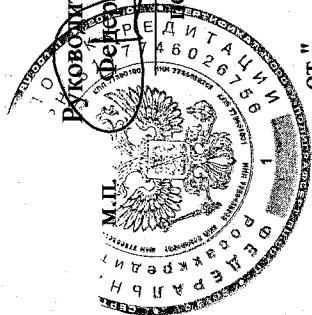


22 СЕН 2017
 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 МАКАРЕНКО Д.А.
 Подпись инициалы, фамилия
 Приложение
 к аттестату об аккредитации
 N РОСС RU.0001.512442
 от " 20 " г. 2017
 на 126 листах, лист 1



3 КЗЕМПЛЯР
 404
 РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории

Тимашевского филиала Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

352700, Краснодарский край, г.Тимашевск, ул.Коммунальная, дом 3, литер А

352750, Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Кубанская, дом 132, литер А

353860, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Пролетарская, дом 75, литер А-1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ПНДФ 14.1.2.4.207	Воды питьевые, природные и сточные	36.00.1	-	Цветность	1-500 градусов
2	ПНДФ 14.1.2.4.213	Воды питьевые, природные и сточные	36.00.1	-	Мутность	0,58-4,64 мг/дм3 0,1 - 5,0 мг/дм3
3	РД 52.24.368	Воды природные и очищенные сточные	-	-	АПАВ	0,010-0,400 мг/дм3
4	ПНДФ 14.1.2.4.215	Воды питьевые, природные и сточные	36.00.1	-	Силикаты Кремний	0,5-16,0 мг/дм3
5	РД 52.24.432	Поверхностные воды	-	-	Силикаты Кремний	0,1-2,0 мг/дм3
6	ПНДФ 14.1.2.4.4	Воды питьевые, поверхностные и сточные	36.00.1	-	Нитраты	0,1-100 мг/дм3
7	РД 52.24.450	Воды природные и очищенные сточные	36.00.1	-	Сульфиды и сероводород	0,002-4,0 мг/дм3
8	ПНДФ 14.1.2.4.50	Воды питьевые, поверхностные и сточные	36.00.1	-	Железо общее	0,05 - 10 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
9	ПНДФ 14.1.2:4.262	Воды питьевые, поверхностные и сточные	36.00.1	-	Аммиак	0,04-3,0 мг/дм ³
10	РД 52.24.381	Воды природные и очищенные сточные	36.00.1	-	Нитриты	0,01-0,250 мг/дм ³
11	РД 52.24.492	Воды природные и очищенные сточные	36.00.1	-	Формальдегид	0,025 - 0,250 мг/дм ³
12	ПНДФ 14.1.2:84	Воды природные, питьевые, сточные	36.00.1	-	Формальдегид	0,02 - 10,0 мг/дм ³
13	ГОСТ Р 55227 п.5	Воды питьевые, природная и сточная	36.00.1	-	Формальдегид	0,025 мг/дм ³ до 25 мг/дм ³
14	ГОСТ 31859	Воды природные, питьевые, сточные	36.00.1	-	XПК	10 - 800 мг/Одм ³
15	ГОСТ 18309	Воды природные, питьевые, сточные	36.00.1	-	Полифосфаты	0,005-1000 мг/дм ³
16	РД 52.24.402	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Хлориды	1,0-50,0 мг/дм ³
17	РД 52.24.407	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Хлориды	10-250 мг/дм ³
18	РД 52.24.382	Воды природные и очищенные сточные	36.00.1	-	Фосфаты и полифосфаты	0,010 до 0,200 мг/дм ³
19	РД 52.24.488	Воды природные и очищенные сточные	36.00.1	-	Фенольный индекс вода	2-30 мкг/дм ³
20	ПНДФ 14.1.2:4.254	Воды питьевые, при родные и сточные	36.00.1	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	0,5-5000 мг/дм ³
21	РД 52.24.468	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	от 5,0 мг/дм ³
22	ГОСТ 17.1.5.02	Вода поверхностных водоёмов	-	-	Плавающие примеси	Отсутствует/Присутствие
23	ПНДФ 12.16.1	Очищенные сточные, ливневые воды	-	-	Температура	0-50° С
24	РД 52.24.496	Поверхностные воды	-	-	Окраска (цвет)	-
25	РД 52.24.420	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Прозрачность	1-50 см
26	ПНДФ 14.1.2:3:4.123	Поверхностные пресные, подземные, питьевые, очищенные сточные воды	-	-	Температура	0-50° С
					Прозрачность	1-50 см
					БПК	1-11мг/дм ³
					БПК	0,5-1000 мг О ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
27	ПНДФ 14.1.2.101	Воды питьевые, природные и сточные	36.00.1	-	Растворенный кислород	1-15 мг/дм ³
28	ПНДФ 14.1.2.3:4.121	Воды питьевые, поверхностные и сточные	36.00.1	-	pH	2-12 ед.pH
29	МУ 2.1.5.720	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	36.00.1	-	Запах, привкус, окраска, прозрачность (мутность)	0-5 баллов
30	ГОСТ 31868	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Цветность	1-100 градусов
31	ГОСТ 3351 п.2,3,5	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Мутность Запах при 20°C Запах при 60°C Привкус	0,58-4,64 мг/дм ³ 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов
32	ГОСТ 31857	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	АПВВ	0,01-2,0 мг/дм ³
33	ГОСТ 33045 п.5, п.6, п.9	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Аммиак, Нитриты Нитраты	от 0,1 до 3,0 мг/дм от 0,003 до 0,3 мг/дм от 0,1 до 2,0 мг/дм
34	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Железо общее	0,1 - 2,0 мг/дм ³
35	ГОСТ 4386	Питьевая вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
36	ГОСТ 31956 п.4 п.5,6	Воды природные, питьевые, сточные	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Хром	0,025-25 мг/дм ³ 0,01-1,0 мг/дм ³
37	ГОСТ 18165 п.6	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Алюминий	от 0,01 до 0,50 мг/дм
38	ГОСТ 4974 п.6	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Марганец	от 0,01 до 5,00 мг/дм
39	МВИ ФР.1.31.2004.01032	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Бенз (а)пирен	0,0005-0,025 мкг/л
40	ГОСТ 31866	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Мышьяк	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Свинец	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Медь	0,0005-5,0 мг/дм ³
41	МУК 4.1.742	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Свинец	0,0025-0,025 мг/дм ³
					Кадмий	0,00025-0,025 мг/дм ³
					Медь	0,0025-0,025 мг/дм ³
					Цинк	0,0025-0,025 мг/дм ³
42	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Сухой остаток (общая минерализация)	
43	ГОСТ 4245	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Хлориды	от 10 - 500 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 18301	Вода питьевая	36.00.1		Остаточный озон	0,05-5,0 мг/дм ³
45	ГОСТ 18190	Вода питьевая	36.00.1		Хлор остаточный связанный Хлор остаточный свободный	0,05-5,0 мг/дм ³
46	ПНДФ 14.1.2:4.154	Воды питьевые, природные и сточные	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Окисляемость перманганатная	0,25 - 100 мг/дм ³
47	ГОСТ 31940	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Сульфаты	10 - 2500 мг/дм ³
48	РД 52.24.483	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Сульфаты	50-500мг/дм ³
49	РД 52.24.395	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Жесткость	от 0,1-15,0 °Ж
50	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Жесткость	от 0,1 -15,0 °Ж
51	ГОСТ 31957	Воды питьевые, природные и очищенные сточные	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
52	РД 52.24.403	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Кальций	1,0-200, мг/дм ³
53	МУК 4.3.2900	Вода	36.00.1		Температура горячей воды	20-100 °С
54	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	-	-	Массовое содержание сухого остатка (общая минерализация) Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH4) Массовая концентрация нитратов (NO3) Массовая концентрация сульфатов (SO4) Массовая концентрация хлоридов (Cl) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация железа (Fe) Массовая концентрация кальция (Ca) Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация цинка	от 0,01-15,0мг/дм ³ менее 0,02мг/дм ³ /более0,02 мг/дм ³ менее 0,2мг/дм ³ /более0,2 мг/дм ³ менее 0,5мг/дм ³ /более0,5 мг/дм ³ менее 0,02мг/дм ³ /более0,02 мг/дм ³ менее 0,05мг/дм ³ /более0,05 мг/дм ³ менее 0,05мг/дм ³ /более0,05 мг/дм ³ менее 0,8мг/дм ³ /более0,8 мг/дм ³ менее 0,02мг/дм ³ /более0,02 мг/дм ³ менее 0,05мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ 31858	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	(Zn) Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4 Удельная электропроводность Хлорорганические пестициды: гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЭ) 2,4-Д	/более 0,05 мг/дм ³ менее 0,08 мг/дм ³ /более 0,08 мг/дм ³ (0,1-10,0)*10 ⁻⁴ 0,1-6,0 мкг/дм ³
56	РД 52.24.438	Вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Удельная электропроводность	0,05-60 мкг/дм ³ 0,001-300 мкСм/см
57	ГОСТ Р 52501 п.6.1	Воды для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4	менее 0,08 мг/дм ³ /более 0,08 мг/дм ³
	п. 6.2				Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете 1 см.	менее 0,001 более 0,001
	п. 6.3				Массовая доля остатка после выпаривания	0-1,0 мг(млн-1)
	п. 6.4				Нитраты	0,5-50,0 мг/дм ³
58	ГОСТ 23268.9 п.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10		
59	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10		Железо 0,005-0,1 мг/дм ³
60	ГОСТ 23268.18 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10, 2202 10, 2202 90		Фториды 0,005-50 мг
61	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10		Аммиак 0,05-4,0 мг/дм ³
62	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-	11.07.11	2201 10		Нитриты 0,05-1,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		столовые и природные столовые				
63	ГОСТ 23268.5	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10	Кальций Магний	1,0-300 мг/дм3 1,0 -100 мг/дм3
64	ГОСТ 23268.16	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10	Йодид-ион	1,0-185,0 мг/дм3
65	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10	Сульфат-ионов	0,2-375,0 мг
66	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10	Гидрокарбонат -ион	5,0-600,0 мг
67	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10	Хлорид -ион	20 -375 мг/дм3
68	ГОСТ 23268.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10	Двуокись углерода	0,3-5,0 %
69	Приложение к Сан-Пин 42-128-4433	Почва	-	-	Фториды	0,3-30 мг/кг
					Формальдегид	0,005-10,5 мг/100г
					Сульфат-ион	1,0-1000 мг/кг
					Сероводород	0,34-2000 мг/кг
70	МВИ ФР.1.31.2005.01725	Почва	-	-	Бенз (а)пирен	4-80 мкг/кг
71	ПНД Ф 16.1.43	Почва	-	-	мышьяк	0,5-20 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
72	ПНД Ф 16.1.40	Почва	-	-	свинец	0,20-50,0 мг/кг
					кадмий	0,25 -50,0 мг/кг
					мель	0,10-50,0 мг/кг
					цинк	1,0-1000,0 мг/кг
73	ГОСТ 26951	Почвы	-	-	Нитраты (по NO3)	2,8-195 мг/кг
74	Приложение к ПДК № 3210	Почвы	-	-	Нитраты(по NO3)	2,0-200 мг/кг
75	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	pH	0-14 ед.pH
76	ГОСТ 26423	Почвы	-	-	pH	0-14 ед.pH
77	ГОСТ 26425	Почвы	-	-	Массовая доля хлорид-иона	0,129-75,0 моль/100г
78	ГОСТ Р ИСО 11465	Почвы	-	-	Массовая доля сухого вещества	1-96%
79	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.64	Почвы, грунты, донные отложения, ил,	-	-	Массовое отношение влаги нефтепродукты	0-4,0%
80	РД 52.18.647	Почвы	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	20-50000 мг/кг
81	МУ 1617	Воздух	-	-	Марганец	От 0,08-0,5 мг/м3
82	МУ 1637	Воздух	-	-	Аммиак	от 5-3,0 мг/м3
83	РД 52.04.186 п.5.2.1.1	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	0,01-2,5 мг/м3
	Азот диоксид				3- 7,5 мг/м3	
	Гидроксибензол (фенол)				0,004-0,2 мг/м3	
	Свинец(и его соединения)				0,00024-0,0024 мг/м3	
	Пыль (Взвешенные частицы)				0,26-50,0 мг/м3	

1	2	3	4	5	6	7
84	МУ 1638	Воздух	-	-	азота диоксид	0,3мкг в 3-х м³/м³
85	МУ 4.1.2473	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид и диоксид	1,0-20,0 м³/м³
86	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксибензол (фенол)	0,15-1,5 м³/м³
87	МУК 1639-77	Воздух	-	-	Озон	от 0,05-0,15 м³/м³
88	МУ 4945 п. 3.1	Воздух рабочей зоны (сварочная аэрозоль)	-	-	Марганец	0,05-1,25 м³/м³
	п. 3.1					1,5-15,0 м³/м³
	п. 3.1					0,4-8,0 м³/м³
	п. 3.1					0,25-10,0 м³/м³
	п. 3.1, метод 2					0,04-2,0 м³/м³
	п. 3.1					1-42 м³/м³
89	МУК 4.1.1303	Воздух рабочей зоны	-	-	Пероксид водорода	0,15 - 5,0 м³/м³
90	МУК 4586	Воздух рабочей зоны	-	-	Пероксид водорода	0,4-12,0 м³/м³
91	МУ 1622	Воздух	-	-	Ртуть	От 0,004-0,015 м³/м³
92	МУ 15 № 2013	Воздух	-	-	Свинец	от 0,004-0,015 мкг в анализ.объеме раствора
93	МУ 1644	Воздух	-	-	Хлор	от 0,5-1,5 м³/м³
94	МУ 4188	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	0,005-0,5м³/м³ (в воздухе) 0,1мкг(в пробе)
95	МУК 4.1.2469	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25-3,0мг/м³
96	МУК 4.1.006	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25-3,0мг/м³
97	МУК 4.1.007	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	0,6-17,0 м³/м³

1	2	3	4	5	6	7
98	МУК 4.1.599	Атмосферный воздух	-	-	Ацетальдегид	0,004-0,08 мг/м ³
99	МВИ ФР.1.31.2008.04627	Воздух	-	-	Бенз (а)пирен	0,0005-7,5 мкг/м ³
100	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	1,0-250 мг/м ³
101	ГОСТ 17.2.4.05 (СТ СЭВ 3846-82)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая доля взвешенных частиц пыли	0,04-10,0 мг/м ³
102	ФР.1.31.2008.05006 МВИ-4215-001- 56591409	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	10-400 мг/м ³
					Оксид азота	2,5-100 мг/м ³
					Диоксид серы	5-200 мг/м ³
					Оксид углерода	10-400 мг/м ³
					Формальдегид	0,25-10 мг/м ³
					Бензол	2,5-100 мг/дм ³
					Углеводороды (по гексану)	150-6000 мг/м ³
103	ФР .1.31.2009.06144 МВИ-4215-002- 56591409	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	0,02-10 мг/м ³
					Оксид азота	0,03-2,5 мг/м ³
					Диоксид серы	0,025-5 мг/м ³
					Оксид углерода	1,5-10 мг/м ³
					Акролеин (Проп-2-ен-1-аль)	0,005-0,1 мг/м ³
					Углеводороды (по гексану)	30-150 мг/м ³
					Фенол	0,0015-0,15 мг/м ³
					Формальдегид	0,0015-0,25 мг/м ³
					Бензол	0,05-2,5 мг/дм ³
104	МВИ 4215-026- 565914-09	Атмосферный воздух	-	-	Метилмеркаптан	0,003-0,4 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 29188.4	Косметические изделия	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Массовая доля воды и летучих веществ Массовая доля сухого вещества	0,1-99,9%
106	ГОСТ 29188.3	Косметические изделия	20.41.31, 20.53.10	3401, 3301	Стабильность эмульсии	0-0,5см
107	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое, мыло туалетное	20.41.31	3401	Массовая доля жирных кислот Массовая доля примесей, не-растворимых в воде Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира	60-80 г/100г 0,0-2,0% 0,0-2,0%
108	ГОСТ Р 51577 п.6.8	Средства гигиены полости рта жидкие	20.42.18	3306	Фториды	0,05-0,30% 0-450мг в единице упаковки
109	ГОСТ 7983 п.6.8	Пасты зубные	20.42.18	3306	Фториды	0,05-0,30% 0-450мг в единице упаковки
110	ГОСТ 31676	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Ртуть Свинец Мышьяк Кадмий	0,0 -0,0015 %
111	ГОСТ 30143	Эфирные масла, конкрет, воск, биологически активные вещества (БАВ), туалетные воды	20.53.10	3301, 3302	Кислотное число	0,5-3,0мг КОН
112	ГОСТ 29188.5	Изделия косметические	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Массовая доля общей, свободной и связанной щелочи	0,1-0,4 % к массе
113	ГОСТ 14618.7	Эфирные масла, душистые вещества и продукты их синтеза	20.53.10	3301, 3302	Массовая доля кислот, кислотное число, ангидридов кислот и сложных эфиров	0,5-3,0 мг КОН
114	ГОСТ 22567.10	Стиральные порошки	20.41.32	3402	Массовая доля активного кислорода	0,30-14%

