород	(0,006-0,1) мг/м ³
1018	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фенола /фенол	(0,003-0,1) мг/м ³
1019	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация формальдегида /формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
1020	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(0,15-10,00) мг/м ³
1021	Руководство по эксплуатации прибора СДЦА 413214.001. 000 РЭ/ИБЯЛ.413411. 058 РЭ/ЛШЮГ. 413411.009РЭ	Воздух рабочей зоны, производственных, административных, жилых помещений, открытых пространств, атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода (СО)	(0-200,0) мг/м ³
1022	МУ № 1638-77	Воздух	-	-	Двуокись азота	> 3,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1023	МУ № 1637-77	Воздух	-	-	Аммиак	(0,05-5,0) мг/м ³
1024	МУ № 1648-77	Воздух	-	-	Ацетон	до 2,0 мг/м ³
1025	МУК 4.1.2471-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы/сернистый ангидрид	(5,0-125) мг/м ³
1026	МУ № 1645-77	Воздух	-	-	Хлористый водород	до 3,0 мг/м ³
1027	МУ № 1641-77	Воздух	-	-	Серная кислота	> 0,5 мг/м ³
1028	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м ³
1029	МУ № 4877-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	(4,0-300) мг/м ³
1030	МУ № 4851-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Ксилол	(4,0-200) мг/м ³
1031	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода/дигидросульфид	(5,0-40,0) мг/м ³
1032	МУ № 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,12-6,0) мг/м ³
1033	МУ № 4188-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,005-0,5) мг/м ³
1034	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
1035	МУ № 1618 -77	Воздух	-	-	Медь	до 1,25 мг/м ³
1036	МУ № 2013-79	Воздух	-	-	Свинец и его соединения	от 0,001 мг/м ³
1037	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1,0-250) мг/м ³
1038	МУ № 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Индустриальные масла	(2,5-25,0) мг/м ³
1039	ГОСТ 17.4.4.02, п.6.1	Почвы, грунты	-	-	Подготовка проб	-
1040	ГОСТ 26423, п.4.3	Почвы	-	-	Водородный показатель /рН	(1-14) ед рН
1041	ГОСТ 26483, п.4.2	Почвы	-	-	Водородный показатель /рН	(1-14) ед рН
1042	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы, грунты	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/нефтепродукты	(20-50 000) мг/кг
1043	ГОСТ 23452, п.8	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406, 2105	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,05 - 5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,05 - 5,0) мг/кг
1044	ГОСТ 30349, п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	0701-0712, 0801-0813, 2001-2009	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	от 0,001 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1045	МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды, зеленые корма, рыба, мясо, мясо-продукты, внутренние органы, молоко, молочные продукты, животный жир, сливочное и растительные масла, жмыхи, шпроты, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты, табачные изделия	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0409, 0604, 0701-0712, 0801-0806, 0810-0813, 0901-0903, 1002-1008, 1507-1518, 1521, 1701-1704, 1902, 1905, 2001-2009, 2105, 2204, 2208	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005- 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг
1046	МУ 4120	Вода	-	-	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	от 0,005 мг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	от 0,005 мг/дм ³
1047	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Шум (уровни звука и звукового давления)	(20-120) дБ
1048	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Освещенность (искусственная, естественная)	(10-200000) Лк
1049	СанПиН 1.2.3685-21	Рабочие места всех видов производственных помещений	-	-	Параметры микроклимата:	
			-	-	температура воздуха	-30° С до + 60°С
			-	-	относительная	(5- 98) %

1	2	3	4	5	6	7
1050	MP 2159-80	Источники электромагнитных полей неионизирующей части спектра	-	-	влажность воздуха	
					напряженность электрического поля в диапазоне частот	5 Гц- 2 кГц
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот	5 Гц- 2 кГц
					напряженность электрического поля в диапазоне частот	2 кГц- 400 кГц
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот	2 кГц- 400 кГц
1051	ГОСТ 23337	Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум (уровни звука и звукового давления)	(20-120) дБ
1052	Инструкция к прибору «ТКА-ПКМ»	Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны	-	-	Параметры микроклимата:	-
					температура воздуха	-30°С до + 60°С
					относительная влажность воздуха	(5 – 98) %
1053	Руководство по эксплуатации анализатор шума «Ассистент» БВЕК.438150-005РЭ	Территория жилой застройки	-	-	Шум (уровни звука и звукового давления)	(20-120) дБ
1054	Руководство по эксплуатации прибора	Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны	-	-	Параметры микроклимата:	
					температура воздуха	- 40°С до + 85°С
1055	«Метеометр»МЭС-200 А, ЯШВА.416311.003РЭ				относительная влажность воздуха	(10 – 98) %
1056	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0301-0308, 0407, 0408, 0604, 0810, 0812, 0901-0910, 1516-	Культивирование микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
				1518, 1704, 1905, 2006- 2007		
1057	ГОСТ ИСО 7218	Продукты пищевые	-	0201- 0210, 0301- 0308, 0407, 0408, 0604, 0810, 0812, 0901- 0910, 1516- 1518, 1704, 1905, 2006- 2007	Общие требования по микробиологическ им исследованиям	-
1058	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-	0201- 0210, 0301- 0308, 0407, 0408, 0604, 0810, 0812, 0901- 0910, 1516- 1518, 1704, 1905, 2006- 2007	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
1059	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые	-	0201- 0210, 0301- 0308, 0407,	Плесневые грибы, дрожжи	менее 1,0x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/ г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				0408, 0604, 0810, 0812, 0901- 0910, 1516- 1518, 1704, 1905, 2006- 2007		
1060	ГОСТ 10444.11	Молоко и молочная продукция	-	-	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/ г (см ³)
1061	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/ г (см ³)
