

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

17 09 18

Подпись

Документ к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AB18

» 20 г.

На 134 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

385000, Российская Федерация, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, дом № 40,
385000, Российская Федерация, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, дом № 74,
385100, Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, а. Тахтамукай, ул. Адыгейская, дом 5,
385440, Российская Федерация, Республика Адыгея, Шовгеновский район, а. Хакуринохабль, ул. Тургенева, дом № 13,
385300, Российская Федерация, Республика Адыгея, Красногвардейский район, с. Красногвардейское, у. Первомайская, дом 107.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Ко д ОК ПД 2	Код ВЭД ЕАЭС	ТН	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7	
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, дом 40							
1.	ГОСТ 31861	Вода	-	2201	Отбор проб	Отбор проб	-
2.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая		2202		Отбор проб	-
3.	MP N 0100/13609-07-34	Вода питьевая				Отбор проб	-
4.	ГОСТ 31942	Воды: поверхностные, подземные, питьевые, сточные, плавающих бассейном				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 23268.0	Воды лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые питьевые минеральные разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны			Отбор проб	-
6.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты для определения содержания стронция и цезия	-	0305-0307 0401-0408 1101-1108	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (кроме молока и молочных продуктов)		1201-1207 1501-1504 1601-1605 1701-1704	Отбор проб	-
8.	ГОСТ Р 54607.1	Продукции общественного питания.		1901-1905 2001-2010	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля - сушеные, обжаренные, быстрозамороженные (кроме сушеного картофеля).		0201-0208 2201-2208	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор и подготовка проб	-
11.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			Отбор проб	-
12.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясопродукты			Отбор проб	-
13.	ГОСТ 20235.0 (п.1)	Мясо кроликов			Отбор проб	-
14.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
15.	МР 2.3.2.2327-08	Молоко и молочные продукты, смывы			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготовляе- мые			Отбор проб	-
17.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные про- дукты			Отбор проб	-
18.	ГОСТ 26809.2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия			Отбор проб	-
19.	ГОСТ 5667	Продукты пищевые консер- вированные	-	0711 1602 2004	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 8756.0	Зерно	-	1001-1008 1104	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 13586.3	Крупа	-	1103	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 26312.1	Мука и отруби	-	1101-1103 1105-1106	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 27668	Овощи солёные и квашенные, моченые плоды и ягоды	-	0701-0714 0811-0813	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 27853	Продукты переработки фрук- тов и овощей	-	2001 2006-2008	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 26313	Масла растительные	-	1507-1514	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 32190	Семена масличных культур	-	1207-1208 1706	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 29142	Животные и растительные жиры и масла	-	1507-1515 1516-1518	Отбор проб	-
28.	ГОСТ Р ИСО 5555	Яйца куриные	-	0407 0408	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 31654 9 (п. 6, 7.1)	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы	-		Отбор проб Внешний вид Цвет Текстура и консистен- ция Запах и вкус	- - - - -
30.	ГОСТ 31720	Концентраты пищевые	-	2101 2936	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 15113.0					

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая в стеклянных бутылках и наливом	-	2204-2206 2208	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 12786	Пиво	-	2203	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	-	2204-2206 2208	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	-	2202	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 12569	Сахар	-	1701	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	-	2501	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 31814	Продукция	-	-	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Отбор проб	-
40.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	0902	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3304	Отбор проб	-
42.	МУК 4.2.801-99		-	3307 4818 9616	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 23948	Изделия швейные	-	6101-6117 6201-6217	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные.	-	6001-6006	Отбор проб	-
45.	ГОСТ 32686	Бутылки из полиэтилен-терепфталата для пищевых жидкостей	-	3923	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 32736	Упаковка потребительская из комбинированных материалов для пищевой продукции			Отбор проб	-
47.	ГОСТ Р 51760	Тара потребительская полимерная (кроме пакетов, бутылок из ПЭТФ для пищевых			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		жидкостей, транспортной по- лимерной тары, ящиков, мер- ных сосудов, изделий куль- турно-бытового и хозяй- ственного назначения)				
48.	ГОСТ 32626	Средства укупорочные поли- мерные для укупоривания пи- щевой продукции.			Отбор проб	-
49.	ГОСТ 32179	Средства укупорочные пред- назначенные для укупорива- ния упаковки с пищевой про- дукцией, детским питанием, парфюмерно-косметической продукцией, бытовой хи- мией, лакокрасочными мате- риалами			Отбор проб	-
50.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 17.4.4.02				Отбор проб	-
52.	ГОСТ 17.4.3.01				Отбор проб	-
53.	ГОСТ 18164			2201	Сухой остаток	-
54.	ГОСТ 4245 (п.2)			2202	Хлориды	Более 10,0 мг/дм ³
55.	ГОСТ 31863 (п.5)				Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
56.	ГОСТ 4386 (п.1А)				Фторид-ионы	(0,05-1,0) мг/дм ³
57.	ГОСТ 18190 (п.3. п.4)	Вода питьевая	-		Свободный остаточный хлор	-
58.	ГОСТ 4011 (п.2)				Связанный хлор	-
					Железо	(0,1-2,0) мг/дм ³
59.	ПНД Ф 14.1:2:4.140	Воды питьевые, в т.ч. расфа- сованные в емкости; воды природные пресные, в т.ч. по- верхностных и подземных ис- точников водоснабжения;			Бериллий	(0,00002-0,01) мг/дм ³
					Ванадий	(0,0005-10) мг/дм ³
					Висмут	(0,0005-0,2) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00001-10) мг/дм ³
					Кобальт	(0,0002-5) мг/дм ³
					Медь	(0,0001-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные				Молибден (0,0001-5) мг/дм ³ Мышьяк (0,0005-5) мг/дм ³ Никель (0,0002-25) мг/дм ³ Олово (0,0005-4) мг/дм ³ Свинец (0,0002-15) мг/дм ³ Селен (0,0002-0,1) мг/дм ³ Серебро (0,00005-0,25) мг/дм ³ Сурьма (0,0005-0,25) мг/дм ³ Хром (0,0002-100) мг/дм ³
60.	ГОСТ Р 57164	Вода природная, питьевая, расфасованная в емкости				- Запах (20°C) Запах (60°C) Вкус Привкус Мутность pH Более 1 ЕМФ (1-14) ед pH
61.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121	Вода природная, сточная, питьевая, подземная				(50 - 25 0000) мг/дм ³
62.	ПНД Ф 14.1.2:4.114	Вода питьевая, поверхностная, сточная				(0,5-16,0) мг/дм ³
63.	ПНД Ф 14.1.2:4.215	Вода питьевая, поверхностная, сточная				(10-800) мгО/дм ³
64.	ГОСТ 31859	Вода питьевая природная, сточная				-
65.	ПНД Ф 12.16.1	Вода сточная, ливневая, талая				- Запах Окраска Прозрачность
66.	РД 52.24.514	Вода				Суммарная, массовая и молярная концентрации ионов: - натрия (1-3000) мг/дм ³ - калия (0,5-300) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
67.	М 01-45-2009	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная, природная и минеральная			Бромид-ион Иодид-ион	(0,05-100,0) мг/дм ³ (0,1-100,0) мг/дм ³
68.	ГОСТ 4974 (п.6)	Вода питьевая, расфасованная в емкости (подземная и поверхностная)			Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
69.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, расфасованная в емкости, поверхностные, подземные воды			Цветность	Более 1 градуса цветности
70.	ГОСТ 31957 (п.5)	Вода питьевая, природная, (поверхностная, подземная), сточная			Щёлочность Карбонаты Гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/дм ³ (6-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³
71.	ПНД Ф 14.1:2.4.154				Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
72.	ПНД Ф 14.1:2.4.128				Нефтепродукты	(0,1-50,0) мг/дм ³
73.	ПНД Ф 14.1:2.4.181				Алюминий	(0,01-50,0) мг/дм ³
74.	ПНД Ф 14.1:2.4.182				Фенол	(0,0005-25,0) мг/дм ³
75.	ПНД Ф 14.1:2.4.187				Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
76.	ПНД Ф 14.1:2.4.36				Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
77.	ПНД Ф 14.1: 2.4.50	Воды природные, питьевые, сточные			Железо	(0,05-10,0) мг/дм ³
78.	ПНД Ф 14.1:2.4.158				АПAB	(0,025-100,0) мг/дм ³
79.	ПНД Ф 14.1:2.3.110	Воды природные и очищенные сточные воды			Взвешенные вещества	(3,0-200,0) мг/дм ³
80.	ПНД Ф 14.1:2.3.100				Сухой остаток	Более 10,0 мг/дм ³
81.	ГОСТ 31954 (п.4)	Вода питьевая, природная, (поверхностная, подземная)			ХПК	(4,0-80,0) мг/дм ³
82.	ПНД Ф 14.1:2.4.167	Воды природные, питьевые (в т.ч. минеральные), сточные			Жесткость	≥ 0,1 градус Ж
					Аммоний Калий Натрий Литий Магний Стронций Барий	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,015-2,0) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³ (0,25-50,0) мг/дм ³ (0,1-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
83.	ПНД Ф 14.1:2:4.157	Воды природные, питьевые, расфасованные в емкости и очищенные сточные			Кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
84.	МУ 2.1.4.1184-03 (СанПиН 2.1.4.1116-02)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Хлорид-ион	(0,5-200,0) мг/дм ³
85.	ГОСТ 31940 (п.6)				Нитрит-ион	(0,2-50,0) мг/дм ³
86.	ГОСТ 33045	Вода питьевая, (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная), сточная			Сульфат-ион	(0,5-200,0) мг/дм ³
87.	ГОСТ 18309	Вода питьевая, расфасованная в емкости (подземная и поверхностная)			Нитрат-ион	(0,2-50,0) мг/дм ³
88.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123	Воды поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточных			Фторид-ион	(0,1-10,0) мг/дм ³
89.	РД 52.24.433	Поверхностные воды			Фосфат-ион	(0,25-25,0) мг/дм ³
90.	РД 52.24.495	Воды поверхностные, очищенные сточные			Сумма окислов азота (NO ₂ и NO ₃)	-
91.	РД 52.24.450				Сульфат - ион	(2,0 - 50,0) мг/дм ³
92.	РД 52.24.446				Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
93.	ГОСТ 23268.1 (п.2)	Воды минеральные лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые (вода для гемодиализа)			Аммоний-ион	(0,1-3,0) мг/дм ³
94.	ГОСТ 23268.3 (п.2а)				Полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³
					БПК	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
					Растворенный кислород	(0,1-15,0) мг/дм ³
					Силикаты	(0,5-15,0) мг/дм ³
					Водородный показатель	(4-10) ед. pH
					Удельная электрическая проводимость	(5-10 000) мкСм/см
					Сероводород	(2,0-4000,0) мкг/дм ³
					Хром	(100-150) мкг/дм ³
					Прозрачность	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Гидрокарбонат-ионы	Более 5,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ 23268.4				Сульфат-ионы	Более 0,2 мг/дм ³
96.	ГОСТ 23268.5 (п.2)				Кальций	Более 1,0 мг/дм ³
97.	ГОСТ 23268.9 (п.4)				Нитрат-ионы	(0,001-0,005) мг/дм ³
98.	ГОСТ 23268.17 (п.2)				Хлорид-ионы	(2,0-40,0) мг/дм ³
99.	ГОСТ 23268.18 (п.2)				Фторид-ионы	(0,05-0,25) мг/дм ³
100.	ГОСТ 23268.12				Окисляемость перманганатная	-
101.	ГОСТ 23268.8 (п.3)				Нитрит-ионы	(0,005-0,03) мг/дм ³
102.	ГОСТ 23268.14465 (п.2)				Бромид-ионы	(0,05-0,1) мг/дм ³
103.	ГОСТ 23268.16 (п.2)				Йодид-ионы	(0,02-2,0) мг/дм ³
104.	РД 52.24.496	Поверхностные воды			Температура	-
					Прозрачность	-
					Запах	-
105.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	2853 90 100 0	Аммиак и аммонийные соли	-
					Нитраты	-
					Сульфаты	-
					Хлориды	-
					Кальций	-
					Железо	-
					Медь	-
					Свинец	-
					Остаток после выпаривания	-
					Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ (O)	-
					Цинк	-
					Алюминий	-
					Удельная электрическая проводимость	-
					Водородный показатель	-

1	2	3	4	5	6	7
106.	ГОСТ Р 52501 (п.6)	Вода для лабораторного анализа			Удельная электропроводность Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO_4 (O) Оптическая плотность при длине волны 254 нм Массовая доля остатка после выпаривания	(0,001-300) мкСм/см - - -
107.	МУК 4.3.2900	Вода горячая	-	-	Температура	(20-100)°С
108.	ГОСТ 25263 (п. 4)	Нейтральный гипохлорит кальция	-	3808	Отбор проб. Массовая доля активного хлора	-
109.	Р 4.2.2643-10 (п.4)	Дезинфицирующие средства			Массовая доля активного хлора	Более 0,2 %
110.	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие средства и антисептики (растворы, порошки, таблетки)			Массовая доля активного хлора - для порошков и таблеток - жидкости	Более 0,2 % (3,0-200,0) г/дм³
111.	ГОСТ Р 54562 (п.6; 7)	Известь хлорная			Отбор проб Массовая доля активного хлора	-
112.	МУ 17-12	Нейтральный анализ АНК			Массовая доля активного хлора	(15,0-30,0) % Более 0,001 %
113.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0208	Внешний вид Цвет и состояние поверхности Запах (аромат) Консистенция Цвет, вид и рисунок на разрезе	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Структура и распределение ингредиентов	-
					Вкус и сочность	-
114.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты промысловых продуктивных животных			Отбор проб	-
					Внешний вид и цвет	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Состояние жира	-
					Прозрачность и аромат бульона	-
115.	ГОСТ 9957 (п.7;8)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.			Хлористый натрий	(0,1-7,0) %
116.	ГОСТ 4288 (п.2.1-2.8)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Качество фарша	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Массовая доля влаги	-
					Масса	-
					Кислотность	-
					Качественное определение наполнителя	-
					Массовая доля хлеба	-
117.	ГОСТ Р 52675	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.			Массовая доля составных частей, начинки, покрытия, панировки	-
118.	ГОСТ 33741	Мясные, мясосодержащие консервы включая детское, диетически, лечебно-профилактическое питание	-	0201-0208 1601-1604	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Масса нетто	-

1	2	3	4	5	6	7
119.	ГОСТ 8756.18 (п. 6, 8)	Консервы (кроме молочных)			Массовая доля состав- ных частей	-
120.	ГОСТ 9793 (п. 9)	Колбасы, мясные хлебы, со- сиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говя- дины, мясо птицы и других видов убойного скота, бекон солёный в полутушах; зельцы, студни, паштеты и фаршесые консервы			Внешний вид упаковки	-
121.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия, вареные мясные и мясосодер- жащие продукты из всех ви- дов мяса, включая мясо птиц			Состояние внутренней поверхности упаковки	-
122.	ГОСТ 25011 (п.6)	Все виды мяса			Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
123.	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных и мясных)			Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
124.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консер- вированные			Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
125.	ГОСТ 26186 (п.3)	Продукты переработки пло- дов и овощей, консервы мяс- ные и мясорастительные			Внешний вид	-
126.	ГОСТ 26183	Продукты переработки пло- дов и овощей. Мясные и мя- сорастительные консервы.			Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Масса нетто	-
					Минеральные примеси	-
					Массовая доля хлори- дов	-
					Массовая доля жира	-
				0701-0714 0811-0813 2001-2009		

1	2	3	4	5	6	7
127.	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки пло- дов и овощей	-	0709-0711 2004-2005 10 2006	Массовая доля каротина	Более 0,1 мкг/см ³
128.	ГОСТ 23042 (п.8)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодер- жащие продукты	-	0201-0208 0210 0217	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
129.	ГОСТ 29301	Продукты мясные		1601-1604 0510-0511	Массовая доля крах- мала	-
130.	ГОСТ Р 51480	Мясо, мясо птицы и мясные продукты			Массовая доля хлорида натрия	-
131.	ГОСТ 8558.1 (п.7)	Мясо, мясные, мясосодержа- щие продукты			Массовая доля нитрита	(0,00002-0,012) %
132.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита	-
133.	ГОСТ 31787	Мясные продукты			Остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012) % фенола
134.	ГОСТ 9794 (п.8)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодер- жащие продукты.			Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
135.	ГОСТ Р ИСО 13493	Мышечная ткань мяса вклю- чая мясо птицы			Хлорамфеникол	Более 6,5 мкг/кг
136.	МУК 4.1.1912-04 (п.4)	Продукты животного проис- хождения			Хлорамфеникол	Более 0,01 мг/кг
137.	ГОСТ 33526	Молоко и продукты перера- ботки молока		0401-0403 0405	Левометицин (хлорамфеникол) Антибиотики пеницил- линовой и тетрацикли- новой групп Стрептомицин	(0,0001-1,0) мг/кг (0,001 - 1,0) мг/кг (0,005- 1,0) мг/кг
138.	ГОСТ Р 55361 (п.7.5, 7.10, 7.15, 7.16)	Молочный жир, масло (топ- леное, сливочное, кроме су- хого), масляная паста из ко- ровьего молока	-		Жир Массовая доля сухого обезжиренного веще- ства	- (1,0-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Титруемая кислотность жировой фазы Титруемая кислотность молочной плазмы Массовая доля жира Массовая доля влаги	(1,0-6,0) °К (10,0-70,0) °Т - -
139.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные консервы	-		Вкус Запах Консистенция Цвет Прозрачность Влага и летучие вещества Степень окислительной порчи жира Перекисное число Кислотное число Свободные жирные кислоты (кислотность) Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	- - - - - - - - -
140.	ГОСТ 29246 (п.2)	Сухие молочные и молокосо-державшие консервы				
141.	ГОСТ 8285 (п.2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6)	Топленные животные жиры	-	1502		
142.	ГОСТ 31756	Жиры животные и растительные, масла растительные	-	1501 1502 1506-1518	Анизидиновое число	-
143.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	0305-0307 0401-0408	Летучие N-нитроза-мины	Более 1 мкг/кг
144.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов» //Под ред. Скурихина И.М., Тутельяна В.А			1101-1108 1201-1207 1501-1504 1601-1605 1701-1704 1901-1905	Белок	-

1	2	3	4	5	6	7
	(Глава 1, 2)			2001-2010		
145.	МУК 4.1.3217-14			0201-0208	Фосфаты	-
146.	Инструкция № 4398-87	Пищевые продукты		2201-2208	Рибофлавин (Витамин В2)	-
147.	Инструкция № 4399-87				Тиамин (Витамин В1)	-
148.	ГОСТ Р ЕН 14130				Витамин С	-
149.	Инструкция № 4401-87				Ниацин (Витамин РР)	-
150.	Инструкция № 4387-87				Витамина С	-
151.	ГОСТ 26928				Массовая доля железа	-
152.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусо- вые			Азот (белок)	-
153.	ГОСТ EN 15505	Продукты питания			Натрий Магний	(0,1-1,0) мг/кг (0,05-0,4) мг/кг
154.	ГОСТ 31470 (п.4; 5; 7; 8; 9)	Мясо птицы	-	0207	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Общая кислотность Массовая доля летучих жирных кислот Кислотное число жира Перекисное число жира	- - - - (0,3 – 10) °Г - - -
155.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.1; 6.2; 6.3; 6.8; 6.12)				Запах Прозрачность и аромат бульона Консистенция и состоя- ния мышц на разрезе Состояние и вид кожи Масса	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
156.	ГОСТ Р 52417 (п.5)	Мясо птицы механической обвалки			Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
157.	ГОСТ 31466 (п. 8)	Продукты переработки мяса птицы			Кальций	-
158.	ГОСТ 31930 (п.4; 5)	Замороженное мясо птицы			Массовая доля влаги и мясного сока выделяющейся при размораживании мяса птицы	-
					Масса технологически добавленной влаги	-
159.	ГОСТ 31469 (п. 4; 6; 8; 10; 12; 15)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	0408	Массовая доля: Жира	-
					Сухих веществ	-
					Белковых веществ	-
					Посторонних примесей	-
					Хлористого натрия	-
					Растворимость сухих - яичных продуктов	-
160.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки пло-		0701-0714	Этанол	-
161.	ГОСТ 26181 (п.4)	дов и овощей	-	0811-0813	Сорбиновая кислота	-
162.	ГОСТ Р 52052			2001-2009	Сорбиновая кислота	(50-1500) мг/дм ³
					Бензойная кислота	(50-1500) мг/дм ³
163.	ГОСТ ISO 750				Титруемая кислотность	-
164.	ГОСТ 8756.13				Массовая доля редуцирующих сахаров	3-80 %
					Массовая доля общего сахара	3-80 %
					Массовая доля сахара-розы	-
165.	ГОСТ 8756.21(п.2)				Массовая доля жира	-
166.	ГОСТ 25555.4				Массовая доля золы	-
					Щелочность общей (водорастворимой) золы	-