1	2	3	4	5	6	7
115	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические вещества по-верхностно активные	20.41.31, 20.41.32	3401, 3402	pH	1-14 ед. pH
116	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	20.41.20, 20.41.31, 20.41.32	3401, 3402	pH	0-14 ед.pH
117	ГОСТ 22648 п 1, 2 п.3.7 п.3.5 п.3.6 п.3.3	Товары для детей и под-ростков, изделия, изго-товленных из полимер-ных и других синтетиче-ских материалов, предна-значенных для контакта с пищевыми продуктами	22.19.71, 32.91.12, 22.29.25, 13.99.19, 14.19, 14.20.10, 14.31.10, 15.20, 23.13, 13.92, 17.12, 17.21, 22.22,	4014 10, 9603 21, 3926 10, 9616 20, 6111 20, 4203 30, 6507 00, 4303 10, 6115 10, 6401 92, 6402 20, 6403 51, 6404 19, 6404 11, 7010 20, 6305 10, 6305 20, 6305 32, 6305 33, 6305 39, 6305 90, 4808 10, 4708 30, 4808 40, 3923 21, 3923 21, 3923 10, 3923 30, 3923 40, 3923 50, 3923 90	Запах и привкус Формальдегид Винилацетат Стирол	0 - 5 баллов от 0,1-0,2 мг/дм ³ от 0,05-1,0 мг/м ³ от 0,001-0,3 мг/дм ³
118	МИ 880	Изделия, изготовленных из полимерных и других синтетических материа-лов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	17.12, 17.21, 22.22	4808 10, 4708 30, 4808 40, 3923 21, 3923 21, 3923 10, 3923 30, 3923 40, 3923 50, 3923 90	Запах в вытяжках Вкус и привкус в вытяжках Формальдегид Метиловый спирт	0 - 5 баллов от 0,1-0,2 мг/л от 0,2-0,4 мг/л
119	МВИ СВ № 40-08	Детские игрушки	32.40	9503, 9504	мышьяк кадмий свинец	0,05-50 мг/кг 0,03-30 мг/кг 0,10-100 мг/кг
120	МВИ СВ № 03-06	Посуда, тара, упаковка	17.12, 17.21, 22.22, 22.29.23	4808 10, 4708 30, 4808 40, 3923 21, 3923 21, 3923 10, 3923 30, 3923 40, 3923 50, 3923 90, 3924	свинец кадмий медь цинк мышьяк	0,005-1,0 мг/дм ³ 0,0010-1,0 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³
121	Методические указа-ния по санитарно-	Детские латексные соски и баллончики сосок-	22.19.71.120	4014	Характер поверхности Запах	0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
	химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.1990г	пустышек			Запах и привкус вытязжек рН	0-5 баллов
122	ГОСТ 3816	Продукция легкой промышленности игрушки упаковка продукция для детей и подростков	13.20, 14.14, 14.19, 14.31	5007, 5309, 5310, 5208-5212, 5407, 5408, 6105-6109, 6111-6117, 6209, 6210, 6115	Гигроскопичность	1-38%
123	ГОСТ 31422	Изделия трикотажные детскии верхние	14.13.1	6101-6104, 6201-6204	Гигроскопичность	1-38%
124	МУК 4.1/4.3.1485	Одежда для детей, подростков и взрослых	14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.20	4203 10, 6203, 6204, 6211, 6101, 6103, 6102, 6104, 6201, 6202, 6111, 6217, 6114, 6116, 6117, 6209, 6211, 6213, 6214, 6215, 6216, 6113, 6210, 4303	Запах, изменение цвета вытязки, стойкость защитного покрытия к влажной обработке и действию слюны.	1-3 балла устойчива/неустойчива
125	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс.	22.21, 22.22, 22.29, 25.91, 22.23	3916, 3917, 3920, 3921, 3923, 3918, 3919, 3924, 9405, 3926, 9615, 3006, 7310 29	Внешний вид, цвет, форма, количество включений, стойкость покрытия. Запах привкус, изменение цвета вытязки.	запах-0-1 балл
126	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические.	20.41, 20.42	3402, 3307, 3404, 3405, 3303, 3304, 3305, 3306	Внешний вид, цвет, однородность, запах.	-
127	ГОСТ 7983	Пасты зубные.	20.42	3306	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция.	-
128	ГОСТ 5972	Порошок зубной.	20.42	3306	Внешний вид, запах, вкус, цвет.	-
129	МУ 2.1.2.1829	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции, предназначенные для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий	-	-	Запах	-
130	Р 4.2.2643 п 4.2.1	Дезинфицирующие средства	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	0,04-60,0%

1	2	3	4	5	6	7
131	ГОСТ 26929	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Пробоподготовка проб	-
132	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	свинец кадмий медь цинк	0,02-50 мг/кг (мг/дм ³) 0,002-5,0 мг/кг(мг/дм ³) 0,6-200 мг/кг(мг/дм ³) 1,0-400 мг/кг(мг/дм ³)
133	МУК 4.1.1503	Жиры, маргарины, масла	10.4, 10.5.13	1504-1517, 0405	свинец кадмий медь цинк	0,01-0,20 мг/кг(мг/дм ³) 0,003-0,100 мг/кг (мг/дм ³) 0,05-2,00 мг/кг(мг/дм ³) 0,1-14,0 мг/кг(мг/дм ³)
134	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	МЫШЬЯК	0,001-2,0 мг/кг (мг/дм ³)
135	ГОСТ Р 51962	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	МЫШЬЯК	0,001-2,0 мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
136	ГОСТ 26927	Пищевые продукты и сырье	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	ртуть	от 0,15-2,0 мкг (мг/дм ³)
137	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	железо	от 10-120 мкг в колориметрируемом объеме
138	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.20.25, 10.20.34, 10.20.34, 10.20.25, 10.13.15, 10.86.10, 10.39, 10.12, 10.51.3, 10.12.20, 10.86.10	1602, 1604, 1605, 2001-2008, 0901	олово	от 10-125 мкг в колориметрируемом объеме
139	МУ 2142	Продукты питания, БАД, почва	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89.19	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107, 2106	Хлорорганические пестициды: гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЭ, гексахлорбензол	от 0,005-5,0 мг/кг
140	МУ 1218	Продукты питания	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902, 1905	Ртутьорганические пестициды	от 10-20 мкг/кг
141	МУ 2098	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты, шоколад, поч-	10.1, 10.2, 10.5, 10.82.21	0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0401-0406, 1806	Общая ртуть	от 0,25-2,0 мкг в колориметрируемом объеме

1	2	3	4	5	6	7
142	МУ 1541	ва Продукты питания, вода, почва	01.1.1, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902, 1905	2,4-Д кислоты, ее соли и эфи- ры	от 0,002-0,045 мг/л (во- да ГХ) от 0,01-0,15 мг/кг (почва ГХ) от 0,02-0,03 мг/кг (пи- щевка ГХ) от 0,04-0,06 мг/л (вода ТСХ) от 0,2-0,3 мг/кг (почва ТСХ) от 0,3-0,45 мг/кг (пи- щевка ТСХ)
143	МУК 4.1.1132	Зерно, вода	01.1.1, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902, 1905	2,4-Д кислоты, ее соли и эфи- ры	от 0,0001-0,01 мг/л (во- да) от 0,005-0,05 мг/кг (зерно)
144	МУ 1350	Сырье для производства детских сухих молочных смесей	10.84.30, 10.32.1, 01.11.1, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 11.06.10, 01.11.95, 10.89.19, 10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12, 10.73.11, 10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11, 10.86.10, 10.89.19, 21.10.51, 10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1107, 1206 00, 1206 00, 1001 19, 1001 99, 1002 90, 1003 90, 1004 90, 1005 90, 1006, 1008 10, 1007 90, 1008 29, 1008 60, 1008 90, 0709 99, 0713 10, 0713 20, 0713 31, 0713 32, 0713 33, 0713 40, 0713 90, 2106, 1103, 1104, 1904, 2302, 1902, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 2106 90, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 1602 10, 2005 10, 2007 10, 2104, 1905	Содержание хлорорганические пестициды: гексахлорцикло- гексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДЦ, ДДЭ)	от 0,001-0,02 мг/кг
145	ГОСТ 23452	Молоко и молочные про- дукты	10.5	0401-0406	Хлорорганические пестициды : гексахлорциклогексан (альфа,	0,05-5,0 мг/кг (ТСХ) 0,005-0,5 мг/кг (ГХ)

1	2	3	4	5	6	7
146	МУ 1875	Растительные масла и животные жиры	10.4	1504-1517	бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЭ) Хлорорганические пестициды: гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЭ)	от $1 \cdot 10^{-2}$ - 0,3 мг/л
147	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13, 01.2, 10.3	0701-0714, 0803-0814, 2001-2009	Хлорорганические пестициды: гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЭ)	от 0,001-0,75 мг/кг
148	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41	1507-1515	Хлорорганические пестициды: гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЭ)	от 0,001 до 0,2 мг/кг включ.
149	ГОСТ 32308	Мясо и мясопродукты	10.1	0201-0210, 0511, 1601, 1602	Хлорорганические пестициды: гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЭ)	0,005-5,0 мг/кг
150	МУ 2473	Растения, почва, вода водоемов	01.11, 01.13, 01.2	1001-1008, 0701-0714, 0803-0810	Синтетические пиретроиды (децис, рипкорд)	0,01-0,04 мг/кг
151	МУ 4704	Мясо и мясопродукты	10.1	0201-0210, 0511, 1601, 1602	Синтетические пиретроиды (цимбуш)	от 0,1 мг/кг от 0,05 мг/кг
152	МУ 4344	Растения, почва, вода водоемов	01.11, 01.13, 01.2	1001-1008, 0701-0714, 0803-0810	Синтетические пиретроиды (карате, децис, фастак)	0,005-0,5 мг/кг
153	ГОСТ 30710	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.11, 01.13, 01.2	1001-1008, 0701-0714, 0803-0810	Фосфорорганические (диметонат, паратион-метил)	от 0,01-0,03 мг/кг
154	МУ 1804	Плодоовощная продукция	01.13, 01.2	0701-0714, 0803-0810	Медьсодержащие пестициды	От 0,5-7,5 мг/кг
155	МУ 1780	Компоты, соки, варенье, маринады	10.3	0710-0712, 2001-2009	Медь	От 0,05-0,5 мг/кг
156	МУК 4.1.1390	Вода, почва, огурцы, томаты, сахарная свекла, картофель, перец и баклажаны	01.13	0701-0714	Имидаклоприда (конфидор)	0,0004-0,2 мг/дм ³ (мг/кг)
157	МУК 4.1.1400	Вода, почва, клубни картофеля, зерно	01.11, 01.13	1001-1008, 0701-0714	Фипронил (регент)	0,0005-0,2 мг/дм ³ (мг/кг)
158	МУК 4.1.1142	Вода, почва, картофель, зерно, яблоки, огурцы,	01.11, 01.13	1001-1008, 0701-0714	Тиаметоксам (актара)	0,0002-0,5 мг/дм ³ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		томаты, перец, баклажаны, горох и сахарная свекла				
159	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	10.5 01.11, 10.6, 10.7, 10.8	0401-0406 1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902, 1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704	Микотоксины: афлатоксин М1 афлатоксин В1	0,0005-0,003 мг/кг 0,0005-0,03 мг/кг
160	ГОСТ 31709	Молоко и сухое молоко	10.5	0401-0406	Афлатоксин М1	от 0,10-0,75 мкг/дм ³
161	ГОСТ 31748	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	01.11, 01.25.31, 01.25.33, 01.25.34, 01.25.35, 01.25.39	1001-1008 0802	Афлатоксин В1, В2, G1, G2	от 8,0-25,0 мкг/кг
162	МУ № 5177	Зерно и зернопродукты	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Зearаленон	от 0,06-1,50 мг/кг
163	МР 3245	Продукты пищевые	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Дезоксиниваленол	от 0,15-1,0 мг/кг
164	МВИ №42	Продукты пищевые	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Охратоксин А	от 0,004-0,008 мг/кг
165	ГОСТ Р 52828	Вина и винаматериалы	11.02, 11.03	2204, 2206	Охратоксин А	0,1-1,0 мкг/см ³
166	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Охратоксин А	от 0,0025 -1,0мг/кг (млн ⁻¹) (метод А) от 0,0004-0,008 мг/кг(млн ⁻¹) (метод Б)
167	МУК 4.1.2204	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Охратоксин А	от 0,0001-0,016 мг/кг
168	МУ 3184	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Т-2 токсин	от 0,02-50 мг/кг
169	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.45, 01.13, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3	2001-2009, 0701-0714.	Патулин	от 0,012-0,075 мг/кг
170	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16, 11.07	2009, 2202	Патулин	от 10-75 мкг/дм ³
171	МУК 4.4.1.011-93	Продукты пищевые и продовольственное сырье	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1,	2203-2208, 1001-1008, 1604-1605, 0201-0210, 0511, 1601, 1602	Нитрозоамины (НДМА и НДЗА)	от 0,001 -0,003 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
172	ГОСТ 32123	Жиры и масла растительные и животные	11.04.1, 11.06.1 01.11, 10.20.25, 10.20.34, 10.1	1504-1517	Бенз (а)пирен	0,1- 50 мкг/кг
173	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	10.51.40	0406	Бенз (а)пирен	0,0001-0,005 мг/кг
174	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые	01.11, 10.20.25, 10.20.34, 10.41.2, 10.13, 10.12, 10.51.40	1001-1008, 1604, 1605, 1507-15-13, 0201-0210, 0406	Бенз (а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
175	МВИ ФР.1.31.2004.01033	Продукты пищевые	01.11, 10.20.25, 10.20.34, 10.41.2, 10.13, 10.12, 10.51.40	1001-1008, 1604, 1605, 1507-15-13, 0201-0210, 0406	Бенз (а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
176	ГОСТ Р 52052	Флодоовощная продукция	10.3	0710, 0711, 0712, 2001-1009, 0803-0814	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	50-1500 мг/кг
177	МУК 4.1.1912 п.5	Мясо и мясопродукты, птица, яйца, молоко, сухое молоко	10.1, 01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.20	0201-0210, 0511, 1601, 1602,	Массовая концентрация лево-мицетина	от 0,00008-10,0 мг/кг
178	ГОСТ 32219	Молоко, сухое молоко, сыворогтка, сухая сыворогтка	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.20	0401, 0402	Массовая концентрация лево-мицетина Массовая концентрация тетрациклина Массовая концентрация пеницилина Массовая концентрация стрептомицина	менее 0,0003 мг/кг- более 0,0003 мг/кг менее 0,01 мг/кг-более 0,01 мг/кг менее 0,003 мг/кг- более 0,003 мг/кг менее 0,15 мг/кг-более 0,15 мг/кг
179	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Фосфор	от 0,1 до 3,0 %

1	2	3	4	5	6	7
180	Руководство /Под ред И.М.Скурихина.М.:Брандес-Медицина, 1998, Глава 4, п.2, п.3, п.4, п.5 Глава 10, п.2, п.3	Напитки, соки	10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9 10.32, 11.07.19, 10.39.22.120	2009, 2202, 2007	Аскорбиновая кислота Витамин С	от 0,01 -10,0мкг
181	ГОСТ 32009	Продукты пищевые Мясо и мясные продукты	10.3 10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20, 10.12	0710, 0711, 0712, 2001-1009, 0803-0814 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00, 0207	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля общего фосфора	150-2000мг/кг 0,01-1,5 %
182	ГОСТ 9794 п.2, 3	Продукты мясные	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20, 10.12	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00, 0207	Массовая доля общего фосфора	0-250 мг/100 г продукта
183	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20, 10.12	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00, 0207	Остаточная активность кислот фосфатазы	0-0,012%

1	2	3	4	5	6	7
184	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные	10.89.11.122, 10.11.20, 10.12, 10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20, 10.12, 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19, 10.86.10, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 21.10.51, 10.89.19.290	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00, 0207, 1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104, 2106 90, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2106 903, 1602 10, 2005 10, 2007 10, 2104	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012 %
185	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11 10.11.20, 10.12, 10.13.14	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00, 0207	Остаточная активность кислот фосфатазы	0-0,012%
186	ГОСТ 23231	Варенные колбасные изделия	10.13.14	1601	Остаточная активность кислот фосфатазы	от 0-0,032%
187	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.12.1, 10.11.39	0201-0206, 0511, 0207	pH	0-14 ед. pH
188	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты	10.13.1	0210,1601, 1602	Массовая доля влаги	от 0-90%
189	ГОСТ 9793	Продукты мясные	10.13.1	0210,1601, 1602	Массовая доля влаги	от 0-50%
190	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты	10.13.1	0210,1601, 1602	Массовая доля жира	от 0-50%
191	ГОСТ 52675	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13.14.700	1601	Массовая доля начинки или покрытия	от 1-30%
192	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки	10.12.10, 10.12.20	0207, 0511	Массовая доля костных включений и кальция	0,1 - 1,5% 0,05 - 0,5 %

1	2	3	4	5	6	7
193	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 0511, 1601, 1602	Массовая доля белка	0,5-30%
194	ГОСТ Р 50453	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 0511, 1601, 1602	Массовая доля белка	0,5-30%
195	ГОСТ 10574	Продукты мясные	10.13.1	0210, 1601, 1602	Массовая доля крахмала	0,5-50%
196	ГОСТ 29301	Продукты мясные	10.13.1	0210, 1601, 1602	Массовая доля крахмала	0-7,5%
197	ГОСТ Р 52197	Мясо и мясные продукты для детского питания	10.12.10	0511	Размер костных частиц	-
198	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.1	0210, 1601, 1602	Массовая доля хлористого натрия	0-10%
199	ГОСТ Р 51480	Мясо, мясо птицы, мясные продукты	10.13.1	0210, 1601, 1602	Массовая доля хлористого натрия	0-10%
200	ГОСТ 31469 п.11 п.14 п.10	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0407	Эффективность пастеризации Активная кислотность (рН) Посторонние примеси	отсутствие/присутствие 4,5-9,5 единиц -
201	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	10.12.20	0207	Массовая доля технологически добавленной влаги	0-10%
202	ГОСТ 23392	Мясо	10.11.1	2001-2005	Свежесть мяса	-
203	ГОСТ 31980	Молоко	10.51.11	0401 10	Фосфор	от 0,1 до 3,0 %
204	ГОСТ 31584 (ISO9874:2006)	Молоко	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Массовая доля общего фосфора	от 0-1,25%
205	ГОСТ 31633	Сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко	10.41.20, 10.51.11, 10.51.12	0401	Массовая концентрация молочного жира	от 10-100%
206	ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0406	рН	3-8 ед. рН
207	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	от 0-20%
208	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	от 0,5-99,0%

1	2	3	4	5	6	7
209	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	от 0,5 -99,0 %
210	ГОСТ ISO 6731/IDF 21	Молоко, сливки, сгущенное молоко без сахара	10.51.51	0402	Общее содержание сухих веществ	0-40%
211	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	10.51.2	0402	Массовая доля влаги	0-10%
212	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	10.86.10		Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	-
213	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	10.51.2	0402	Массовая доля жира	0,5-50 %
214	ГОСТ 22760	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля жира	0-60%
215	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	10.51.11	0401	Массовая доля жира	0-6%
216	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля жира	0-60%
217	ГОСТ Р 55247	Молочные составные и молкосодержащие продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля жира	от 0,1-20,0%
218	ГОСТ 51452	Консервы молочные ступенные	10.51.2	0402	Массовая доля жира	0,1-25%
219	ГОСТ 51457	Сыр и сыр плавленый	10.51.40	0406	Массовая доля жира	0-60%
220	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	0406	Отбор проб Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля хлористого натрия	- от 1,0-70,0% от 40-90% 0,1-4,0%
221	ГОСТ 3629	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля спирта	отсутствие/присутствие
222	ГОСТ 25179	Молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко	10.5	0401-0406	Массовая доля белка	от 2,5-55,0 %
223	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401-0406	Массовая доля белка	от 0-30,0%
224	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля белка	от 0-30,0%