1062	ГОСТ 31659	Продукты пищевые			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1063	ГОСТ 31746	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)			Staphelococcus aureus (S.aureus)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1064	ГОСТ 30726	Продукты пищевые			Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1065	ГОСТ 29185	Продукты пищевые			Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium (в т.ч. C. Perfringens)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1066	ГОСТ 28560	Продукты пищевые			Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1067	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	-	0401- 0406, 2105	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0- 9,9·10 ⁿ КОЕ / г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1068	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	-	-	Плесневые грибы, дрожжи	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/

1	2	3	4	5	6	7
						г (см ³)
1069	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	-	Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1070	ГОСТ 30425	Консервы	-	-	Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп: Bacillus subtilis (B. subtilis)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп: Bacillus subtilis (B. subtilis)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Мезофильные клостридии (в т.ч. C. botulinum)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Мезофильные сульфидредуцирующие клостридии (C. Perfringens)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Неспорообразующие микроорганизмы	присутствуют/отсутствуют в X г (см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Общее число микроорганизмов(ОМЧ) при температуре 37°C	0-300 КОЕ в 1 мл(см ³)/ сплошной рост
Общее число микроорганизмов(ОМЧ) при температуре 22°C	0-300 КОЕ в 1 мл (см ³)/ сплошной рост					
1071	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение №7	Вода питьевая, расфасованная в емкости (бутилированная вода) Водобассейнов	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено в 300 мл (см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено в 300 мл (см ³)
1072	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение № 8				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено в 20 мл (см ³)
					Глюкозоположительные	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
					колиформные бактерии (ГКБ)	в X г(см ³)	
1073	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение № 9		-	2201	Синегнойная палочка Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³) (л)	
1074	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения. Вода подземных источников, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	0-300 КОЕ в 1 мл (см ³)/ сплошной рост	
1075	МУК 4.2.1018-01, п.8.2				Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³)	
						(0 -500) КОЕ в 100 мл (см ³)	
						зарост фильтров	
					НВЧ: 0,3-240 бактерий в 100 мл (см ³)		
1076	МУК 4.2.1018-01, п.8.3				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³)	
						(0 -500) КОЕ в 100 мл (см ³)	
						зарост фильтров	
						НВЧ: 0,3-240 бактерий в 100 мл (см ³)	
1077	МУК 4.2.1018-01, п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридии	обнаружено/не обнаружено в 20 мл (см ³)	
1078	МУК 4.2.1884-04, приложение 7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)	-	-	Staphylococcus aureus (S.aureus)	0-100 КОЕ в 100 мл (см ³)	
							обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
							НВЧ: 1-2,4х10n бактерий в 100 мл (см ³)
1079	МУК 4.2.1884-04, п. 2.7		-	-	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	0-9,9×10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³)	
						Зарост фильтра	
						НВЧ: 0,3-240 бактерий в 100 мл (см ³)	
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	0-9,9×10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³)	
					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella (возбудители кишечных	обнаружено/не обнаружено в 1000 мл/см ³ (л)	

1	2	3	4	5	6	7
1080	МУК 4.2.2942-11, п.3.1.3	Объекты окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях	-	-	инфекций) Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	0-3000 КОЕ/м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	0-3000 КОЕ/м ³
1081	МУК 4.2.2942-11, п.3.1.2				Золотистый стафилококк Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружено/не обнаружено КОЕ/м ³
1082	МУ МЗ СССР № 3182-84, доп. №5191-90 от 11.09.90, п.3.1.1	Вода дистиллированная. Инъекционные растворы стерилизации. Инъекционные растворы после стерилизации. Глазные капли после стерилизации. Глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах. Сухие лекарственные вещества, используемые для изготовления инъекционных растворов. Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы. Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала. Воздушная среда	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-300 КОЕ /г (см ³)
					Плесневые и дрожжевые грибы	0- 9,9×10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1083	МУ МЗ СССР №3182-84, доп. №5191-90 от 11.09.90, п.3.2.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
1084	МУ МЗ СССР №3182-84, доп. №5191-90 от 11.09.90, п.3.5				Золотистый стафилококк Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено КОЕ/м ³
1085	МУ МЗ СССР №3182-84, доп. №5191-90 от 11.09.90, п.5.1				Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено
1086	МУ 2.1.7-730-99	Грунты, почвы земельных участков	-	-	Бактерии группы кишечных палочек БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1087	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды лабораторной варки	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно
1088	МУ 4.2.0220-20	Обсемененность объектов окружающей среды микроорганизмами (смывы)	-	-	Бактерии группы кишечных палочек БГКП	обнаружено/не обнаружено
1089	МУК 4.2.2942-11, п.4	Стерильный материал. Шовный и перевязочный материал, инструментарий из ЛПУ и аптек, инструментарий из косметических салонов и парикмахерских. Лекарственные средства (инъекционные растворы, глазные капли после стерилизации, глазные капли приготовленные в асептических условиях на стерильной воде)	-	-	Стерильность	наличие/отсутствие роста