1	2	3	4	5	6	7
167.	ГОСТ 28561 (п.2)	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля влаги, сухих веществ	-
168.	ГОСТ 24556 (п.2)				Витамин С	Более 0,0025%
169.	ГОСТ 29031				Массовая доля сухих нерастворимых веществ	-
170.	ГОСТ 29270				Нитраты	-
171.	ГОСТ Р 50479				Витамин РР	Более 0,5 мкг/см ³
172.	ГОСТ 28467				Бензойная кислота	Более 0,005 %
173.	ГОСТ Р 50476				Сорбиновая кислота	-
174.	ГОСТ 29032 (п.1)				Оксиметилфурфурол	Более 2 мг/кг
175.	ГОСТ ISO 2173				Растворимые сухие вещества	-
176.	ГОСТ 8756.10				Массовая доля мякоти	(1-30) %
177.	ГОСТ 8756.11 (п.6)	Продукты переработки фруктов и овощей			Объемная доля мякоти	(5-20) %
178.	ГОСТ 8756.9				Прозрачность	-
179.	ГОСТ 25555.5 (п. 6)				Растворимость	-
180.	ГОСТ 26323 (п.4; 5)				Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
181.	ГОСТ 33332				Массовая доля диоксида серы	Более 1·10 ⁻³ %
					Массовая доля растительных примесей	-
					Сорбиновая кислота	(10 – 1500) мг/кг
					Бензойная кислота	(10 – 1500) мг/кг
182.	ГОСТ 33462	Продукция соковая		2004-2006 1302 2009 2007	Натрий Калий Кальций Магний	(5-2000) мг/дм ³ (5-5000) мг/дм ³ (5-1000) мг/дм ³ (5-500) мг/дм ³
183.	ГОСТ 13928	Заготавливаемые молоко и сливки	-	0401-0406	Подготовка проб к анализу	-

на 134 листах, лист 18

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ Р 55063 (п. 5; 7.6; 7.8; 7.9; 7.10; 7.16)	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб и подго- товка к испытаниям Массовая доля: Влаги и сухих веществ Жиры Хлористого натрия Массовая доля жира Массовая доля жира в сухом веществе Массовая доля общего фосфора Запах Вкус Подготовка проб и рас- чет соотношений мас- совых долей метиловых эфиров жирных кислот Внешний вид Запах и аромат Консистенция Вкус Плотность Активная кислотность (рН) Фосфатаза Кислая фосфатаза Пероксидаза Кислотность Кислотность титруемая Бензойная кислота Сорбиновая кислота Индигокармин	- (3,0-70,0) % (7,0-39,0) % (0-10,0) % - - - - - - - - (1015-1040) кг/м3 (3-8) ед. рН - - - - (2-250) °Г - (50-2000) мг/кг (1-1000) мг/кг (10-200) мг/дм³
185.	ГОСТ Р 51457					
186.	ГОСТ Р 51458*					
187.	ГОСТ 28283	Молоко коровье сырое и тер- мически обработанное				- -
188.	ГОСТ Р 52253 (п 7.13)	Масло и паста масляная из коровьего молока				
189.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные про- дукты				
190.	ГОСТ Р 54758(п.6)					
191.	ГОСТ 32892					
192.	ГОСТ Р 53359					
193.	ГОСТ 3623 (п. 6.1; 7.1; 8)					
194.	ГОСТ Р 54669(п.7)					
195.	ГОСТ 3624 (п.3)					
196.	ГОСТ 31504					

1	2	3	4	5	6	7
					Желтый «Солнечный закат» Тартазин Понсо 4R Азорубин Меламин	(10-200) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³ (1,0-100) мг/кг
197.	МУК 4.1.2420-08 (способ 1)				Массовая доля сахара (сахарозы)	(1,0-50,0) %
198.	ГОСТ Р 54667 (п. 6)				4,4'-ДДТ	Более 0,05 мг/кг(мг/дм ³)
199.	ГОСТ 23452*				4,4'-ДДЭ	Более 0,05 мг/кг(мг/дм ³)
					4,4'-ДДД	Более 0,05 мг/кг(мг/дм ³)
					Изомеры ГХЦГ	Более 0,05 мг/кг(мг/дм ³)
					Гептахлор	Более 0,05 мг/кг(мг/дм ³)
200.	МУК 4.4.008-93				Фториды	(1-10) мг/дм ³
201.	ГОСТ 31584 (ISO 9874:2006)				Массовая доля общего фосфора	-
202.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	Более 0,001 %
203.	ГОСТ 24065				Сода	Более 0,05 %
204.	ГОСТ 24066				Аммиак	(6-9)×10 ⁻³ %
205.	ГОСТ Р 55361 (п. 5; 7.7)				Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
					Массовая доля влаги	(5,0-60,0) %
206.	ГОСТ 31979(п.7)				Подготовка проб	-
207.	ГОСТ 30648.1 (п.4)				Массовая доля жира	-
208.	ГОСТ 30648.3(п.4)				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
209.	ГОСТ 30648.2(п.4)				Массовая доля белка	-
210.	ГОСТ 30648.4(п.4)				Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
211.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания (кроме каш)			Активная кислотность	(3-8) ед. pH
212.	ГОСТ Р 52197	Мясо и мясные продукты для детского питания			Размер костных частиц	-
213.	МУ 1350 -75	Сырье для производства детских сухих молочных смесей			Линдан 4,4 ДДЭ 4,4 ДДД 4,4 ДДТ	Более 0,002 мг/кг Более 0,004 мг/кг Более 0,004 мг/кг Более 0,006 мг/кг
214.	ГОСТ Р 54668 (п.7; 8.1; 8.3)	Молоко и продукты переработки молока включая молочные составные и молочные содержащие продукты (кроме продуктов маслode-лия, сыров и молочных консервов)			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
215.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция (кроме продукции масло-делия и сыров)			Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %
216.	ГОСТ 3626 (п. 2; 3; 4)	Молоко и молочные продукты (кроме сливочного масла, пасты масляной, жира молочного, сыра и сырных продуктов, сиредов)			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
217.	ГОСТ 5867 (п.2)	Молоко и молочные продукты (кроме казеина, молочных консервов, сухих молочных продуктов и масла)			Массовая доля жира	-
218.	ГОСТ 22760	Молоко сливок, молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко)			Жир	(0,5-30,0) %
219.	ГОСТ 23327 (Химический метод)	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное,			Массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7
		кисломолочные напитки без наполнителя				
220.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, включая сырные соусы			Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
221.	ГОСТ Р 54756	Молоко и продукция молочная в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок			Массовая доля сыворо-точных белков	(0,40-2,0) %
222.	ГОСТ 30562 (ИСО 5764-87)	Сырое коровье молоко, термообработанное цельное, частично или полностью обезжиренное коровье молоко, включая сырое овечье и козье молоко			Точка замерзания	-
223.	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир. Обезоженное коровье масло (сливочное и топленное) включая безводный молочный жир других животных			Перекисное число	-
224.	ГОСТ 3627 (п.2)	Соленые творожные изделия			Массовая доля хлористого натрия	-
225.	ГОСТ 31981 (п.7.9)	Йогурты	-	0403 10	СОМО (расчетный метод)	-
226.	ГОСТ 7047 (п. III, VII, VIII)	Витаминные препараты	-	2936	Витамин С Рибофлавин (B2) Ниацин (PP)	- - -
227.	ГОСТ 29245	Консервы молочные		0401-0406	Внешний вид упаковки Герметичность металлических банок Состояние внутренней поверхности металлических банок	- - -

1	2	3	4	5	6	7
228.	ГОСТ 30305.1 (п.4)	Сгущенные молочные консервы			Вкус Запах Консистенция Цвет	- - - -
229.	ГОСТ 30305.3 (п.5)	Сгущенные молочные консервы, сухие молочные продукты			Массовая доля влаги	-
230.	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы			Кислотность	-
231.	ГОСТ Р 53951	Творог, творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и моллосодержащие сухие, консервы молочные и моллосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе			Массовая доля сахарозы Массовая доля лактозы Массовая доля белка	- - (0,1-100,0) %
232.	ГОСТ 31339 (п. 4, 5, 4.3.1.2)	Рыба, нерыбные объекты	-	0301-0307 1604	Отбор проб Массовая доля глазури	- -
233.	ГОСТ 26664 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы			Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус	- - - - -
234.	ГОСТ 7631 (п.6.1; 6.4; 6.5; 6.6; 6.7)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Отбор проб Внешний вид Цвет Посторонние примеси Консистенция Запах	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
241.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	-
242.	ГОСТ 26808 (п.2)				Массовая доля сухих веществ	-
243.	ГОСТ 27082 (п.4)	Консервы и пресервы из рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли			Общая кислотность	-
244.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность	-
245.	ГОСТ 27001 (п.2)	Пресервы из рыбы и морепродуктов			Бензойнокислый натрий	-
246.	ГОСТ 26185 (п.3.4)	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки (кроме пресервов и консервов)	-	1212	Общий азот	-
247.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	-	2204-2206 2208	Внешний вид Осадок Прозрачность Пенистые и игристые свойства Цвет Аромат (букет) Вкус	- - - - - - -
248.	ГОСТ 32080 (п.4, 5.3.1, 5.4, 5.5.1, 5.6.1)	Ликероводочные изделия	-	2208 2208 70	Отбор проб Крепость Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация сахара Массовая концентрация кислот	- (0 - 100) % (0,1 - 47,0) г/100см ³ Более 0,1 г/100см ³ (0,1 - 1,3) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
249.	МВИ, МН 2669	Коньяки, коньячные спирты	-	2208 20 120 0	Приведенный экстракт Общий экстракт	(0,5-4,2) г/дм ³ (0,5-20) г/дм ³
250.	ГОСТ 13194			2208 20 620 0	Метиловый спирт	-
251.	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы, коньячные спирты и плодовые спирты объемной долей этилового спирта не менее 40%	-	1302 2202-2205 2208-2209	Альдегиды	-
252.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства:			Объемная доля этилового спирта	-
253.	ГОСТ 32114 (п.4)	вина, виноматериалы, спиртные, слабоалкогольные			Массовая концентрация титруемых кислот	-
254.	ГОСТ 32115	напитки, винные, плодовые дистилляты			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
255.	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	-
256.	ГОСТ 32000				Массовая концентрация приведенного экстракта	-
257.	ГОСТ 13192	Виноградные плодово-ягодные шампанские, игристые вина и коньяки			Массовая концентрация сахаров	-
258.	ГОСТ 23943				Полнота налива в бутылке	-
259.	ГОСТ 13195				Железо	-
260.	ГОСТ 14138	Спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35%			Массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100см ³ б/в спирта
261.	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и пшпучие вина			Давление двуокиси углерода в бутылках	(0-600) кПа

1	2	3	4	5	6	7
262.	ГОСТ Р 52841	Продукция винодельческая			Лимонная кислота Янтарная кислота Яблочная кислота Винная кислота	(0,001-0,050) г/дм ³ (0,001-0,050) г/дм ³ (0,001-0,050) г/дм ³ (0,001-0,050) г/дм ³
263.	М 04-48-2012	Все типы безалкогольной продукции (включая спортивные энергетические напитки), соки и соковую продукцию, вина и винодельческую продукцию, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения			Тартразин Желтый "Солнечный закат" Кармуазин (азорубин) Амарант Понсо 4R Красный 2G Красный очаровательный AC Бриллиантовый синий Зеленый S Эритрозин Черный блестящий Индигокармин Патентованный синий	(1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³
264.	ГОСТ Р 53193	Напитки слабоалкогольные, безалкогольные, вина, соки, сокосодержащие напитки.			Сорбиновая кислота Бензойная кислота Сахаринат Na Ацесульфам K	(10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³
265.	ГОСТ 12789 (п.1)	Пиво	-	2203	Цвет	(0,1-4,0) см ³
266.	ГОСТ 31764			22 0291 000	Водородный показатель	(3,8-4,8) ед. pH
267.	ГОСТ 30060			0	Высота пены Пеностойкость Вкус Аромат Внешний вид	Более 1 мм - - - -
268.	ГОСТ 12787 (п. 1;3)				Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	-

1	2	3	4	5	6	7
269.	ГОСТ 12788 (п.1)				Кислотность	(1,3-6,0) см ³
270.	ГОСТ 32038				Массовая доля дву- окси углерода	-
271.	ГОСТ 12787 (п. 1) Справочник работ- ника лаборатории пи- воваренного предпри- ятия. Г.А. Ермолаева				Спирт	-
					Действительный экс- тракт	-
					Расчет энергетической ценности	-
272.	ГОСТ 30060				Углеводы	-
					Вкус	-
					Аромат	-
					Внешний вид	-
273.	ГОСТ 32036 (п 5; 6.4; 6.6)	Спирт этиловый сырец, эти- ловый ректифицированный и питьевой 95% спирт из пи- щевого сырья	-	2204 2205 2207 2208	Отбор проб Проба на чистоту Окисляемость	- - - -
274.	ГОСТ 32013	Спирт этиловый ректифико- ванный полученный из пи- щевого сырья, спиртные напитки, дистилляты воско- вые, зерновые, виски, спирт- ные и напитки из зернового сырья получаемые методом дистилляции			Фурфурол	-
275.	ГОСТ 3639 (п.2.1)	Растворы водно-спиртовые			Объемная доля этило- вого спирта	(0 -100) %
276.	ГОСТ 32035 (п.3; 4; 5.3.1; 5.4)	Водки и водки особые			Отбор проб Крепость	- (0 -100) %
277.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100см ³
278.	ГОСТ 14352	Коньячные спирты	-		Относительная плот- ность	-
					Фурфурол	-

1	2	3	4	5	6	7
279.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты с объемной долей этилового спирта не менее 40% (кроме ректифицированного плодового спирта)	-		Массовая концентрация средних эфиров	-
280.	ГОСТ 6687.5 (п.2)	Безалкогольные напитки, квасы, товарные сиропы	-	1302 2202 2009	Внешний вид Прозрачность Цвет Аромат Вкус	- - - - -
281.	ГОСТ 6687.2 (п. 4)	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля сухих веществ	-
282.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Массовая доля спирта	-
283.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			Кислотность (напитки, квасы) (сиропы)	(1-5) см ³ (10-20) см ³
284.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные, слабоалкогольные напитки, квасы.			Массовая доля двуокиси углерода	-
285.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Стойкость	-
286.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1905	Отбор проб Форма Цвет Поверхность Влажность	- - - -
287.	ГОСТ 7128 (п. 3.6)	Изделия хлебобулочные ба-раночные			Влажность	-
288.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Кислотность	-
289.	ГОСТ 5670				Пористость мякиша	-
290.	ГОСТ 5669				Массовая доля сахара	-
291.	ГОСТ 5672 (п.4)					

1	2	3	4	5	6	7
292.	ГОСТ 5698 (п. 2)	Изделия хлебобулочные диетические Хлеб, булочки, бараночные, сухарные, соломка Сдобные хлебобулочные изделия Мука и отруби	-	1101-1106 2302	Массовая доля поваренной соли	-
293.	ГОСТ 25832 (п. 3.4)				Массовая доля йода	-
294.	ГОСТ 5668 (п. 2)				Массовая доля жира	-
295.	ГОСТ 24557 (п.3.3)				Массовая доля начинки	-
296.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	1101-1106 2302	Цвет	-
297.	ГОСТ 27494				Запах	-
298.	ГОСТ 27493				Вкус	-
299.	ГОСТ 27559				Хруст	-
300.	ГОСТ 9404	Витаминизированные пшеничные, мука, хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Зольность	(0,38-6,29) %
301.	ГОСТ 29138				Кислотность	-
302.	ГОСТ 29140				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
303.	ГОСТ 29139				Влажность	-
304.	М 04-56-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД Крупа	-	1103	Витамин В1	0,25-1,00 мг/100 г
305.	ГОСТ 26312.2				Витамин РР	3,0-7,5 мг/100 г
306.	ГОСТ 26312.5				Витамин В2	0,10-0,60 мг/100 г
307.	ГОСТ 26312.7				Витамины В1 Витамины В2	(0,01-10,0) мг на 100 г
308.	ГОСТ 26312.3	Крупа	-	1103	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-
		Крупа	-	1103	Зольность	-
					Влажность	-
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-

309.	ГОСТ 26312.4						Крупность Минеральные примеси Примеси Доброкачественное ядро Испорченные ядра	- - - - -	
310.	ГОСТ 26312.6		Овсяные хлопья	-	110412		Кислотность	-	
311.	ГОСТ 31964 (п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8.1; 7.8.2; 7.9; 7.10; 7.11)		Изделия макаронные	-	1902		Цвет Форма Запах Вкус Влажность Кислотность Массовая доля золы, не- растворимой в 10 % р- ре HCl Массовая доля золы Сохранность формы сваренных макаронных изделий Сухое вещество, пере- шедшее в варочную воду Металломагнитная при- месь Зараженность вредите- лями Загрязненность вреди- телями Белок	- - - - - - - - - - - - - - - -	
312.	ГОСТ Р 52378*		Изделия макаронные быст- рого приготовления ...				Влажность Кислотность Массовая доля жира Массовая доля белка	- - - -	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля золы, не- растворимой в 10 % р- ре соляной кислоты	-
313.	ГОСТ 27560	Мука	-	1101-1103	Зараженность вредите- лями, металломагнит- ная примесь	-
314.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	-	1105-1106	Сухое вещество, пере- шедшее в варочную воду, сохранность формы сваренных изделий	-
315.	ГОСТ 13586.5	Зерно	-	1001-1008	Крупность	-
316.	ГОСТ 10967	Зерно зерновых, семена зер- нобобовых культур	-	1104	Количество и качество клейковины	-
317.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его пере- работки (кроме кукурузной муки)	-	1207	Влажность	-
318.	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его пере- работки, комбикорма	-	1208	Запах	-
319.	ГОСТ 10846		-	1706	Цвет	-
320.	ГОСТ 26971*	Зерно риса, овса, гречихи; ри- совая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, греч- невая мука и толокно, ис- пользуемые для производства продуктов детского питания	-		Массовая доля жира	-
321.	ГОСТ Р 54705	Жмых, шроты, горчичный порошок	-	2306	Зольность	-
322.	МУ 5048 -89 (п.2)	Продукция растениеводства	-	0701-0714	Массовая доля белка	-
					Кислотность	-
					Влага и летучие веще- ства	Более 1%
					Нитраты	Более 6,0 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
323.	ГОСТ 10856	Семена масличные культур, включая сою	-	1706 1207 1208	Влажность	-
324.	ГОСТ 27988	Семена масличные			Цвет Запах	- -
325.	ГОСТ 16833 (п 9.5; 9.6)	Ядро грецкого ореха	-	0802	Отбор проб Влажность	- -
326.	ГОСТ 16834	Орехи культурных сортов орешника фундука			Влажность	-
327.	ГОСТ 1750 (п.2.9)	Фрукты сушеные их смеси, полуфабрикаты и фруктовые десерты	-	0813	Массовая доля влаги	-
328.	ГОСТ 12576	Белый сахар, сахар песок	-	1701	Внешний вид и цвет Запах Чистота раствора Вкус	- - - -
329.	ГОСТ 12571	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			Массовая доля сахара-розы	-
330.	ГОСТ 12575 (п.4)	Сахар-сырец, сахар-рафинад, сахар-песок			Массовая доля редуцирующих веществ	-
331.	ГОСТ Р 54642	Сахар песок, тростниковый сахар сырец			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10 - 1,00) %
2.6.1	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	1704 1806 1905	Внешний вид Вкус Запах Цвет Масса нетто Массовая доля составных частей Размер и количество штук изделий в 1 кг	- - - - - -
332.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские			Отбор проб Подготовка проб к анализу	- -

1	2	3	4	5	6	7
333.	ГОСТ 31722	Торты и пирожные Кондитерские изделия изго- товленные на основе фрукто- вого (овощного) сырья			Молочного жира	(0 - 50) %
334.	ОСТ 10-060-95				Сорбиновая кислота	-
335.	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
336.	ГОСТ 5898 (п.2; 3; 4)	Изделия кондитерские и по- луфабрикаты			Кислотность	-
337.	ГОСТ 5900				Щелочность	-
338.	ГОСТ 5903 (п.3)				Массовая доля влаги	(0,5 - 50,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 50,0) %
339.	ГОСТ 31902 (п.7)				Массовая доля редуци- рующих веществ	-
					Сахар	-
340.	ГОСТ 5901 (п.8; 9)				Сахароза	-
					Жир	(2 - 60) %
341.	МУ 1-40/3805-91 (п.1, 2.1.2; 2.1.4; 2.2.5; 2.3.1; 2.4.1; 2.5; 2.5.3; 2.5.1; 2.5.2; 2.6.1; 2.7; 2.8.1; 2.9.1; 3.6; 4.4.6; 7.1.1; 7.2.1; 7.4.5)	Продукция общественного питания	-	-	Зола общая	(0,020-0,200) %
					Зола нерастворимая в соляной кислоте	(0,020- 0,100) %
					Сухие вещества (влаж- ность)	-
					Углеводы	-
					Жир	-
					Сахар	-
					Свежесть сырья полу- фабрикатов, готовых блюд и изделий	-
					Хлеб	-
					Щелочность	-
					Кислотность	-
					Белок	-
					Зола	-
					Хлористый натрий (по- варенная соль)	-