1	2	3	4	5	6	7
225	ГОСТ 53951	Творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосо-державшие сухие, консервы молочные и молоко-содержавшие ступенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	10.51.40.300, 10.51.52, 10.51.2, 10.51.55, 10.51.51	0401-0406	Массовая доля белка	от 0,10% до 100,00%
226	ГОСТ Р 55246	Сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка	01.41.20, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.55	0401,0404	Массовая доля небелкового азота	0,005-0,080%
227	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные ступенные и продукты молочные сухие	10.51.2, 10.51.51	0402	Кислотность	-
228	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51.2	0402	Индекс растворимости	от 0-1
229	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.2	0402	Индекс растворимости	от 0-1
230	ГОСТ 26781	Молоко	01.41.20, 10.51.11	0401	pH	от 0-14 ед. pH
231	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401-0406	Кислотность	0-200 Т°
232	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания	10.51.2	0402	Индекс растворимости	от 0-1см
233	ГОСТ 3627	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.40	0406	Массовая доля хлористого натрия	от 0,1-6,0%
234	ГОСТ 3624	Молоко, молочные и молокосодержавшие продукты	10.5	0401-0406	Кислотность	от 0-200 Т°
235	ГОСТ Р 54669	Молоко, молочные и молокосодержавшие продукты	10.5	0401-0406	Кислотность	от 2,0-250,0 град
236	ГОСТ Р 54759	Продукты переработки молока	10.5	0401-0406	Массовая доля крахмала	от 0,5-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
237	ГОСТ 3628	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля сахара	-
238	ГОСТ Р 54667	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля сахара	от 1,0-50,0%
239	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51.2	0402	Массовая доля сахара	-
240	ГОСТ Р 53751 п.6, п.7	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.5	0401-0406	Массовая доля йода	от 1,0-250,0 мкг/кг
241	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11	0401	Плотность	от 1010-1040 кг/м3
242	ГОСТ Р 51462	Продукты молочные сухие	10.51.2	0402	Плотность	от 400-1240 кг/м3
243	ГОСТ Р ИСО 8967	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.2	0402	Насыпная плотность	от 400-1240 кг/м3
244	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11	0401	Наличие соды	отсутствие/присутствие
245	ГОСТ 24066	Молоко	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11	0401	Наличие аммиака	отсутствие/присутствие
246	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11	0401	Наличие перекиси водорода	отсутствие/присутствие
247	ГОСТ 3623 п.6, п.7	Молоко и молочная продукция	10.51.11, 10.51.12, 10.51.52	0401, 0402, 0403	Пероксидаза Фосфатаза	отсутствие/присутствие
248	ГОСТ 8218	Молоко	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11	0401	Степень чистоты	от 1-3 группы
249	ГОСТ 29245	Молочные консервы	10.51.2	0402	Степень чистоты	от 1-3 группы
250	ГОСТ 53750	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Наличие жиров немолочного происхождения	-
251	ГОСТ 31506	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Наличие жиров немолочного происхождения	-
252	СанПиН 42-123-4083	Рыбпродукты	10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330,	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 2106 90, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2106 90 980 3, 1602 10, 2005 10, 2007 10, 2104	Гистамин	от 0,1-150 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120, 10.86.10, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 21.10.51, 10.89.19.290			
253	ГОСТ 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12, 10.86.10, 10.89.11	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Массовая доля ортофосфатов общего фосфора полифосфатов	0,5-20%(промилле) 0,8-20% 1-20%
254	ГОСТ 7636	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307	Массовая доля песка Массовая доля воды Массовая доля влаги Массовая доля поваренной соли Массовая доля белковых веществ Массовая доля жира Общая кислотность Размер (длина) Массовая доля жира	от 1-20% от 1-70% от 1-70% от 0,6-30,0% от 1-50% от 0,1-50% от 0,1-10% - от 1-70,0%
255	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.2	0305, 1604		
256	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	0305, 1604, 1605, 0306, 0307, 0308	Массовая доля сухих веществ	от 1-90,0%
257	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектах	10.20.2, 10.20.3	0305, 1604, 1605, 0306, 0307, 0308	Активная кислотность (рН)	от 0-14 ед. рН
258	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	0305, 1604, 1605, 0306, 0307, 0308	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 0,5-30%
260	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	0305, 1604, 1605, 0306, 0307, 0308	Общая кислотность	от 0,1-10 %
261	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	0305, 1604, 1605, 0306, 0307, 0308	Массовая доля уротропина	от 0,1-20 %
262	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.2, 10.20.3	0305, 1604, 1605, 0306, 0307, 0308	Массовая доля отстоя в масле	от 1-70%
263	ГОСТ 13586.5	Зерно	01.11	1001-1008	Влажность	от 1-30%

1	2	3	4	5	6	7
264	ГОСТ 29143	Зерно и зернопродукты	01.11	1001-1008	Влажность	от 1-30%
265	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.1	1905	Влажность	от 0,5-27%
266	ГОСТ 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Коэффициент набухаемости	от 2,5-5,0
267	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Зольность	от 0,1 д10 %
268	ГОСТ 5669	Хлеб, булочные и сдоб- ные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля жира	от 0-99%
269	ГОСТ 13586.4	Зерно	01.11	1001-1008	Пористость мякиша	0,5-2%
270	ГОСТ 13586.6	Зерно	01.11	1001-1008	Загрязненность и зара- женность вредителями продовольственных запасов (насекомые, клещи)	отсутствие/присутствие
271	ГОСТ 28666.4	Зерновые и бобовые	01.11	1001-1008	Загрязненность и зара- женность вредителями продо- вольственных запасов (насекомые, клещи)	отсутствие/присутствие
272	ГОСТ 10854	Семена масличные	01.11	1001-1008	Загрязненность и зара- женность вредителями продо- вольственных запасов (насекомые, клещи)	отсутствие/присутствие
273	ГОСТ 13496.11	Зерно	01.11	1001-1008	Сорная, масляные примеси	от 0-10%
274	ГОСТ 30483	Зерно	01.11	1001-1008	Содержание спор головневых грибов	от 0-15%
275	ГОСТ ISO 11050	Мука пшеничная и круп- ка из твердой пшеницы	10.61.2, 10.61.3	1102, 1106, 1103, 1104	Содержание сорной, зерновой примеси Содержание мелких зерен Крупность Содержание металломагнит- ной примеси	отсутствие/присутствие
					Загрязненность и зара- женность вредителями хлеб- ных запасов	отсутствие/присутствие

1	2	3	4	5	6	7
276	ГОСТ 53882	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.1	1905	коэффициент набухаемости	от 2,5-5
277	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3	1103,1104	Минеральные примеси Доброчастивное ядро, сорная примесь, мучка, испорченные ядра	от 0-10% от 0-100%
278	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.2, 10.61.3	1102, 1106, 1103, 1104	Крупность	от 0-100% от 0-4,5 мг/кг
279	ГОСТ 28796	Мука пшеничная	10.61.2	1102, 1106	Содержание металломагнит- ной примеси	от 23-50% от 32-108 ед.ИДК
280	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.2	1102, 1106	Массовая доля сырой клейко- вины	1-50% 32-108 ед.ИДК
281	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.2	1102, 1106	Крупность помола	-
282	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Массовая доля белка	1-30%
283	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Кислотность	0-15 град.
284	ГОСТ 8494	Сухари слобные	10.72.11	1905	Кислотность	0-6 град.
285	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2	1102, 1106	Кислотность	0-15 град.
286	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.3	1103,1104	Кислотность	0-15 град.
287	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, то- локно для детского пита- ния	10.86.10		Кислотность	1,0-12,0 град.
288	ГОСТ 10844	Зерно	01.11	1001-1008	Кислотность	0-15 град.
289	ГОСТ 686	Сухари армейские	10.72.11	1905	Кислотность	0-21 град.
290	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля хлористого на- трия	0,1-10%
291	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля сахара	-
292	ГОСТ 25832	Изделия хлебобулочные диетические	10.71.11	1905	Массовая доля йода	-

1	2	3	4	5	6	7
293	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Число падения	-
294	ГОСТ 30317	Изделия хлебобулочные сухарные	10.71.11	1905	Набухаемость	отсутствии/присутствие
295	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.2	1102, 1106	Массовая доля золы	от 0-2%
296	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.3	1103, 1104	Зольность	от 0-4%
297	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба № 1100/2451-98-115 от 14.10.1998г.	Хлеб	10.71.11	1905	Зараженность возбудителем «картофельной болезни»	отсутствии/присутствие
298	ГОСТ Р 51865	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Наличие крошки Размер (длина)	0-20%
299	ГОСТ Р 52377	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Влажность Зола Белок Кислотность Сухое вещество перешедшее в варочную воду Сохранность формы сваренных изделий	от 7-20% от 0-4% - от 2-15% от 0-9% от 100% и более
300	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Форма, запах, вкус, отбор проб, состояние поверхности излома, формы изделия Кислотность Зола Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	- от 2-15% от 0-4% от 0-9%
301	ГОСТ Р 52378	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.1	1902	Массовая доля жира Кислотность Время приготовления до готовности	- от 0-4% от 1,0-7,5 мин.
302	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля жира	от 1,0-50%
303	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Влажность мякиша	от 6-60%

1	2	3	4	5	6	7
304	ГОСТ 29305	Кукуруза	01.11.20	1005	Влажность	от 1-20%
305	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103,1104	Влажность	от 1-20%
306	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2	1102, 1106	Влажность	от 1-20%
307	ГОСТ 5899	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905,1806	Массовая доля жира	-
308	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905,1806	Массовая доля жира	-
309	ГОСТ 5902	Кондитерские изделия	10.71.12, 10.82	1905,1806	Степень измельчения Плотность пористых изделий	-
310	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	10.71.12, 10.82	1905,1806	Массовая доля этилового спирта	от 0-20%
311	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	10.71.12	1905	Намокаемость	от 1-300%
312	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905,1806	Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100 %
313	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905,1806	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-
314	ГОСТ 12573	Сахар	10.81	1701,1702,1703	Массовая доля ферропримесей	отсутствие/присутствие
315	ГОСТ 12575	Сахар	10.81	1701,1702,1703	Массовая доля редуцирующих веществ	-
316	ГОСТ 12574	Сахар	10.81	1701,1702,1703	Массовая доля золы	от 0-0,08%
317	ГОСТ 12572	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Цветность	от 20 до 200
318	ГОСТ 5898 п.2, п.3, п.5 п.4, п.5 п.6	Кондитерские изделия	10.71.12, 10.82	1905,1806	Кислотность Щелочность рН	от 0-5 град от 0-3 град от 0-14 ед.рН
319	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905,1806	Массовая доля влаги и сухих веществ	от 0-50%
320	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905,1806	Массовая доля золы Массовая доля золы нерастворимой в 10 % растворе HCl Металломагнитные примеси	от 0-0,3% от 0-0,3% отсутствие/присутствие
321	ГОСТ 31723	Шоколад и отделяемую составную часть шоколада	10.82.22	1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	от 0% до 50%.

1	2	3	4	5	6	7
		да в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях				
322	ГОСТ 31682	Шоколад и отделяемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях	10.82.22	1806	Массовая доля общего сухого остатка какао	от 15-85%
323	ГОСТ 19792 п.6.12	Мед натуральный	01.49.21	0409 00	массовая концентрация 5-оксиметил-фуруурола	от 3-38 мг/кг
324	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовая доля фосфора	20-350 мг/дм ³
325	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10	2001-2009	Витамин РР	-
326	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	массовая концентрация 5-оксиметил-фуруурола	от 2 -20мг/кг
327	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	рН	0-14 ед. рН
328	МУ 5048	Продукция растеневодства	01.13	0701-0714	Нитраты	от 0-9033 мг/кг
329	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Нитраты	от 0-9033 мг/кг
330	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля золы Щелочность золы	-
331	ГОСТ 51432	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовая доля золы	-
332	ГОСТ 26183	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленные, квашенные	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля жира	-
333	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля жира	от 2,0-50%

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.18			
334	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля минеральных примесей	0-0,15%
335	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля минеральных примесей	0-0,15%
336	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля примесей растительного происхождения	-
337	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля сухих веществ и влаги	-
338	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовая доля сухих веществ	-
339	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Крупность	-
340	ГОСТ 25555.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля этилового спирта	0-0,3%
341	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Содержание мякоти	0-25,0%
342	ГОСТ Р 51442	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Содержание мякоти	0-25,0%
343	ГОСТ 8756.9	Плодовые и ягодные соки и экстракты	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовая доля осадка	0-3,0%
344	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Содержание азота	-
345	ГОСТ 25555.0	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Кислотность	-
346	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230,	2001-2009	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
347	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей, натуральные и приправленные с добавлением пектина	10.86.10.240 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовую долю полиуронидов (пектиновые вещества)	от 0-5%
348	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля хлористого натрия	от 0-10%
349	ГОСТ Р 51439	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовая доля хлористого натрия	от 0-10%
350	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Летучие кислоты	-
351	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	массовая доля витамина С	от $1 \times 10^{-3} \%$
352	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Общая щелочность золы	-
353	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-
354	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-
355	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки фруктов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	0-800 мг/кг
356	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
357	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ Относительная плотность	-

1	2	3	4	5	6	7
358	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	3,0-25,0%
359	ГОСТ Р 51431	Продукция соковая	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Относительная яблотность	0,040-1,400г/см3
360	ГОСТ 8756.8	Томатпродукты	10.39.17	2002	Цвет	0,05-0,18 мг/см3
361	ГОСТ 8756.11	Соки овощные м фруктовые	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Прозрачность	-
362	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Состояние внутренней поверхности металлической тары	-
363	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	10.39.13	0712	Масса нетто Отбор проб Массовая доля компонентов Зараженности вредителями хлебных запасов и наличия металлических примесей Массовая доля дефектных плодов и примесей Внешний вид, запах, вкус, консистенция	-
364	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	2-2300 мг/кг
365	ГОСТ Р 52465	Животных и растительных жирах и маслах	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Анизидиновое число Холодный тест	-
366	ГОСТ 1129-13	Животных и растительных жирах и маслах	10.41	1506 00	Анизидиновое число Холодный тест	0-4,5
367	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Запах Цвет Прозрачность	-
368	ГОСТ 32189 п.5.2 п. 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 п.5.10	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10, 10.84.12 20.41.10.120	1517, 1501, 1502, 1503, 1504, 1506, 1516, 1518	Цвет, запах, вкус, консистенция Массовая доля влаги и летучих веществ	- 0-40%

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.11, 5.12, 5.13, 5.14 п.5.25	сти			Кислотность Массовая доля жира Сорбиновая кислота Бензойная кислота Бензоат натрия	от 0-4°Г 15-99,9% 0,0-0,15% 0,0-0,15% 0,0-0,15%
369	ГОСТ 8285 п.2.3	Жиры животные топлёные	10.41	1504	Массовая доля влаги и летучих веществ	0-5%
370	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	0-5%
371	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, проты, горчичный порошок	10.84.12	2103	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
372	ГОСТ 52179	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10, 10.84.12 20.41.10.120	1517, 1501, 1502, 1503, 1504, 1506, 1516, 1518	Цвет, запах, вкус, консистенция Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли	- 0-40% 0-4°К 15-99,9% 0-5%
373	ГОСТ 30004.2	Майонезы	10.84.12	2103	Отбор проб Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус Массовая доля влаги Массовая доля жира Кислотность	-
374	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	Отбор проб Массовая доля влаги Массовая доля жира рН Стойкость эмульсии Кислотность	- 25-90% 10-75% 2-7,5 ед. рН 95-100% 0-2,0%
375	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля золы	-
376	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля золы	-
377	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Показатель преломления	1,100-1,500

1	2	3	4	5	6	7
378	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля нежировых примесей и отстой	0,4-30,0%
379	ГОСТ 5479	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля неомыляемых веществ	0-2,5%
380	ГОСТ 10853	Семена масличные	01.11.9	1204,1205,1207	Загрязненность и зараженность вредителями продовольственных запасов (насекомые, клещи)	наличие/отсутствие
381	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83)	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Кислотное число	0,01-9,0 мг КОН/г
382	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Кислотность	0,1-40 ммоль (1/2O2)
383	ГОСТ 5480	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Содержание мыла	наличие/отсутствие
384	ГОСТ 5475	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Йодное число	-
385	ГОСТ Р 52110	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Кислотное число	0,1-30,0мгКОН/г
386	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Перекисное число	0,1-45 ммоль (½O)/кг
387	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Перекисное число	0,1-45 ммоль (½O)/кг
388	ГОСТ 5485	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Минеральные кислоты	-
389	ГОСТ 5477	Масличное сырье и жировые продукты	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	цветное число	1-100 мг йода
390	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	11.01.10	2208	Массовая концентрация метилового спирта	30-50%
391	ГОСТ 32035 п.5.1 п.5.3 п.5.4 п.5.8	Водки и водки особые	11.01.10	2208	Полнота налива Крепость Объемная доля этилового спирта Щелочность Массовая концентрация метилового спирта	- 37,5-56,0% 37,5-56,0% 0-4,5% 0,01-0,05%
392	ГОСТ 32036 п.5	Спирт этиловый	11.01.10	2208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.1 п.6.3 п.6.6 п.6.11 ГОСТ 32013	Спирт этиловый	11.01.10	2208	Полнота налива Объемная доля этилового спирта Окисляемость Массовая концентрация метилового спирта Наличие фурфурола	0-100% 5-30 при 20°C 0,0-0,05% наличие/отсутствие
393	ГОСТ 32080 п.4 п.5.1 п.5.2.1 п. 5.3 п.5.4 ГОСТ 12787	Изделия ликероводочные	11.01.10, 11.02.10	2208	Отбор проб Полнота налива Цвет Объемная доля этилового спирта Общий экстракт	- - 0-100% 0,1-47,0 г/100см ³
395		Пиво	11.05.10	2203	Массовая доля спирта Массовая доля действительного экстракта Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	Не определено 0-10% 5-35%
396	ГОСТ 51620	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая концентрация остаточного (приведенного) экстракта	-
397	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Относительна яплотность	-
398	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Объемная доля этилового спирта	0-100%
399	ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные	11.01.10, 11.02.10	2208	Массовая доля этилового спирта Массовая концентрация кислот Крепость	7-60% 0,2-2,0 г/100см ³ 7-60%
400	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07.19	2202	Массовая доля этилового спирта	0,5-1,8%
401	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы	11.07.19	2202	Кислотность	0,01-0,8 см ³ NaOH/100см ³
402	ГОСТ Р 51621	Вина, виномагералы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая концентрация титруемых кислот	3,5-15,0 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		работки				
403	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.10	2203	Кислотность	1,5-8,5 ед.К
404	ГОСТ 13192	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, винаматериалы, коньяки	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая концентрация сахара	3-60 г/дм ³
405	ГОСТ Р 51654	Вина, винаматериалы, спиртные напитки, соки для промышленной переработки	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая концентрация летучих кислот	0,5-2,0 г/дм ³
406	ГОСТ 13193	Вина, винаматериалы, коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртовые	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая концентрация летучих кислот	0,5-2,0 г/дм ³
407	ГОСТ Р 53954	Продукция винодельческой	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая доля золы Щелочность золы	1,00-3,5 г/дм ³ 20,0-50,0 экв NaOH/дм ³
408	ГОСТ Р 51655	Вина, винаматериалы, спиртные напитки, соки для промышленной переработки	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	0-300 мг/дм ³
409	ГОСТ 6687.2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат красного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07.19	2202	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
410	ГОСТ 3639	Растворы вводно-спиртовые	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая доля этилового спирта	0-99,9%
411	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы	11.07.19	2202	Стойкость	-
412	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы	11.07.19	2202	Массовая доля двуокиси углерода	0,25-0,54 %
413	ГОСТ Р 51154	Пиво и пивные напитки	11.05.10	2203	Двуокись углерода Стойкость	0,32-0,87% высота пен. <40мм