1090	МУК 4.2.2942-11, п.3.2	Смывы с объектов окружающей среды ЛПУ, в т.ч. хирургический инструментарий, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резины и пластикутов, шовный материал, подготовленный к	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
					Золотистый стафилококк Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		использованию и прочее), спецодежда; Смывы с рук персонала			Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенная микрофлора	обнаружено/не обнаружено
1091	МУ № 15/6-5	Биотесты	-	-	Рост тест-культур в биотесте	наличие/отсутствие
1092	МУК 4.2.2218-07	Возбудители II группы патогенности	-	-	Возбудители холеры (V. cholerae)	наличие/отсутствие
1093	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты	-	-	Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено
					Личинки Цистицерки	обнаружено/не обнаружено
1094	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Личинки гельминтов (жизнеспособные)	обнаружено/не обнаружено
1095	МУК 3.2.988-00				Личинки гельминтов (жизнеспособные)	обнаружено/не обнаружено
1096	МУК 4.2.3016-12	Овощи, фрукты, ягоды, свежая и свежемороженая зелень столовая	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
		Соки свежееотжатые	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
1097	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов	-	-	Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
1098	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных природных водоемов	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
					Яйца гельминтов (жизнеспособные)	обнаружено/не обнаружено
1099	МУК 4.2.2661-10, п.6.2	Сточные воды	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
					Яйца гельминтов (жизнеспособные)	обнаружено/не обнаружено
1100	МУК 4.2.2661-10, п.4.2	Почва, грунты, донные отложения (ил)	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
1101	МУК 4.2.2661-10, п.10.3	Смывы с объектов окружающей среды биологических объектов	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1102	ГОСТ 23042, п.2	Виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-		Жир	(0,2-50) %
1103	ГОСТ 9957, п.7	Виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-		Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(0,2-29,2) %
1104	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	-		Массовая доля хлоридов (хлорид натрия)	(1,0-29,2) %
1105	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	-	0407000 000 0408000 000	Массовая доля нитрита натрия (нитрит натрия)	(20-200) мг/кг
1106	ГОСТ 8558.1, п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	-	0407000 000 0408000 000	Массовая доля нитрита натрия (нитрит натрия)	(0,00002-0,012) %
361534, Кабардино-Балкарская республика, Баксан, ул. Партизанская, д. 74, лит. А, лит. В						
1107	ГОСТ 8558.1, п. 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0207, 0208 0209	Массовая доля нитрита	(0,00002-0,005) %
1108	ГОСТ 9793, п. 9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0207, 0208 0209, 0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
1109	ГОСТ 9957, п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0207, 0208 0209, 0210	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
1110	МУ 2142-80	Почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительные масла, жмыхи, шроты, лузг, яйца и яйцопродукты, а также табачные изделия	-	1002, 1003 1004, 1005 1006, 1007 1008, 0407 0408	Гексахлорциклогексан (α, β и γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
		Биологически активные добавки к пище	-	-	Гексахлорциклогексан (α, β и γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ и его	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно	-	1104	метаболиты Гексахлорциклогексан (α, β и γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
1111	ГОСТ 26927, п. 2	Сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля ртути	от 0,15 мкг/мл
1112	ГОСТ 29245,п.3	Молочные консервы	-	0404	Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
1113	ГОСТ 3624, п.3	Молоко и молочные продукты	-	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Кислотность	(1-150) °Т
1114	ГОСТ Р 54669, п.7				Кислотность	(2,0-250) °Т
1115	ГОСТ 3627, п.2	Сыр и сырные продукты, брынза, соле-ные творожные продукты, сливочное масло, масляная паста	-	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,01-2,9) %
1116	ГОСТ 3626, п.2	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьегомолока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	-	0401 0405	Массовая доля влаги/сухогосовещества	(1-90) %
1117	ГОСТ Р 54668, п.7				Массовая доля влаги и сухогосовещества	0,5-99,0%
1118	ГОСТ 55063, п.7.6	Сыры и сыры плавленые		0401 0405	Массовая доля влаги и сухогосовещества	(3,0-70,0) %
1119	ГОСТ 55063, п7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10) %
1120	ГОСТ 55063, п 7.8				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
1121	ГОСТ 30305.1, п.4	Сгущенные молочные консервы	-	0402	Массовая доля влаги	(2,0-50,0) %
1122	ГОСТ 32189, п.5.8	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Массовая доля влаги и летучихвеществ	(0-5,0) %
1123	ГОСТ 32189, п.5.11				Массовая доля жира	(39-100) %
1124	ГОСТ 5867, п.2	Молоко, молочный напиток, молочныеи молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и	-	0401	Массовая доля жира	(1-90) %

1	2	3	4	5	6	7
		сливочно-растительная топленая смесь, мороженое				
1125	ГОСТ 29247, п.3	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	0402	Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
1126	ГОСТ Р 54758, п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	0401	Плотность	1015 кг/м ³ - 1040 кг/м ³
1127	ГОСТ 3623, п.6.2	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, а также творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	-	0401	Эффективность пастеризации (пероксидаза)	отсутствие/наличие
1128	ГОСТ 7631, п.6.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	50301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308	Вкус	соответствует/ не соответствует