1	2	3	4	5	6	7
					Витамин С	-
					Соотношение фарша к массе	-
					Количество мяса в кулинарных изделиях из мяса	-
					Калорийность	-
					Вес порции	-
					Пероксидаза (эффективность термической обработки)	-
					Степень термического окисления фритюрного жира	-
342.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания массового изготовления			Внешний вид	-
					Текстура	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
343.	ГОСТ 31766 (п.6.3; 6.4; 6.5)	Меды монофлорные	-	0409	pH	-
					Цвет	-
344.	ГОСТ 31768 (3.1, 3.3, 3.4)	Мед натуральный			Массовая доля золы	-
345.	ГОСТ 32169 (п.10.3)	Мед			Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
346.	ГОСТ 31774				Свободная кислотность	(0 - 80) мэкв/кг
347.	ГОСТ 32167 (п.6)				Вода	(13,0 - 25,0) %
					Массовая доля сахара	-
					Редуцирующие сахара	(70-96) %
348.	ГОСТ Р 54386 (п.7; 8; 10)				Сахароза	(1,00-26,00) %
					Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе (0-40,0) ед. Шаде
349.	ГОСТ 19792				Внешний вид	(0 - 0,500) %
						-

1	2	3	4	5	6	7
350.	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	-	2009 2202	Вкус Признаки брожения Механические примеси Общая кислотность	- - -
351.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	-	2009	Относительная плотность Массовая доля растворимых сухих веществ Зола	- - -
352.	ГОСТ Р 51429*				Натрий Калий Кальций Магний	10-100 мг/кг 200-4000 мг/кг 10-300 мг/кг 10-300 мг/кг
353.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей включая соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	-	2001-2009	Водородный показатель	(2 - 12) ед. pH
354.	ГОСТ Р 51431	Соки фруктовые и овощные			Относительная плотность	-
355.	ГОСТ 25999 (п.2; 3)	Пищевые консервированные продукты из овощей, фруктов, ягод, овощи с мясом, крупами, молоком			Витамин В1 Витамин В2	Более $0,008 \times 10^{-3}\%$ Более $0,005 \times 10^{-3}\%$
356.	ГОСТ 31643	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и соки содержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре в т.ч. для детского питания.	-	1302 2009 2202	Аскорбиновая кислота Яблочная кислота Лимонная кислота	(5-1000) мг/дм ³ (0,10-25,00) г/дм ³ (0,10-50,00) г/дм ³
357.	ГОСТ 32771					
358.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты			Растворимые сухие вещества	(2-80) %
359.	ГОСТ Р 51437				Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %

1	2	3	4	5	6	7
360.	ГОСТ 32709	Фруктовые соки, нектары, шоре, морсы, напитки, их концентраты, включая обогащенную продукцию и для детского питания, имеющих красную, синюю, фиолетовую окраску			Антоцианины: - качественно - количественно Антоцианины	Более 1 мг/дм ³ (5,0-5000) мг/дм ³ -
361.	ГОСТ Р 53773					
362.	ГОСТ Р 51428	Виноградный сок и продукты содержащие виноградный сок		2009 50 900 8	Винная кислота	(1,0-10,0) г/дм ³
363.	ГОСТ Р 52147	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки	-	2106	Витамин А	Более 5,0 МЕ/кг
364.	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и соки содержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре в т.ч. для детского питания	-	2009	Витамин Е 5-Гидроксиметилфурфурол	Более 10,0 мг/кг (1-50) мг/дм ³
365.	ГОСТ 31762 (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.7; 4.8; 4.9; 4.13; 4.16; 4.17; 4.18)	Майонезы и соусы майонезные	-	2103 90 900 1	Отбор проб Консистенция Внешний вид и цвет Запах и вкус Массовая доля: влаг жира Кислотность Перекисное число Бензоаты в пересчете на бензойную кислоту Сорбаты в пересчете на сорбиновую кислоту Белковые вещества	- - - - (1,0 - 95,0) %. (5,0 - 95,0) %. (0,05-10,0) %. - (30-10000) мг/кг (20-4200) мг/кг -

1	2	3	4	5	6	7
366.	ГОСТ 32189 (п. 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.10; 5.11; 5.12; 5.20)	Маргарины, спреды, топлен- ные смеси, жиры для кулина- рии, кондитерской, хлебопе- карной и молочной промыш- ленности	-	0209 1501 1502 1506 1517	Отбор проб Цвет Запах Вкус Консистенция Прозрачность твердого жира Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность Массовая доля жира Массовая доля пова- ренной соли Бензойная кислота Сорбиновая кислота Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля метило- вых эфиров жирных кислот Получение метиловых эфиров жирных кислот Перекисное число Массовая доля общей зола Трансизомеры жирных кислот Число омыления Запах Цвет Прозрачность	- - - - - - (0-5,0) % (0,5 - 3,0) °K (40,0-85,0) % (0-1,5) % - - - - (0,1-100) % - (0,1-45,0) моль(1/2O)/кг - (0,1-100) % (100 - 400) мгКОН/г - - -
367.	ГОСТ Р 50456	Масла растительные и жиры животные				
368.	ГОСТ 31663					
369.	ГОСТ 31665					
370.	ГОСТ Р 51487					
371.	ГОСТ 5474					
372.	ГОСТ 31754 (п.6)	Масла растительные, жиры животные и продукты их пе- реработки.				
373.	ГОСТ 5478	Масла растительные и нату- ральные жирные кислоты				
374.	ГОСТ 5472 (п.III)	Масла растительные				

1	2	3	4	5	6	7
375.	ГОСТ 5477 (п.5)				Цветное число	(1-100) мг/ йода
376.	ГОСТ 5481				Нежировые примеси Отстой	- -
377.	ГОСТ 31753 (п.4)				Массовая доля фосфор- содержащих веществ: - в пересчете на стеаро- олеолецитин - в пересчете на оксид фосфора	(2,0-2300) мг/кг (0,005-6,0) % (0,0005-0,53) %
378.	ГОСТ 5475 (п.2)				Йодное число	-
379.	ГОСТ 5480				Массовая доля мыла	-
380.	ГОСТ 5479				Массовая доля неомы- ляемых веществ	-
381.	ГОСТ 31933 (п.7;8)				Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
382.	ГОСТ 30417				Массовая доля: Витамина А Витамина Е	(10-70) МЕ (10-200) мг%
383.	ГОСТ 5487				Качественная реакция на хлопковое масло	-
384.	ГОСТ 30418				Жирнокислотный со- став	(0,1-100) %
385.	ГОСТ 30089				Эруковая кислота	(1-70) %
386.	ГОСТ 5488				Качественная реакция на кунжутное масло	-
387.	ГОСТ 26593				Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
388.	ГОСТ 1129 (приложение Д)				Холодный тест	Не выдерживает/выдержи- вает
389.	ГОСТ Р 52465				Холодный тест	Не выдерживает/выдержи- вает
390.	ГОСТ 15113.1 (п.1; 2; 3)			2101	Отбор проб	-
391.	ГОСТ 15113.3 (п.2)			2106 10 2936	Масса нетто Форма Запах	Более 1 г - -

1	2	3	4	5	6	7
392.	ГОСТ 15113.4 (п.2;3)	Кофепродукты Чай	-	0901	Вкус	-
393.	ГОСТ Р 52610				Консистенция	-
394.	ГОСТ 15113.7 (п.2)				Влага	-
395.	ГОСТ 15113.8				Влага	(5,0 - 15,0) %
396.	ГОСТ 15113.6 (п.2)				Массовая доля поваренной соли	-
397.	ГОСТ 15113.5 (п.2;3)				Массовая доля золы	-
398.	ГОСТ 15113.9(п.3а)				Массовая доля золы не-растворимой в соляной кислоте	-
399.	ГОСТ Р 51182				Массовая доля сахарозы	-
400.	ГОСТ Р ИСО 9768				Общая кислотность	-
401.	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля жира	-
402.	ГОСТ ISO 1576	0902	-	0902	Кофеин	(0,03-5,40) %
403.	ГОСТ ISO 1575				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	-
404.	ГОСТ ISO 3103				Массовая доля сухих веществ	-
405.	ГОСТ 1936 (п.2.5) ГОСТ 32572				Массовая доля водонерастворимой золы	-
					Массовая доля водорастворимой золы	-
					Массовая доля общей золы	-
					Внешний вид настоя чая	-
					Массовая доля влаги	-
					Внешний вид чайного листа	-
					Цвет настоя	-
					Аромат настоя	-

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус настоя Внешний вид разваренного чайного листа	
406.	МУ 4237-86	Готовые блюда	-	1602 1704 1901 1902	Сухие вещества Зола Белок Жир Углеводы Калорийность	- - - - - -
407.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая	-	2501 2103 0910	Йода Тиосульфата натрия	(20-60) · 10 ⁻⁴ % (15-40) · 10 ⁻³ %
408.	ГОСТ 33770				Отбор проб Внешний вид Цвет Вкус Запах	- - - - -
409.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы			Массовая доля общей золы	-
410.	ГОСТ 28879				Массовая доля влаги	-
411.	ГОСТ 28880				Массовая доля посторонних примесей	-
412.	ГОСТ ISO 927				Массовая доля посторонних примесей Массовая доля посторонних веществ	- -
	ГОСТ 28875 (п. 1; 2; 3.1; 3.3; 3.4; 3.5; 3.8; 3.9)	Пряности и смеси из них	-	0910 2103	Отбор проб Внешний вид Запах Вкус Массовая доля влаги Металлические и минеральные примесей Массовая доля золы	- - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
413.	Р 4.1.1672-03 (Глава I/1 п.1; Глава I/2 п.1; Глава I/3, п. 4.2; Глава II/3, п.1; Глава III/1 п.3; Глава IV/1; Глава IV/2; Глава V/6 п.1,2)	Биологически активные добавки к пище (БАД)	-	-	Массовая доля воды Массовая доля белка Массовая доля жира (липиды) Редуцирующие веществ Общий сахар Сахароза Массовая доля йода Перекисное число Кислотное число 5-Оксиметилфурфурол Сорбиновая кислота Бензойная кислота Синтетические пищевые красители (E102,104,110,122,123,124,128,129,131,132,133) Натрий Калий Кальций Магний Железо Марганец Медь Цинк Свинец Кадмий Кобальт Никель Хром	- - - - (1-1000) мг/кг - - - - (1,0-1000,0) мг/кг 150-2000) мг/кг - Более 0,005 мкг/см³ Более 0,005 мкг/см³ Более 0,01 мкг/см³ Более 0,001 мкг/см³ Более 0,01 мкг/см³ Более 0,003 мкг/см³ Более 0,003 мкг/см³ Более 0,002 мкг/см³ Более 0,02 мкг/см³ Более 0,001 мкг/см³ Более 0,01 мкг/см³ Более 0,01 мкг/см³ Более 0,005 мкг/см³

1	2	3	4	5	6	7
414.	ГОСТ 32776 (приложение Б)	Кофе растворимый	-	0901	Внешний вид Цвет и аромат сухого продукта Аромат и вкус напитка	- - -
415.	ГОСТ 30059 (п.3)	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные разного типа	-	1302 2202 2009	Аспартам Сахарин Кофеин Бензоат натрия	- - - -
416.	ГОСТ 23392	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойного скота и мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	0201-0208	Летучие жирные кис- лоты	-
417.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3304 3307 4818 9616	Водородный показатель	-
418.	ГОСТ 29188.0				Внешний вид, цвет и од- нородность, запах	-
419.	ГОСТ 33023				Свинец	(0,2 - 25,0) мг/кг
420.	ГОСТ 33022				Ртуть	(0,05 - 10,0) мг/кг
421.	ГОСТ 33021				Мышьяк	(0,20-25,00) мг/кг
422.	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное.	-	-	Массовая доля суммы неомыляемых органи- ческих веществ и не- омыляемого жира Массовая доля приме- сей нерастворимых в воде Массовая доля жирных кислот Массовая доля свобод- ной едкой щелочи	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля свободного углекислого натрия	-
					Массовая доля содопродуктов	-
					Массовая доля хлорида натрия	-
					Массовая доля суммы тяжелых металлов	-
					Запах	(0-5) балла
					Привкус	(0-5) балла
423.	ГОСТ 7983 (п. 6.7)	Пасты зубные		2204	2-Пропанол	(0,5-10,0) мг/дм ³
424.	ГОСТ 22648 (п. 2)	Пластмассы		2205	1-Пропанол	(0,5-10,0) мг/дм ³
425.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	-	2207	Изобутиловый спирт	(0,5-10,0) мг/дм ³
				2208	1-Бутанол	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Изоамиловый спирт	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Метилацетат	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Этилацетат	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Ацетальдегид	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Объемная доля метанола	(0,0001-0,05)%
426.	ГОСТ 32039				2-Пропанол	(0,5-12,0) мг/дм ³
					1-Пропанол	(0,5-12,0) мг/дм ³
					2-Бутанол	(0,5-12,0) мг/дм ³
					1-Бутанол	(0,5-12,0) мг/дм ³
					1-Гексанол	(0,5-12,0) мг/дм ³
					1-Пентанол	(0,5-12,0) мг/дм ³
					Изобутиловый спирт	(0,5-12,0) мг/дм ³
					Изоамиловый спирт	(0,5-12,0) мг/дм ³
					Метилацетат	(0,5-12,0) мг/дм ³
					Этилацетат	(0,5-12,0) мг/дм ³
					Изобутилацетат	(0,5-12,0) мг/дм ³
					Этилбутират	(0,5-12,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Этиллактат Этиловый эфир Уксусный альдегид (ацетальдегид) Кротональдегид Бензальдегид Бензиловый спирт (бензэтанол) 2-Фенилэтанол Ацетон 2-Бутанон Метиловый спирт, объ- емная доля	(0,5-12,0) мг/дм ³ (0,5-12,0) мг/дм ³ (0,5-12,0) мг/дм ³ (0,5-12,0) мг/дм ³ (0,5-12,0) мг/дм ³ (0,5-12,0) мг/дм ³ (0,5-12,0) мг/дм ³ (0,5-12,0) мг/дм ³ (0,0001-0,05) %
427.	МУ 4344-87	Растения, почва, вода водое- мов	-	-	Карате Децис Фастак Децис	(0,005-0,5) мг/кг (мг/л) (0,005-0,5) мг/кг (мг/л) (0,005-0,5) мг/кг (мг/л) (0,01-0,04) мг/кг (мг/л)
428.	МУ 2473-81				Рипкорд (пиперитрин)	(0,01-0,04) мг/кг (мг/л)
429.	ГОСТ 31858	Вода питьевая	-	2201 2201	α, γ, β - ГХЦГ, 4,4 ДДТ 4,4 ДДД 4,4 ДДЭ Альдрин Гексахлорбензол Гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³
430.	ГОСТ 31951 (п.6)				Хлороформ 1,2 - Дихлорэтан Четыреххлористый уг- лерод Тетрахлорэтан Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Бромформ	(0,0006-0,25) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,0006-0,25) мг/дм ³ (0,008-0,25) мг/дм ³ (0,0006-0,25) мг/дм ³ (0,0015-0,25) мг/дм ³ (0,001-0,45) ммг/дм ³ (0,001-0,40) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
431.	РД 52.24.410	Природные и очищенные сточные воды	-	2201 2202	Дибромхлорметан Бромдихлорметан	(0,0008-0,35) мг/дм ³
432.	РД 52.24.438 (п.10.5.2 вариант 2)				Атразин	(1,0 - 40,0) мкг/дм ³
433.	ГОСТ 31950 (Метод 1)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) и сточные воды			Симазин	(1,0 - 40,0) мкг/дм ³
434.	ГОСТ 31870 (Метод 1)	Вода питьевая в т.ч. расфасо- ванная в емкости, и природ- ные (поверхностные и под- земные) воды, в т.ч. источ- ники водоснабжения			2,4 Д	(2,0-60,0) мкг/дм ³
					Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм ³
					Ванадий	(0,005-0,05) мг/дм ³
					Висмут	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Олово	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
435.	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продук- тах питания растительного и животного происхождения	-	-	2,4-Д	Более 0,002 мг/кг (мг/л)
436.	МУ 6076-91	Вода, почва, зерно и зеленная масса зерновых культур	-	1001-1008 1104	Гранстар	(0,005-0,02) мг/кг (мг/л)
437.	МУ 4029-85	Вода, почва, картофель, зерно, зеленная масса куку- рузы и сои	-	2201 2202	Ацетал	Более 0,001 мг/кг (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
438.	МУ 2145-80	Зерно кукурузы, вода и почва			Агразин Симазин	Более 0,001 мг/кг (мг/л) Более 0,001 мг/кг (мг/л)
439.	МУ 1218-75	Овощи, продукты животного происхождения, корма и патматериал	-	2301-2309	Ртутьорганические пестициды	Более 0,01 мг/кг
440.	МУ 5023-89	Картофель, сахарная свекла, огурцы, томаты, лук, виноград, виноградный сок, табак, табачный дым, вода, почва и биоматериалы	-	0401 0701-0710 2201 2009	Ридомил	(0,002-4,0) мг/кг (мг/л)
441.	МУ 3222-85 (ГЖХ)	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	-	2201-2202 2301-2309	Базудин Фосфамид Карбофос Метафос Фозалон	Более 0,005 мг/кг Более 0,005 мг/кг Более 0,005 мг/кг Более 0,005 мг/кг Более 0,005 мг/кг
442.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма	-	2301-2309	ДДТ (метаболиты) Альдрин ГХЦГ (изомеры) Гептахлор Гексахлорбензол	Более 0,001 мкг/г Более 0,005 мкг/г Более 0,005 мкг/г Более 0,005 мкг/г Более 0,005 мкг/г
443.	ГОСТ 30710 (п.5)	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	0801-0810 0701-0710 0712 0713 2001-2009	Базудин Фосфамид Карбофос Метафос Фозалон	(0,002 - 0,04) мг/кг (0,01 - 0,2) мг/кг (0,004 - 0,04) мг/кг (0,004 - 0,04) мг/кг (0,002 - 0,04) мг/кг
444.	ГОСТ 30349 (п.5)				4,4 ДДТ 4,4 ДДД 4,4 ДДЭ α, γ, β - ГХЦГ Гептахлор Альдрин Кельтан	Более 0,001 мг/кг Более 0,001 мг/кг Более 0,001 мг/кг Более 0,001 мг/кг Более 0,001 мг/кг Более 0,001 мг/кг Более 0,001 мг/кг
445.	ГОСТ 32122	Масла растительные	-	1507-1514	α, γ, β - ГХЦГ,	(0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
446.	МУ 1766-77	Почва	-	-	4,4 ДДГ 4,4 ДДД 4,4 ДДЭ α, γ - ГХЦГ 4,4 ДДГ 4,4 ДДД 4,4 ДДЭ 2,4 ДДГ Гексахлорбензол	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,005-0,07) мг/кг (0,005-0,07) мг/кг (0,005-0,07) мг/кг (0,005-0,07) мг/кг (0,005-0,07) мг/кг (0,005-0,07) мг/кг
447.	"Руководство по санитарному химическому исследованию почв" Москва, 1993 г.				Формальдегид Ацетальдегид Марганец Нитрат-ион Сульфат-ион Сероводород	Более 0,05 мг/кг (0,25-200,0) мг/кг (0,166-16,6) г/кг (2,0-200,0) мг/кг (1,0-1000,0) мг/кг (0,34-2000,0) мг/кг
448.	РД 52.18.191				Медь Свинец Цинк Никель Кадмий	Более 20,0 мг/кг Более 20,0 мг/кг Более 20,0 мг/кг Более 20,0 мг/кг Более 1,0 мг/кг
449.	ГОСТ 26425 (п.1)				Ион хлорида	-
450.	СанПиН 42-128-4433-87 (стр. 35)				Ртуть	(0,006-6,0) мг/кг
451.	ГОСТ 26483				рН солевой вытяжки	-
452.	МУК 4.1.1471-03	Почва, твердые минеральные материалы (песок, бетон, цемент, кирпич и др.) и отходы минерального происхождения	-	-	Ртуть	(0,02-20,0) мг/кг
453.	РД 52.18.571	Почва и донные отложения	-	-	Мышьак	(1,0-100) мг/кг
454.	МУК 4.1.1274-03	Почва, грунты, твердые промышленные отходы	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
455.	ГОСТ 31860	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) в т.ч. вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	2201-2102	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
456.	ГОСТ Р 51650 (п.5)	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые, вкусовые добавки	-	0305-0307 0401-0408 1101-1108 1201-1207 1501-1504 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001-2010 0201-0208 2201-2208	Бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,002) мг/кг
457.	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, корма, почва, табачные изделия	-	2201 2301-2309	ГХЦГ (изомеры) ДДТ (метаболиты) Гептахлор Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л) (0,005-2,0) мг/кг (мг/л) (0,005-2,0) мг/кг (мг/л) (0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
458.	МУ 6093-91	Молоко, мясо животных	-	0201-0208	Перметрин Циперметрин Фенвалерат (сумицилин) Декаметрин (депис)	Более 0,01 мг/кг Более 0,005 мг/кг Более 0,01 мг/кг Более 0,01 мг/кг
459.	Справочник. Под ред. М.А. Клисенко (1983г; 1992г Т. I-II)	Продукты питания, корма и внешняя среда	-	2301-2309	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ (метаболиты) 2,4-D кислота, ее соли и эфиры Гексахлорбензол Ртутьорганические пестициды Атразин	(0,005-0,5) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг (0,005-0,05) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг (0,00025-0,002) мг/кг Более 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
460.	МУК 4.1.986-00	Пищевых продукты и продовольственное сырье	-	0305-0307	Симазин	Более 0,001 мг/кг
461.	ГОСТ 30178			0401-0408	Базудин	(0,01-4,0) мг/кг
				1101-1108	Фосфамид	(0,01-0,2) мг/кг
				1201-1207	Карбофос	(0,004-0,04) мг/кг
				1501-1504	Метафос	(0,004-0,04) мг/кг
				1601-1605	Фозалон	(0,002-0,04) мг/кг
				1701-1704	Ацетал	Более 0,001 мг/кг
462.	ГОСТ Р 51766			1901-1905	Карате	(0,005-0,5) мг/кг
463.	ГОСТ 26930			2001-2010	Децис	(0,005-0,5) мг/кг
464.	ГОСТ 26927			0201-0208	Фастак	(0,005-0,5) мг/кг
465.	МУ 01-19/47-11			2201-2208	Ридомил	(0,002-4,0) мг/кг
					Децис	(0,01-0,04) мг/кг
					Рипкорд (ципермитрин)	(0,01-0,04) мг/кг
					Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Медь	(0,5-30,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
					Железо	(10-200,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг
					Мышьяк	Более 0,025 мг/кг
					Ртуть	-
					Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Медь	(0,5-30,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
					Железо	(10-200,0) мг/кг
					Никель	(0,02-10,0) мг/кг
					Хром	(0,01-1,0) мг/кг
466.	МУ 3184 -84				Т-2 токсин	Более 0,05 мг/кг
467.	МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	Более 0,0005 мг/кг
468.	МУК 4.1.991-00				Медь	(1,0-100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
469.	ГОСТ 31745	Продукты пищевые			Цинк	(5,0-200,0) мг/кг
470.	МУК 4.1.1962-05				Бенз(а)пирен	(0,1-5,0) мкг/кг
471.	МУ 4082-86				Фумонизин В1	Более 0,01 мг/кг
472.	ГОСТ 31707				Фумонизин В2	Более 0,04 мг/кг
473.	ГОСТ 53183 (ЕН 13806:2002)	Продукты пищевые			Афлатоксин М1	Более 0,02 мкг/кг
474.	МУ 5178-90				Афлатоксин В1	Более 0,1 мкг/кг
475.	ГОСТ 30711				Мышьяк	Более 0,002 мг/кг
476.	МУК 4.1.2483-09				Силён	Более 0,005 мг/кг
477.	ГОСТ 54639	Пищевые продукты и комби- корма			Ртуть	0,002-0,2 мг/кг
478.	ГОСТ 26931 (п.3; 6)				Ртуть	Более 0,005 мг/кг
479.	ГОСТ ISO 8124-3				Афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг
					Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
		Игрушки и их составные ча- сти	-	9503	Судан I - IV и Para Red	Более 0,5 мг/кг
					Ртуть	(0,0025-5,0) мг/кг
					Медь	Более 0,04 мг/кг
					Сурьма	(0,005-0,1) мг/дм ³
		Корма, комбикорма с содер- жанием жира не более 50%	-	2301-2309	Мышьяк	(0,005-0,1) мг/дм ³
480.	ГОСТ 32251				Барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
481.	МУ 5177-90				Кадмий	(0,0001-0,002) мг/дм ³
482.	ГОСТ 32587 (п.5)				Хром	(0,001-0,01) мг/дм ³
483.	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно, про- дукты его переработки	-	1001-1008 1104 2301-2309	Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
484.	ГОСТ 31691				Ртуть	(0,05-20,0) мкг/дм ³
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм ³
					Афлатоксин В1	Более 0,5 мкг/кг
		Зерно и продукты его перера- ботки	-	1001-1008 1104 2301-2309	Дезоксиниваленол	Более 0,05 мг/кг
					Зеараленон	Более 0,005 мг/кг
					Охратоксина А	(0,0025-1,0) мг/кг
					Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,2-4,0) мг/кг
		Комбикорма, зерно, про- дукты его переработки			Зеараленон	(0,1-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
485.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей в т.ч. соковая продукция	-	0701-0714 0811-0813 2001-2009	Пагулин	Более 1,0 мкг/дм ³
486.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, концентрированный яблочный сок, напитки содержащие яблочный сок	-		Пагулин	Более 10 мкг/дм ³
487.	ГОСТ Р ИСО 17240	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0701-0714 0811-0813 2001-2008	Олово	(10-500) мг/кг
488.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовые, овощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	-	1602 2004 160420 0711	Олово	-
489.	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные материалы.	-	5809 8418 50 9104 9402-9403	Формальдегид Фенол Аммиак	(0,003 - 3,0) мг/м ³ (0,003 - 4,0) мг/м ³ (0,04 - 6,0) мг/м ³
490.	МУ 1.1.037-95	Продукция из полимерных и других материалов	-	9503	Индекс токсичности	-
491.	МР № 29 ФЦ/2688	Воздух различного происхождения	-			
492.	МУК 4.1/4.3.2038 (п.9.2.)	Игрушки	-			
493.	Инструкция № 880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	-	3924 6911 6912 7013 7310 21	Подготовка образца к исследованию	-
494.	МУК 4.1.3169-14 (МР 01.025-07)	Вода, водные вытяжки из материалов различного состава	-	2201	Диметилфталат Диметилтерефталат Диэтилфталат	(0,08-1,5) мг/дм ³ (0,008-2,0) мг/дм ³ (0,08-1,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Дибутилфталат Бутилбензилфталат Бис-2-этилгексилфталат Диоктилфталат Формальдегид Привкус Запах	(0,08-1,5) мг/дм ³ (0,08-1,5) мг/дм ³ (0,08-1,5) мг/дм ³ (0,004-1,5) мг/дм ³ Более 0,0005 мг/л (0-5) баллов (0-5) баллов
495.	МУ 4395-87 (п.4; 7.3)	Лакированная консервная тара (водная вытяжка, модельные среды)	-	7310 21		
496.	ГОСТ 24295 (п.7)	Посуда хозяйственная стальная эмалированная	-	3924 90 000 9	Никель Кобальт Хром Медь Цинк Железо Марганец	Более 0,02 мг/дм ³ Более 0,02 мг/дм ³ Более 0,02 мг/дм ³ Более 0,02 мг/дм ³ Более 0,02 мг/дм ³ Более 0,02 мг/дм ³ Более 0,02 мг/дм ³
497.	MP 01.022-07*	Воздушная среда из материалов различного состава	-	-	Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол Изопропанол Этанол н-пропилацетат н-пропанол Изобутилацетат Бутилацетат Изобутанол н-бутанол	(0,005-0,05) мг/м ³ (0,175-1,75) мг/м ³ (0,035-0,35) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,25-2,5) мг/м ³ (0,3-3,0) мг/м ³ (0,5-5,0) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,15-1,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³
498.	MP 01.023-07	Воздух из замкнутого объема содержащего материалы различного состава	-	-	Гексан Гептан Бензол Толуол Этилбензол	(0,005-0,6) мг/м ³ (0,005-0,6) мг/м ³ (0,005-0,6) мг/м ³ (0,005-0,6) мг/м ³ (0,005-0,6) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
499.	MP 01.024-07	Водные вытяжки из материалов различного состава	-	-	м-о-п-ксилолы Изопропилбензол н-пропилбензол Стирол α-метилстирол Бензальдегид Гексан Гептан Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол Изопропанол Акрилонитрил н-пропанол н-пропилацетат Бутилацетат Изобутанол н-бутанол Бензол Толуол Этилбензол м-о-п-ксилол Изопропилбензол Стирол Альфаметилстирол	(0,005-0,6) мг/м³ (0,005-0,6) мг/м³ (0,005-0,6) мг/м³ (0,001-0,012) мг/м³ (0,005-0,6) мг/м³ (0,005-0,6) мг/м³ (0,005-0,1) мг/м³ (0,005-0,1) мг/м³ (0,05-1,0) мг/м³ (0,05-1,0) мг/м³ (0,05-1,0) мг/м³ (0,05-1,0) мг/м³ (0,05-1,0) мг/м³ (0,008-0,1) мг/м³ (0,05-1,0) мг/м³ (0,05-1,0) мг/м³ (0,05-1,0) мг/м³ (0,1-1,0) мг/м³ (0,05-1,0) мг/м³ (0,008-0,1) мг/м³ (0,05-1,0) мг/м³ (0,05-1,0) мг/м³ (0,1-1,0) мг/м³ (0,1-1,0) мг/м³ (0,005-0,6) мг/м³ (0,005-0,6) мг/м³ (0,005-0,6) мг/м³ (0,005-0,6) мг/м³ (0,005-0,6) мг/м³ (0,005-0,6) мг/м³ (0,005-0,6) мг/м³
500.	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух. Воздух испытательной камеры. Воздух замкнутых помещений	-	-	Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол Изопропанол Этанол	(0,005-0,12) мг/м³ (0,08-0,6) мг/м³ (0,02-0,12) мг/м³ (0,02-0,12) мг/м³ (0,08-0,6) мг/м³ (0,08-0,6) мг/м³ (0,08-0,6) мг/м³