1	2	3	4	5	6	7
422	ГОСТ 13685	Соль поваренная	10.84.30	2501	Массовая доля влаги Массовая доля кальция-иона Массовая доля магний-иона Массовая доля оксида железа Массовая доля сульфат-иона	0-5% 0-1,0% 0-0,4% 0-0,015% 0-0,3%
423	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62	1108	Массовая доля влаги Массовая доля золы Кислотность Массовая доля протеина Массовая доля сернистого ангидрида	05-3,0% 0-1,5% 0-30% 0-30см3 -
424	ГОСТ Р 55802	Крахмал	10.62	1108	Массовая доля влаги	0,5-30%
425	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Массовая доля золы	0-5%
426	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Массовая доля жира	0,5-30%
427	ГОСТ 52088-03	Кофе натуральный жаренный	10.83.1	0901	Массовая доля экстрактивных веществ	20-35%
428	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Качество упаковок Масса нетто Массовая доля отдельных компонентов Крупность помола	- - - -
429	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Массовая концентрация сахарозы	0-50%
430	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Кислотность	-
431	ГОСТ Р 52060-03	Патока крахмальная	10.62	1108	Кислотность рН Зольность Диоксид серы Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля сухого вещества	15-27см3 0-14 ед. рН - 0-40 мг/кг 26-45% 78-90%
432	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Массовая доля хлористого натрия	0-5%

1	2	3	4	5	6	7
433	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30	2501	Массовая доля йода	25-60 г/кг
434	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Примеси Зараженность вредителями хлебных запасов	-
435	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Готовность блгод к употреблению Продолжительность полного растворения Развариваемость	-
436	Р.4.1.1672-03	БАД	10.89.19	2106, 2101	Массовая доля фосфора Нитрит натрия Массовая доля жира Массовая доля общего белка Кислотное число Перекисное число Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы Массовая доля магния Массовая доля кальция Массовая доля витамина С Количество йода Массовая концентрация свинца и кадмия	0,3-0,5 мг/кг 0,1 мкг/кг и более - - 0-10 мг КОН/г 0-10 ммоль О2/кг -
437	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	афлатоксин В1 афлатоксин В2 афлатоксин G1 афлатоксин G2 охратоксин А дезоксиниваленол зеараленон патулин Запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе, внешний вид, цвет, состояние и вид кожи, температура, масса	от 0,00015-0,001 мг/кг от 0,00015-0,001 мг/кг от 0,00015-0,001 мг/кг от 0,00015-0,001 мг/кг от 0,0013-0,015 мг/кг от 0,06 -0,15 мг/кг от 0,004-0,06 мг/кг от 0,005 -0,012 мг/кг -

1	2	3	4	5	6	7
					мяса.	
438	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Внешний вид, цвет, состояние мышц, консистенция, запах, прозрачность, отбор проб.	-
439	ГОСТ 9959	Продукты мясные.	10.13.15, 10.13.14, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Общие условия проведения органолептической проверки.	-
440	ГОСТ 7269	Мясо.	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.31, 10.11.39	0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира сухожилий, прозрачность бульона, отбор проб, свежесть мяса.	-
441	ГОСТ 31470	Мясо птиц, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц.	10.12 кроме 10.12.9	0207	Внешний вид, цвет, консистенция, запах,	-
442	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные.	10.13.15	1602	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, массовая доля составных частей продукта	-
443	ГОСТ Р ИСО 22935	Молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406.	Общие условия проведения органолептической проверки.	-
444	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.22	0402 29	Вкус, цвет, консистенция, запах,	-
445	ГОСТ 7631	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 0302 0511 91 0511 99	Внешний вид, цвет, признаки жизни, степень наполнения желудков пищей, посторонние примеси консистенция, запах, вкус, внутренняя поверхность металлических банок.	-
446	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120	1604, 1605	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, массовая доля составных частей (рыбы, залив-	-

1	2	3	4	5	6	7
					ки, гарнира)	
447	ГОСТ 12576	Сахар.	10.81.11	1701, 1702, 1703	Внешний вид, цвет, запах, вкус, чистота раствора,	-
448	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские.	10.72.12 10.72.19 10.82 10.71	1905,1803, 1804,1805 1806,1704	Маркировка, упаковка тары, вкус, массовая доля сахарного песка, массовая доля изделий с дефектами.	-
449	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая, заготавливаемая и по- ставляемая.	01.13.41	0706 10	Внешний вид, запах, вкус, Размер, Содержание корнеплодов с отклонениями. Содержание корнеплодов ломанных Наличие земли, прилипшей к корнеплодам.	-
450	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и постав- ляемая.	01.13.41	0706 10	Внешний вид, запах, вкус, строение, Размер, наличие земли прилипшей к корнеплодам, содержание корнеплодов с дефектами.	-
451	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий заготавливаемый и постав- ляемый.	01.13.44	0703 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, содержание земли прилипшей к луковицам, содержание различных видов лукавиц.	-
452	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и постав- ляемая.	01.13.12	0704 90	Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистка кочана, содержание кочанов с дефектами. длина кочерыги, масса кочана, содержание кочанов с сухим загрязнением	-
453	ГОСТ 1726	Огурцы свежие.	01.13.32	0707 00	Внешний вид, внутреннее	-

1	2	3	4	5	6	7
					строение, вкус, запах, размер, содержание плодов, наличие земли прилипшей к плодам.	
454	ГОСТ 5312	Горох овощной свежий для консервирования.	01.11.75	0713 10	Внешний вид, вкус, запах, цвет, наличие сельскохозяйственных вредителей, наличие семян петрушки, наличие посторонних примесей. степень зрелости, базисное содержание битого гороха, массовая доля семян пелюшки	-
455	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие.	01.13.21	0807 11	Внешний вид, вкус, запах, состояние плодов, степень зрелости, массовая доля плодов, наличие сельскохозяйственных вредителей.	-
456	ГОСТ 7977	Чеснок свежий заготовляемый и поставляемый.	01.13.42	0703 20	Внешний вид, вкус, запах, размер, содержание лукович, содержание здоровых зубков, наличие земли прилипшей к плодам.	-
457	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие.	01.13.33	0709 30	Внешний вид, внутреннее строение, размер, содержание плодов с дефектами.	-
458	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий.	01.28.11	0904 11	Внешний вид, вкус, содержание плодов с дефектами.	-
459	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания.	01.24.10	0808 10	Внешний вид, размер, зрелость.	-
460	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая.	01.13.12	0704 90	Внешний вид, плотность, запах, вкус, длина, масса, содержание кочанов.	-
461	ГОСТ 21713	Груши свежие поздних сроков созревания.	01.24.21	0808 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-
462	ГОСТ 21714	Груши свежие ранних сроков созревания.	01.24.21	0808 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-

1	2	3	4	5	6	7
		сроков созревания.			лоссть.	
463	ГОСТ 21833	Персики свежие.	01.24.25	0809 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-
464	ГОСТ 21920	Слива и алыча крупноплодная свежие.	01.24.27	0809 40	Внешний вид, зрелость.	-
465	ГОСТ 21921	Вишня свежая.	01.24.24	0809 21 0809 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-
466	ГОСТ 21922	Черешня свежая.	01.24.24	0809 21 0809 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-
467	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий.	01.21.11	0806 10	Внешний вид, запах, вкус, зрелость, массовая доля, наличие посторонних примесей.	-
468	ГОСТ 7968	Капуста цветная свежая.	01.13.12	0704 20 0704 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, содержание головок от массы.	-
469	ГОСТ 7194	Картофель свежий.	01.13.51	0701 10 0701 90	Размер, наличие земли и примесей, внешний вид.	-
470	ГОСТ 7758	Фасоль продовольственная.	01.11.61	0708 20	Форма, размер, примеси, зараженность.	-
471	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие.	01.22.12	0803 10 0803 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, зрелость.	-
472	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети.	01.13.41	0706 10	Внешний вид, запах, вкус, размер.	-
473	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети.	01.13.44	0703 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, содержание лукович.	-
474	ГОСТ Р 51808	Картофель продовольственный.	01.13.51	0701 10 0701 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, наличие примесей, наличие земли, прилипшей к клубням.	-
475	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети.	01.13.12	0704 90	Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистка кочана, длина кочерыжки, масса зачищенного кочана, содержание кочанов.	-
476	ГОСТ Р 53956	Фрукты быстрозаморо-	10.39.21	0811	Внешний вид, запах, вкус,	-

1	2	3	4	5	6	7
		женные.			консистенция, цвет, массовые доли фруктов.	
477	ГОСТ Р 53884	Земляника, реализуемая в розничной торговле.	01.25.13	0810 10	Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, массовая доля ягод.	-
478	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде.	01.23	0805	Внешний вид, запах, вкус, окраска	-
479	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности.	11.07.19	2201, 2202	Вкус, цвет, внешний вид.	-
480	ГОСТ Р 54677	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные.	10.39.12	0711	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция, качество заливки.	-
481	ГОСТ 7694	Консервы. Маринады фруктовые.	10.39.25	2008	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция, качество заливки	-
482	ГОСТ Р 52477	Консервы. Маринады овощные.	10.39.17 10.39.18 10.39.12 10.39.15 10.39.16	0711 20 2002 10 2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2001	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция, качество заливки	-
483	ГОСТ 28875	Пряности.	10.84 кроме 10.84.9	0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910	Внешний вид, запах, вкус.	-
484	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые.	10.51.3	0402, 0405	Вкус, запах, консистенция, цвет	-
485	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	11.07.11	2201, 2202	Запах, цвет, прозрачность, вкус.	-
486	ГОСТ 30060	Пиво.	11.05.10	2203 00	Внешний вид, прозрачность, вкус, высота пены.	-
487	ГОСТ Р 51158	Вина игристые и вина игристые жемчужные.	11.02.11	2204 10	Внешний вид, цвет	-
488	ГОСТ Р 51165	Российское шампанское.	11.02.11	2204 10	Прозрачность, цвет, вкус, пенные и игристые свойства.	-
489	ГОСТ 31732	Коньяк.	11.01	2208	Внешний вид, вкус	-
490	ГОСТ Р 52700	Напитки слабоалкогольные.	11.03	2206	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
		ные.				
491	ГОСТ Р 52835	Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные.	11.02	2204	Внешний вид	-
492	ГОСТ Р 52836	Вина плодовые столовые и виноматериалы плодовые столовые.	11.02	2204	Внешний вид	-
493	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые.	10.89	2104, 0407, 0408, 3502, 2102, 1603, 1302, 1702, 1901, 2106	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция,	-
494	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая.	10.86.10	1901 10	Внешний вид, запах, вкус, цвет, отбор проб, крупность помола	-
495	ГОСТ 30625	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания.	10.86.10	1901 10	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция,	-
496	ГОСТ 30626	Продукты молочные сухие для детского питания.	10.51.21 10.51.22	0402 10 0402 21	Запах, вкус, цвет, консистенция,	-
497	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	10.89.12	0408, 0407	Внешний вид, цвет, текстура, консистенция, вкус, флейвор, отбор проб	-
498	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые.	10.51.40	0406	Внешний вид, запах, рисунок, консистенция, цвет, вкус,	-
499	ГОСТ 31450	Молоко питьевое.	10.51.11	0401 10 0401 20	Внешний вид, запах, консистенция, цвет, вкус.	-
500	ГОСТ 31702	Айран.	10.51.52	0403 10 0403 90	Запах, консистенция, цвет, вкус.	-
501	ГОСТ 31690	Сыры плавленые.	10.51.40	0406	Вкус, запах, консистенция, вид на разрезе.	-
502	ГОСТ 31456	Простокваша.	10.51.52	0403 10	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
503	ГОСТ 31452	Сметана.	10.51.52	0403 10	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
504	ГОСТ 31451	Сливки питьевые.	10.51.51	0402	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
505	ГОСТ 31449	Молоко коровье сырое.	10.51.56	0404 90	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
506	ГОСТ 31981	Йогурты.	10.51.52	0403 90	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-

1	2	3	4	5	6	7
507	ГОСТ 32262	Масло топленое и жир молочный.	10.51.30	0405	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
508	ГОСТ 31680	Масса творожная «Особая»	10.51.40	0406 90	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
509	ГОСТ 31703	Консервы молокопродуктовые сгущенные с сахаром.	10.51.51	0402	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
510	ГОСТ 31688	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром.	10.51.51	0402	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
511	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир.	10.52.10	2105 00	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид, структура	-
512	ГОСТ 31455	Ряженка.	10.51.52	0403 10	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
513	ГОСТ 31668	Ацидофилин.	10.51.52	0403 10	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
514	ГОСТ 31454	Кефир.	10.51.52	0403 10	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
515	ГОСТ 31453	Творог.	10.51.40	0406 90	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
516	ГОСТ 31412	Водоросли, гравы морские и продукция из них.	03.11.63 03.11.69	1212 21 1212 29	Внешний вид, цвет, наличие плесени, посторонних примесей, консистенция, запах, вкус.	-
517	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления.	10.72.19 10.73.11	1902 11 1902 19	Вкус, запах, состояние изделий, отбор проб	-
518	ГОСТ 10967	Зерно.	01.11 01.12	1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006	Запах, цвет	-
519	ГОСТ 27558	Мука и отруби.	10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.31.32	1006 40 1101 00 1102,1003, 1004,1005, 1007, 1008	Запах, вкус, хруст, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
520	ГОСТ 26312.2	Крупа.	10.61.31 10.61.32	1103	Цвет, запах, вкус, отбор проб	-
521	ГОСТ ИСО 7304	Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы.	10.61.31 10.61.32 10.72.19 10.73.11	1103 1902 11 1902 19	Состояние поверхности, жесткость.	-
522	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный.	01.49.21	0409	Внешний вид, вкус.	-
523	ГОСТ 32065	Овощи сушеные.	10.39.13	0712	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид, формы, размеры.	-
524	ГОСТ 32051	Продукция винодельческой.	11.02	2204	Внешний вид, цвет, вкус.	-
525	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные.	11.01	2208	Внешний вид, цвет, вкус, запах.	-
526	ГОСТ 31986	Услуги общественного питания.	10.13.15 10.13.14 10.20.25 10.20.34 10.82.14 10.86.10	1601, 1602, 1604,1605, 1806,1901 2005	Внешний вид, текстура, запах, вкус.	-
527	ГОСТ 32007	Добавки пищевые. Кальция фосфаты Е341.	10.84.12	2103	Внешний вид, вкус, запах.	-
528	ГОСТ 32049	Ароматизаторы пищевые.	10.84.12	2103	Внешний вид, вкус, запах.	-
529	ГОСТ 32097	Укусы из пищевого сырья.	10.84.11	2209	Внешний вид, цвет, вкус, запах.	-
530	ГОСТ Р 53493	Альбумин молочный.	10.89.12	3502 11 3502 19	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
531	ГОСТ 32159	Крахмал кукурузный.	10.61.24	1901 20	Внешний вид, цвет, запах.	-
532	ГОСТ 32052	Добавки пищевые. Лецитины Е322.	10.84.12	2103	Запах, консистенция, цвет, вкус.	-
533	ГОСТ Р 54048	Мясо. Свинина для детского питания.	10.11.12	0203	Внешний вид, запах.	-
534	ГОСТ Р 52704	Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей ранне-	10.13.15	0210	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-