1129	ГОСТ 7631, п.6.6				Запах	соответствует/ не соответствует
1130	ГОСТ 7631, п. 6.1				Цвет	соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
1131	ГОСТ 7631, п.6.5				Консистенция	соответствует/ не соответствует
1132	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Консистенция	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
1133	ГОСТ 7636 п.3.5.2				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,3-64,8) %
1134	ГОСТ 7636, п3.2.3				Аммиак	отрицательно/ резко положительно
1135	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	0302, 0307 0308	Массовая доля глазури	(0,1-100) %
1136	ГОСТ 26808, п.4.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля сухих веществ	(10-50)%
1137	ГОСТ 27082, п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие и водоросли	-	-	Общая кислотность	(0,1-100,0) %
1138	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля	(0,3-64,8) %

1	2	3	4	5	6	7
					поваренной соли	
1139	ГОСТ 26664, п.3				Масса нетто	от 0,1 г до 5,0 кг
1140	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	1902	Запах	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Хруст	соответствует/ не соответствует
1141	ГОСТ 9404	Мука и отруби	-	1902	Влажность	(1-30) %
1142	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	1902	Кислотность	(0,3-50) °
1143	ГОСТ 31964, п.7	Макаронные изделия	-	1902	Запах	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Форма	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
1144	ГОСТ 31964, п.7.3.1				Массовая доля влаги	-
1145	ГОСТ 31964, п.7.4				Кислотность	(0,2-50) °
1146	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1905	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Состояние мякиша	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
1147	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, а также на хлебобулочные изделия пониженной влажности	-	1905	Кислотность	(0,25-50) °
1148	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	-	1701, 1702 1703	Вкус	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Чистота раствора	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1149	ГОСТ 5900, п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля влаги	(0,5-50,0)%
1150	ГОСТ 5901, п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля общей золы	(0,020-0,200)%
1151	ГОСТ 5898, п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Щелочность	(0,2-50,0)°
1152	ГОСТ 5898, п.2				Кислотность	(0,2-50,0)°
1153	ГОСТ 34570	Свежие фрукты, овощи и продукты их переработки	-	-	Массовая доля нитратов	(30-5000) мг/кг
1154	МУ 5048-86, п.2	Продукция растениеводства	-	-	Содержание нитратов	(30-9000) мг/кг
1155	ГОСТ 31762, п.4.2	Майонезы и майонезные соусы	-	2103	Консистенция	соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
1156	ГОСТ 31762, п.4.3				Массовая доля влаги	(1-95,0) %
1157	ГОСТ 31762, п.4.8				Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
1158	ГОСТ Р 50456, п.6	Животные и растительные жиры, масла	-	1501	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-70,0) %
1159	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел	-	1516	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль (1/2O ₂)/кг
1160	ГОСТ 31933, п.7	Растительные масла	-	-	Кислотное число	0,1-30,0 мгКОН/г
1161	ГОСТ 23268.1, п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201	Вкус, запах	соответствует/ не соответствует
					Прозрачность	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
1162	ГОСТ 23268.3, п.2а				Гидрокарбонат-ионы	от 5 мг/дм ³
1163	ГОСТ 23268.8, п.3				Нитрит-ионы	0,005-0,03 мг
1164	ГОСТ 6687.5, п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	-	2202	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Прозрачность	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Аромат	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
1165	ГОСТ 6687.2, п.4				Массовая доля сухих веществ	(0-35,0) %
1166	ГОСТ 6687.4, п.5				Кислотность	(1-20) см ³
1167	ГОСТ 30060, п.3	Пиво и пивные напитки	-	2203, 2204 2206	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Аромат	соответствует/ не соответствует
					Прозрачность	соответствует/ не соответствует
1168	ГОСТ 12788, п.1	Пиво	-	2203, 2204 2206	Кислотность	1,3-6 NaOH/100см ³
1169	ГОСТ 33770, п.4	Пищевая соль	-	2501	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
1170	ГОСТ Р 51575, п.4.2	Йодированная пищевая поваренная соль	-	2501	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
1171	ГОСТ 54729	Поваренная соль, предназначенная для пищевых целей, кормовая соль, хлористый натрий для промышленного потребления и рассолы хлорида натрия	-	2501	Массовая доля влаги	(0,05-5,0) %
1172	МУ 4237-86	Готовые блюда	-	9160, 9290, 9210, 9260, 9270, 9100, 9200, 9700	Сухие вещества	соответствует/ не соответствует
					Белки	соответствует/ не соответствует
					Жиры	соответствует/ не соответствует
					Углеводы	соответствует/ не соответствует
					Калорийность	от 1 ккал
1173	ГОСТ 4011, п.4	Вода питьевая	-	-	Железо общее	0,05-2,0 мг/дм ³ без разбавления
1174	ГОСТ 4386, п.1	Вода питьевая	-	-	Фториды	0,04 -1,0 мг/дм ³
1175	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	-	Содержание	от 150 до

1	2	3	4	5	6	7
					сухого остатка	св.500мг/дм ³
1176	ГОСТ 18190, п.3	Вода питьевая	-	-	Свободный остаточный хлор	от 0,03 мг/дм ³
1177	ГОСТ 4245	Вода питьевая	-	-	Хлориды	от 2,0 до св. 200 мг/дм ³
1178	ГОСТ 31940, п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Сульфат-ионы (сульфаты)	(25-500) мг/дм ³
1179	ГОСТ 31940, п.6				Сульфат-ионы (сульфаты)	(2-50) мг/дм ³
1180	ГОСТ 31954, п.4	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованную в емкости	-	-	Жесткость	от 0,1° Ж до >0.40 Ж
1181	ГОСТ 31868, п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(1,0-70) ^о цветности
1182	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Запах	(0-5) баллов
1183	ГОСТ Р 57164, п.5.8.2				Вкус и привкус	(0-5) баллов
1184	ГОСТ Р 57164, п.6				Мутность	(1,0-40,0) формазинových единиц (ЕМФ)
1185	ГОСТ 31957, п.5.4.2	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также сточная вода	-	-	Щелочность	от 0,1 ммоль/дм ³ до 100 ммоль/дм ³
1186	РД 52.24.496-2018, п.9.10	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Запах	(0-5) баллов