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
504.	РД 52.04.791				Взвешенные частицы (пыль)	(0,26-50) мг/м³
505.	РД 52.04.792				Серная кислота	(0,005-3,0) мг/м³
					Фосфорный ангидрид	(0,0005-0,015) мг/м³
					Аммиак	(0,02-5,0) мг/м³
					Оксид азота	(0,006-2,8) мг/м³
506.	РД 52.04.793				Диоксид азота	(0,004-4,3) мг/м³
507.	РД 52.04.794				Хлорид водорода	(0,04-2,0) мг/м³
508.	РД 52.04.795				Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м³
509.	РД 52.04.797				Сероводород	(0,006-0,1) мг/м³
510.	РД 52.04.798				Фторид водорода	(0,002-0,2) мг/м³
511.	РД 52.04.799				Хлор	(0,05-0,75) мг/м³
					Фенол	(0,003-0,1) мг/м³
512.	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 Руководство по эксплуатации ГАНК -4	Атмосферный воздух			Диоксид азота	(0,024-1,0) мг/м³
					Аммиак	(0,024-10,0) мг/м³
					Азота оксид	(0,036-2,5) мг/м³
					Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м³
					Сероводород	(0,0048-0,5) мг/м³
					Оксид углерода	(1,8-10) мг/м³
					Метан	(30-3500) мг/м³
					Акролеин	(0,006-0,10) мг/м³
					Углеводороды (C ₁ -C ₁₀)	(36-150) мг/м³
					Фенол	(0,0018-0,15) мг/м³
					Формальдегид	(0,0018-0,25) мг/м³
					Хлор	(0,018-0,5) мг/м³
					Озон	(0,0018-0,05) мг/м³
					Бензин	(0,9-50,0) мг/м³
					Хлороводород	(0,06-2,5) мг/м³
					Взвешенные вещества	(0,075-1,000) мг/м³
					Марганца соединения	(0,015-6,0) мг/м³
					Серная кислота	(0,005-0,5) мг/м³
					Метилмеркаптан	(0,003-0,4) мг/м³
					Бензол	(0,005-2,5) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
513.	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух. Воздух испытательной камеры. Воздух замкнутых помещений	-	-	Гексан Гептан Бензол Толуол Этилбензол м-Ксилол о-Ксилол п-Ксилол Изопропилбензол н-Пропилбензол Стирол Альфа-метилстирол Бензальдегид	(0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,001-0,012) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³
514.	ПНД Ф 13.1.2:3.25	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны	-	-	Предельные углеводороды C1-C10 суммарно; Непредельные углеводороды C2-C5 суммарно; Ароматические углеводороды: Бензол Толуол Этилбензол Ксилол Стирол	(0,2-1000) мг/м ³ (1-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³
515.	МУК 4.1.1273-03				Бенз(а)пирен (AB) (BP3)	(0,0005-10) мкг/м ³ (0,02-5000) мкг/м ³
516.	МУ 5032-89				α, γ, δ - ГХЦГ β - ГХЦГ 4,4 ДЦГ 4,4 ДЦД 4,4 ДЦЭ 2,4 ДЦД	(0,004 - 0,2) мг/м ³ (0,008-0,5) мг/м ³ (0,02-1,0) мг/м ³ (0,008-0,5) мг/м ³ (0,008-0,5) мг/м ³ (0,008-0,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест	-	-	2,4 ДДТ Отбор проб Фенол (ВРЗ) Фенол (Атм. возд) Отбор проб Формальдегид (ВРЗ) Формальдегид (Атм. в)	(0,02-1,0) мг/м³ - (0,05-2,5) мг/м³ (0,004-0,20) мг/м³ - (0,025-1,0) мг/м³
517.	М 02-01-2005	Воздух	-	-	Формальдегид (ВРЗ) (Атмосфер. воздух)	(0,01-0,25) мг/дм³ (0,04-1,0) мг/м³
518.	М 02-02-2005					(0,01-0,25) мг/м³
519.	МУК 4.1.1272-03					(0,01-0,25) мг/м³
520.	МУ 1641-77	Воздух	-	-	Отбор проб Аэрозоль серной кислоты	-
521.	МУ 1637-77				Отбор проб Аммиак	Более 5 мг/м³
522.	МУ 1638-77				Отбор проб Двуокись азота	-
523.	МУ 1617-77				Отбор проб Марганец	Более 0,3 мг/м³
524.	МУ 1644 -77				Отбор проб Хлор	-
525.	МУ 1639-77				Отбор проб Озон	Более 0,05 мг/м³
526.	МУ 4513-87				Ртуть	(0,004-0,064) мг/м³
527.	МУ 3972-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,005-1,25) мг/м³
528.	МВИ-4215-001А-56591409-2012				Азота диоксид Аммиак	(1-40) мг/м³ (10-400) мг/м³
	Руководство по эксплуатации ГАНК-4				Азота оксид Хлор Серы диоксид Сероводород	(2,5-100) мг/м³ (0,5-20) мг/м³ (5,0-200) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					Углерода оксид Озон Фенол Формальдегид Метилмеркаптан Серная кислота Взвешенные вещества Акролеин Бензин	(5,0-200) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (0,05-2,0) мг/м ³ (0,15-6,0) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,4-16) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (0,5-1,000) мг/м ³ (0,1-4) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³
529.	МУ 5937-91				Отбор проб Аэрозоль едких щелочей Марганец	- (0,2 - 3,5) мг/м ³ (0,05-4,0) мг/м ³
530.	МВИ 4215-025-56591409-2013 ФР.1.31.2013.14153				Формальдегид Акролеин	(0,0018-10,0) мг/м ³ (0,12-4,0) мг/м ³
531.	МИ-4215-016-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650-2011				Децис Рипкорд (циперметрин)	(0,05-0,1) мг/м ³ (0,05-0,1) мг/м ³
532.	МУ 2858-83 (ГЖХ)				Фастак Карате	Более 0,05 мг/м ³ Более 0,05 мг/м ³
533.	МУ 4970-89 (ГЖХ)				Базудин Фосфамид Линдан	(0,1-4,0) мг/м ³ (0,1-12,0) мг/м ³ (0,002-0,5) мг/м ³
534.	МУ № 3196-85 (ГЖХ)				Фозалон	(0,25-3,13) мг/м ³
535.	МУ 4019-85 (ТСХ)				Пыль	(1,0-250) мг/м ³
536.	МУК № 4.1.2468-09				Отбор проб Железо	- (1,5-15,0) мг/м ³
537.	МУ 4945-88	Воздух производственных (промышленных) помещений	-	-	Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
538.	ТУ 1292-75				Озон Оксид азота (IV) Отбор проб Аэрозоль индустриальных масел	(0,04-2,0) мг/м ³ (1-42) мг/м ³ - Более 50 мкг
539.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и воздух замкнутых помещений	-		Легучие органические соединения	0,5 мкг/м ³ -100 мг/м ³ (0,002-100) мг/м ³
540.	ГОСТ Р ИСО 16017-2	Воздух в производственных и общественных помещениях, аэроионное оборудование	-	-	Аэроионный состав воздуха	(102-106) см ³
541.	МУК 4.3.1675-03 Инструкция по применению малогабаритного счётчика аэроионов МАС-01					
542.	ГОСТ 25779 Инструкция по применению анализатора шума и вибрации «Ассистент»	Игрушки	-	9503	Уровень звука	(20-150) дБ
543.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТРМ 01-98 Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-люкс»	Рабочие места	-	-	Освещенность	(1 - 200000) лк
544.	МУК 4.3.2491-09 Паспорт измерителя напряжённости поля промышленной частоты «П 3-50»				Напряженность переменного электрического поля частотой 50 Гц Напряженность переменного магнитного поля частотой 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м (0,1 - 1800) А/м
545.					Шум: - эквивалентные, максимальные уровни звука	(22-139) дБ (20-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации "АССИСТЕНТ"				- уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот <u>Инfrasound</u> : - эквивалентные, максимальные уровни звука - уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот Освещенность	(22-139) дБ (20-150) дБ (22-139) дБ (20-150) дБ (22-139) дБ (20-150) дБ (1 - 200000) лк
546.	МУК 4.3.2812-10 Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-люкс»				Напряженность электрического поля частотой 50 Гц Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	(0,01 ÷ 100) кВ/м (0,1 ÷ 1800) А/м
547.	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.002-84 Паспорт измерителя напряжённости поля промышленной частоты «П 3-50»				<u>Шум</u> : - эквивалентные, максимальные уровни звука - уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот <u>Ультразвук</u> : - эквивалентные, максимальные уровни звука	(22-139) дБ (20-150) дБ (22-139) дБ (20-150) дБ (22-139) дБ (20-150) дБ
548.	МУК 1844-78 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент»					
549.	ГОСТ 12.1.003					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент»				- уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот	(22-139) дБ (20-150) дБ
550.	Руководство по эксплуатации прибора АРГУС 04, 05, 06				Ультрафиолетовое излучение (А, В, С)	(0,01-20,0) Вт/м ² (0,001-2,0) Вт/м ²
551.	ГОСТ 12.4.077 Инструкция к прибору Ассистент	Рабочие места	-		Ультразвук воздушный: уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	(25-150) дБ
552.	МУК 4.3.2755-10 Инструкция по эксплуатации Метеоскоп-М	Производственная среда.			Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха ТНС - индекс	(- 40 – + 85)°С (3 – 97) % (0,1-20) м/с
553.	ГОСТ 12.1.002-84 Инструкция по эксплуатации ПЗ-50	Производственная среда. Наземные, подземные, надводные и подводные экранированные объекты, помещения, технические средства, места размещения радиоэлектронных средств (РЭС) при их производстве, испытаниях и эксплуатации (технические средства телевидения, ЧМ радиовещания, базовые станции сухопутной подвижной радиосвязи), а			Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
554.	ГОСТ Р 51724 Инструкция по эксплуатации ПЗ-50				Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		также рабочие места персонала, расположенные в этих местах. Окружающая среда вблизи антенн радиосредств. Воздушные высоковольтные линии электропередач.			Напряженность переменного магнитного поля промчастоты 50 Гц	(0,1-1800) А/м
555.	МУ 4109-86				Напряженность переменного электрического поля промчастоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность переменного магнитного поля промчастоты 50 Гц	(0,1-1800) А/м
556.	Инструкция по эксплуатации ПЗ-90				Напряженность электрического поля: в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(0,1 – 1800) В/м (150-5000) В/м
					в диапазоне частот (0,03-3,0) МГц	(5 – 500) В/м
					в диапазоне частот (3,0-30,0) МГц	(3 – 300) В/м
					в диапазоне частот (30,0-50,0) МГц	(1-80) В/м
					в диапазоне частот (50,0-300,0) МГц	(1-80) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: - (0,03-3,0) МГц - (30,0-50,0) МГц	(1 – 50) А/м (0,1-3) А/м
557.	ГОСТ 12.1.045 Руководство по эксплуатации СТ-01.				Напряженность электростатического поля	(0,3-300) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

558.	Паспорт прибора «Миллитесламетр ТПУ-01»				Индукции постоянного магнитного поля	(0,001-199,9) мТл (2,4-160 кА/м)
559.	ГОСТ Р 50949 (п. 6.13; 6.14) Инструкция по экс- плуатации ВЕ-метр АТ-003				Напряженность ЭМП от ПЭВМ: Напряженность элек- трического поля в диа- пазоне частот 5 Гц-2 кГц, 2 – 400 кГц Напряженность магнит- ного поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц, 2 – 400 кГц	(5,0-1000) В/м (0,5-40,0) В/м 50 мА/м - 4 А/м (62,5 нТл-5 мкТл) (4 – 400) мА/м (5 нТл-500 нТл)
560.	МУК 4.3.1677-03 Инструкция по экс- плуатации ПЗ-90, ПЗ- 33М				Напряженность пере- менного электриче- ского поля электромаг- нитных излучений ра- диочастотного диапа- зона: - 10- 30 кГц - 0,03-3 МГц - 3 -30 МГц - 30 -50 МГц - 50 -300 МГц Напряженность пере- менного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастот- ного диапазона: - 0,03- 3 МГц - 30 -50 МГц	(100 -10000) В/м (5 -500) В/м (3- 300) В/м (1-80) В/м (1-80) В/м (1 -50) А/м (0,1 -3) А/м