1	2	3	4	5	6	7
		го возраста.				
535	ГОСТ Р 54034	Мясо. Баранина и ягнатины для детского питания.	10.11.33	0204	Внешний вид, запах.	-
536	ГОСТ Р 54672	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы.	10.13.15	1602 31 1602 32 1602 39	Запах, консистенция, форма, размер, вкус, внешний вид, вид на разрезе.	-
537	ГОСТ Р 53946	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания.	10.51.21	0402 10	Запах, консистенция, цвет, вкус.	-
538	ГОСТ 31800	Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста.	10.13.15	0210	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
539	ГОСТ 31801	Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское.	10.13.15	0210	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
540	ГОСТ Р 54753	Ветчина вареная в оболочке для детского питания.	10.13.14 10.13.15	1601 1602	Запах, консистенция, форма, размер, вкус, внешний вид, вид на разрезе.	-
541	ГОСТ Р 52405	Продукты детского питания сухие. Каши.	10.86.10	1901 10	Запах, консистенция, вкус, внешний вид, цвет.	-
542	ГОСТ Р 51187	Полуфабрикаты мясные рубленные, пельмени, фарши для детского питания.	10.86.10	1602 10	Запах, консистенция, вкус, внешний вид, вид на разрезе.	-
543	ГОСТ Р 52418	Мясо пыплат механической обвалки для продуктов детского питания.	10.86.10	1602 10	Внешний вид, цвет, запах.	-
544	ГОСТ 32036 п.5	Спирт этиловый	11.01	2208	Отбор проб	-
545	ГОСТ 31904	Продукты пищевые.	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9,	1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0504, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
546	ГОСТ 32164	Продукты пищевые.	10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001	Отбор проб	-
547	ГОСТ Р ИСО 17604	Пищевые продукты и корма для животных.	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0504, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001	Отбор проб	-
548	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные.	10.13.15 10.86, 10.39 10.12, 10.11,, 10.2, 10.3, 10.89, 10.32	2308 1602, 0901 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0407, 0408, 0711, 0812, 1604, 1605	Отбор проб	-
549	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	10.13, 10.41., 10.11,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 1603 1601, 1602,	Отбор проб	-
550	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты.	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.86, 10.89, 10.11	1601, 1602, 1603, 3503		
551	ГОСТ 31467 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12 кроме 10.12.9	0207	Отбор проб	-
552	ГОСТ 13928 п.2	Молоко и сливки заготовляемые.	10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22	0401 0402	Отбор проб	-
553	ГОСТ 26809 п.2	Молоко и молочные продукты.	10.51	0401,0402,0403,0404,0405,0406.	Отбор проб	-
554	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты.	10.51	0401,0402,0403,0404,0405,0406.	Отбор проб	-
555	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 0302 0511 91 0511 99	Отбор проб	-
556	ГОСТ 13586.3	Зерно.	01.11 01.12	1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006	Отбор проб	-
557	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.71, 10.72	1905	Отбор проб Форма, поверхность, цвет, вкус, запах Масса изделия	-
558	ГОСТ 27668	Мука и отруби.	10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.31.32	1006 40 1101 00 1102,1003, 1004,1005, 1007, 1008	Отбор проб	-
559	ГОСТ Р 50436	Зерновые.	01.11 01.12	1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
560	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры в мешках.	01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81,	1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006 0708, 0713, 1201	Отбор проб	-
561	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки.	10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.31.32 01.11 01.12 10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1006 40 1101 00 1102,1003, 1004,1005, 1007, 1008 1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор проб	-
562	ГОСТ 10852	Семена масличные.	01.11	1107, 1206, 1206, 1001, 1002,1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007, 1008, 1008, 0709, 0713.	Отбор проб	-
563	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские.	10.72.12 10.72.19 10.82, 10.71	1905,1803, 1804,1805 1806,1704	Отбор проб	-
564	ГОСТ Р 54640	Сахар.	10.81.11	1701, 1702, 1703	Отбор проб	-
565	ГОСТ 13341	Овощи сушеные.	10.39.13	0712	Отбор проб	-
566	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей.	10.39.17 10.39.18 10.39.12 10.39.15 10.39.16	0711 20 2002 10 2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2001	Отбор проб	-
567	ГОСТ 27853	Овощи соленые и кваше-	10.39.17	0711 20	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ные, плоды и ягоды моченые.	10.39.18 10.39.12 10.39.15 10.39.16	2002 10 2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2001		
568	ГОСТ 29142	Семена масличных культур.	01.11	1107, 1206, 1206, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007, 1008, 1008, 0709, 0713.	Отбор проб	-
569	ГОСТ 32190	Масла растительные.	10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор проб	-
570	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности.	11.07.19	2201, 2202	Отбор проб	-
571	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	11.07.11	2201, 2202	Отбор проб	-
572	ГОСТ 12786	Пиво.	11.05.10	2203 00	Отбор проб	-
573	ГОСТ Р 54607.1	Услуги общественного питания.	10.13.15 10.13.14 10.20.25 10.20.34 10.82.14 10.86.10	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901 2005	Отбор проб	-
574	ГОСТ 28876	Пряности и приправы.	10.84.12 10.84.21 10.84.22 10.84.23	2103, 0904 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910	Отбор проб	-
575	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые.	10.89.19, 10.83.11, 10.83.12	2106, 0901, 2101	Отбор проб	-
576	МУК 4.2.577 п.3	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты.	10.86.10, 10.89.19.,	2106, 1 602, 2005, 2007, 2104	Отбор проб	-
577	МУК 4.2.762 п.3	Готовые изделия с кремом.	10.71.11 10.71.12	1508 1509	Отбор проб	-
578	ГОСТ 31861	Вода.	-	-	Отбор проб	-
579	ГОСТ 31862	Вода питьевая.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
580	ГОСТ 31942(ISO 19458:2006)	Вода.	-	-	Отбор проб	-
581	ГОСТ 17.4.3.01	Почва.	-	-	Отбор проб	-
582	ГОСТ 17.4.4.02	Почва.	-	-	Отбор проб	-
583	ГОСТ Р 54356	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы.	10.12 кроме 10.12.9	0207	Отбор проб	-
584	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51.3	0405, 1517	Отбор проб	-
585	ГОСТ 12430	Продукция сельскохозяйственной.	01.11 01.12 10.39.21 01.13	1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006, 0811, 0709, 0704,0705, 0807,0707, 0702, 0706, 0701,0714	Отбор проб	-
586	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие.	10.39.21 01.13	0811, 0709, 0704,0705, 0807,0707, 0702, 0706, 0701,0714	Отбор проб	-
587	ГОСТ 32170	Чай.	10.83.13 01.27.12 01.27.13	0902	Отбор проб	-
588	ГОСТ Р 55326	Концентрат чайный жидкий.	10.83.14	2101	Отбор проб	-
589	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай растворимый.	10.83.14	2101	Отбор проб	-
590	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай.	10.83.13 01.27.12 01.27.13	0902	Отбор проб	-
591	ГОСТ Р 53067	Кофе растворимый в робках с вкладышами.	10.83.11	0901	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
592	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченные.	10.39.17 10.39.18 10.39.12 10.39.15 10.39.16	0711 20 2002 10 2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2001	Отбор проб	-
593	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла.	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор проб	-
594	ГОСТ 32035	Водки и водки особые.	11.01	2208	Отбор проб	-
595	ГОСТ 31730	Продукция винодельческих.	11.02	2204	Отбор проб	-
596	ПНД Ф 12.15.1	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
597	РД 52.24.353	Поверхностные вод суши и очищенных сточных вод	-	-	Отбор проб	-
598	ГОСТ 31296.1	Селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука, пиковый уровень звука	Диагоны измерений при калибровочной поправке 0,0: 22-139 дБа 11-139 дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ
599	МУК 4.3.2194	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука	Диагоны измерений при калибровочной поправке 0,0: 22-139 дБа 11-139 дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ
600	МУ 1844	Рабочие места	-	-	Уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звукового давления	Диагоны измерений при калибровочной поправке 0,0: 22-139 дБа 11-139 дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ
601	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день; пиковый С-корректированный уровень звука	Диагоны измерений при калибровочной поправке 0,0: 22-139 дБа 11-139 дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ
602	ГОСТ 31191.1	Транспортные средства, сидячие рабочие места,	-	-	Общая вибрация (среднеквадратичное значение корректи-	При калибровочной поправке 0,0 дБ:

1	2	3	4	5	6	7
603	ГОСТ 31191.2	здания и места рядом с работающим оборудованием, в которых человек находится в сидячем положении. (вибрация передается на ягодицу и спину сидящего человека через подушку и спинку сиденья) Внутри зданий, когда поза человека не определена	-	-	Общая вибрация (среднеквадратичное значение скорення) Общая вибрация (среднеквадратичное значение скорення)	56-174(Wd)дБ 60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56-174(Wd)дБ 60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ
604	ГОСТ 31191.5	Раб. место оператора, подвергающегося множественным ударам, передаваемым через подушку сиденья и воздействующим на поясничный отдел позвоночника.	-	-	Общая вибрация	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56-174(Wd)дБ 60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ
605	ГОСТ 31319	Рабочие места сидячие и стоячие (вибрация передается через ягодицы сидящего или ноги стоящего человека)	-	-	Общая вибрация: - среднеквадратичное значение скорення; - эквивалентное виброускорение	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56-174(Wd)дБ 60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ
606	ГОСТ 31192.1	Рабочие места с ручными машинами, с приводом, с ручным управлением, на	-	-	Локальная вибрация: среднеквадратичное значение скорення	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56-174(Wd)дБ

1	2	3	4	5	6	7
		станках при обработке вручную удерживаемых деталей			скорения; Вибрационная экспозиция за смену	60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ
607	ГОСТ ИСО 8041	Все виды исполнения средства измерений: в виде отдельного блока, совокупности устройств или компьютеризованной системы сбора и анализа данных	-	-	Общая вибрация; виброскорость; виброускорение; эквивалентные корректированные значения виброскорости или виброускорения; локальная вибрация (эквивалентные корректированные значения виброскорости или виброускорения)	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56-174(Wd)дБ 60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ
608	МУ 3911-1985	Рабочие места в различных отраслях народного хозяйства	-	-	Общая вибрация; локальная вибрация	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56-174(Wd)дБ 60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ
609	МУ 2957-84	Жилые здания и помещения	-	-	Виброскорость; виброускорение; эквивалентные корректированные значения виброскорости или виброускорения и их логарифмические уровни	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56-174(Wd)дБ 60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ
610	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Освещенность: - естественное освещение (КЕО) - искусственное освещение - яркость	ДИ освещенности 10-200000Лк(+/-8%) ДИ яркости 10-200000кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
611	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность: - естественное освещение (КЕО) - искусственное освещение - яркость	ДИ освещенности 10-200000Лк(+/-8%) ДИ яркости 10-200000кд/м ²
612	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	яркость	ДИ яркости 10-200000кд/м ²
613	ГОСТ Р 50949 п.5.6-5.9; 6.1; 6.2	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках (ЭЛТ) и на плоских дисплейных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройствах отображения портативных компьютеров (далее — дисплеи)	-	-	яркость	ДИ яркости 10-200000кд/м ²
614	ГОСТ Р 50923 п. 5.1; 6.2; 6.3	Индивидуальное рабочее место оператора, снабженное средствами ото-	-	-	- Освещенность - яркость	ДИ освещенности 10-200000Лк(+/-8%) ДИ яркости 10-

1	2	3	4	5	6	7
615	МУК 4.3.2756-10	бращения информации на электронно-лучевых трубках (дисплей, видеомонитор, видеомодуль, видеодисплейный терминал). Производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- скорость движения воздуха, - ТНС-индекс, - интенсивность теплового излучения	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с +0 до+85°С +10 до +1000Вт/м ²
616	МУК 4.3.2755-10	Производственные условия нагревающего микроклимата	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- скорость движения воздуха, - ТНС-индекс	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с +0 до+85°С
617	ГОСТ 30494	Здания жилые и общественные	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, - скорость движения воздуха, - результирующая температура	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с +0 до+85°С
618	ГОСТ 12.1.005	Рабочая зона предприятий народного хозяйства	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- скорость движения воздуха, - интенсивность теплового излучения	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с +10 до +1000Вт/м ²
619	ГОСТ Р 50923 п. 5.3; 6.6	Индивидуальное рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках (дисплей, видеомонитор, видеомодуль, видеодисплейный терминал).	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, - скорость движения воздуха	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
620	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места всех видов производственных помещений	-	-	<p>Параметры микроклимата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура воздуха, 3-98% - относительная влажность, 0,1-20 м/с - ТНС-индекс, +0 до +85°C - интенсивность теплового излучения +10 до +1000Вт/м² 	-40 до +85 °C 3-98% 0,1-20 м/с +0 до +85°C +10 до +1000Вт/м ²
621	ГОСТ Р 50949 п. 6.13 - 6.14	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках (ЭЛТ) и на плоских дисплейных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройством отображения вами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройствах отображения портативных компьютеров (далее — дисплеи)	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц</p> <p>плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц</p>	5-1000в/м 0,5-40в/м 62,5нТл-5мкТл 5-500нТл
622	МУК 4.1./4.3.1485-03 п.3.2	Изделия швейные и трикотажные бельевые, платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента, платочные шарфовые, кожаные и меховые	-	-	Напряженность электростатического поля	0,3-180кВ/м III +/-15%
623	МУ 2.1.2.1829-04 п. 4.5	Полимерные покрытия пола	-	-	Напряженность электростатического поля	0,3-180кВ/м III +/-15%

1	2	3	4	5	6	7
624	МУ 4.3.1517-03	Аэрионизирующее оборудование	-	-	Аэрионный состав воздуха: Концентрация аэрионов, ион/см ³ ; Коэффициент униполярности	100 - 10 ⁶ см ⁻³
625	МУК 4.3.1675-03	Воздух производственных и общественных помещений	-	-	Аэрионный состав воздуха: Концентрация аэрионов, ион/см ³ ; Коэффициент униполярности	100 - 10 ⁶ см ⁻³
626	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	-	-	Мощность Ambientного эквивалента дозы гамма-излучения. Плотность потока радона (²²² Rn) с поверхности почвы (грунта) на земельных участках	0,1 - 10 ³ мкЗв · ч ⁻¹ 20 - 20 000 Бк/м ³
627	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность Ambientного эквивалента дозы гамма-излучения в помещениях зданий. Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона(²²² Rn) в воздухе помещений зданий (ЭРОА)	0,1 - 10 ³ мкЗв · ч ⁻¹ 20 - 20 000 Бк/м ³
628	«Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)» № 3255-85	Города и населенные пункты	-	-	Гамма-фон, мкр/ч	0,1 - 10 ³ мкЗв · ч ⁻¹
629	«Методика экспрессного измерения объемной активности радона в воздухе с помощью радиометра радона типа РРА», согласовано директором ЦМФИИ ГП «ВНИИФТРИ» В.П. Ярына	Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые, общественные и производственные здания.	-	-	Объемная активность радона (²²² Rn) - ОАР	30 - 30 000 Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
630	10.07.1998 г. «Методика экспрессного измерения плотности потока радона-222 с поверхности земли с помощью радиометра радона типа PPA» - согласовано директором ЦММИ ГП «ВНИИФТРИ» В.П. Ярына 10.07.1998 г.	Территории, отведенные под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	-	-	Плотность потока радона (^{222}Rn) -ППР	20 - 1000 МБк/с*м ²
631	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 (доп. № 1 к МУК 2.6.1.1087-02)	Металлолом, металлы при заготовке и реализации	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения.	0,1 - 10 ³ мкЗв *ч ⁻¹
632	ГОСТ 30108-94 п. 4.2	Неорганические сыпучие строительные материалы и строительные изделия, отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	-	-	Удельная эффективная активность ($A_{эфф}$) естественных (природных) радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	Нижний предел определения удельной активности каждого ЕРН не более 50 Бк/кг
633	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета - излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма -	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности Плоды, ягоды, грибы дикорастущие Материалы строительные Почва	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	^{137}Cs - 5 - 2*10 ⁴ Бк/кг ^{90}Sr -15 - 70*10 ³ Бк/кг ^{22}Ra -12-2*10 ⁴ Бк/кг ^{232}Th -8-8*10 ³ Бк/кг ^{40}K -50-16*10 ³ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
634	спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» св. об аттестации МВИ № 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г. № в реестре ФР.1.38.2011.10033 ГОСТ Р 54038-2010	Почвы сельскохозяйственных угодий	-	-	Удельная активность радона (²²² Rn)	от 2 до 10 ⁴ Бк/кг.
635	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102	Отбор проб. Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	Минимальная измеремая активность: 3-10 Бк 0,1-1,0 Бк
636	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма	01.11, 01.13, 01.2, 10.3	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 2001-2009, 0803-0814	удельная активность цезия-137	от 2 до 10 ⁴ Бк/кг
637	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102	Удельная активность цезия-137	Минимальная измеремая активность: 3-10 Бк
638	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102	Удельная активность стронция-90	Минимальная измеремая активность: 0,1-1,0 Бк
639	МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10	Источники питьевого водоснабжения (природ-	36.00.1	-		Минимальная измеремая активность:

1	2	3	4	5	6	7
	(изм. № 1 к 2.6.1.1981-05)	ные воды: поверхностные и подземные), вода питьевая, подаваемая системами водоснабжения, либо находящаяся в емкостях, бутилированная питьевая вода, включая минеральную природную столовую.			Суммарная удельная бета – активность Суммарная удельная альфа – активность Удельная активность радона (²²² Rn)	Не более 0,2 Бк Не более 0,02 Бк
640	ГОСТ 31864-2012 ИСО 9696:2007	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностные и подземные воды), вода источников питьевого водоснабжения	36.00.1	-	Отбор проб Суммарная удельная альфа – активность	0,05 – 400 Бк/кг
641	MP «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерение.» утв. ФГУП «ВИМС», НИО-4 ФГУП «ВНИИФТРИ» 2009 г. св. об аттестации МВИ № 40073.3Г178/01.00294-2010 № в реестре ФР.1.40.2013.15386	Природная пресная и минерализованная вода	36.00.1	-	Отбор проб, хранение и консервация. Суммарная бета – активность Суммарная альфа – активность	Минимальная измераемая активность: Не более 0,2 Бк Не более 0,02 Бк
642	Методика измерений суммарной объемной активности альфа – излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой	Вода питьевая, вода водопроводника, вода природная	36.00.1	-	Суммарная объемная (удельная) бета – активность Суммарная объемная (удельная) альфа – активность	0,2 – 400 Бк/кг 0,05 – 400 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
643	<p>воде, воде водоис-точника и природных водах с помощью альфа-бета радиометра РКБА-01 «Радэк» св. об аттестации МВИ №235/210-(01.00250-2008)-2011 от 08.12.2011 г. № в реестре ФР.1.38.2011.11323</p> <p>«Методика экспрессного измерения объемной активности ^{222}Rn в воде с помощью радиометра радона типа РРА» – составлено директором ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» В.П. Ярына 10.07.1998 г.</p> <p>ГОСТ 10444.15</p>	<p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода систем горячего водоснабжения</p> <p>Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p>	<p>36.00.1</p> <p>01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07</p>	<p>1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107</p>	<p>Объемная активность радона (^{222}Rn) - ОАР</p> <p>КМАФАнМ</p>	<p>6000 – 800 000 Бк/м³</p> <p>< 1×10^1 – 5×10^6 КОЕ/л</p>
644	<p>ГОСТ 31747</p>	<p>Пищевые продукты</p> <p>Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов</p>	<p>01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07</p>	<p>1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107</p>	<p>БГКП (колиформы)</p>	<p>< 1×10^1 – 5×10^3 КОЕ/л</p>
646	<p>ГОСТ 30726</p>	<p>Пищевые продукты</p>	<p>01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3,</p>	<p>1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601,</p>	<p>E.coli</p>	<p>Обнаружено / не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
647	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	E.coli	Обнаружено / не обнаружено
648	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Коагулазоположительные стафилококки и S.aureus	< 1x10 ¹ - 5x10 ³ КОЕ/г
649	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено / не обнаружено
650	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Shigella	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
651	ГОСТ 32031 (ИСО 11290-1:1996)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes	Обнаружено / не обнаружено
652	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes	Обнаружено / не обнаружено
653	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обнаружено
654	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Энтерококки	< 1x10 ¹ - 1x10 ⁴ КОЕ/г
655	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	< 1x 10 ¹ - 5x10 ³ КОЕ/г < 1x 10 ¹ - 5x10 ³ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
656	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, активность воды в которых больше 0,95	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1901, 2102, 2202-2208, 1107 1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	<1x10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г <1x10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г
657	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, активность воды в которых меньше или равна 0,95	10.39.13	0712	Дрожжи Плесени	<1x10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г <1x10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г
658	ГОСТ ИСО 7218	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	<1x10 ¹ - 5x10 ⁶ КОЕ/г <1x10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г <1x10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г
659	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Плесени по Говарду	<10-80% полей зрения
660	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	<1x10 ¹ - 1x10 ⁴ КОЕ/г
661	ГОСТ 29185 (ИСО 15213:2003)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружено / не обнаружено
662	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Clostridium botulinum и ботулотоксины	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
663	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Clostridium perfringens	Обнаружено / не обнаружено
664	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Bacillus cereus	< 1x10 ¹ - 1x10 ³ КОЕ/г
665	ГОСТ ИСО 21871	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Bacillus cereus	Обнаружено / не обнаружено
666	ГОСТ 32064	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	< 1x10 ¹ - 5x10 ³ КОЕ/г
667	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712	Pseudomonas aeruginosa	< 1x10 ¹ - 5x10 ³ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
673	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.11.14, 10.11.15, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32 01.49.24	0423, 020450, 020500, 020610, 020630, 020 680, 020210, 020220, 020230, 020321, 0203 22, 020329 041000	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихии Стафилококки Стрептококки Листерии Cl. botulinum Cl. perfringens	Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено < 1x10 ¹ - 5x10 ⁶ КОЕ/г
674	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродук- ты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199, 020711, 020713, 020724, 020726, 020741, 020744, 020751	КМАФАнМ	
675	ГОСТ Р 54374-	Мясо птицы, субпродук- ты и полуфабрикаты пти- цы	10.12.10	051199, 020711, 020713, 020724, 020726, 020741, 020744, 020751	БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обна- ружено
676	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродук- ты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199, 020711, 020713, 020724, 020726, 020741, 020744, 020751	Сальмонеллы	Обнаружено / не обна- ружено
677	ГОСТ Р 54674-	Мясо птицы, субпродук- ты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199, 020711, 020713, 020724, 020726, 020741, 020744, 020751	S. aureus	Обнаружено / не обна- ружено
678	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродук- ты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199, 020711, 020713, 020724, 020726, 020741, 020744, 020751	Сульфитредуцирующие клост- ридии	Обнаружено / не обна- ружено
679	ГОСТ 7702.2.7-	Мясо птицы, субпродук- ты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199, 020711, 020713, 020724, 020726, 020741, 020744, 020751	Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обна- ружено
680	ГОСТ 32149	Пищевые продукты пере- работки яиц сельскохо- зяйственной птицы	01.47.21	040721, 040729	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии вида S. aureus	< 1x10 ¹ - 5x10 ⁵ КОЕ/г Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено
681	ГОСТ 32901	Молоко и молочная про- дукция	10.5	0401-0406	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Промышленная стерильность S. aureus	< 1x10 ¹ - 1x10 ⁶ КОЕ/г Обнаружено / не обна- ружено
682	ГОСТ 30347	Молоко и молочные про-	10.5	0401-0406		Обнаружено / не обна-