1187	РД 52.24.496-2018, п.9.2.1				Прозрачность	(0-5) баллов
1188	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	рН	(1-14) ед. рН
1189	ПНД Ф 14.1:2:3.95, п.12	Природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная) вода	-	-	Кальций	(1,0- 2000) мг/дм ³
1190	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97, п.11				Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000) мг/дм ³
1191	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, п.11	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (в том числе поверхностные и подземные источники водоснабжения) и сточная вода (в том числе очищенная и ливневая), вода бассейнов и аквапарков, а также вода горячего водоснабжения	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
1192	ГОСТ 33045, п.9	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Нитраты	0, 1- 2,0 мг/дм ³ без разбавления
1193	ГОСТ 33045, п.6				Нитриты	0,003-0,3 мг/дм ³ без разбавления
1194	ГОСТ 33045, п.5				Аммиак и ионы	0,1- 3,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					аммония	без разбавления
1195	ГОСТ 6709, п. 3.16	Вода дистиллированная	-	-	рН	5,4-6,6
1196	ГОСТ 6709, п. 3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	обнаружено более 0,02 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,02 мг/дм ³
1197	ГОСТ 6709, п. 3.6				Массовая концентрация нитратов	обнаружено более 0,02 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,02 мг/дм ³
1198	ГОСТ 6709, п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов	обнаружено более 0,5 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,5 мг/дм ³
1199	ГОСТ 6709, п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов	обнаружено более 0,02 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,02 мг/дм ³
1200	ГОСТ 6709, п. 3.10				Массовая концентрация железа	обнаружено более 0,05 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,05 мг/дм ³
1201	ГОСТ 6709, п. 3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄	обнаружено более 0,08 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,08 мг/дм ³
1202	МУ 1638-77				Воздух рабочей зоны. Воздух замкнутых помещений	-
1203	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны. Воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак	(1,0-10,0) мкг
1204	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны. Воздух замкнутых помещений	-	-	Серная кислота	(4,0-60,0) мкг
1205	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны. Воздух замкнутых помещений	-	-	Фенол	(0,2-10,0) мкг
1206	МУ 1643-77	Воздух рабочей зоны. Воздух замкнутых помещений	-	-	Сероводород	(5,0-40,0) мкг
1207	Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ Газосигнализатормультигазовый «Комета-М»	Воздух рабочей зоны. Воздух замкнутых помещений	-	-	Окись углерода	(0-300) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны. Воздух замкнутых помещений	-	-	Сероводород	(0-30,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны. Воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак	(0-500,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны. Воздух замкнутых помещений	-	-	Пропан	0-2 % об.
1208	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны. Воздух замкнутых помещений	-	-	Пыль	(1,0-250) мг/м ³
1209	МУ 4188-86	Воздух рабочей зоны. Воздух замкнутых помещений	-	-	Ртуть	(0,005-0,5) мг/м ³
1210	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны. Воздух замкнутых помещений	-	-	Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1211	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны. Воздух замкнутых помещений	-	-	Сероводород	(5,0-40,0) мг/м ³
1212	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны. Воздух замкнутых помещений	-	-	Индустриальные масла	(2,5-25,0) мг/м ³
1213	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны. Воздух замкнутых помещений	-	-	Едкие щелочи	(0,20-3,5) мг/м ³
1214	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
1215	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м ³
1216	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	(0,01-8,0) мг/м ³
1217	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.4	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³
1218	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенные частицы)	(0,15-10) мг/м ³
1219	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
1220	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид азота	(0,02-1,40) мг/м ³
1221	ПНД Ф 13.1.33-2002	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,2-5,0) мг/м ³
1222	ГОСТ 17.2.4.03	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,1-1,0) мг/м ³
1223	ГОСТ 26423, п.1.1, 4.1, 4.3	Почва	-	-	рН	1-14 ед. рН
1224	ПНД Ф 16.1.41-2004	Почва	-	-	Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
1225	МУ от 26.02.1993	Почва	-	-	Мышьяк	(2,0-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1226	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0401-0408, 2105, 9100, 9200, 9700, 9800, 9148, 0301-0305, 1902, 1905, 1704, 0701-0706, 2001-2007, 0707, 0709,0712, 0801-0806, 0813, 0812, 0810, 2009, 0901-0910, 1516-1518, 0131, 2201-2204, 2206, 2303, 9160, 9290, 9210, 9260, 9270, 9140, 9110, 9150, 9190, 9280	Методы культивирования микроорганизмов	-
1227	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0401-0408, 2105, 9100, 9200, 9700, 9800, 9148, 0301-0305, 1902, 1905, 1704, 0701-0706, 2001-2007, 0707, 0709,0712, 0801-0806, 0813, 0812, 0810, 2009, 0901-0910, 1516-1518, 0131, 2201-2204,	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				2206, 2303, 9160, 9290, 9210, 9260, 9270, 9140, 9110, 9150, 9190, 9280		
1228	ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	-	0201- 0210 0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
1229	ГОСТ Р ИСО 7218, п.10.3	Пищевые продукты, корма для живот-ных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	-	0201- 0210 0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
1230	ГОСТ Р 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0201-0210 0407, 0408, 0301- 0305, 1902, 1905, 1704, 0701-0706, 2001-2007, 0707, 0709-0712, 0801- 0806, 0813, 0812, 0810, 2009, 0904- 0910, 1516-1518, 2303, 9160, 9290, 9210, 9260, 9270, 9100, 9200, 9700, 9140, 9110, 9150, 9190, 9280, 9800	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)