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока энергии электромагнитного излучения в диапазоне 300 МГц - 18 ГГц	(1-100 000) мкВт/см ² (0,1-250) мкВт/м
561.	ГОСТ 12.1.006				Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - 10- 30 кГц - 0,03-3 МГц - 3 -30 МГц - 30 -50 МГц - 50 -300 МГц Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - 0,03- 3 МГц - 30 -50 МГц Плотность потока энергии электромагнитного излучения в диапазоне 300 МГц - 18 ГГц	(100 -10000) В/м (5 -500) В/м (3- 300) В/м (1-80) В/м (1-80) В/м (1 -50) А/м (0,1 -3) А/м (1-100 000) мкВт/см² (0,1-250) мкВт/м
562.	МУК 4.3.2501-09 Инструкция по эксплуатации ПЗ-33М				Плотность потока энергии электромагнитного излучения в диапазоне 300 МГц - 18 ГГц	(1-100 000) мкВт/см ² (0,1-250) мкВт/м

1	2	3	4	5	6	7
563.	МУК 4.3.677-97 Инструкция по эксплуатации ПЗ-90				Напряженность переменного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - 10- 30 кГц - 0,03-3 МГц - 3 -30 МГц - 30 -50 МГц - 50 -300 МГц Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - 0,03- 3 МГц - 30 -50 МГц	(100 -10000) В/м (5 -500) В/м (3- 300) В/м (1-80) В/м (1-80) В/м
564.	Р 50.2.053-06 РМГ 71-2003 Инструкция к прибору ТКМ-ПКМ 13	Производственная среда				(1 -50) А/м (0,1 -3) А/м
565.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места			Энергетическая освещенность УФ - излучения в диапазонах длин волн: УФ-А (315 - 400 нм) УФ-В (280 - 315 нм) УФ-С (200 - 280 нм) Уровень звука Общий уровень звукового давления инфразвука	(0,1-200) Вт/м ² (0,01-20) Вт/м ² (0,001-20) Вт/м ² (25-140) дБ
566.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Инструкции к приборам «Аргус 04, 05,06», «ТКА-Люкс»	Производственная среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(50-120) дБ (1-200000) лк
567.	МУК 4.3.2194 - 07		-		Шум:	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент»	Территории жилой застройки, помещения жилых и общественных зданий			- эквивалентные, максимальные уровни звука - уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот Шум: - эквивалентные, максимальные уровни звука - уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот Вибрация общая, локальная: - эквивалентные, максимальные уровни виброускорения - уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот	(22-139) дБ (20-150) дБ (22-139) дБА (20-150) дБА
568.	ГОСТ 12.4.095 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент»	Транспортные средства Здания Работающее оборудование	-		Шум: - эквивалентные, максимальные уровни звука - уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот Вибрация общая, локальная: - эквивалентные, максимальные уровни виброускорения - уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот	(22-139) дБ (20-150) дБ (22-139) дБ (20-150) дБ (22-139) дБ (20-150) дБ (70 – 170) дБ отн. 10^{-6} м/с ² (41 – 180) дБ отн. 10^{-6} м/с ² (70 – 170) дБ отн. 10^{-6} м/с ² (41 – 180) дБ отн. 10^{-6} м/с ²
569.	ГОСТ 20444 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент»	Транспортные потоки различного вида на автомобильных дорогах и рельсовых путях			Шум: - эквивалентные, максимальные уровни звука - уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот	(22-139) дБА (20-150) дБА (22-139) дБА (20-150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
570.	ГОСТ 12.1.012 (Часть 1,2) Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент»	Производственная среда (рабочие места)	-	-	<u>Вибрация общая, локальная:</u> -эквивалентные, максимальные уровни виброускорения -уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот	(70 – 170) дБ отн. 10^{-6} м/с^2 (41 – 180) дБ отн. 10^{-6} м/с^2
571.	ГОСТ 33393 Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ»	Здания и сооружения	-	-	Коэффициент пульсации	(70 – 170) дБ отн. 10^{-6} м/с^2 (41 – 180) дБ отн. 10^{-6} м/с^2 (1-100) %
572.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-003 ГОСТ Р 50923 (п.6)	Рабочие места, оборудованные ПЭВМ Индивидуальное рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц -2 кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2-400 кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 45 Гц – 55 Гц Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) в диапазоне частот 5 Гц -2 кГц Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) в диапазоне частот 2-400 кГц	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м (5-1000) В/м 50 мА/м-4А/м (62,5 нТл-5мкТл) 4мА/м - 400мА/м (5 нТл-500 нТл)

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) в диапазоне частот 45Гц – 55Гц	50 мА/м–8А/м (62,5 нТл-10мкТл)
573.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 (п.4.2) Магнитометр трёхкоординатный малогабаритный МТМ-01	Производственные объекты (проектирование, строительство, реконструкция), включая транспортные, транспортно-технологические средства, жилые и общественные здания	-	-	Гипогеомагнитные поля (напряженность постоянного магнитного поля)	(0,5-200,0) А/м
574.	СанПиН 2.2.4.548-96 (п.7) Руководство по эксплуатации прибора АРГУС 03	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Инфракрасное излучение	(1,0 -2000) Вт/м ²
575.	МУК 4.3.2756-10				Температура воздуха	от - 40 до + 85°С
576.	ГОСТ 30494 (п.6)				Относительная влажность воздуха	(10 ÷ 98) %
577.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производственных работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 – 200000) лк (0 – 100) %
578.	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
579.	ГОСТ Р 55709	Рабочие места вне зданий	-	-	Освещённость	(1 – 200000) лк
580.	ГОСТ Р 55710	Освещение рабочих мест внутри зданий	-	-	Освещенность	(1 – 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
581.	МУК 4.1/4.3.1485-03. (Доп. №1 МУК 4.1/4.3.2155-06)	Одежда для детей, подростков и взрослых. Изделия трикотажные детские бельевые. Полотна текстильные	-	4015 4203 6111 6115 6309 6812	Гигроскопичность материалов	-
582.	ГОСТ Р 50720					
583.	ГОСТ 3816 (п.3)					
584.	ГОСТ 28735	Обувь			Масса	Более 1 г
585.	ГОСТ 6410	Ботинки сапожки резиновые и резинотекстильные клееные	-	6401-6405 6812	Водонепроницаемость	-
586.	ГОСТ 28631	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы ученические, папки, изделия мелкой кожантенте-реи	-	4202	Масса Безопасный уровень размеров	Более 1 г Более 1 мл
587.	Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение №1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014г. №33н	Условия труда	-	-	Тяжесть трудового процесса (длина пути перемещения груза, мышечные усилия, масса перемещаемых грузов, угол наклона корпуса тела работников и количество наклонов за рабочий день (смену), время удержания груза, количество стереотипных рабочих движений). Напряжённость трудового процесса работников: - Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых);	-

1	2	3	4	5	6	7
	талии Комплекса из-мерительного для мониторинга радона "Камера"					
591.	МР 2.6.1.0094-14	Пищевые и сельскохозяйственные продукты, почва, другие объекты окружающей среды, биопробы	-	0305-0307 0401-0408 1101-1108 1201-1207 1501-1504 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001-2010 0201-0208 2201-2208	Цезий-137 Стронций-90	Более 0,01 Бк/кг Более 0,01 Бк/кг
592.	МУК 2.6.1.194-03 МВСИ от 10.03.2000г	Пищевые продукты.			Отбор проб Цезий-137 Стронций-90	- (1,5-10 000) Бк/кг (17-10 000) Бк/кг
593.	МУК 4.3.2504-09				Цезий-137	(0,8-200) Бк
594.	МУК 4.3.2503-09				Стронций-90	(0,2-200) Бк
595.	МУ 2.6.1.2396-08 (п.6; 7; 8;10.4; 11)	Пищевые продукты и объ-екты окружающей среды			Отбор проб Активность йода-131	- -
596.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесомате-риалы, полуфабрикаты и из-делия из древесины и древес-ных материалов	-	-	Цезий-137 Стронций-90	(1,5-10 000) Бк/кг (17- 10 000) Бк/кг
597.	МР 2.6.1.0092-14 МВСИ от 10.03.2000г	Изделия на основе природ-ных материалов	-	-	Удельная активность радионуклидов: Радий-226 Торий-232 Калий-40 Удельная эффективная активность (Аэфф)	(3 - 10000) Бк (30 - 10000) Бк (15 - 10000) Бк -
598.	ГОСТ 30108 МВСИ от 10.03.2000г	Неорганические сыпучие строительные материалы, сырье и изделия, отходы про-мышленного производства	-	-	Удельная эффективная активность естествен-ных радионуклидов: Радий-226 Торий-232 Калий-40	(1,5-10 000) Бк/кг (1-10 000) Бк/кг (30-10 000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
599.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом чёрных металлов. Лом и отходы цветных металлов	-	-	Удельная эффективная активность (Аэфф)	(1-10 000) Бк/кг
600.	МУК 2.6.1.2152-06 Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ 1117М		-	-	Мощность ambientной дозы гамма-излучения	0,03 мкЗв/ч- 10 Зв/ч
					Мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения	(0,1 - 10 ⁴) мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	(0,1 - 10 ⁵) част/(см ² ·мин)
601.	МР 2.6.1.0091-14 МВСИ от 10.03.2000г	Минеральные удобрения и агрохимикаты	-	-	Плотность потока бета-частиц	(1 - 5·10 ⁵) част/(см ² ·мин)
					Удельная активность радионуклидов: Радий-226 Торий-232 Калий-40 Удельная эффективная активность (Аэфф)	(2/2063-10000) Бк (3-10000) Бк (30 - 10000) Бк (15 - 10000) Бк
602.	МУ 2.6.1.2398-08 МИ от 26.02.1993 г. Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона "Камера"	Территория под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного назначения и производственного назначения	-	-	Плотность потока радона	(3 - 100000) мБк/(с·м ²)
603.	Инструкция № 3255 от 9 апреля 1985 г. Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М				Мощность ambientной дозы гамма-излучения	(0.03-1·10 ⁷) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
604.	МУ 2.6.1.1981-05 (МУ 2.6.1.2713-10. Из- менение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05) МР 0100/13609-07-34	Источники питьевого водо- снабжения, питьевая, бути- лированная, минеральная вода, кроме лечебно-столо- вой и лечебной минеральной воды	-	2201-2202	Отбор проб Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	(0,01-1000) Бк/кг (0,1 -- 3000) Бк/кг
605.	МУ 2.6.1.1982-05 Руководство по экс- плуатации дозиметра ДКС-АТ1123	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические ка- бинеты	-	2209	Мощность амбиентного эквивалента дозы рент- геновского излучения на рабочих местах пер- сонала, в смежных по- мещениях и на прилега- ющей территории	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
606.	СанПиН 2.6.1.3164-14 Руководство по экс- плуатации дозиметра ДКС-АТ1123	Рентгеновские дефектоскопы (воздух, внешняя поверх- ность защитного бокса, рабо- чие места персонала, смеж- ные помещения, места воз- можного нахождения людей)			Мощность амбиентного эквивалента дозы им- пульсного рентгенов- ского излучения	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
607.	СанПиН 2.6.1.3106-13 Руководство по экс- плуатации дозиметра ДКС-АТ1123	Рентгеновские сканеры для персонального досмотра лю- дей			Мощность амбиентного эквивалента дозы им- пульсного рентгенов- ского излучения	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
608.	МУ 2.6.1.2135 -06 (МУ 2.6.1.2797-10. из- менения к МУ 2.6.1.2135-06) Руководство по экс- плуатации дозиметра -радиометра МКС- АТ1117М	Закрытые источники ионизи- рующего излучения			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения в воз- духе, на внешней по- верхности защитного бокса, на рабочих ме- стах персонала, в смеж- ных помещениях, в ме- стах возможного нахождения людей	0,03 мкЗв/ч - 1 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
609.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Руководство по эксплуатации дозиметра ДКС-АТ1123, дозиметра -радиометра МКС-АТ1117М	Ускоритель электронов			Плотность потока нейтронного излучения Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения: непрерывное, кратковременное, импульсное	$(0,1 - 10^4)$ част/(с*см ²) 50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
610.	МУК 2.6.1.2944 -11 Руководство по эксплуатации дозиметра ДРК-1	Индивидуальные дозы медицинского облучения пациентов	-	-	Произведение дозы на площадь Радиационный выход рентгеновского излучателя	$(1,0-10\ 000)$ сГр*см ² Более 0,1 мкЗв/(сГр*см ²)
611.	МУК 2.6.1.760-99 Руководство по эксплуатации дозиметра ДРК-1	Пациенты рентгенологических исследований	-	-	Индивидуальная эффективная доза облучения	Более 0,005 мЗв
612.	МР 0100/12883-07-34 Руководство по эксплуатации дозиметра ДРК-1	Рентгенодиагностические аппараты	-	2209	Радиационный выход рентгеновского излучателя	Более 0,001 мГр*м ² /(мА*с)
613.	МУ 2.6.1.3015-12 Руководство по эксплуатационному комплексу ДВГ-02ТМ	Медицинский персонал	-	-	Индивидуальная эффективная и эквивалентная доза внешнего облучения	50 мкЗв - 0,5 Зв

1	2	3	4	5	6	7
614.	МУ 2.6.1.2838-11 МР 11-2/2006 -09 Руководство по эксплуатации дозиметров гамма-излучения Альфа-радиометра РАА-20П2	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	- -	- -	ЭРОА района ЭРОА торона Мощность дозы гамма излучения	(1-100000) Бк/м ³ (1-100000) Бк/м ³ 0,03 мкЗв/ч -1,0 Зв/ч
615.	МИ от 26.02.1993 г. Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга района "Камера"	Воздух жилых и служебных помещений	-	-	Объемная активность радона-222	(30-200000) Бк/м ³
616.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-	0305-0307 0401-0408 1101-1108 1201-1207 1501-1504 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001-2010 0201-0208 2201-2208	КМАФАнМ	(1·10 ¹ - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г
617.	ГОСТ Р 54755				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не обнаружено/обнаружено
618.	ГОСТ 30726				<i>Escherichia coli</i>	Не обнаружено/обнаружено
619.	ГОСТ 32010				Бактерии рода <i>Shigella</i>	Не обнаружено/обнаружено
620.	ГОСТ 32031				<i>Listeria monocytogenes</i>	Не обнаружено/обнаружено
621.	ГОСТ 31659				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Не обнаружено/обнаружено
622.	ГОСТ 32064				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	0-3·10 ⁵ КОЕ /см ³ (г)
623.	ГОСТ 28560				Бактерии родов: <i>Proteus</i> <i>Morganella</i> <i>Providencia</i>	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
624.	ГОСТ 28566				<i>Enterococcus</i> (<i>Str. faecalis</i> , <i>Str. faecium</i> , <i>Str. avium</i> , <i>Str. Gallinarum</i>)	Не обнаружено/обнаружено
625.	ГОСТ 10444.9				<i>Clostridium perfringens</i>	Не обнаружено/обнаружено
626.	МУК 4.2.1122				<i>Listeria monocytogenes</i>	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
627.	МУК 4.2.2872				ДНК бактерий рода <i>Salmonella</i> spp, <i>Shigella</i> spp, <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Clostridium botulinum</i> .	Не обнаружено/обнаружено
628.	ГОСТ 10444.7 (п. 2-5.5.3)					Не обнаружено/обнаружено
629.	МУК 4.2.026-95				Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	Более 0,01 мг/кг Более 0,2 мг/кг Более 0,004 мг/кг
630.	ГОСТ 31903				Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	Более 0,01 мг/кг Более 0,2 мг/кг Более 0,004 мг/кг
631.	МУ 2.3.2.1830-04				ГММ	-
632.	МУК 4.1.1912-04				Левомецетин	Более 0,00008 мг/кг
633.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	-	0305-0307 0401-0408 1101-1108 1201-1207 1501-1504 1601-1605 1701-1704	Бактерии группы кишечных палочек (копиформные бактерии)	Не обнаружено/обнаружено
634.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)			1501-1504 1601-1605 1701-1704	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Не обнаружено/обнаружено
635.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты (кроме молока) и корма для животных		1901-1905 2001-2010 0201-0208 2201-2208	Плесневые грибы Дрожжи	(1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г
636.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и корма для животных			Презумптивные <i>Escherichia coli</i> <i>Bacillus cereus</i>	Не обнаружено/обнаружено
637.	ГОСТ 10444.8					Не обнаружено/обнаружено
638.	ГОСТ 29185				Сульфит-редуцирующие бактерии (рода <i>Clostridium</i>)	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
639.	ГОСТ ИСО 21871				<i>Bacillus cereus</i>	Не обнаружено/обнаружено
640.	ГОСТ Р ИСО 21527-1				Плесневые грибы	($1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^6$) КОЕ/г
641.	ГОСТ 10444.11				Молочнокислые микроорганизмы	(10^2 - 10^6) КОЕ/г
642.	Инструкция по применению ПЦР - тест-систем соя -FL				Генетически модифицированных организмов: Энхансер промотор 35S Терминатора NOS Промотор FMV Ген сои	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
643.	Инструкция по применению ПЦР - тест-систем кукуруза -FL				Генетически модифицированных организмов: Энхансер промотор 35S Терминатора NOS Промотор FMV Ген кукурузы	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
644.	Инструкция по применению ПЦР - тест-систем ГМ кукуруза				ДНК генетически-модифицированной кукурузы линии MON 810	Не обнаружено/обнаружено
645.	Инструкция по применению ПЦР - тест-систем ГМ соя				ДНК генетически модифицированной сои линии 40-3-2	Не обнаружено/обнаружено
646.	Инструкция по применению ПЦР - тест-систем ГМ рис			1904 103 000 0	ДНК риса, Энхансер промотор 35S	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
647.	МУК 4.2.2304 -07			0206-0208 0210 0302 0305	Генетически модифицированных организмов: Энхансер промотор 35S Терминатора NOS	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
648.	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276)	Пищевые продукты, семена, корма и растительные отходы	-	0401-0408 0305-0307 1101-1108 1201-1207 1501-1504 1517 1601 1701-1704 1901-1905 2001-2010 2104 2201-2208 2301-2309	Промотор FMV	Не обнаружено/обнаружено
649.	ГОСТ Р 53244				ГМО растительного происхождения	Не обнаружено/обнаружено
650.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов			ГМО растительного происхождения Плесневые грибы Дрожжи КМАФАнМ	Не обнаружено/обнаружено
651.	МУ 2657-82	Пищевые продукты, смывы			БГКП S. aureus Патогенные энтеробактерии Микроорганизмы рода Proteus МАФАнМ	(1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г
652.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	-	0201-0208	Отбор проб Циститерки (финны) Саркоцисты Трихинеллы Staphylococcus aureus	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
653.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			КМАФАнМ	(1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г
654.	ГОСТ Р 50396.1				Salmonella	Не обнаружено/обнаружено
655.	ГОСТ Р 53665				КМАФАнМ	(1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г -
656.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			БГКП Бактерии рода Proteus Дрожжи и плесневые грибы Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные, в т.ч. <i>Salmonella</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Yersinia enterocolitica</i>	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
657.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	КМАФАнМ БГКП Патогенные, в т.ч. <i>Salmonella</i> <i>Proteus</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	($1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
658.	МУ 3049-84	Молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты (и птица)	-	0401-0406	Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Цинкбацитрацин	Более 0,01 ЕД/г Более 0,5 ЕД/г Более 0,01 ЕД/г Более 0,02 ЕД/г
659.	ГОСТ Р 53774	Молоко: сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое			Левомецетин Пенициллин Тетрациклин	Более 0,01 мг/кг Более 0,2 мг/кг Более 0,004 мг/кг
660.	ГОСТ 23454	Молоко			Ингибирующие вещества	Не обнаружено/обнаружено
661.	ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330-2003)	Молоко и молочные продукты			Антибактериальные вещества	Не обнаружено/обнаружено
662.	ГОСТ 32901				КМАФАнМ БГКП Бактериальная обсеменённость сырого молока (редуктазная проба) Сычужно-бродильная проба Сычужная проба	($1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Психотрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Споры мезофильных анаэробных бактерий КМАФАнМ БГКП	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено
663.	ГОСТ Р 53430					
664.	ГОСТ 32012	Сырое, подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другая молочная продукция			Общее количество спор мезофильных анаэробных бактерий Количество спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных спорообразующих бактерий	(10 ² - 10 ⁿ) КОЕ/г
665.	ГОСТ 23453	Молоко сырое			Соматические клетки	500000-1500000 в см ³
666.	ГОСТ Р ИСО 13366-1				Пенициллин Стрептомицин Тетрациклиновая группа	Более 0,01 мг/кг Более 0,2 мг/кг
667.	ГОСТ 31502	Молоко сырое, пастеризованное, сухое, стерилизованное			S. aureus	Более 0,004 мг/кг Не обнаружено/обнаружено
668.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препа- раты				