1	2	3	4	5	6	7
		дукты, закваски, бактериальные концентраты				ружено
683	ГОСТ 23453	Молоко сырое	01.41.20, 01.45.22	-	Соматические клетки	$150-1 \times 10^6$ кл/см ³
684	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	0-110 кл/см ³
685	ГОСТ 23454	Молоко	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества	Обнаружено / не обнаружено
686	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г
687	ГОСТ 51331	Йогурты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии Молочнокислые бактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}$ КОЕ/г
688	ГОСТ 10444.11	Кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и бактериальные препараты молочнокислых бактерий	10.5	0401-0406	Молочнокислые бактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}$ КОЕ/г
689	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	03.11.20, 03.11.30, 03.11.42, 03.12.12, 03.12.20, 03.21.12, 03.21.20	0211,0221-0229, 0621,0622,0624,0625,0626, 0627,0629,0721,0731,0741, 0751,0191,0199,0271,0272, 0279,0119,0194-99	Vibrio parahaemolyticus	$< 1 \times 10^1 - 1 \times 10^4$ КОЕ/г
690	ГОСТ 26972	Зерно, вырабатываемая из него мука, крупа, толокно, используемые для производства продуктов детского питания	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи и плесневые грибы	$< 1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено 0-200 КОЕ/г
691	ГОСТ Р 51278	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	$< 1 \times 10^1 - 5 \times 10^4$ КОЕ/г $< 1 \times 10^1 - 10^2$ КОЕ/г $< 1 \times 10^1 - 10^2$ КОЕ/г
692	ГОСТ 26968	Сахар	10.81	1701,1702,1703	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы	$< 1 \times 10^1 - 5 \times 10^4$ КОЕ/г $< 1 \times 10^1 - 10^2$ КОЕ/г
693	МУК 4.2.762-99	Изделия готовые с кремом	10.71.12, 10.82	1905,1806	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Salmonella S.aureus, коагулазоположи-	$< 1 \times 10^1 - 5 \times 10^4$ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
694	ГОСТ 30425	Промышленная стерильность консервированных пищевых продуктов	10.20.25, 10.20.34, 10.20.34, 10.20.25, 10.13.15, 10.86.10, 10.39, 10.12, 10.51.3, 10.12.20, 10.86.10	1602, 1604, 1605, 2001-2008, 0901	<p>тельные стафилококки Дрожжи Плесени</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. pouluxi</i></p> <p>Мезофильные клостридии</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. pouluxi</i></p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>БГКП (колиформы) фекальные</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (колиформы)</p>	<p>ружено < 1x10¹ - 10² КОЕ/г < 1x10¹ - 10² КОЕ/г</p> <p>0-11 клеток/см²</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>0-100</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>0-100 КОЕ/г не определен</p>
695	MP № 96/225-97	Вода минеральная	11.07.11	2201 10		
696	ГОСТ 30712	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки,	11.05.10	2203		

1	2	3	4	5	6	7	
		чебного питания и их компонентов				<p>БГКП (колиформы) E.coli Сальмонеллы Коагулазолотожительные стафилококки и S.aureus</p> <p>V.сereus Enterococcus Дрожжи Плесени Бифидобактерии Ацидофильные бактерии Сульфитредуцирующие клостридии Микроскопический препарат</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>Дрожжи Дрожжи для кефира Плесени Enterobacter sakazakii</p> <p>Strobacter spp. (Enterobacter sakazakii)</p> <p>Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин</p>	<p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>$< 1 \times 10^1 - 2 \times 10^2$ КОЕ/г</p> <p>$< 1 \times 10^1 - 1 \times 10^4$ КОЕ/г</p> <p>0-100</p> <p>0-200</p> <p>$1 \times 10^1 - 1 \times 10^6$ КОЕ/г</p> <p>$1 \times 10^1 - 1 \times 10^7$ КОЕ/г</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>ружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>ружено</p> <p>$< 1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/г</p> <p>0-100 КОЕ/г</p> <p>$1 \times 10^1 - 1 \times 10^4$ КОЕ/г</p> <p>0-200 КОЕ/г</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>ружено</p>
701	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	200510,200710,210420			
702	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	200510,200710,210420			
703	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420			
704	МУК 4.2.3144-13 Дополнения и изменения к МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420			
705	МУ № 3049-84	Продукты животноводства: молоко и молочные продукты, в том числе кисломолочные, мясо и	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517,		0,01 мг/кг 0,01 мг/кг 0,5 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
706	МУК 4.2.026-95	Мясные продукты, субпродукты, яйца Молоко и молочные продукты, кроме кисломолочных продуктов; сухие молочные продукты; яйца и меланж; мясо и мясные продукты	11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107 1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	гризин цинкбацитрацин Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	0,5 мг/кг 0,1 мг/кг 0,02 мг/кг Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
707	ГОСТ Р 55481	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты	01.49.24, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32	041000, 020110, 020120, 020130, 020311, 020312, 020319, 020410, 020421, 020422, 020423, 020450, 020500, 020610, 020630, 020680, 020210, 020220, 020230, 020321, 020322, 020329	Антибиотики и другие антимикробные химиотерапевтические вещества	Обнаружено / не обнаружено
708	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды: вода, воздух, смывы	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ БГКП (колиформы) E.coli Бактерии семейства Enterobacteriaceae S.aureus Дрожжи Плесени	< 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено
709	МР от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода питьевая, вода поверхностных водоемов, плавательных бассейнов, вода минеральная, сточные жидкости, смывы с оборудования, посуды, рук персонала	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено / не обнаружено
710	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37 °С Индекс ЛПК	0-50 КОЕ/мл
711	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ ОКБ ТКБ	0-50 КОЕ/мл 1КОЕ/100мл 1КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
712	МУК 4.2.2794-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централи- зованных систем водо- снабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Споры сульфитредуцирующих клубридий Колифаги ОМЧ ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клубридий Колифаги	Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено 0-50 КОЕ/мл 1КОЕ/100мл 1КОЕ/100мл Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено
713	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасо- ванная в емкости			ОМЧ при t 37 °С ОМЧ при t 22 °С Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные коли- формные бактерии Споры сульфитредуцирующих клубридий Pseudomonas aeruginosa Колифаги	0-20 КОЕ/мл 0-100 КОЕ/мл Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено
714	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных во- доёмов для питьевого, хозяйственно- бытового и рекреацион- ного водопользования, вода акваторий, вода пла- вательных бассейнов и аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37°С ОМЧ 22°С ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клубридий Колифаги S.aureus Энтерококки E.coli Патогенные бактерии кишеч- ной группы	< 5x10 ¹ -1x10 ² КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/мл < 5x10 ² -1x10 ³ КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/100мл Обнаружено / не обна- ружено 1x10 ¹ БОЕ/100мл 1x10 ¹ КОЕ/100мл 1x10 ¹ -5x10 ¹ КОЕ/100мл 1x10 ² КОЕ/100мл Обнаружено / не обна- ружено
715	МУК 4.2.2793-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных во- доёмов для питьевого, хозяйственно- бытового и рекреацион- ного водопользования, вода акваторий, вода пла-	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37°С ОМЧ 22°С ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клубридий	< 5x10 ¹ -1x10 ² КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/мл < 5x10 ² -1x10 ³ КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/100мл Обнаружено / не обна- ружено

1	2	3	4	5	6	7	
		вательных бассейнов и аквапарков, вода техническая				Колифаги S.aureus Энтерококки E.coli Патогенные бактерии кишечной группы	1x10 ¹ БОЕ/100мл 1x10 ¹ КОЕ/100мл 1x10 ¹ -5x10 ¹ КОЕ/100мл 1x10 ² КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
716	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.1			ОКБ ТКБ Колифаги Сальмонеллы	1x10 ² КОЕ/100мл 1x10 ² КОЕ/100мл 1x10 ² БОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
717	МУК 4.2.2217-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10		Legionella pneumophila	Обнаружено / не обнаружено
718	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10		Холерный вибрион	Обнаружено / не обнаружено
719	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ, бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала	-	-		Стерильность ОМЧ S.aureus БГКП P. aeruginosa Сальмонеллы Условно-патогенные бактерии Патогенные бактерии	Стерильно / не стерильно <200- <750 КОЕ/м ³ Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно
720	МР МЗ РСФСР от 03.06.1986г.	Воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала, клинический	-	-		Условно-патогенные энтеробактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		материал				
721	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98 г.	Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно / не стерильно
722	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала. Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	БГКП S.aureus P. aeruginosa Грибы рода Candida Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы Стерильность	Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно
723	МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984г.	Воздух в аптеках, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках	-	-	ОМЧ S.aureus Дрожжи и плесневые грибы БГКП S.aureus	<200- <750 КОЕ/м ³ Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
724	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.	Дистиллированная вода, используемая для изготовления инъекционных растворов. Растворы глюкозы и натрия хлорида для инъекций до стерилизации	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы ОМЧ	<5- <10 КОЕ/мл <15- <50 КОЕ/мл
725	Государственная Фармакопея Российской Федерации, XII издание, часть 1 от 15.10.2007г.	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества, вода очищенная	-	-	Стерильность ОМЧ Грибы Энтеробактерии E. coli P. aeruginosa S.aureus Salmonella	Стерильно / не стерильно <10 ² - <10 ⁷ КОЕ/г <10 ² - <10 ⁵ КОЕ/г <10 ¹ - <10 ³ КОЕ/г Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно
726	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочей зоны производственных помещений, смывы с инвентаря	-	-	ОМЧ Дрожжи и плесневые грибы БГКП	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		ря, оборудования, рук, санитарной одежды персонала			P. aeruginosa S. aureus Патогенные энтеробактерии	ружено Обнаружено / не обнаружено ружено
727	МУ МЗ СССР 2657-82 от 31.12.1982г.	Смывы с поверхностей и оборудования ДДУ, предприятий общественного питания, торговых, пищевой промышленности, пищевые продукты	-	-	ОМЧ БГКП S. aureus Proteus Патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено
728	МР МЗ и СР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г	Смывы с поверхностей, клинический материал	-	-	Иерсинии Определение антител к иерсиниям	Обнаружено / не обнаружено ружено 1:10-1:2560
729	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено ружено
730	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено ружено
731	МУК 4.2.2723-10	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды, вода питьевая, вода открытых водосточников, вода сточная, воздух, почва, клинический материал	-	-	Сальмонеллы Определение антител к сальмонеллам	Обнаружено / не обнаружено ружено 1:10-1:2560
732	МР МЗ РСФСР 05РН-12-2396 от 22.05.85	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП S. aureus	От 1КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено ружено
733	МУ МЗ СССР №1351-75 от	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП S. aureus	Обнаружено / не обнаружено ружено