1231	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	-	0201- 0210 0407, 0408, 0301- 0305, 1902, 1905, 1704, 0701-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				0706, 2001-2007, 0707, 0709-0712, 0801- 0806, 0813, 0812, 0810, 2009, 0904- 0910, 1516-1518, 2303, 9160, 9290, 9210, 9260, 9270, 9100, 9200, 9700, 9140, 9110, 9150, 9190, 9280, 9800		
1232	ГОСТ Р 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0201- 0210 0407, 0408	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1233	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201- 0210 0407, 0408 9100, 9200, 9700, 9800, 0301- 0305 0701-0707, 2001-2005, 0709- 0711, 0801-0802, 2007, 2006, 0812, 0810 0904 – 0910, 9160, 9290, 9210, 9260, 9270, 9190	Сульфитредуцирующие бактерии Clostridium	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1234	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0201- 0210 0407, 0408	Сульфитредуцирующие бактерии Clostridium	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1235	ГОСТ Р 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0201- 0210 0407, 0408, 0301- 0305, 1902, 1905, 1704, 0701-0706, 2001-2007, 0707, 0709-0712, 0801- 0806,	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				0813, 0812, 0810, 2009, 0904- 0910, 1516-1518, 2303, 9160, 9290, 9210, 9260, 9270, 9100, 9200, 9700, 9140, 9110, 9150, 9190, 9280, 9800		
1236	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	-	0201- 0210 0407, 0408, 0301- 0305, 1902, 1905, 1704, 0701- 0706, 2001- 2007, 0707, 0709-0712, 0801- 0806, 0813, 0812, 0810, 2009, 0904- 0910, 1516-1518, 2303, 9160, 9290, 9210, 9260, 9270, 9100, 9200, 9700, 9140, 9110, 9150, 9190, 9280, 9800	Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1237	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	-	0201- 0210 0407, 0408 0301- 0305 9160,9190, 9100, 9200, 9700, 9800	Enterococcus	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1238	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201- 0210, 0403, 0405- 0408 0301-0305 1902, 1905,	Дрожжи, Плесневые грибы	менее 1,0x10 ⁿ -9,9· 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				1704, 0701-0712, 2001-2007, 0801-0806, 0813, 0812, 0810, 2009, 2007, 0904-0910, 1516-1518, 9148, 2303, 9210, 9270, 9140, 9110, 9150, 9280, 9290, 9160, 9190, 9100, 9200, 9700, 9800, 0901-0903		
1239	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	-	0403, 0405, 0406, 9148, 9100, 9200, 9700, 9800	Дрожжи, Плесневые грибы	менее 1,0x10 ⁿ -9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1240	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	-	0201- 0210, 0403, 0405- 0408 0301-0305 1902, 1905 9160, 9290, 9210, 9260, 9270, 9100, 9200, 9700, 9190, 9800	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1241	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	-	0401- 0406	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1242	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	-	0403, 0406, 9100, 9200, 9700, 9800	Молочнокислые микроорганизмы	менее 1,0x10 ⁿ -9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1243	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	0403, 0406, 0405, 9148, 9100, 9200, 9700, 9800, 2105, 9160, 9190	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1244	МУК 4.2.762-99, п.4.2	Готовые кондитерские изделия скремом	-	1704, 1905	Бактерии группыкишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1245	МУК 4.2.762-99, п.4.4				Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1246	МУК 4.2.762-99, п.4.3				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1247	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	-	0701- 0707, 2001- 2005, 0709- 0712, 0801, 0802- 0806, 0813, 2009, 2007, 9160, 9290, 9210, 9260, 9270, 9100, 9200, 9700, 9800, 9140, 9110, 9150, 9190, 9280	Bacillus cereus (B.cereus)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1248	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	-	2006,2007, 2009, 0810, 0812, 9160, 9190, 9100, 9200, 9700, 9800	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1249	ГОСТ 52711, п.4.4	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержащие напитки	-	2007-2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1250	ГОСТ 52711, п.4.5				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1251	ГОСТ 52711, п.4.6				Дрожжи, Плесневые грибы,	менее 1,0x10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ КОЕ/г(см ³); обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
					Молочнокислые микроорганизмы	менее 1,0x10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³); обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1252	ГОСТ 52711, п.4.7				Дрожжи, Плесневые грибы	менее 1,0x10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³); обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Молочнокислые микроорганизмы	менее 1,0x10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³); обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1253	ГОСТ 52711, п.4.8				Патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонеллы, Staphylococcus aureus, Bacillus cereus, Bacillus subtilis	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1254	ГОСТ 30712, п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности	-	2007- 2009, 2202- 2204, 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1255	ГОСТ 30712, п.6.3				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено в X г(см ³)
1256	ГОСТ 30712, п.6.4				Дрожжи, Плесневые грибы	менее 1,0x10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1257	МУ 2.1.4.1184-03, приложение №7	Вода питьевая, расфасованная вемкости	-	0131, 2201	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при T-37 °C	0-300 КОЕ в1 мл/сплошной рост
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при T-22 °C	0-300 КОЕ в 1мл/сплошной рост
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1258	МУ 2.1.4.1184-03, приложение №8				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено в 300 мл (см ³); 0,3-9,9·10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/не обнаружено в 300 мл (см ³); 0,3-9,9·10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³)