1	2	3	4	5	6	7
669.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания			КМАФАнМ	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^0)$ КОЕ/г
670.	ГОСТ 30706				Дрожжи	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^0)$ КОЕ/г
671.	МУК 4.2.3016-12	Плодовоовощная, плодоягодная и растительная продукция	-	2001-2009 0701-0714 0804-0814 2206	Плесневые грибы	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^0)$ КОЕ/г
672.	ГОСТ 30425				Отбор проб Яйца гельминтов Цисты кишечных простейших	- Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
		Консервы	-	0201-0208 0401-0406 0711 1602 2004 1604 20	Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. poulux</i>	Не обнаружено/обнаружено
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	
					Мезофильные клостридии	Не обнаружено/обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Не обнаружено/обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы БГКП	Не обнаружено/обнаружено
						Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
673.	ГОСТ Р 54378	Рыба и нерыбные объекты промышленности, продукты их переработки	-	0301-0307	КМАФАнМ Жизнеспособные личинки гельминтов: Нематод Скребней Трематод Цестод Гельминты: Трематоды Цестоды Нематоды Плероцеркоиды Парагемолитические вибрионы	(1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено 0-3·10 ⁶ КОЕ/г
674.	МУК 3.2.988-00					
675.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промышленности, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты				
676.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского и лечебного питания и компоненты, используемые при их изготовлении		0401 2005 2009	Отбор проб КМАФАнМ БГКП E.coli Дрожжи Плесневые грибы Salmonella B. cereus Молочнокислые микроорганизмы Бифидобактерии E. sakazkii	- от 1·10 ¹ до 1·10 ⁶ КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено от 1·10 ¹ до 1·10 ⁶ КОЕ/г от 1·10 ¹ до 1·10 ⁶ КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено (10 ² - 10 ⁿ) КОЕ/г (10 ² - 10 ⁿ) КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено
677.	МУК 4.2.2428 (дополнение МУК 4.2.3144)	Детские молочные смеси, продукты прикорма, сухие, специализированные про-				

1	2	3	4	5	6	7
		дукты для лечебного профи- лактического питания детей первого года жизни				
678.	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодот- вые пюре и соки с мякотью	-	0702 000 00 2002 2009 50	Количества гифов пле- сений по числу Говарда (%)	-
679.	ГОСТ Р 52173	Пищевое сырье и продукты	-	-	ГМИ растительного происхождения	Не обнаружено/обнаружено
680.	ГОСТ Р 51331 (п. 7.19)	Йогурт	-	0403 10	Бифидобактерии	(10 ² - 10 ⁹) КОЕ/г
681.	МР 96/225 (приложение 4.1)	Минеральные воды для баль- неологических процедур	-	-	Индекс колиформных бактерий КМАФАнМ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0-3 0-100 в 1 см ³ Не обнаружено/обнаружено
682.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизо- ванных систем водоснабже- ния (минеральная вода, вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов)	-	2201-2202	ОМЧ ОКБ ТКБ Сульфитредуцирующие кlostридии Коли - фаги	0-300 КОЕ в 1 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-15 КОЕ в мл 0-10 БОЕ в 100 мл
683.	МУК 4.2.2794-10 Изменение № 1 к МУК 4.2.1018-01				ОКБ ТКБ Коли-фаги	0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-10 БОЕ в 100 мл
684.	МР 11-3/191-09	Водные объекты окружаю- щей среды			ДНК/РНК энтерови- русы ДНК/РНК ротавирусы	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
685.	МУ 2.1.4.1184 (приложение 7, 8, 9, 10, 13)	Питьевая вода, расфасован- ная в емкости			ОМЧ ОКБ ТКБ ГКБ Споры сульфит-реду- цирующих клостридий <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Колифаги Патогенные бактерии семейства <i>Enterobacteri-</i> <i>aceae</i> рода <i>Salmonella</i>	0-300 КОЕ в 1 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-15 КОЕ в 20 мл Не обнаружено/обнаружено 0-10 БОЕ в 100 мл Не обнаружено/обнаружено
686.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питье- вого, хозяйственно-бытового и рекреационного водополь- зования, а также населенных мест			Отбор проб Цисты патогенных про- стейших кишечника (лямблии, криптоспо- ридии, амёбы дизенте- риной палочки, балан- тидия) Яйца гельминтов ОКБ ТКБ Патогенные, в т.ч. <i>Salmonella</i> <i>S. aureus</i> Колифаги Сульфитредуцирующие клостридии Энтерококки	- Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено 0-45 КОЕ в 100 мл 0-45 КОЕ в 100 мл Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено 0-10 БОЕ в 100 мл 0-15 КОЕ в 100 мл
687.	МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая, вода поверх- ностных водоемов			Антиген гепатита А Выявление РНК/ДНК ротавирусов и энтеро- вирусов	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
688.	МУК 4.2.964-00	Вода хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	-	-	Отбор проб Яйца гельминтов Цисты патогенных простейших кишечника	- Не обнаружено/обнаружено
689.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, вода плавающих бассейнов	-	-	Отбор проб Яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий	Не обнаружено/обнаружено
690.	Инструкция по применению набора реагентов	Вода, фекалии	-	-	Антиген к вирусу гепатита А	Не обнаружено/обнаружено
691.	МУ 2.1.4.1057-01 (МУ 2.1.4.2899-11 изменения к МУ 2.1.4.1057-01)	Вода питьевая	-	-	ОМЧ ОКБ ТКБ Сульфитредуцирующие клостридии Коли - фаги	0-300 КОЕ в 100 мл Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
692.	МУ 2.1.5.800-99 (приложения 6-8)	Вода сточная	-	-	ОКБ ТКБ коли-фаги патогенные, в т.ч. Salmonella	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
693.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Отбор проб Личинки и куколки мух	Не обнаружено/обнаружено
694.	МР № ФЦ/4022 (п.7; 8; 11)				Индекс БГКП Индекс энтерококков Определение патогенных микроорганизмов рода сальмонелл и шигелл	1-1*10 ⁶ 1-1*10 ⁶ Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
695.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и др.)	-	-	Отбор проб Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты кишечных простейших Паразитарная обсеменение Жизнеспособные яйца гельминтов	- Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
696.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда	-	-	ОМЧ S. aureus Дрожжи, плесени	Не обнаружено/обнаружено (0-750) КОЕ/м ³ (0-750) КОЕ/м ³ (0-750) КОЕ/м ³
		Объекты внешней среды (смывы)			БГКП S. aureus Сальмонелла Синегнойная палочка	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
		Контроль стерильности изделий медицинского назначения			Стерильность	Стерильно/не стерильно
		Эффективность обработки рук персонала			Патогенные и условно патогенные бактерии	Не обнаружено/обнаружено
697.	Санитарные правила для холодильников от 29 сентября 1988г № 4695-88	Стены холодильных камер, воздух холодильных камер	-	-	Среднее количество плесеней Количество колоний кладоспориум и тамнидиум	0-100 0-100
698.	МУ 287-113-00	Материал на стерильность	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно
699.	МУК 4.2.2357 -08 (п. 7.1.3)	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб ДНК/РНК энтеровирусы	-
700.	МУ 4.2.2217-07				Legionella pneumophila	Не обнаружено/обнаружено
701.	Инструкция МЗ СССР № 1135-1973	Остатки пищевых продуктов, испражнения, моча, кровь,	-	-	Условнопатогенные микроорганизмы	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		слизь из зева и носа, пораженные участки кожи, смывы, вода, патанатомический материал			Патогенные микроорганизмы	Не обнаружено/обнаружено
702.	МУК 4.2.3145-13	Биоматериал от людей (кал, кровь, моча, мокрота и др.)	-	3002	Возбудители гельминтозов и протозоозов, их видовая принадлежность	Не обнаружено/обнаружено
703.	МУК 4.2.2218-07 (п. 3-6.1)	Диагностический материал, объекты окружающей среды			Микроорганизмы рода <i>Vibrio</i>	Не обнаружено/обнаружено
704.	МУК 4.2.2870-11 (п.4-5.3.1)				Микроорганизмы рода <i>Vibrio</i>	Не обнаружено/обнаружено
705.	МУ 3.1.2438 -09 (п. 5.1.)				<i>Yersinia enterocolitica</i> ; <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Не обнаружено/обнаружено
706.	МУК 4.2.1887-04	Диагностический и клинический материал			Микроорганизмы рода: иейсерий стафилококка стрептококка энтерококка семейства энтеробактерий	Не обнаружено/обнаружено
					синегнойная палочка	Не обнаружено/обнаружено
					ацинетобактер	Не обнаружено/обнаружено
					листерии	Не обнаружено/обнаружено
					грибы рода кандиды	Не обнаружено/обнаружено
					Микроорганизмы рода <i>Corynebacterium</i>	Не обнаружено/обнаружено
707.	МР 4.2.0020 -11	Кожа, слизистые оболочки человека, пищевые продукты и окружающая среда	-	-		
708.	Инструкция по применению ПЦР-тест-системы	Объекты окружающей среды и клинический материал	-	3002	Гепатит А	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
709.	МР 3.1.2.0072-13	Биологический материал	-	-	Микроорганизмы рода бордетелла Антитела к возбудителям коклюша и паракклюша	Не обнаружено/обнаружено
710.	Приказ МЗ РФ № 535 от 22.04.1985г.		-	-	Микроорганизмы рода: стафилококка стрептококка семейства Neisseriaceae рода Neisseria рода Corynebacterium семейства Enterobacteriaceae рода Pseudomonas ДНК/РНК Borrelia burgdorferi	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
711.	Инструкция по применению ПЦР - тест-системы		-	-		
712.	Инструкция по применению ПЦР - тест-системы		-	-		
713.	МУК 4.2.2494-09		-	-		
714.	МУК 4.2.1890-04		-	-	Хантавирусы Чувствительность микроорганизмов рода Staphylococcus к антибактериальным препаратам Стафилококк	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
715.	МР от 06.04.2001г «Диагностика и санация стафилококковых бактерионосителей».		-	-		
716.	МУК 4.2.992 -2000		-	-	Энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O157:H7	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
717.	МУ 3.1.3012-12	Биологический и клинический материал	-	-	Антиген вируса ВКЭ ККГЛ Лайм-Боррелиоз Хантавирусы ЛЗН	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
718.	МУК 4.2.3007-12				РНК вируса ККГЛ Вирусный антиген ККГЛ	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
719.	МУК 4.2.3009-12				Антитела Ig M, Ig G ККГЛ	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
720.	МУК 4.2.3019-12	Сыворотка крови. Объекты окружающей среды, биологический материал, пищевые продукты	-	3002	Антитела Ig M, Ig G ДНК, РНК к вирусу ЛЗН	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
721.	Инструкция по применению набора реагентов по применению ПЦР - тест-систем	Биологический материал и объекты окружающей среды Клинический материал: мазки из полости носа, ротоглотки, мокрота, аспират из носоглотки или трахеи, секционный материал Клеши и клинический материал	-	-	Антитела к возбудителям иерсиниозов и псевдотуберкулеза Yersinia enterocolitica; Yersinia pseudotuberculosis ДНК/РНК энтеровирусов ДНК/РНК респираторно- синцитиального вируса человека (hRSV) ДНК/РНК Influenza virus A ДНК/РНК вируса Крымско- Конголезской геморрагической лихорадки (ККГЛ)	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
722.	Инструкция по применению набора реагентов	Объекты внешней среды и клинического материала	-	-	ДНК/РНК Yersinia enterocolitica ДНК/РНК	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
723.	Инструкция по применению набора реагентов	Клещи, ликвор человека и животных Клещи, культуральные жидкость, секционный материал	- -	- -	Yersinia pseudotuberculosis Антиген вируса клещевого энцефалита Антиген вируса Крымско-Конго геморрагической лихорадки	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
724.	МУ МЗ СССР № 04-723/3-84	Биологический материал	-	-	Микроорганизмы семейства энтеробактерий Антитела к возбудителям ОКИ.	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
725.	МЗ РФ 2000 года «Лабораторная диагностика стрептококковой инфекции»				Микроорганизмы рода стрептококки	Не обнаружено/обнаружено
726.	Инструкция МЗ СССР от 5.07.87				Стафилококковые бактерии	Не обнаружено/обнаружено
727.	МУК 4.2.3010-12	Сыворотка (плазма) крови	-	3002	Антитела к возбудителю бруцеллеза (РА, р. Хедельсона, РПГА)	-
728.	МУ 3.1.1128-02				Антитела к возбудителю лептоспироза	-
729.	МУ 3.2.1173-02				Антитела класса Ig M, Ig G Антитела класса G к Toxoplasma gondii (авидность) Токсикарам Ig G Описторхам Ig G Эхинококкам Ig G Трихинеллам Ig G Лямблиям Ig M, Ig G	- - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
730.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к возбудителю псевдотуберкулеза				Аскаридам Ig G Специфические антитела к возбудителю псевдотуберкулеза	-
731.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к сог-антигену вируса гепатита В				Суммарные антитела к сог-антигену вируса гепатита В	-
732.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgG к HBe –антигену вируса гепатита В				IgG к HBe –антигену вируса гепатита В	-
733.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу гепатита Дельта				Суммарные антитела вирусу гепатита Дельта	-
734.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgM к вирусу гепатита А				IgM к вирусу гепатита А	-
735.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgG, IgM к вирусу гепатита С				IgG, IgM к вирусу гепатита С	-

1	2	3	4	5	6	7
736.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и подтверждения IgG, IgM к вирусу гепатита С				Выявление и подтверждение IgG, IgM к вирусу гепатита С	-
737.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgG к вирусу кори				IgG к вирусу кори	-
738.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgG к вирусу паротита				IgG к вирусу паротита	-
739.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgM, IgG, авидность к вирусу краснухи				IgM, IgG, авидность к вирусу краснухи	-
740.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgM, IgG, IgG-авидность к цитомегаловирусу				IgM, IgG, IgG-авидность к цитомегаловирусу	-
741.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgM, IgG, IgG –авидность к вирусу простого герпеса II типа				IgM, IgG, IgG –авидность к вирусу простого герпеса II типа	-

1	2	3	4	5	6	7
742.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgM, IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (Болезнь Лайма) (Borrelia burgdorferi)				IgM, IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (Болезнь Лайма) (Borrelia burgdorferi)	-
743.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgM, IgG к хантавирусам				IgM, IgG к хантавирусам	-
744.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgM, IgG к вирусу Западного Нила				IgM, IgG к вирусу Западного Нила	-
745.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgM, IgG к вирусу клещевого энцефалита				IgM, IgG к вирусу клещевого энцефалита	-
746.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgG, IgM к вирусу Крымской – Конго геморрагической лихорадки				IgG, IgM к вирусу Крымской – Конго геморрагической лихорадки	-
747.	Инструкция по применению набора реагентов для определения				Антитела к дифтерийному антитоксину	-

1	2	3	4	5	6	7
	антител к дифтерий- ному антитоксину					
748.	Инструкция по приме- нению набора реаген- тов для определения антител к столбняку (РПГА)				Антител к столбняку (РПГА)	-
749.	Инструкция по приме- нению набора реаген- тов для определения антител к антигену Caga Helicobacter pi- lori				Суммарные антитела к антигену Caga Helico- bacter pilori	-
	Инструкция по приме- нению набора реаген- тов для определения антител к возбудите- лям шигеллезов: Флекснер 1-5 Флекснер 6 Зоннэ				Антитела к возбудите- лям шигеллезов: Флекснер 1-5 Флекснер 6 Зоннэ	-
750.	Инструкция по приме- нению набора реаген- тов для определения антител к возбуди- телю бруцеллеза				Антител к возбудителю бруцеллеза	-
751.	Инструкция по приме- нению набора реаген- тов для определения антител к возбудите- лям кишечных иерси- ний				Специфические анти- тела к возбудителям ки- шечных иерсиниозов	-

1	2	3	4	5	6	7
752.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к возбудителю листериоза				Специфические антитела к возбудителю листериоза	-
753.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к возбудителю листериоза				Антитела к возбудителю листериоза	-
754.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к возбудителю туляремии				Антитела к возбудителю туляремии	-
755.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к О-антигенам сальмонел				Специфические антитела к О-антигенам сальмонел	-
756.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к гемагглютинаинам к риккетсиям группы сыпного тифа				Гемагглютинины к риккетсиям группы сыпного тифа	-
757.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител класса IgA, Ig M, Ig G, авидность к Toxoplasma gondii				Антитела класса IgA, Ig M, Ig G, авидность к Toxoplasma gondii	-

1	2	3	4	5	6	7
758.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител класса Ig A, IgM, МОМР Chlamydia trachomatis				Антитела класса Ig A, IgM, МОМР Chlamydia trachomatis	-
759.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител класса IgM, IgG, IgA к Micoplasma hominis				Антитела класса IgM, IgG, IgA к Micoplasma hominis	-
760.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител класса IgM, IgG, IgA к грибам рода Candida				Антитела класса IgM, IgG, IgA к грибам рода Candida	-
761.	Инструкция по применению набора реагентов для определения иммуноглобулинов класса IgM, IgG к Gardnerella vaginalis				Иммуноглобулины класса IgM, IgG к Gardnerella vaginalis	-
762.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител класса IgA, IgM, IgG к Ureaplasma urealyticum				Антитела класса IgA, IgM, IgG к Ureaplasma urealyticum	-
763.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител класса IgA,				Антитела класса IgA, IgM, IgG к Trichomonas vaginalis	-

1	2	3	4	5	6	7
	IgM, IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i>					
764.	Инструкция по применению набора реагентов для определения иммуноглобулинов класса IgG к антигенам токсокар				Иммуноглобулины класса IgG к антигенам токсокар	-
765.	Инструкция по применению набора реагентов для определения иммуноглобулинов класса IgG антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар эхинококков				Иммуноглобулины класса IgG антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар эхинококков	-
766.	Инструкция по применению набора реагентов для определения иммуноглобулинов класса IgM, IgG к антигенам лямблий				Иммуноглобулины класса IgM, IgG к антигенам лямблий	-
767.	Инструкция по применению набора реагентов для определения иммуноглобулинов класса Ig G к антигену <i>Ascaris lumbricoide</i> s				Иммуноглобулины класса Ig G к антигену <i>Ascaris lumbricoide</i> s	-
768.	Инструкция по применению набора реагентов для определения возбудителя холеры O1				Возбудитель холеры O1	-

1	2	3	4	5	6	7
769.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу гепатита HBsAg				Антиген вируса гепатита HBsAg	-
770.	Инструкция по применению набора реагентов для определения Е- антиген вируса гепатита В				Е- антиген вируса гепатита В	-
771.	Инструкция по применению ПЦР-тест-систем	Клинический, аутопсийный материал, полевой материал и материал от павших животных	-	-	ДНК/РНК Leptospira spp	Не обнаружено/обнаружено
772.	МУ 4.2.2723-10 (п.1-11)	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Salmonella	Не обнаружено/обнаружено
773.	МУ 1.3.1877-04 (п. 6)	Клинический и биологический материал	-	-	ДНК/РНК коронавируса, вызывающий ТОРС	Не обнаружено/обнаружено
774.	Инструкция по применению ПЦР - тест-системы	Клинического материала, аутопсий материал, материал от животных, комары	-	-	ДНК/РНК вируса Денге	Не обнаружено/обнаружено
775.	МУК 4.2.2746-10	Клинический (биологический) материал и объекты окружающей среды	-	-	ДНК/РНК рото-,астро-, норовирусов, энтеровирусов, аденовирусов, возбудители ОКИ	Не обнаружено/обнаружено
776.	Инструкция по применению ПЦР-тест-системы				РНК/ДНК рото-,астро-, норовирусов, возбудители ОКИ	Не обнаружено/обнаружено
777.	Инструкция по применению ПЦР - тест-системы	Соскобное отделяемое слизистой оболочки влажной	-	-	ДНК Cardnerella vaginalis	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
778.	Инструкция по применению ПЦР - тест-системы	Клинический материал: соскобы со слизистых оболочек урогенитального тракта, ротовой полости, образцы мочи человека.	-	-	ДНК Candida albicans	Не обнаружено/обнаружено
779.	МУК 4.2.2410	Клинический материал	-	-	ДНК/РНК энтеровирусов	Не обнаружено/обнаружено
780.	Инструкция применению набора реагентов				Антиген аденовируса человека	Не обнаружено/обнаружено
781.	Инструкция по применению ПЦР-тест-системы				ДНК Ureaplasma urealyticum	Не обнаружено/обнаружено
					ДНК Mycoplasma hominis	Не обнаружено/обнаружено
					ДНК Micoplasma denitalium	Не обнаружено/обнаружено
					ДНК цитомегаловируса (ЦМВ)	Не обнаружено/обнаружено
					ДНК вируса простого герпеса (ВПГ, HSV) I и II типов	Не обнаружено/обнаружено
					ДНК/РНК вирусных гепатитов А, В, С, D, G (HAV, HDV, HBV, HGV, HCV)	Не обнаружено/обнаружено
					ДНК Papillomavirus типа 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	Не обнаружено/обнаружено
					ДНК Chlamidia trachomatis	Не обнаружено/обнаружено
					ДНК Trichomonas vaginalis	Не обнаружено/обнаружено
					ДНК Toxoplasma gondii	Не обнаружено/обнаружено
					ДНК/РНК Shigella spp.	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Salmonella ssp. Термофильных Campylobacter ssp энтероинвазивные E.coli	Не обнаружено/обнаружено
782.	Инструкция по применению диагностикомов менингококковых групп А, В и С эритроцитарных				Антитела к возбудителю менингококковой инфекции	Не обнаружено/обнаружено
783.	Федеральные клинические рекомендации 2013 года				Микроорганизмы стрептококков группы А	Не обнаружено/обнаружено
784.	МР МЗ СССР № 10-11/31				Энтеробактерии	Не обнаружено/обнаружено
785.	МР МЗ РСФСР от 14.03.88 Клиника, диагностика, лечение, эпидемиология и профилактика при ОКИ, вызванных УПБ у детей раннего возраста				ОКИ УПБ	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
786.	МР МЗ СССР № 3923-1985				Грамотрицательные бактерии	Не обнаружено/обнаружено
787.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77 Дисбактериоз кишечника				Микроорганизмы семейства энтеробактерий, рода стафилококка и другие	Не обнаружено/обнаружено
788.	Инструкция по применению набора реагентов	Клинический и секционный материал	-	-	ДНК/РНК вируса гриппа А H1N1-(sw2009)	Не обнаружено/обнаружено