1	2	3	4	5	6	7
734	26.09.1975г. СП СССР № 4695-88 Приложение №7	Воздух холодильных камер, смыть (соскобы) со стен холодильных камер	-	-	Плесени	Для камер с температурой -12° С и ниже: 0-10 >50 КОЕ Для камер с температурой -11,9° С и выше: 0-10 >100 КОЕ Для камер с температурой -12° С и ниже: 0-20 >100 КОЕ/см ² Для камер с температурой -11,9° С и выше: 0-30 >150 КОЕ/см ²
735	Инструкция Госкомсанэпиднадзора России от 28.12.95 г.	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП S. aureus	От 1 КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено
736	СП МЗ СССР № 4105-86 от 1987г.	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	ОМЧ в смыве со 100см ²	10 ¹⁻³ × 10 ² КОЕ/г
737	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1-10 >1000 1-10 >1000 Обнаружено / не обнаружено
738	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г	Контроль паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus steaerothermophilus ВКМ В-718 Bacillus licheniformis G	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
739	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер	-	-	Staphylococcus aureus 906 Bacillus cereus 96	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
740	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, игрушки	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10,	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402	КМАФАнМ Семейство Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Дрожжи, дрожжеподобные и	1 × 10 ¹⁻¹ × 10 ⁵ КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190		плесневые грибы	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/см ³
741	МУ № 17.04-23/307 от 17.12.84г.	Биоматериал: фекалии, промывные во- ды желудка, рвотные массы, желчь, моча, сы- воротка крови	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно-патогенные энтеро- бактерии Определение антигел к: шигеллам сальмонеллам	Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено 1:10-1:2560 1:10-1:2560
742	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, от- деляемое верхних дыха- тельных путей, моча, ис- пражнения, желчь, спин- но-мозговая жидкость, грудное молоко, отде- ляемое глаз, отделяемое женских половых орга- нов, секционный матери- ал, рвотные массы, эксо- удаты, трансудаты, пунктаты лимфоузлов	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно-патогенные энтеро- бактерии	Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено
743	МР 0100/13745-07-34 29.12.07г.	Биоматериал: испражнения, кровь, моча	-	-	Сальмонеллы брюшного тифа, паратифов А, В, и С	Обнаружено / не обна- ружено
744	МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85г.	Биоматериал: испражнения, кровь, моча	-	-	Условно-патогенные энтеро- бактерии Неферментирующие грамот- рицательные микроорганизмы	Обнаружено / не обна- ружено
745	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, от- деляемое верхних дыха- тельных путей, моча, ис- пражнения, желчь	-	-	Условно-патогенные энтеро- бактерии Коринебактерии Гемофилы Стафилококки	Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено $10^1 - 10^4$ КОЕ/г
746	МР МЗ СССР № 10- 11/31 от 14.04.86 г.	Биоматериал: испражне- ния, рвотные массы, про-	-	-	Клостридии	$10^1 - 10^4$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		мывные воды желудка, моча, желчь				
747	МУК 4.2.3065-13	Биоматериал: слизь из зева и носа, сыворотка крови	-	-	Коринебактерии Определение антигтоксических противодифтерийных и противостолбнячных антител Определение антитоксина дифтерийного	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:5120 1:10-1:5120 Обнаружено / не обнаружено
748	Инструкция МЗ СССР от 1984г.	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы Определение антител к бордетеллам	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:5120
749	Инструкция МЗ СССР от 31.07.1978г.	Биоматериал: слизь из зева и носа	-	-	Стафилококки	$10^{-1}-10^4$ КОЕ/мл
750	МУ 3.1.1885-04	Биоматериал: слизь из носа и задней стенки глотки	-	-	Стрептококки	Обнаружено / не обнаружено
751	МУК 4.2.1887-04	Биоматериал: назофарингиальная слизь, сыворотка крови	-	-	Нейссерии Определение антител к менингококку	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
752	МУК 4.2.1890-04	Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Meningococcus</i> и др.	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам.	$\geq 11 - \leq 64$ мм
753	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	-	-	Цистицерки (финны), личинки трихинелл, бычьего и свиного цепня (макрометод и микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
754	МУК 3.2.988-00	Промысловый пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов: нематод, цестод, метацеркарии трематод, скребней. (макрометод и компрессорный метод)	Обнаружено / не обнаружено
755	МУК 4.2.3145-13	Биоматериал: кал, желчь, лаважная жидкость, моча	-	-	Живые особи остриц, аскарид, обрывки стробил широкого лентеца, тениид (макрометод) Яйца гельминтов: описторха,	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
756	МУ 2.1.7.2657-10	Почва населенных мест	-	-	Личинки и куколки синантропных мух(макрометод)	Обнаружено / не обнаружено
757	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадки сточных вод, навоз и навозные стоки, смывы, предметы обихода и другие, твердые бытовые отходы, а также для проведения сертифицированных испытаний приборов, установок отечественного и импортного производства (например, биотуалеты, водоочистные устройства индивидуального пользования и другие)	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
758	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца и личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
759	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
760	МУК 4.2.2314-08	ных мест Вода плавательных бассейнов	-	-	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
352750, Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Кубанская, дом 132 (с п.761 по п.874)						
761	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ	< 1x10 ¹ - 5x10 ⁶ КОЕ/г
762	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	БГКП (колиформы)	< 1x10 ¹ - 5x10 ³ КОЕ/г
763	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	E.coli	Обнаружено / не обнаружено
764	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	E.coli	Обнаружено / не обнаружено
765	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Коагулазоположительные стафилококки и S.aureus	< 1x10 ¹ - 5x10 ³ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
766	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	11.04, 11.05, 11.06, 11.07 01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901,2102, 2202-2208, 1107 1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901,2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено / не обнаружено
767	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901,2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Shigella	Обнаружено / не обнаружено
768	ГОСТ 32031 (ИСО 11290-1:1996)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901,2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes	Обнаружено / не обнаружено
769	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901,2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes	Обнаружено / не обнаружено
770	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901,2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
771	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107 1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Энтерококки	< 1x10 ¹ - 1x10 ⁴ КОЕ/г
772	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	< 1x10 ¹ - 5x10 ³ КОЕ/г < 1x10 ¹ - 5x10 ³ КОЕ/г
773	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, активность воды в которых больше 0,95	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	< 1x10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г < 1x10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г
774	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, активность воды в которых меньше или равна 0,95	10.39.13	0712	Дрожжи Плесени	< 1x10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г < 1x10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г
775	ГОСТ ИСО 7218	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	< 1x10 ¹ - 5x10 ⁶ КОЕ/г < 1x10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г < 1x10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
776	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Плесени по Говарду	<10-80% полей зрения
777	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	< 1x10 ¹ -1x10 ⁷ КОЕ/г
778	ГОСТ 29185 (ИСО 15213:2003)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружено / не обнаружено
779	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Clostridium botulinum и ботулотоксины	Обнаружено / не обнаружено
780	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Clostridium perfringens	Обнаружено / не обнаружено
781	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Bacillus cereus	< 1x10 ¹ -1x10 ³ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
782	ГОСТ ИСО 21871	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vacillus cereus	Обнаружено / не обнаружено
783	ГОСТ 32064	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	< 1x10 ¹ - 5x10 ³ КОЕ/г
784	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Pseudomonas aeruginosa	< 1x10 ¹ - 5x10 ³ КОЕ/г
785	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	01.49.24, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32	041000, 020110, 020120, 020130, 020311, 020312, 020319, 020410, 020421, 020422, 020423, 020450, 020500, 020610, 020630, 020680, 020210, 020220, 020230, 020321, 020322, 020329	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихии Стафилококки Стрептококки Листерии Clostridium botulinum Clostridium perfringens	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
786	ГОСТ Р 50454 ИСО 3811-79	Мясо и мясные продукты	01.49.24, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32	041000, 020110, 020120, 020130, 020311, 020312, 020319, 020410, 020421, 020422, 020423, 020450, 020500, 020610, 020630, 020680, 020210, 020220, 020230, 020321, 020322, 020329	БГКП (колиформы) E.coli	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено
787	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	01.49.24, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32	041000, 020110, 020120, 020130, 020311, 020312, 020319, 020410, 020421, 020422, 020423, 020450, 020500, 020610, 020630, 020680, 020210, 020220, 020230, 020321, 020322, 020329	Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
788	ГОСТ Р 54354	Мясо, все виды убойных животных, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11.14,10.11.15, 10.11.20,10.11.31, 10.11.32 01.49.24,10.11.11, 10.11.12,10.11.13, 10.11.14,10.11.15, 10.11.20,10.11.31, 10.11.32	0423,020450,020500,020610,020630,020680,020210,020220,020230,020321,020322, 020329 041000,020110,020120,020130,020311,020312,020319,020410,020421,020422,020423,020450,020500,020610,020630,020680,020210,020220,020230,020321,020322, 020329	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы БГКП (колиформы) Escherichia coli Бактерии рода Pseudomonas Proteus Бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Yersinia enterocolitica Сульфитредуцирующие клостридии S. aureus, коагулазоположительные стафилококки Bacillus cereus Энтерококки	< 1x10 ¹ -2,5x10 ³ КОЕ/г 0-500 КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено <1x10 ¹ -1x10 ⁴ КОЕ/г < 1x10 ¹ -5x10 ⁶ КОЕ/г
789	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	01.49.24,10.11.11, 10.11.12,10.11.13, 10.11.14,10.11.15, 10.11.20,10.11.31, 10.11.32	041000,020110,020120,020130,020311,020312,020319,020410,020421,020422,020423,020450,020500,020610,020630,020680,020210,020220,020230,020321,020322, 020329 041000	КМАФАнМ	< 1x10 ¹ -5x10 ⁶ КОЕ/г
790	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	01.49.24	041000	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихии Стафилококки Стрептококки Листерии Cl. botulinum Cl. perfringens	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
791	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	КМАФАнМ	< 1x10 ¹ - 5x10 ⁶ КОЕ/г
792	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
793	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		ты и полуфабрикаты из мяса птицы		020726,020741,020744,020751		ружено
794	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
795	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено / не обнаружено
796	ГОСТ 7702.2.7-	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обнаружено
797	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21	040721,040729	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии вида S.aureus	< 1x10 ¹ - 5x10 ⁵ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
798	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Промышленная стерильность	< 1x10 ¹ - 1x10 ⁶ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
799	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты	10.5	0401-0406	S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
800	ГОСТ 23453	Молоко сырое	01.41.20, 01.45.22	-	Соматические клетки	150-1x10 ⁶ кл/см ³
801	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	0-110 кл/см ³
802	ГОСТ 23454	Молоко	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества	Обнаружено / не обнаружено
803	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	1x10 ¹ - 1x10 ¹⁰ КОЕ/г
804	ГОСТ 51331	Йогурты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии Молочнокислые бактерии	1x10 ¹ - 1x10 ¹⁰ КОЕ/г 1x10 ¹ - 1x10 ¹¹ КОЕ/г
805	ГОСТ 10444.11	Кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и бактериальные препараты молочнокислых бактерий	10.5	0401-0406	Молочнокислые бактерии	1x10 ¹ - 1x10 ¹¹ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
806	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	03.11.20, 03.11.30, 03.11.42, 03.12.12, 03.12.20, 03.21.12, 03.21.20	0211,0221-0229, 0621,0622,0624,0625,0626, 0627,0629,0721,0731,0741, 0751,0191,0199,0271,0272, 0279,0119,0194-99	Vibrio parahaemolyticus	< 1x10 ¹ - 1x10 ⁴ КОЕ/г
807	ГОСТ 26972	Зерно, вырабатываемая из него мука, крупа, толокно, используемые для производства продуктов детского питания	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи и плесневые грибы	< 1x10 ¹ - 1x10 ⁵ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено 0-200 КОЕ/г
808	ГОСТ Р 51278	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	< 1x10 ¹ - 5x10 ⁴ КОЕ/г < 1x10 ¹ - 10 ² КОЕ/г < 1x10 ¹ - 10 ² КОЕ/г
809	ГОСТ 26968	Сахар	10.81	1701,1702,1703	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы	< 1x10 ¹ - 5x10 ⁴ КОЕ/г < 1x10 ¹ - 10 ² КОЕ/г
810	МУК 4.2.762-99	Изделия готовые с кремом	10.71.12, 10.82	1905,1806	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Salmonella S.aureus, коагулазоположительные стафилококки Дрожжи Плесени	< 1x10 ¹ - 5x10 ⁴ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено < 1x10 ¹ - 10 ² КОЕ/г < 1x10 ¹ - 10 ² КОЕ/г
811	ГОСТ 30425	Промышленная стерильность консервированных пищевых продуктов	10.20.25, 10.20.34, 10.20.34, 10.20.25, 10.13.15, 10.86.10, 10.39, 10.12, 10.51.3, 10.12.20, 10.86.10	1602,1604, 1605, 2001-2008, 0901	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. subtilis Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. cereus и (или) V. ролуптуха Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термо-	0-11 клеток/см ³ Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
812	MP № 96/225-97	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	фильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. ролупуха Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
813	ГОСТ 30712	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновой основе	11.05.10	2203	КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i> КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи Плесени	0-100 КОЕ/мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено ружено 0-100 КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено 0-100 КОЕ/г 0-100 КОЕ/г
814	ИК 10-04-06-140-87	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, квас Смывная вода из бутылки, укупорочного материала, технологического оборудования Воздух помещений	11.05.10	2203	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи	< 1x10 ¹ -5x10 ² КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено ружено 0-100 КОЕ/г 0-100 КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено
815	ИК 10-5031536105-91	Безалкогольные напитки	11.07.19	2202	КМАФАнМ Дрожжи Плесени КМАФАнМ БГКП (колиформы)	0-500 КОЕ/м ³ Обнаружено / не обнаружено ружено < 1x10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено ружено

1	2	3	4	5	6	7
820	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420	Enterobacter sakazakii	Обнаружено / не обнаружено
821	МУК 4.2.3144-2013 Дополнения и изменения к МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420	Stenobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	Обнаружено / не обнаружено
822	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды: вода, воздух, смывы	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ БГКП (колиформы) E.coli Бактерии семейства Enterobacteriaceae S.aureus Дрожжи Плесени	< 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г
823	МР от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода питьевая, вода поверхностных водоемов, плавательных бассейнов, вода минеральная, сточные жидкости, смывы с оборудования, посуды, рук персонала	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено / не обнаружено
824	ГОСТ 18963	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37 °С Индекс ЛПК	0-50 КОЕ/мл
	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ ОКБ ТКБ Сторы сульфитредуцирующих кластридий Колифаги	0-50 КОЕ/мл 1КОЕ/100мл 1КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
826	МУК 4.2.2794-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих кластридий Колифаги	ружено 0-50 КОЕ/мл 1КОЕ/100мл 1КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено
827	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости			ОМЧ при t 37 °С ОМЧ при t 22 °С Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих кластридий Pseudomonas aeruginosa Колифаги	0-20 КОЕ/мл 0-100 КОЕ/мл Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено
828	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37°С ОМЧ 22°С ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих кластридий Колифаги S.aureus Энтерококки E.coli Патогенные бактерии кишечной группы	< 5x10 ¹ -1x10 ² КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/мл < 5x10 ² -1x10 ³ КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено ружено 1x10 ¹ БОЕ/100мл 1x10 ¹ КОЕ/100мл 1x10 ¹ -5x10 ¹ КОЕ/100мл 1x10 ² КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено ружено
829	МУК 4.2.2793-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37°С ОМЧ 22°С ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих кластридий Колифаги S.aureus Энтерококки	< 5x10 ¹ -1x10 ² КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/мл < 5x10 ² -1x10 ³ КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено ружено 1x10 ¹ БОЕ/100мл 1x10 ¹ КОЕ/100мл 1x10 ¹ -5x10 ¹ КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
830	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.1		<p>E.coli Патогенные бактерии кишечной группы</p> <p>ОКБ ТКБ Коли-фаги Сальмонеллы</p>	<p>1x10² КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено</p> <p>1x10² КОЕ/100мл 1x10² КОЕ/100мл 1x10² БОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено</p>
831	МУК 4.2.2217-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Legionella pneumophila	Обнаружено / не обнаружено
832	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Холерный вибрион	Обнаружено / не обнаружено
833	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ, бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала	-	-	<p>Стерильность</p> <p>ОМЧ S.aureus БГКП P. aeruginosa Сальмонеллы Условно-патогенные бактерии Патогенные бактерии</p>	<p>Стерильно / не стерильно</p> <p><200- <750 КОЕ/м³</p> <p>Стерильно / не стерильно</p> <p>Стерильно / не стерильно</p> <p>Стерильно / не стерильно</p>
834	МР МЗ РСФСР от 03.06.1986г.	Воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала, клинический материал	-	-	Условно-патогенные знтробактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	<p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p>
835	МУ МЗ РФ 287-113	Контроль стерильности	-	-	Стерильность	Стерильно / не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
	от 30.12.98 г.	изделий медицинского назначения				рильно
836	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала. Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	БГКП S.aureus P. aeruginosa Грибы рода Candida Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы Стерильность	Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно
837	МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984г.	Воздух в аптеках, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках	-	-	ОМЧ S.aureus Дрожжи и плесневые грибы БГКП S.aureus	<200- <750КОЕ/м ³ Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
838	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.	Дистиллированная вода, используемая для изготовления инъекционных растворов. Растворы глюкозы и натрия хлорида для инъекций до стерилизации	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы ОМЧ	<5- <10 КОЕ/мл <15- <50 КОЕ/мл
839	Государственная Фармакопея Российской Федерации, XII издание, часть 1 от 15.10.2007г.	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества, вода очищенная	-	-	Стерильность ОМЧ Грибы Энтеробактерии E. coli P. aeruginosa S.aureus Salmonella	Стерильно / не стерильно < 10 ² - < 10 ⁷ КОЕ/г < 10 ² - < 10 ⁵ КОЕ/г < 10 ¹ - < 10 ³ КОЕ/г Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно
840	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочей зоны производственных помещений, смывы с инвентаря, оборудования, рук, санитарной одежды персонала	-	-	ОМЧ Дрожжи и плесневые грибы БГКП P. aeruginosa S.aureus Патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
841	МУ МЗ СССР 2657-82 от 31.12.1982г.	Смывы с поверхностей и оборудования ДДУ, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, пищевые продукты	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus Proteus Патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
842	МР МЗ и СР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г	Смывы с поверхностей, клинический материал	-	-	Иерсинии Определение антигел к иерсиниям	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
843	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено
844	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено
845	МУК 4.2.2723-10	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды, вода питьевая, вода открытых водоемчиков, вода сточная, воздух, почва, клинический материал	-	-	Сальмонеллы Определение антигел к сальмонеллам	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
846	МР МЗ РСФСР 05РН-12-2396 от 22.05.85	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus	От 1КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
847	МУ МЗ СССР №1351-75 от	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП S.aureus	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
848	26.09.1975г. СП СССР № 4695-88 Приложение №7	Воздух холодильных камер, смывы (соскобы) со стен холодильных камер	-	-	Плесени	Для камер с температурой -12° С и ниже: 0-10 >50 КОЕ Для камер с температурой -11,9° С и выше: 0-10 >100 КОЕ Плесени Для камер с температурой -12° С и ниже: 0-20 >100 КОЕ/см ² Для камер с температурой -11,9° С и выше: 0-30 >150 КОЕ/см ²
849	Инструкция Госкомсанэпиднадзора России от 28.12.95 г.	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП S.aureus	От 1 КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено
850	СП МЗ СССР № 4105-86 от 1987г.	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	ОМЧ в смыве со 100см ²	10 ¹ -3x10 ² КОЕ/г
851	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1-10 >1000 1-10 >1000 Обнаружено / не обнаружено
852	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г	Контроль паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus steaerothermophilus ВКМ В-718 Bacillus licheniformis G	Обнаружено / не обнаружен Обнаружено / не обнаружено
853	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер	-	-	Staphylococcus aureus 906 Bacillus cereus 96	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
854	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полотнища рта, игрушки	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10,	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402	КМАФАнМ Семейство Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Дрожжи, дрожжеподобные и	1x10 ¹ -1x10 ⁵ КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
861	МУК 4.2.3065-13	моча, желчь Биоматериал: слизь из зева и носа, сыворотка крови	-	-	Коринебактерии Определение антикоксических противодифтерийных и про- тивостолбнячных антител Определение антитоксина дифтерийного	Обнаружено / не обна- ружено 1:10-1:5120 1:10-1:5120 Обнаружено / не обна- ружено
862	Инструкция СССР от 1984г. МЗ	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы Определение антител к бордетеллам	Обнаружено / не обна- ружено 1:10-1:5120
863	Инструкция СССР от 31.07.1978г. МЗ	Биоматериал: слизь из зева и носа	-	-	Стафилококки	10^1-10^4 КОЕ/мл
864	МУ 3.1.1885-04	Биоматериал: слизь из носа и задней стенки глотки	-	-	Стрептококки	Обнаружено / не обна- ружено
865	МУК 4.2.1887-04	Биоматериал: назофарингиальная слизь, сыворотка крови	-	-	Нейссерии Определение антител к менингококку	Обнаружено / не обна- ружено 1:10-1:2560
866	МУК 4.2.1890-04	Микроорганизмы семей- ства Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, Staphylococ- cus, Meningococcus и др.	-	-	Определение чувствиельно- сти микроорганизмов к анти- бактериальным препаратам.	$\geq 11 - \leq 64$ мм
867	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его пе- реработки	-	-	Цистицерки (финны), личинки трихинелл, бычьего и свиного цепня (макрометод и микроме- тод)	Обнаружено / не обна- ружено
868	МУК 3.2.988-00	Промысловый пресно- водные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмы- кающиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов: нематод, цестод, метацеркарии трема- тод,скребней. (макрометод и компрессорный метод)	Обнаружено / не обна- ружено
869	МУК 4.2.3145-13	Биоматериал: кал, желчь, лаважная жидкость, моча	-	-	Живые особи остриц, аскарид, обрывки стробил широкого лентеца,тениид (макрометод) Яйца гельминтов: описторха, клонорха, фасциол, микроце-	Обнаружено / не обна- ружено

1	2	3	4	5	6	7
870	МУ 2.1.7.2657-10	Почва населенных мест	-	-	Личинки и куколки синантропных мух(макрометод)	Обнаружено / не обнаружено
871	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадки сточных вод, навоз и навозные стоки, смывы, предметы обихода и другие, твердые бытовые отходы, а также для проведения сертифицированных испытаний приборов, установок отечественного и импортного производства (например, биотуалеты, водоочистные устройства индивидуального и коллективного пользования и другие)	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
872	МУК 4.2.3016-12	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца и личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
873	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
874	МУК 4.2.2314-08	Вода плавательных бассейнов	-	-	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криггоспоридий (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
353860, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Пролетарская, дом 75 (с п.875 по п.1094)						
875	ГОСТ 31296.1-2005	Селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука, пиковый уровень звука	Диазоны измерений при калибровочной поправке 0, 0: 22-139дБа 11-139дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ
876	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука	Диазоны измерений при калибровочной поправке 0, 0: 22-139дБа 11-139дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ
877	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звукового давления	Диазоны измерений при калибровочной поправке 0, 0: 22-139дБа 11-139дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ
878	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день; пиковый C-корректированный уровень звука	Диазоны измерений при калибровочной поправке 0, 0: 22-139дБа 11-139дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ
879	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Освещенность: - естественное освещение (КЕО) - искусственное освещение	ДИ освещенности 10-200000Лк(+/-8%)
880	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность: - естественное освещение (КЕО) - искусственное освещение	ДИ освещенности 10-200000Лк(+/-8%)
881	ГОСТ Р 50923-96 п. 5.1; 6.2; 6.3	Индивидуальное рабочее место оператора, снабженное средствами ото-	-	-	Освещенность: - естественное освещение (КЕО) - искусственное освещение	ДИ освещенности 10-200000Лк(+/-8%)