					Споры сульфитредуцирующих клостридии	обнаружено/не обнаружено в 20 мл (см ³) (л)
					Синегнойная палочка Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено в X мл (см ³) (л)

1	2	3	4	5	6	7
1259	МУ 2.1.4.1184-03, приложение №9				Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при Т-37 °С	0-300 КОЕ в 1 мл/ сплошной рост
1260	ГОСТ Р 54316	Воды минеральные питьевые, предназначенные для реализации потребителям	-	2201-2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-300 КОЕ в 1 мл (см ³)/ сплошной рост
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено в 300 мл (см ³); отсутствуют в 300 мл (см ³); 0,3-9,9·10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³); НВЧ: 0,3-240 КОЕ в 100 мл (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы фекальные)	обнаружено/ не обнаружено в 300 мл (см ³); отсутствуют в 300мл (см ³); 0,3 - 9,9·10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³); НВЧ 0,3-240 КОЕ в 100 мл (см ³)
					Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено в X мл (л)
1261	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0403	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9·10 ⁿ КОЕ/ г (см ³)
1262	МУК 4.2.577-96, п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	из 0401-0403, 2104, 1904	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее 1,0x10 ⁿ -9,9·10 ⁿ КОЕ/ г (см ³)
1263	МУК 4.2.577-96, п.7.2			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено в X мл (л)	
1264	МУК 4.2.577-96, п.7.4			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в X мл (л)	
1265	МУК 4.2.577-96, п.7.3			Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено в X мл (л)	
1266	МУК 4.2.577-96, п.7.8			Дрожжи, Плесневые грибы	менее 1,0x10 ⁿ -9,9·10 ⁿ КОЕ/ г (см ³)	

1	2	3	4	5	6	7
1267	МУК 4.2.577-96, п.7.5				Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в X мл (л)
1268	МУК 4.2.577-96, п.7.7				Bacillus cereus	менее $1,0 \times 10^9$ - $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
1269	МУК 4.2.577-96, п.7.9				Ацидофильные бактерии	НВЧ: $0,5 \times 10^n$ - $1,1 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
1270	МУК 4.2.577-96, п.7.6				Энтерококки (Enterococcus)	обнаружено/не обнаружено в X мл (л)
1271	МУ 2.1.4.1057-01, п.7	Вода дистиллированная	-	0131	Общее микробное число (ОМЧ)	0-300 КОЕ в 1 мл (см ³)
1272	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	Вода питьевая	-	0131	Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ)	(0-300) КОЕ в 1мл/ сплошной рост
1273	МУК 4.2.1018-01, п.8.2				Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³); (0-500) КОЕ в 100мл (см ³); зарост фильтров; НВЧ: 0,3-240 бактерий в 100 мл (см ³)
1274	МУК 4.2.1018-01, п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридии	обнаружено/не обнаружено в 20 мл (см ³), КОЕ в 20 мл (см ³)
1275	МУК 4.2.1884-04, п.2.7	Вода поверхностных водных объектов	-	0131	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	$0-9,9 \times 10^n$ КОЕ в 100 мл (см ³); зарост фильтров; НВЧ $1-2,4 \times 10^n$ КОЕ в 100 мл (см ³)
1276	МУК 4.2.1884-04, п.2.10				Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella (возбудители кишечных инфекций, возбудители инфекционных заболеваний)	обнаружено/не обнаружено в 1000 мл (см ³) (л)
1277	МУК 4.2.1884-04, приложение №7				Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
1278	ГОСТ 18963, п.3	Вода питьевая	-	0131	ОМЧ (Общее микробное число)	0-300 КОЕ в см ³ / сплошной рост
1279	ГОСТ 18963, п.4				Число бактерий групп кишечных палочек Бактерии группы кишечных	менее $1,0 \times 10^9$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/мл (см ³); обнаружено/ не обнаружено в 100 мл (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1280	МУ 2.1.5.800-99, приложение №6	Сточные воды	-	-	палочек (БГКП) Общие колиформные бактерии(ОКБ)	0-9,9x10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³)
1281	МУ 2.1.5.800-99, п.5				Термотолерант- ные колиформные бактерии (ТКБ)	0-9,9x10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³)
1282	МУ 2.1.5.800-99, приложение №7				Сальмонеллы (Патогенные микроорганизмы, возбудители кишечных инфекций, возбудители инфекционных заболеваний)	обнаружено/не обнаружено в X мл (см ³)
1283	МУК 4.2.2942-11, п.3.1	Воздух помещений учреждений здравоохранения и др. организаций лечебного профиля	-	-	Общее микробное число, Staphylococcus aureus, Дрожжи, Плесневые грибы	0-3000 КОЕ/м ³ обнаружено/не обнаружено КОЕ/м ³
1284	МУ МЗ СССР № 3182-84, п.3, п.5	Лекарственные средства (средства для наружного применения, средства для приема внутрь, вспомогательный материал аптек лекарственные формы до стерилизации, глазные капли, инъекционные растворы до стерилизации, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, вода дистиллированная, вода для приготовления лекарственных средств и тп.)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-300 КОЕ/г (см ³)
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)						обнаружено/не обнаружено
Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)						обнаружено/не обнаружено
Дрожжи и дрожеподобные грибы						0-9,9x10 ⁿ КОЕ количество микроорганизмов в 1 г (мл ³)
Условно- патогенная микрофлора(УПФ)						обнаружено/не обнаружено
1285	МУ МЗ СССР №3182-84, п.3.4	Смывная жидкость (аптечная посуда, пробки, прокладки, ополоскаты, воронки, цилиндры и т. д)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-300 КОЕ/г (см ³)
Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)						обнаружено/не обнаружено
Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)						обнаружено/не обнаружено
1286	МУ МЗ СССР №3182-84, п.3.5	Воздух помещений аптек	-	-	Общее количество	0-3000 КОЕ /м ³

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов(ОМЧ)	
					Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/ не обнаружено КОЕ/м ³
					Дрожжевые и плесневые грибы	0-3000 КОЕ/ м ³
1287	МУ МЗ СССР №3182-84, п. 4	Смывы с инвентаря, оборудования, рук и др.	-	-	Бактерии группыкишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
					Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойнаяпалочка (Pseudomonas aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено
1288	МУ 2.1.7-730-99, п.8.1	Почва	-	-	Бактерии группыкишечных палочек (БГКП), Enterococcus, Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1289	«Методы микробиологического контроля почвы», М.2005, п.7	Грунты, почвы. земельных участков	-	-	Бактерии группыкишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1290	«Методы микробиологического контроля почвы», М.2005, п.8				Enterococcus	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1291	«Методы микробиологического контроля почвы», М.2005, п.11				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
1292	МУ 2.1.4.1057-01, п.11	Питательные среды	-	3821	Контроль стерильности	роста нет/ обнаружен рост
1293	МУК 4.2.2316-08, п.7.4				Всхожесть	-
1294	МУК 4.2.2316-08, п.7.8				Дифференцирующие свойства среды	-
1295	МУК 4.2.2316-08, п.7.6				Ингибирующие свойства среды	-
1296	МУК 4.2.2316-08, п.6.13				Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам	чувствительный, промежуточный, устойчивый
1297	МР 4.2.0220-20, п.3.2, п.3.4 Методысанитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»	Санитарно-бактериологические исследования микробной обсемененности объектов внешней среды	-	-	S. aureus	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группыкишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
1298	МУК 4.2.2942-11, п.5	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Эффективностьобработки рук персонала	наличие/отсутствие роста патогенных и условно-

1	2	3	4	5	6	7
						патогенных бактерий
1299	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.4				S. aureus	обнаружено/не обнаружено
1300	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.5				Бактерии группыкишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
1301	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.6				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1302	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.7				Pseudomonasaeruginosa (P. aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено
1303	МУК 4.2.2942-11, п.4	Изделия медицинского назначения	-	3005, 3006	Стерильность	отсутствие роста микроорганизмов /присутствие роста микроорганизмов (стерильно)
1304	МУК 4.2.1036-01	Паровые и суховоздушные стерилизаторы	-	8419	Эффективность стерилизации и дезинфекции	стерильно/нестерильно
1305	МУК 4.2.1035-01					
1306	Методические указания по контролю работыпаровых и воздушных стерилизаторов №15/6-5 от 28.02.1991 г.					
1307	МУК 4.2.2218-07	Биоматериал от людей и с объектов окружающей среды	-	-	Возбудители холеры	обнаружено/не обнаружено
1308	МУК 4.2.2747-10, п.7.1	Мясо и продукты его переработки			Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено
1309	МУК 4.2.2747-10, п.7.2				Личинки цистицерков (фин)	обнаружено/не обнаружено
1310	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбных объектов промысла,а также продукты их переработки	-	-	Жизнеспособные личинки паразитов (трематод, цистод,нематод, скребней)	обнаружено/не обнаружено
1311	МУК 4.2.3016-12, п.7	Флодоовощная, плодово-ягодная ирастительная продукция			Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
1312	МУК 4.2.2314-08, п.5	Вода питьевая	-	-	Цисты лямблий яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
1313	МУК 4.2.1884-04, п.3	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших, Яйца гельминтов (жизнеспособные)	обнаружено/не обнаружено
1314	ГОСТ 17.4.3.07	Осадки сточных вод	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших, Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
1315	МУК 4.2.2661-10, п.7.3	Сточные воды	-	-	Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
1316	МУК 4.2.2661-10, п.7.2				Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
					(жизнеспособные)		
1317	МУК 4.2.2661-10, п.4.2	Почва	-	-	Яйца гельминтов (жизнеспособные)	обнаружено/не обнаружено	
1318	МУ 2.1.7.730-99, п.5.3				Цисты патогенных кишечных простейших, Яйца гельминтов (жизнеспособные)	обнаружено/не обнаружено	
1319	МУ 2.1.7.730-99, п.8.2						
1320	МУК 4.2.2661-10, п.10	Смывы с объектов окружающей среды биологических объектов	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших, Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено	
1321	ГОСТ 31192.1	Производственные помещения, производственные зоны и рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	60-180 дБ 10-3-103 м/с ²	
1322	ГОСТ 31192.2				Производственные помещения, производственные зоны и рабочие места	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	60-180 дБ 10-3-103 м/с ²
1323	ГОСТ 31191.1				Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	60-180 дБ 10-3-103 м/с ²	
1324	ГОСТ 31319				Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	60-180 дБ 10-3-103 м/с ²	
1325	РД 52.04.186-89, п.4.1	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Относительная влажность воздуха	(0-98) %	
					Температура	от -200 С до 700 С	
1326	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Относительная влажность воздуха	(0-98) %	
1327	МУК 4.2.1890-04	Биоматериал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекций кровь, моча, желчь, рвотные массы, промывные воды, секционный материал, фекалии, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, отделяемое верхних дыхательных путей, отделяемое ран, ликвор, содержимое пустул, пузырьков - прочий материал от больных, материал от млекопитающих, членистоногих, объекты окружающей среды	-	-	Чувствительность к антибиотикам, бактериофагам, контроль питательных сред	-	
1328	ГОСТ Р 55361, п.7.14	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	-	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 0410	Кислотность	(1,0-6,0) °К	
1329	ГОСТ Р 55361, п.7.15				Кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К	
1330	ГОСТ Р 55361, п.7.12				Массовая доля хлористого	(0,5-3,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
					натрия (поваренной соли)	
1331	ГОСТ Р 55361, п7.4				Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
1332	ГОСТ Р 55361, п.7.6				Массовая доля влаги	(0,55-60) %