789.	Инструкция по применению диагностикомов гриппозных для РТГА					Антитела к вирусам гриппа	-
790.	MP № 01/7161-9-34 от 24.05.2009	Клинический (носоглоточные смывы) и секционный материал	-	-	-	ДНК/РНК гриппа А (субтипа H1N1)	Необнаружено/обнаружено
791.	MP 2.3.2.2327-08 (п. 6.1; 6.1.2; 6.5; 6.5.8; 6.5.7; 6.6)	Предприятия молочной промышленности	-	-	-	Отбор проб КМАФАнМ Дрожжи Плесневые грибы Солеустойчивые микроорганизмы Редуцтанная проба Ингибирующие вещества Сычужно - бродильная проба БГКП	- (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
792.	Инструкция по применению набора реагентов	Игрушки, формующиеся массы и краски, зубные щетки, массажеры для десен, изделия разового использования, изделия по уходу за полостью рта	-	3306 9503 9603 29 9603 21 000 0	Staphylococcus aureus Дрожжи Дрожжеподобные грибы Плесневые грибы бактерии сем. Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa КМАФАнМ	Не обнаружено/обнаружено (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г	
793.	Инструкция по применению набора реагентов	Биологический и секционный материал	-	-	-	ДНК/РНК гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B); Отбор проб	Не обнаружено/обнаружено
794.	MU 4.2.2136-06	Биологический и патогенный материал	-	-	-	Отбор проб	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
795.	MP 01/15701-8-34	Биологический материал (помет, мазки из клоаки и трахей, внутренние органы, вода, смывы с яиц и белок яйца)	-	0407	РНК/ДНК Influenza virus H ₅ N ₁ , ДНК/РНК вируса гриппа А (субтипы H5, H7, H5N1);	Не обнаружено/обнаружено
796.	Инструкция по применению набора реактивов	Спинально-мозговая жидкость	-	-	ДНК/РНК N.meningitidis, H. influenzae, S. pneumoniae	Не обнаружено/обнаружено
797.	МУ 3.1.1.2130-06 (п.3.3.5)	Клинический и секционный материал	-	-	ДНК/РНК энтеровирусов	Не обнаружено/обнаружено
798.	МЗ СССР № 15/6-5-91	Изделия медицинского назначения	-	-	Эффективность стерилизации с использованием тест-штаммов Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективно/неэффективно
799.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно
800.	Р 3.5.1904-04	Воздух помещений	-	-	ОКБ	Не обнаружено/обнаружено
801.	МУ № 3182 - 84 Дополнение № 5191	Фармацевтические препараты. Воздушная среда. Смывы с объектов окружающей среды, рук и санитарной одежды персонала аптек. Вода дистиллированная	-	2853 90 100 0	ОМЧ S. aureus БГКП P. aeruginosa Патогенные энтеробактерии Стерильность Пирогенность	0-300 КОЕ в 1 м ³ 0-300 КОЕ в 1 м ³ Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Стерильно/нестерильно
802.	МУ 143-9/136-1711.09.89	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ ОКБ ТКБ ГКБ	(0-50) КОЕ/100мл Необнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

**385100, Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, а. Тахтамукай,
ул. Адыгейская, дом 5**

803.	ГОСТ 31861	Вода	-	2201-2202	Отбор проб	-
804.	ГОСТ 31942				Отбор проб	-
805.	MP 0100/13609-07-34	Вода питьевая для определения радиологических показателей			Отбор проб	-
806.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (кроме молока и молочных продуктов)	-	0305-0307 0401-0408 1101-1108 1201-1207	Отбор проб	-
807.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясопродукты	-	1501-1504	Отбор проб	-
808.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.		1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001-2010 0201-0208	Отбор проб	-
809.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Отбор проб	-
810.	ГОСТ 26809.2				Отбор проб	-
811.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготовляемые	-		Отбор проб	-
812.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
813.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Отбор проб	-
814.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	-	0701-0714 0811-0813 2001-2009	Отбор проб	-
815.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0201-0208	Отбор проб и пробоподготовка	-
816.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301-0303	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
817.	ГОСТ 12786	Пиво	-	2203	Отбор проб	-
818.	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	1507-1515	Отбор проб	-
819.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	-	2202 1702	Отбор проб	-
820.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	-	2208 2204-2206	Отбор проб	-
821.	ГОСТ 31654 (п. 6; 7.1)	Яйца куриные	-	0407 0408	Отбор проб	-
822.	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты	-	-	Отбор проб	-
823.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
824.	ГОСТ 28168		-	-	Отбор проб	-
825.	ГОСТ 17.4.4.02		-	-	Отбор проб для бактериологического анализа	-
826.	МУК 4.3.2900	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	-
827.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	-	0206-0208 0210 0302 0305 0401-0408 0305-0307 1101-1108	Плесневые грибы Дрожжи КМАФАнМ	(1·10 ¹ -1·10 ⁿ) КОЕ/г (1·10 ¹ -1·10 ⁿ) КОЕ/г (1·10 ¹ -1·10 ⁿ) КОЕ/г
828.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	-	1201-1207	КМАФАнМ	(1·10 ¹ -1·10 ⁿ) КОЕ/г
829.	ГОСТ 32010		-	1501-1504	Бактерии рода Shigella	Не обнаружено/обнаружено
830.	ГОСТ 31659		-	1517 1601 1701-1704	Бактерии рода Salmonella	Не обнаружено/обнаружено
831.	ГОСТ 28560		-	1901-1905 2001-2010 2104 2201-2208	Бактерии рода: Proteus Morganella Providencia	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
832.	ГОСТ 28566			2301-2309	Enterococcus (Str. faecalis, Str. faecium, Str. avium, Str. Gallinarum)	Не обнаружено/обнаружено
833.	МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	Не обнаружено/обнаружено
834.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продук- тов			Коагулазоположитель- ные стафилококки и Staphylococcus aureus	Не обнаружено/обнаружено
835.	ГОСТ 31747				Бактерии группы ки- шечных палочек (коли- формные бактерии)	Не обнаружено/обнаружено
836.	ГОСТ 10444.8				Bacillus cereus	Не обнаружено/обнаружено
837.	ГОСТ 10444.9				Clostridium perfringens	Не обнаружено/обнаружено
838.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и корма для животных			Презумптивные Escherichia coli	Не обнаружено/обнаружено
839.	ГОСТ Р ИСО 21527-1				Плесневые грибы	Не обнаружено/обнаружено
840.	ГОСТ 10444.12				Плесневые грибы	(1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г
841.	ГОСТ 10444.11				Дрожжи	(1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г
842.	ГОСТ 29185				Молочнокислые микро- организмы	Не обнаружено/обнаружено
843.	ГОСТ 51331 (п. 7.19)	Йогурт	-	0403 10	Сульфит-редуцирую- щие бактерии (рода Clostridium)	Не обнаружено/обнаружено
844.	МУ 4.2.2723-10 (п.1-11)	Клинический материал, пи- щевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Бифидобактерии	(10 ² - 10 ⁿ) КОЕ/г
845.	ГОСТ 30425	Консервы	-	-	Salmonella.	Не обнаружено/обнаружено
				1602 2004 0711	Промышленная сте- рильность: Спорообразующие ме- зофильные аэробные и	

1	2	3	4	5	6	7
847.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	-	2201-2208 0401-0406	S. aureus	Не обнаружено/обнаружено
848.	ГОСТ Р 53430	Молоко, молочные продукты			КМАФАнМ БГКП	(1·10 ¹ - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено
849.	ГОСТ Р ИСО 13366-1	Молоко	-	0401	Соматические клетки	Не обнаружено/обнаружено
850.	ГОСТ 23453				Ингибирующие вещества	Не обнаружено/обнаружено
851.	ГОСТ 23454				Бифидобактерии	(10 ² - 10 ¹⁰) КОЕ/г
852.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-	0402-0406	Staphylococcus aureus	Не обнаружено/обнаружено
853.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	-	0207	Salmonella	Не обнаружено/обнаружено
854.	ГОСТ Р 53665	птицы			КМАФАнМ	(1·10 ¹ - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г
855.	ГОСТ Р 50396.1				КМАФАнМ	(1·10 ¹ - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г
856.	ГОСТ 30712	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье		1302 2202 2009	КМАФАнМ БГКП Дрожжи Плесневые грибы	Не обнаружено/обнаружено (1·10 ¹ - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г (1·10 ¹ - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г (1·10 ¹ - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г
857.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 7,8,9,10,13)	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-	2201-2202	ОМЧ ОКБ ТКБ ГКБ Споры сульфит-редуцирующих клостридий Pseudomonas aeruginosa Колифаги Патогенные бактерии кишечной группы	0-300 КОЕ в 1 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-15 КОЕ в 20 мл Не обнаружено/обнаружено 0-10 БОЕ в 100 мл
858.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0406	КМАФАнМ	Не обнаружено/обнаружено (1·10 ¹ - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г
859.	ГОСТ 30706				Дрожжи Плесневые грибы	(1·10 ¹ - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г (1·10 ¹ - 1·10 ¹⁰) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
860.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского и лечебного питания и компоненты, используемые при их изготовлении	-	0401 2005 2009	Отбор проб Пробоподготовка КМАФАнМ БГКП E.coli Дрожжи Плесневые грибы Salmonella B. cereus Молочнокислые микроорганизмы Бифидобактерии	- - (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г - Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено от 1·10 ¹ до 1·10 ⁶ КОЕ/г от 1·10 ¹ до 1·10 ⁶ КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено (10 ² - 10 ⁿ) КОЕ/г (10 ² - 10 ⁿ) КОЕ/г
861.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружено/обнаружено
862.	МР № ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля.	Почва	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные микроорганизмы	1-1*10 ⁶ Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
863.	МУ № 3182 - 84 Дополнение № 5191	Фармацевтические препараты. Воздушная среда. Смывы с объектов окружающей среды, рук и санитарной одежды персонала аптек. Вода дистиллированная	-	2853 90 100 0	Отбор проб ОМЧ S. aureus БГКП P. aeruginosa Патогенные энтеробактерии Стерильность Пирогенность	0-300 КОЕ в 1 м ³ 0-300 КОЕ в 1 м ³ Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Стерильно/не стерильно -
864.	МЗ СССР № 15/6-5-91	Изделия медицинского назначения	-	-	Эффективность стерилизации с использованием тест-штаммов Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективно/не эффективно

1	2	3	4	5	6	7
865.	МУ 287-113-00	Материл на стерильность	-	-	Стерильность	Эффективно/не эффективно
866.	Р 3.5.1904-04	Воздух помещений	-	-	ОКБ	Стерильно/не стерильно
867.	МУ 2657-82	Пищевые продукты, смывы	-	-	БГКП S.aureus Патогенные энтеробактерии Микроорганизмы рода Proteus МАФАнМ	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г
868.	МР утверждено 3 июня 1986 года	Воздушная среда. Предметы обихода. Аппаратура. Кожа рук облаживающего персонала. Патологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)	Не обнаружено/обнаружено
869.	МР 96/225 (приложение 4.1)	Минеральные воды для бальнеологических процедур.	-	-	ОКБ ОКБ (фекальные) Синегнойная палочка Общее количество бактерий	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
870.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (минеральная вода, вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов)			ОМЧ ОКБ ТКБ Сульфитредуцирующие кlostридии Коли - фаги	Не обнаружено/обнаружено 0-300 КОЕ в 1 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл
871.	МУК 4.2.2794-10 Изменение № 1 к МУК 4.2.1018-01				ОКБ ТКБ Коли-фаги	0-15 КОЕ в мл 0-10 БОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-10 БОЕ в 100 мл
872.	МУ 2.1.4.1057-01	Вода питьевая			ОМЧ Общие колиформные бактерии	0-300 КОЕ в 100 мл Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(МУ 2.1.4.2899-11 из-менения к МУ 2.1.4.1057-01)				Термотолерантные коли-формные бактерии Сульфитредуцирующие клостридии Коли - фаги	Не обнаружено/обнаружено 0-15 КОЕ в 20 мл 0-10 БОЕ в 100 мл
873.	МУ 2.1.5.800-99 (при-ложение 6-8)	Вода сточная			ОКБ ТКБ Коли-фаги Патогенные, в т.ч. Salmonella	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
874.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питье-вого, хозяйственно-бытового и рекреационного водополь-зования, а также населенных мест			Отбор проб Цисты патогенных про-стейших кишечника (лямблии, криптоспо-ридии, амёбы дизенте-риной палочки, балан-тидия) Яйца гельминтов ОКБ ТКБ Патогенные, в т.ч. Salmonella S. aureus Колифаги Сульфитредуцирующие клостридии Энтерококки	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено 0-45 КОЕ в 100 мл 0-45 КОЕ в 100 мл Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено 0-10 БОЕ в 100 мл 0-15 КОЕ в 100 мл
875.	Инструкция МЗ СССР № 1135-1973	Остатки пищевых продуктов, испражнения, моча, кровь, слизь из зева и носа, пора-женные участки кожи, смывы, вода, анатомиче-ский материал			Условнопатогенные микроорганизмы Патогенные микроорга-низмы	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
876.	МР МЗ РСФСР от 03.06-86	Биологический материал			Грамотрицательные не-ферментирующие бактерии	Не обнаружено/обнаружено
877.	МР МЗ РСФСР от 14.03.88	Клинический материал			ОКИ	Не обнаружено/обнаружено
878.	МУ 3.1.2438 -09 (п. 5.1.)	Диагностический материал и объекты окружающей среды			УПБ	Не обнаружено/обнаружено
879.	МУК 4.2.1887-04	Диагностический и клинический материал			<i>Yersinia enterocolitica</i> ; <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Не обнаружено/обнаружено
880.	МУК 4.2.2218-07 (п. 3-6.1)	Диагностический материал, объекты окружающей среды			Микроорганизмы рода: иейсерий	Не обнаружено/обнаружено
881.	МУК 4.2.2870-11 (п.4-5.3.1)				стафилококка	Не обнаружено/обнаружено
882.	МР 4.2.0020 -11	Кожа, слизистые оболочки человека, пищевые продукты и окружающая среда			стрептококка	Не обнаружено/обнаружено
883.	МР 3.1.2.0072	Биологический материал			энтерококка	Не обнаружено/обнаружено
884.	Приказ МЗ РФ № 535 от 22.04.1985г.	Биологический материал			семейства энтеробактериальных	Не обнаружено/обнаружено
					синегнойная палочка	Не обнаружено/обнаружено
					ацинетобактер	Не обнаружено/обнаружено
					листерии	Не обнаружено/обнаружено
					грибы рода кандиды	Не обнаружено/обнаружено
					Микроорганизмы рода <i>Vibrio</i>	Не обнаружено/обнаружено
					Микроорганизмы рода <i>Vibrio</i>	Не обнаружено/обнаружено
					Микроорганизмы рода <i>Corynebacterium</i>	Не обнаружено/обнаружено
					Микроорганизмы рода бордетелла	Не обнаружено/обнаружено
					Антитела к возбудителям коклюша и паракклюша	Не обнаружено/обнаружено
					Микроорганизмы рода: стафилококка	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
885.	МУК 4.2.1890-04	Диагностический материал			стрептококка семейства Neisseriaceae Neisseria meningitidis Corynebacterium семейства Enterobacteriaceae Pseudomonas	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
886.	МР от 06.04.2001г «Диагностика и санация стафилококковых бактерионосителей».	Диагностический и клинический материал			Чувствительность микроорганизмов рода Staphylococcus к антибактериальным препаратам	-
887.	МР МЗ СССР № 3923-1985	Клинический материал			Стафилококк	Не обнаружено/обнаружено
888.	МР МЗ СССР № 10-11/31	Клинический материал			Грамотрицательные бактерии	Не обнаружено/обнаружено
889.	МЗ РФ 2000 года Лабораторная диагностика стрептококковой инфекции	Биологический материал			Энтеробактерии	Не обнаружено/обнаружено
890.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77	Клинический материал			Микроорганизмы рода стрептококки	Не обнаружено/обнаружено
891.	МУК 4.2.992 -00	Диагностический материал, продовольственное сырье и пищевые продукты			Микроорганизмы семейства энтеробактерии, рода стафилококка и другие	Не обнаружено/обнаружено
892.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки			Энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O157:H7	Необнаружено/обнаружено
				0201-0208	Отбор проб	-
					Цистицерки (финны)	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Саркоцисты Трихинеллы	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
893.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты их переработки		0301-0307	Гельминты: Трематоды Цестоды Нематоды Плероцеркоиды	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
894.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.			Жизнеспособные личинки гельминтов: Нематод Скребней Трематод Цестод	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
895.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, вода плавающих бассейнов	-	-	Отбор проб Яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий	-
896.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и др.)	-	-	Отбор проб Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты кишечных простейших Паразитарная обсеменённость Жизнеспособные яйца гельминтов	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
897.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Отбор проб Личинки и куколки мух	Не обнаружено/обнаружено
898.	МУК 4.2.3016-12	Плодовоовощная, плодовая и растительная продукция	-	0701-0714 0811-0813 2001-2009	Отбор проб Яйца гельминтов Цисты кишечных простейших	Не обнаружено/обнаружено
385440, Российская Федерация, Республика Адыгея, Шовгеновский район, а. Хакуринохабль,						Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