1	2	3	4	5	6	7
		бражения информации на электронно-лучевых трубках (дисплей, видеомонитор, видеомодуль, видеодисплейный терминал).				
882	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- скорость движения воздуха,	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с
883	МУК 4.3.2755-10	Производственные условия нагревающего микроклимата	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- скорость движения воздуха,	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20м/с
884	ГОСТ 30494-96	Здания жилые и общественные	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, - скорость движения воздуха, - результирующая температура	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с +0 до+85°С
885	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочая зона предприятий народного хозяйства	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- скорость движения воздуха,	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20м/с
886	ГОСТ Р 50923-96 п. 5.3; 6.6	Индивидуальное рабочее место оператора, снабженное средствами обогрева информации на электронно-лучевых трубках (дисплей, видеомонитор, видеомодуль, видеодисплейный терминал).	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, - скорость движения воздуха	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20м/с
887	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места всех видов производственных помещений	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- скорость движения воздуха,	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с
888	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3,	1001-1008, 0713, 0708, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601,	КМАФАнМ	< 1x10 ¹ - 5x10 ⁶ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
889	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	БГКП (колиформы)	< 1x10 ¹ - 5x10 ³ КОЕ/г
990	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	E.coli	Обнаружено / не обнаружено
991	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	E.coli	Обнаружено / не обнаружено
992	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Коагулазолотожительные стафилококки и S.aureus	< 1x10 ¹ - 5x10 ³ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
993	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено / не обнаружено
994	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружено / не обнаружено
995	ГОСТ 32031 (ИСО 11290-1:1996)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено / не обнаружено
996	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено / не обнаружено
997	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
998	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107 1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Энтерококки	< 1x10 ¹ - 1x10 ⁴ КОЕ/г
999	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	< 1x 10 ¹ - 5x10 ³ КОЕ/г < 1x 10 ¹ - 5x10 ³ КОЕ/г
1000	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, активность воды в которых больше 0,95	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	< 1x 10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г < 1x 10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г
1001	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, активность воды в которых меньше или равна 0,95	10.39.13	0712	Дрожжи Плесени	< 1x 10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г < 1x 10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г
1002	ГОСТ ИСО 7218	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	< 1x10 ¹ - 5x10 ⁶ КОЕ/г < 1x10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г < 1x10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1003	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Плесени по Говарду	<10-80% полей зрения
1004	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	< 1x10 ¹ - 1x10 ⁷ КОЕ/г
1005	ГОСТ 29185 (ИСО 15213:2003)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружено / не обнаружено
1006	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Clostridium botulinum и ботулотоксины	Обнаружено / не обнаружено
1007	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Clostridium perfringens	Обнаружено / не обнаружено
1008	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Bacillus cereus	< 1x10 ¹ - 1x10 ³ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1009	ГОСТ ИСО 21871	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vacillus cereus	Обнаружено / не обнаружено
1010	ГОСТ 32064	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	< 1x10 ¹ – 5x10 ³ КОЕ/г
1011	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Pseudomonas aeruginosa	< 1x10 ¹ – 5x10 ³ КОЕ/г
1012	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	01.49.24, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32	041000, 020110, 020120, 020130, 020311, 020312, 020319, 020410, 020421, 020422, 020423, 020450, 020500, 020610, 020630, 020680, 020210, 020220, 020230, 020321, 020322, 020329	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихии Стафилококки Стрептококки Листерии Clostridium botulinum Clostridium perfringens	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1013	ГОСТ Р 50454 ИСО 3811-79	Мясо и мясные продукты	01.49.24, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32	041000, 020110, 020120, 020130, 020311, 020312, 020319, 020410, 020421, 020422, 020423, 020450, 020500, 020610, 020630, 020680, 020210, 020220, 020230, 020321, 020322, 020329	БГКП (колиформы) E.coli	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		чи				
1020	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
1021	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
1022	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено / не обнаружено
1023	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обнаружено
1024	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21	040721,040729	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии вида S.aureus	< 1x10 ¹ -5x10 ⁵ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1025	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Промышленная стерильность S.aureus	< 1x10 ¹ - 1x10 ⁶ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1026	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты	10.5	0401-0406		Обнаружено / не обнаружено
1027	ГОСТ 23453	Молоко сырое	01.41.20, 01.45.22	-	Соматические клетки	150-1x10 ⁶ кл/см ³
1028	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	0-110 кл/см ³
1029	ГОСТ 23454	Молоко	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества	Обнаружено / не обнаружено
1030	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	1x10 ¹ -1x10 ¹⁰ КОЕ/г
1031	ГОСТ 51331	Йогурты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии Молочнокислые бактерии	1x10 ¹ -1x10 ¹⁰ КОЕ/г 1x10 ¹ -1x10 ¹¹ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1032	ГОСТ 10444.11	Кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и бактериальные препараты молочнокислых бактерий	10.5	0401-0406	Молочнокислые бактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}$ КОЕ/г
1033	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	03.11.20, 03.11.30, 03.11.42, 03.12.12, 03.12.20, 03.21.12, 03.21.20	0211,0221-0229, 0621,0622,0624,0625,0626, 0627,0629,0721,0731,0741, 0751,0191,0199,0271,0272, 0279,0119,0194-99	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	$< 1 \times 10^1 - 1 \times 10^4$ КОЕ/г
1034	ГОСТ 26972	Зерно, вырабатываемая из него мука, крупа, толокно, используемые для производства продуктов детского питания	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи и плесневые грибы	$< 1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено 0-200 КОЕ/г
1035	ГОСТ Р 51278	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	$< 1 \times 10^1 - 5 \times 10^4$ КОЕ/г $< 1 \times 10^1 - 10^2$ КОЕ/г $< 1 \times 10^1 - 10^2$ КОЕ/г
1036	ГОСТ 26968	Сахар	10.81	1701,1702,1703	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы	$< 1 \times 10^1 - 5 \times 10^4$ КОЕ/г $< 1 \times 10^1 - 10^2$ КОЕ/г
1037	МУК 4.2.762-99	Изделия готовые с кремом	10.71.12, 10.82	1905,1806	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>S. aureus</i> , коагулазоположительные стафилококки Дрожжи Плесени	$< 1 \times 10^1 - 5 \times 10^4$ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено $< 1 \times 10^1 - 10^2$ КОЕ/г $< 1 \times 10^1 - 10^2$ КОЕ/г
1038	ГОСТ 30425	Промышленная стерильность консервированных пищевых продуктов	10.20.25, 10.20.34, 10.20.34, 10.20.25, 10.13.15, 10.86.10, 10.39, 10.12, 10.51.3, 10.12.20, 10.86.10	1602,1604, 1605, 2001-2008, 0901	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. pouluxii</i> Мезофильные клостридии	0-11 клеток/см ³ Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1039	MP № 96/225-97	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	<p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. parvulus</i></p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>ружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p>
1040	ГОСТ 30712	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновой основе	11.05.10	2203	<p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>БГКП (колиформы) фекальные</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p>	<p>0-100 КОЕ/мл</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>0-100 КОЕ/г</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>0-100 КОЕ/г</p> <p>0-100 КОЕ/г</p>
1041	ИК 10-04-06-140-87	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, квас	11.05.10	2203	<p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Дрожжи</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Дрожжи</p>	<p>< 1x10¹ - 5x10² КОЕ/г</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>0-100 КОЕ/г</p> <p>0-100 КОЕ/см³</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p>
		Смывная вода из бутылок, укупорочного материала, технологического оборудования				

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух помещений	-	-	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	0-500 КОЕ/м ³ Обнаружено / не обнаружено
1042	ИК 10-5031536105-91	Безалкогольные напитки	11.07.19	2202	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи Плесени	< 1x10 ¹ - 5x10 ⁴ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено 0-100 КОЕ/г 0-100 КОЕ/г
1043	Инструкция № 1135-73	Пищевые продукты, отатки подозреваемой пищи, употребленной заболевшими, суточные порции готовой пищи при расследовании пищевого отравления Клинический материал	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Сальмонелла Бактерии рода Шигелла Бактерии рода Эшерихия Бактерии рода Proteus Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Патогенные галофилы (V. parahaemolyticus) Спороносные аэробы (B. cereus) Спороносные анаэробы (Cl. botulinum и ботулотоксин) Спороносные анаэробы (Cl. perfringens)	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1044	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86.10	200510, 200710, 210420	КМАФАнМ БГКП (колиформы) E. coli Сальмонеллы Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus B. cereus Enterococcus Дрожжи Плесени Бифидобактерии Ацидофильные бактерии Сульфитредуцирующие клостридии	< 1x10 ¹ - 5x10 ⁵ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено < 1x10 ¹ - 2x10 ² КОЕ/г < 1x10 ¹ - 1x10 ⁴ КОЕ/г 0-100 КОЕ/г 0-200 КОЕ/г 1x10 ¹ - 1x10 ⁶ КОЕ/г 1x10 ¹ - 1x10 ⁷ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Микроскопический препарат	Обнаружено / не обнаружено
1045	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	200510,200710,210420	КМАФАнМ	< 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г
1046	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	200510,200710,210420	Дрожжи Дрожжи для кефира Плесени Enterobacter sakazakii	0-100 КОЕ/г 1x10 ¹ - 1x10 ⁴ КОЕ/г 0-200 КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено
1047	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420		
1048	МУК 4.2.3144-13 Дополнения и изменения к МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420	Сtopobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	Обнаружено / не обнаружено
1049	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды: вода, воздух, смывы	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ БГКП (колиформы) E.coli Бактерии семейства Enterobacteriaceae S.aureus Дрожжи Плесени	< 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г
1050	МР от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода питьевая, вода поверхностных водоемов, плавабельных бассейнов, вода минеральная, сточные жидкости, смывы с оборудования, посуды, рук персонала	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1051	ГОСТ 18963	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37 °С Индекс ЛПК	0-50 КОЕ/мл
1052	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	0-50 КОЕ/мл 1 КОЕ/100мл 1 КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1053	МУК 4.2.2794-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	0-50 КОЕ/мл 1 КОЕ/100мл 1 КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1054	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости			ОМЧ при t 37 °С ОМЧ при t 22 °С Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Pseudomonas aeruginosa Колифаги	0-20 КОЕ/мл 0-100 КОЕ/мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1055	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода аквапарков, ватерных бассейнов и аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37°С ОМЧ 22°С ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги S.aureus Энтерококки E.coli Патогенные бактерии кишечной группы	< 5x10 ¹ - 1x10 ² КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/мл < 5x10 ² - 1x10 ³ КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено 1x10 ¹ БОЕ/100мл 1x10 ¹ КОЕ/100мл 1x10 ¹ - 5x10 ¹ КОЕ/100мл 1x10 ² КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1056	МУК 4.2.2793-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий, вода плавающих бассейнов и аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37°C ОМЧ 22°C ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги S.aureus Энтерококки E.coli Патогенные бактерии кишечной группы	<5x10 ¹ -1x10 ² КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/мл <5x10 ² -1x10 ³ КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено 1x10 ¹ БОЕ/100мл 1x10 ¹ КОЕ/100мл 1x10 ¹ -5x10 ¹ КОЕ/100мл 1x10 ² КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
1057	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.1		ОКБ ТКБ Коли-фаги Сальмонеллы	1x10 ² КОЕ/100мл 1x10 ² КОЕ/100мл 1x10 ² БОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
1058	МУК 4.2.2217-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Legionella pneumophila	Обнаружено / не обнаружено ружено
1059	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Холерный вибрион	Обнаружено / не обнаружено ружено
1060	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ, бактериологический контроль эф-	-	-	Стерильность ОМЧ S.aureus БГКП P. aeruginosa Сальмонеллы	Стерильно / не стерильно <200- <750 КОЕ/м ³ Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
		фektivности обработки кожи операционного поля и рук персонала			Условно-патогенные бактерии Патогенные бактерии	Стерильно / не стерильно
1061	МР МЗ РСФСР от 03.06.1986г.	Воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала, клинический материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1062	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98 г.	Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно / не стерильно
1063	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала. Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	БГКП S.aureus P. aeruginosa Грибы рода Candida Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы Стерильность	Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно
1064	МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984г.	Воздух в аптеках, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках	-	-	ОМЧ S.aureus Дрожжи и плесневые грибы БГКП S.aureus	<200- <750 КОЕ/м ³ Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1065	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.	Дистиллированная вода, используемая для изготовления инъекционных растворов. Растворы глюкозы и натрия хлорида для инъекций до стерилизации	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы ОМЧ	<5- <10 КОЕ/мл <15- <50 КОЕ/мл
1066	Государственная Фармакопея Российской Федерации, XII издание, часть 1	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества, вода очищенная	-	-	Стерильность ОМЧ Грибы Энтеробактерии	Стерильно / не стерильно <10 ² - <10 ⁷ КОЕ/г <10 ² - <10 ⁵ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
	от 15.10.2007г.				E. coli P. aeruginosa S.aureus Salmonella	< 10 ¹ · < 10 ³ КОЕ/г Стерильно / не стерильно Стерильно / не стерильно
1067	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочей зоны производственных помещений, смывы с инвентаря, оборудования, рук, санитарной одежды персонала	-	-	ОМЧ Дрожжи и плесневые грибы БГКП P. aeruginosa S.aureus Патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1068	МУ МЗ СССР 2657-82 от 31.12.1982г.	Смывы с поверхностей и оборудования ДДУ, предприятий общественного питания, торговых, пищевой промышленности, пищевые продукты	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus Proteus Патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1069	МР МЗ и СР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г	Смывы с поверхностей, клинический материал	-	-	Иерсинии Определение антител к иерсиниям	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
1070	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено
1071	МУК 4.2.3019-2012	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено
1072	МУК 4.2.2723-2010	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды, вода	-	-	Сальмонеллы Определение антител к	Обнаружено / не обнаружено

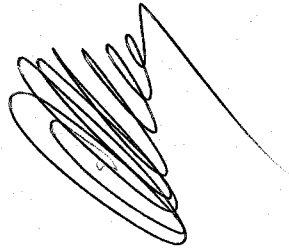
1	2	3	4	5	6	7
		питьевая, вода открытых водоемчиков, вода сточная, воздух, почва, клинический материал			сальмонеллам	1:10-1:2560
1073	МР МЗ РСФСР 05РН-12-2396 от 22.05.85	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus	От 1КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено
1074	МУ МЗ СССР №1351-75 от 26.09.1975г.	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
1075	СП СССР № 4695-88 Приложение №7	Воздух холодильных камер, смывы (соскобы) со стен холодильных камер	-	-	Плесени	Для камер с температурой -12° С и ниже: 0-10 >50 КОЕ Для камер с температурой -11,9° С и выше: 0-10 >100 КОЕ Для камер с температурой -12° С и ниже: 0-20 >100 КОЕ/см ² Для камер с температурой -11,9° С и выше: 0-30 >150 КОЕ/см ²
1076	Инструкция Госкомсанэпиднадзора России от 28.12.95 г.	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП S.aureus	От 1КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено
1077	СП МЗ СССР № 4105-86 от 1987г.	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	ОМЧ в смыве со 100см ²	10 ¹⁻³ х10 ² КОЕ/г
1078	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1-10 >1000 1-10 >1000 Обнаружено / не обнаружено
1079	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г	Контроль паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus steaerothermophilus ВКМ В-718	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Bacillus licheniformis</i> G	Обнаружено / не обнаружено
1080	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер			<i>Staphylococcus aureus</i> 906 <i>Bacillus cereus</i> 96	Обнаружено / не обнаружено
1081	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, игрушки	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402	КМАФАММ Семейство <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено $1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/см ³
1082	МУ № 17.04-23/307 от 17.12.84г.	Биоматериал: фекалии, промывные воды желудка, рвотные массы, желчь, моча, сыроворотка крови	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно-патогенные энтеробактерии Определение антигел к: шигеллам сальмонеллам	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
1083	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, трансудаты, пунктаты лимфоузлов	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1084	МР 0100/13745-07-34 от 29.12.07г.	Биоматериал: испражнения, кровь, моча	-	-	Сальмонеллы брюшного тифа, паратифов А, В, и С	Обнаружено / не обнаружено
1085	МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85г.	Биоматериал: испражнения, кровь, моча	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Неферментирующие грамотрицательные бактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					рицательные микроорганизмы	ружено
1086	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь,	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Коринебактерии Гемофилы Стафилококки	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено 10 ¹ -10 ⁴ КОЕ/мл 10 ¹ -10 ⁴ КОЕ/г
1087	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г.	Биоматериал: испражнения, рвотные массы, промывные воды желудка, моча, желчь	-	-	Клостридии	10 ¹ -10 ⁴ КОЕ/г
1088	МУК 4.2.3065-13	Биоматериал: слизь из зева и носа, сыворотка крови	-	-	Коринебактерии Определение антиоксических противодифтерийных и противостолбнячных антител Определение антиоксина дифтерийного	Обнаружено / не обнаружено ружено 1:10-1:5120 1:10-1:5120 Обнаружено / не обнаружено ружено
1089	Инструкция МЗ СССР от 1984г.	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы	Обнаружено / не обнаружено ружено
1090	Инструкция МЗ СССР от 31.07.1978г.	Биоматериал: слизь из зева и носа	-	-	Определение антител к бордетеллам	1:10-1:5120
1091	МУ 3.1.1885-04	Биоматериал: слизь из зева и задней стенки глотки	-	-	Стафилококки	10 ¹ -10 ⁴ КОЕ/мл
1092	МУК 4.2.1887-04	Биоматериал: назофарингальная слизь, сыворотка крови	-	-	Стрептококки	Обнаружено / не обнаружено ружено
1093	МУК 4.2.1890-04	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, Staphylococcus, Meningococcus и др.	-	-	Нейссерии Определение антител к менингококку	Обнаружено / не обнаружено ружено 1:10-1:2560
1094	МУК 4.2.3145-13	Биоматериал: кал, желчь, лаважная жидкость, моча	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Живые особи остриц, аскарид, обрывки стробил широкого лентеца, тениид (макрометод) Яйца гельминтов: описторха,	≥11 - ≤64 мм Обнаружено / не обнаружено ружено

1	2	3	4	5	6	7
					<p>клонорха, фасциол, микроце- лия, митагонимама, нанофита, широкого лентеца, карликово- го цепня, аскарид, остриц, вла- соглава, анкилостом, крысино- го цепня. Цисты кишечных патогенных простей- ших: лямблий, балантидий, амеб, бластоцисты (микроме- тод)</p>	

Руководитель ИЛ, Главный врач Тимашевского филиала
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Кадыков



Пропнур вано
пронумеровано и
скреплено печатью
126 листа



Руководитель экспертной группы *И. В. Мельник* И. В. Мельник

Члены экспертной группы *О. В. Кузнецов* О. В. Кузнецов

С. Т. Папаев С. Т. Папаев

Е. В. Новоселычева

Е. В. Новоселычева
И. В. Мельник
О. В. Кузнецов
С. Т. Папаев