ул. Тургенева, дом № 13

899.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (кроме молока и молочных продуктов)	-	-	Отбор проб	-
900.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Отбор проб	-
901.	ГОСТ 26809.2				Отбор проб	-
902.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1905	Отбор проб	-
903.	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	1001-1008, 1104	Отбор проб	-
904.	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	1103	Отбор проб	-
905.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	1101-1103, 1105-1106	Отбор проб	-
906.	ГОСТ 12569	Сахар	-	1701	Отбор проб	-
907.	ГОСТ 27853	Овощи солёные и квашеные, моченые плоды и ягоды	-		Отбор проб	-
908.	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	1507-1514	Отбор проб	-
909.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентраты кислого сусли, концентраты и экстракты квасов, колер	-	2201-2202	Отбор проб	-
910.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	0902	Отбор проб	-
911.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	-	2204-2206	Отбор проб	-
912.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая в стеклянных бутылках и наливом	-	2208	Отбор проб	-
913.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	2101 2936	Отбор проб	-
914.	ГОСТ 31654	Яйца куриные	-	0407	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 6; 7.1)					
915.	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты	-	0407-0408	Отбор проб	-
916.	ГОСТ 20235.0 (п.1)	Мясо кроликов	-	0208 10 100 0	Отбор проб	-
917.	ГОСТ 23268.0	Воды лечебные, лечебно-сто- ловые и природно-столовые питьевые минеральные раз- ливаемые в бутылки и желез- нодорожные цистерны	-	-	Отбор проб	-
918.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косме- тические	-	3304 3307 4818 9616	Отбор проб	-
919.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты (кроме молока) и корма для живот- ных	-	-	Плесневые грибы Дрожжи	(1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г
920.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продук- тов)			Бактерии группы ки- шечных палочек (коли- формные бактерии)	Не обнаружено/обнаружено
921.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)				Коагулазоположи-тель- ные стафилококки и Staphylococcus aureus	Не обнаружено/обнаружено
922.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты		0305-0307	КМАФАнМ	(1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г
923.	ГОСТ 32010			0401-0408	Бактерии рода Shigella	Не обнаружено/обнаружено
924.	ГОСТ 28566			1101-1108 1201-1207 1501-1504 1601-1605	Enterococcus (Str. faecalis, Str. faecium, Str. avium, Str. Gallinarum)	Не обнаружено/обнаружено
925.	МУК 4.2.1122-02			1701-1704	Listeria monocytogenes	Не обнаружено/обнаружено
926.	ГОСТ 31659			1901-1905 2001-2010	Бактерии рода Salmonella	Не обнаружено/обнаружено
927.	ГОСТ 10444.9			0201-0208	Clostridium perfringens	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
928.	ГОСТ Р 54755			2201-2208	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не обнаружено/обнаружено
929.	ГОСТ 10444.7 (п. 2-5.5.3)				<i>Clostridium botulinum</i> .	Не обнаружено/обнаружено
930.	ГОСТ 28560				Бактерии родов: <i>Proteus</i> <i>Morganella</i> <i>Providencia</i>	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
931.	МУ 2657-82	Пищевые продукты, смывы			БГКП <i>S. aureus</i> Патогенные энтеробактерии Микроорганизмы рода протей <i>Proteus</i> МАФАнМ	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено ($1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^n$) КОЕ/г
932.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и корма			Презумитивные <i>Escherichia coli</i>	Не обнаружено/обнаружено
933.	ГОСТ 10444.8				<i>Bacillus cereus</i>	Не обнаружено/обнаружено
934.	ГОСТ 10444.1291851				Молочнокислые микроорганизмы	Не обнаружено/обнаружено
935.	ГОСТ 29185				Сульфит-редуцирующие бактерии (рода <i>Clostridium</i>)	Не обнаружено/обнаружено
936.	ГОСТ Р ИСО 21527-1				Плесневые грибы	($1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^n$) КОЕ/г
937.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов			Плесневые грибы Дрожжи КМАФАнМ	($1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^n$) КОЕ/г ($1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^n$) КОЕ/г ($1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^n$) КОЕ/г
938.	ГОСТ 51331 (п. 7.19)	Йогурт	-	0403 10	Бифидобактерии	(10^2 - 10^n) КОЕ/г
939.	МУ 4.2.2723-10 (п.1-11)	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	<i>Salmonella</i>	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
940.	ГОСТ 30425	Консервы		0711 1602 2004 160420	Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. poulux</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы КМАФАнМ БГКП	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено
941.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	-	0401-0406	<i>S. aureus</i>	Не обнаружено/обнаружено
942.	ГОСТ Р 53430	Молоко, молочные продукты			КМАФАнМ	(1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко			БГКП	Не обнаружено/обнаружено
943.	ГОСТ 23453				Соматические клетки	Не обнаружено/обнаружено
944.	ГОСТ Р ИСО 13366-1					
945.	ГОСТ 23454				Ингибирующие вещества	Не обнаружено/обнаружено
946.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	$(10^2 - 10^3)$ КОЕ/г
947.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания			КМАФАнМ	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3)$ КОЕ/г
948.	ГОСТ 30706				Дрожжи	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ/г
					Плесневые грибы	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ/г
949.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского и лечебного питания и компоненты, используемые при их изготовлении	-	0401 2005 2009	Отбор проб Пробоподготовка КМАФАнМ БГКП E.coli Дрожжи Плесневые грибы Salmonella B. cereus Молочнокислые микроорганизмы	- - $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3)$ КОЕ/г - Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено от $1 \cdot 10^1$ до $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г от $1 \cdot 10^1$ до $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено $(10^2 - 10^3)$ КОЕ/г $(10^2 - 10^3)$ КОЕ/г
950.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	Бифидобактерии Staphylococcus aureus.	-
951.	ГОСТ Р 53665				Salmonella	-
952.	ГОСТ Р 50396.1				КМАФАнМ	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3)$ КОЕ/г -
953.	ГОСТ 30712	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье		1302 2202 2009	КМАФАнМ БГКП Дрожжи Плесневые грибы	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3)$ КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3)$ КОЕ/г $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3)$ КОЕ/г
954.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	-	0201-0208	Отбор проб Цистиперки (финны) Саркоцисты	- Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
955.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты их переработки	-	0301-0307	Трихинеллы Гельминты: Трематоды Цестоды Нематоды Плероцеркоиды	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
956.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.			Жизнеспособные личинки гельминтов: Нематод Скребней Трематод Цестод	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
957.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб Яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий	- Не обнаружено/обнаружено
958.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 7,8,9,10,13)	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-	2201-2202	ОМЧ ОКБ ТКБ ГКБ Споры сульфит-редуцирующих клостридий <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Колифаги Патогенные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i>	0-300 КОЕ в 1 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-15 КОЕ в 20 мл Не обнаружено/обнаружено 0-10 БОЕ в 100 мл
959.	МР 96/225 (приложение 4.1)	Минеральные воды для бактериологических процедур.			ОКБ ОКБ (фекальные) Синегнойная палочка Общее количество бактерий	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
960.	МУК 4.2.1018-01				ОМЧ	0-300 КОЕ в 1 мл

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая централизованная водоснабжения (минеральная вода, вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов)			ОКБ ТКБ Сульфитредуцирующие кlostридии Коли - фаги	0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-15 КОЕ в мл 0-10 БОЕ в 100 мл
961.	МУК 4.2.2794-10 Изменение № 1 к МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая			ОКБ ТКБ Коли-фаги	0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-10 БОЕ в 100 мл
962.	МУ 2.1.4.1057-01 (МУ 2.1.4.2899-11 изменения к МУ 2.1.4.1057-01)				ОМЧ ОКБ ТКБ Сульфитредуцирующие кlostридии Коли - фаги	0-300 КОЕ в 100 мл Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
963.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 6-8)				ОКБ ТКБ Коли-фаги Патогенные, в т.ч. Salmonella	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
964.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также населенных мест	-	-	Отбор проб Чисты патогенных простейших кишечника (лямблии, криптоспоридии, амёбы дизентерийной палочки, балантидия) Яйца гельминтов ОКБ ТКБ Патогенные, в т.ч. Salmonella S. aureus Колифаги	- Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено 0-45 КОЕ в 100 мл 0-45 КОЕ в 100 мл Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено 0-10 БОЕ в 100 мл 0-15 КОЕ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфитредуцирующие кlostридии Энтерококки	Не обнаружено/обнаружено
965.	МУК 4.2.992 -00	Диагностический материал, продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O157:H7	Не обнаружено/обнаружено
966.	МР № ФЦ/4022 Методы микробиоло- гического контроля.	Почва	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Определение патоген- ных микроорганизмов	1-1*10 ⁶ 1-1*10 ⁶ Не обнаружено/обнаружено
967.	МУ № 3182 - 84 Дополнение № 5191	Фармацевтические препа- раты. Воздушная среда. Смывы с объектов окружаю- щей среды, рук и санитар- ной одежды персонала ап- тек. Вода дистиллированная	-	2853 90 100 0 2853 90 100 0	Отбор проб ОМЧ S. aureus БГКП P. aeruginosa Патогенные энтеробак- терии Стерильность Пирогенность	- 0-300 КОЕ в 1 м ³ 0-300 КОЕ в 1 м ³ Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
968.	МЗ СССР № 15/6-5-91	Изделия медицинского назначения	-	-	Эффективность стерилизации с использованием тест-штаммов Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективно/неэффективно Эффективно/неэффективно
969.	МУ 287-113-00	Материал на стерильность	-	-	Стерильность	Не обнаружено/обнаружено
970.	Р 3.5.1904-04	Воздух помещений	-	-	ОКБ	Не обнаружено/обнаружено
971.	МР утверждено 3 июня 1986 года	Воздушная среда. Предметы обихода. Аппаратура. Кожа рук обслуживающего	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГ ОБ)	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		персонала. Патологический материал				
972.	Инструкция МЗ СССР № 1135-1973	Остатки пищевых продуктов, испражнения, моча, кровь, слизь из зева и носа, пора- женные участки кожи, смывы, вода, патанатомиче- ский материал			Условнопатогенные микроорганизмы Патогенные микроорга- низмы	Не обнаружено/обнаружено
973.	МР МЗ РСФСР от 14.03.88	Клинический материал от де- тей раннего возраста			ОКИ УПБ	Не обнаружено/обнаружено
974.	МУ 3.1.2438 -09 (п. 5.1.)	Диагностический материал и объекты окружающей среды			Yersinia enterocolitica; Yersinia pseudotuberculosis	Не обнаружено/обнаружено
975.	МР 4.2.0020 -11	Кожа, слизистые оболочки человека, пищевые продукты и окружающая среда			Микроорганизмы рода Corynebacterium	Не обнаружено/обнаружено
976.	МР 3.1.2.0072	Биологический материал Клинический материал			Микроорганизмы рода бордетелла Антитела к возбу- дителям коклюша и парако- клюша	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
977.	Приказ МЗ РФ № 535 от 22.04.1985г.				Микроорганизмы рода: стафилококка стрептококка семейства Neisseriaceae рода Neisseria рода Corynebacterium семейства Enterobacteri- aceae рода Pseudomonas	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
978.	МУК 4.2.1887-04				Микроорганизмы рода: иерсий стафилококка	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					стрептококка энтерококка семейства энтеробакте- риевых синегнойная палочка ацинетобактер листерии грибы рода кандида	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
979.	МУК 4.2.1890 - 04				Чувствительность мик- роорганизмов рода Staphylococcus к анти- бактериальным препара- там	-
980.	МР от 06.04.2001г. «Диагностика и сана- ция стафилококковых бактерионосителей»				Стафилококк	Не обнаружено/обнаружено
981.	МР МЗ СССР № 3923- 1985				Грамотрицательные бактерии	Не обнаружено/обнаружено
982.	МР МЗ СССР № 10- 11/31				Энтеробактерии	Не обнаружено/обнаружено
983.	Лабораторная диагно- стика стрептококко- вой инфекции МЗ РФ 2000 года				Микроорганизмы рода стрептококки	Не обнаружено/обнаружено
984.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77 Дисбактериоз кишечника				Микроорганизмы се- мейства энтеробакте- рии, рода стафилококка и другие	
985.	МУК 4.2.2218-07 (п. 3-6.1)	Диагностический материал, объекты окружающей среды	-		Микроорганизмы рода Vibrio	Не обнаружено/обнаружено
986.	МУК 4.2.2870-11 (п.4-5.3.1)				Микроорганизмы рода Vibrio	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
987.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и др.)	-	-	Отбор проб Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты кишечных простейших Паразитарная обсеменение Жизнеспособные яйца гельминтов	- Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
988.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Отбор проб	Не обнаружено/обнаружено
989.	МУК 4.2.3016-12	Плодовоовощная, плодоягодная и растительная продукция	-	0701-0714 0811-0813 2001-2009	Личинки и куколки мух Отбор проб Яйца гельминтов Цисты кишечных простейших	- Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
385300, Республика Адыгея, Красногвардейский район, с. Красногвардейское, у. Первомайская, дом 107						
990.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (кроме молока и молочных продуктов)	-	-	Отбор проб	-
991.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Отбор проб	-
992.	ГОСТ 26809.2				Отбор проб	-
993.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1905	Отбор проб	-
994.	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	1001-1008	Отбор проб	-
995.	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	1103	Отбор проб	-
996.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	1101-1103 1105-1106	Отбор проб	-
997.	ГОСТ 12569	Сахар	-	1701	Отбор проб	-
998.	ГОСТ 27853	Овощи солёные и квашенные, моченые плоды и ягоды	-	2004-2005	Отбор проб	-
999.	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	1507-1514	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1000.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентраты квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	-	2201-2202	Отбор проб	-
1001.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	0902	Отбор проб	-
1002.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	-	2208 2208 70 2204-2206	Отбор проб	-
1003.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая в стеклянных бутылках и наливом	-	2204-2205	Отбор проб	-
1004.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	2101 2936	Отбор проб	-
1005.	ГОСТ 31654 (п. 6, 7.1)	Яйца куриные	-	0407 0408	Отбор проб	-
1006.	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты	-	0208 10 100 0	Отбор проб	-
1007.	ГОСТ 20235.0 (п.1)	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
1008.	ГОСТ 23268.0	Воды лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые питьевые минеральные разливаемые в бутылки и железнодеревянные цистерны	-	-	Отбор проб	-
1009.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические	-	3304 3307 4818 9616	Отбор проб	-
1010.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Коагулоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Не обнаружено/обнаружено
1011.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)					Не обнаружено/обнаружено
1012.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	-	0305-0307	КМАФАнМ	($1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1013.	ГОСТ 32010			0401-0408 1101-1108 1201-1207 1501-1504 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001-2010 0201-0208 2201-2208	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Не обнаружено/обнаружено
1014.	ГОСТ 28566				<i>Enterococcus</i> (<i>Str. faecalis</i> , <i>Str. faecium</i> , <i>Str. avium</i> , <i>Str. Gallinarum</i>)	Не обнаружено/обнаружено
1015.	МУК 4.2.1122-02				<i>Listeria monocytogenes</i>	Не обнаружено/обнаружено
1016.	ГОСТ 31659				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Не обнаружено/обнаружено
1017.	ГОСТ 10444.9				<i>Clostridium perfringens</i>	Не обнаружено/обнаружено
1018.	ГОСТ Р 54755				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не обнаружено/обнаружено
1019.	ГОСТ 10444.7 (п. 2-5.5.3)				<i>Clostridium botulinum</i>	Не обнаружено/обнаружено
1020.	ГОСТ 28560				Бактерии родов: <i>Proteus</i> <i>Morganella</i> <i>Providencia</i> БГКП <i>S.aureus</i>	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
1021.	МУ 2657-82				Патогенные энтеробактерии Микроорганизмы рода <i>Proteus</i> МАФАнМ	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
1022.	ГОСТ 31708				Презумптивные <i>Escherichia coli</i> <i>Bacillus cereus</i>	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
1023.	ГОСТ 10444.8		Пищевые продукты и корма		Молочнокислые микроорганизмы	($10^2 - 10^6$) КОЕ/г
1024.	ГОСТ 10444.1291851				Сульфит-редуцирующие бактерии (рода <i>Clostridium</i>)	Не обнаружено/обнаружено
1025.	ГОСТ 29185				Плесневые грибы	Не обнаружено/обнаружено
1026.	ГОСТ Р ИСО 21527-1					

1	2	3	4	5	6	7
1027.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты (кроме молока) и корма для животных			Плесневые грибы Дрожжи	(1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г
1028.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов			Плесневые грибы Дрожжи КМАФАнМ	(1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г (1·10 ¹ - 1·10 ⁿ) КОЕ/г
1029.	ГОСТ 51331 (п. 7.19)	Йогурт	-	0403 10	Бифидобактерии	(10 ² - 10 ⁿ) КОЕ/г
1030.	МУ 4.2.2723-10 (п.1-11)	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Salmonella	Не обнаружено/обнаружено
1031.	ГОСТ 30425	Консервы	-	0711 1602 160420 2004	Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и <i>B. pouter</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы КМАФАнМ БГКП	Не обнаружено/обнаружено ($1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^n$) КОЕ/г
1032.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	-	0401-0406	S. aureus	Не обнаружено/обнаружено
1033.	ГОСТ Р 53430	Молоко, молочные продукты			КМАФАнМ БГКП	($1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^n$) КОЕ/г
1034.	ГОСТ Р ИСО 13366-1	Молоко			Соматические клетки	Не обнаружено/обнаружено
1035.	ГОСТ 23453					Не обнаружено/обнаружено
1036.	ГОСТ 23454				Ингибирующие вещества	-
1037.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	(10^2 - 10^n) КОЕ/г
1038.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания			КМАФАнМ	($1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^n$) КОЕ/г
1039.	ГОСТ 30706				Дрожжи	($1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^n$) КОЕ/г
					Плесневые грибы	($1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^n$) КОЕ/г
1040.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского и лечебного питания и компоненты, используемые при их изготовлении	-	0401 2005 2009	Отбор проб Пробоподготовка КМАФАнМ БГКП E.coli Дрожжи Плесневые грибы Salmonella B. cereus Молочнокислые микроорганизмы	- - ($1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^n$) КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено от $1 \cdot 10^1$ до $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г от $1 \cdot 10^1$ до $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено (10^2 - 10^n) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1041.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бифидобактерии	$(10^2 - 10^3)$ КОЕ/г
1042.	ГОСТ Р 53665			0207	<i>Staphylococcus aureus</i> .	Не обнаружено/обнаружено
1043.	ГОСТ Р 50396.1				<i>Salmonella</i>	Не обнаружено/обнаружено
1044.	ГОСТ 30712		-	1302 2202 2009	КМАФАнМ КМАФАнМ БГКП Дрожжи Плесневые грибы	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3)$ КОЕ/г $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3)$ КОЕ/г Не обнаружено/обнаружено $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3)$ КОЕ/г $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3)$ КОЕ/г
1045.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	-	0201-0208	Отбор проб Цистицерки (финны) Саркоцисты Трихинеллы	- Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
1046.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты их переработки	-	0301-0307	Гельминты: Трематоды Цестоды Нематоды Плерицеркоиды	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
1047.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.			Жизнеспособные личинки гельминтов: Нематод Скребней Трематод Цестод	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
1048.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, вода плавающих бассейнов	-	-	Отбор проб Яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий	-
1049.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 7,8,9,10,13)	Питьевая вода, расфасованная в емкости			ОМЧ ОКБ ТКБ ГКБ	Не обнаружено/обнаружено 0-300 КОЕ в 1 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
					Споры сульфит-редуцирующих клостридий <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Колифаги Патогенные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i>	0-15 КОЕ в 20 мл Не обнаружено/обнаружено 0-10 БОЕ в 100 мл Не обнаружено/обнаружено
1050.	МР 96/225 (приложение 4.1)	Минеральные воды для бальнеологических процедур.			ОКБ ОКБ (фекальные) Синегнойная палочка Общее количество бактерий	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
1051.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (минеральная вода, вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов)			ОМЧ ОКБ ТКБ Сульфитредуцирующие клостридии Коли - фаги	Не обнаружено/обнаружено 0-300 КОЕ в 1 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-15 КОЕ в мл 0-10 БОЕ в 100 мл
1052.	МУК 4.2.2794-10 Изменение № 1 к МУК 4.2.1018-01				ОКБ ТКБ Коли-фаги	0-100 КОЕ в 100 мл 0-100 КОЕ в 100 мл 0-10 БОЕ в 100 мл
1053.	МУ 2.1.4.1057-01 (МУ 2.1.4.2899-11 изменения к МУ 2.1.4.1057-01)	Вода питьевая			ОМЧ ОКБ ТКБ Сульфитредуцирующие клостридии Коли - фаги	0-300 КОЕ в 100 мл Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
1054.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 6-8)	Вода сточная	-	-	ОКБ ТКБ Коли-фаги	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1055.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также населенных мест	-	-	Патогенные, в т.ч. Salmonella Отбор проб Цисты патогенных простейших кишечника (лямблии, криптоспоридии, амёбы дизентерийной палочки, балантидия) Яйца гельминтов ОКБ ТКБ Патогенные, в т.ч. Salmonella S. aureus Колифаги Сульфитредуцирующие клостридии Энтерококки	Не обнаружено/обнаружено - Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено 0-45 КОЕ в 100 мл 0-45 КОЕ в 100 мл Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено 0-10 БОЕ в 100 мл 0-15 КОЕ в 100 мл
1056.	МУК 4.2.992 -00	Диагностический материал, продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O157:H7	Не обнаружено/обнаружено
1057.	МР № ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля.	Почва	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные микроорганизмы	Необнаружено/обнаружено - -
1058.	МУ № 3182 - 84 Дополнение № 5191	Фармацевтические препараты. Воздушная среда. Смывы с объектов окружающей среды, рук и санитарной одежды персонала аптек. Вода дистиллированная	-	2853 90 100 0	Отбор проб ОМЧ S. aureus БГКП P. aeruginosa Патогенные энтеробактерии Стерильность	- 0-300 КОЕ в 1 м ³ 0-300 КОЕ в 1 м ³ Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Стерильно/не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
1059.	МЗ СССР № 15/6-5-91	Изделия медицинского назначения	-	-	Пирогенность Эффективность стерилизации с использованием тест-штаммов Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	- Эффективно/ не эффективно Эффективно/ не эффективно Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
1060.	МУ 287-113-00	Материал на стерильность	-	-	Стерильность	Не обнаружено/обнаружено
1061.	Р 3.5.1904-04	Воздух помещений	-	-	ОКБ	Не обнаружено/обнаружено
1062.	МР утверждено 3 июня 1986 года	Воздушная среда. Предметы обихода. Аппаратура. Кожа рук обслуживающего персонала. Патологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОВБ)	Не обнаружено/обнаружено
1063.	Инструкция МЗ СССР № 1135-1973	Остатки пищевых продуктов, испражнения, моча, кровь, слюзь из зева и носа, поразенные участки кожи, смывы, вода, патанатомический материал	-	-	Условнопатогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
1064.	МР МЗ РСФСР от 14.03.88	Клинический материал от детей раннего возраста	-	-	ОКИ УПБ	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
1065.	МУ 3.1.2438 -09 (п. 5.1.)	Диагностический материал и объекты окружающей среды	-	-	Yersinia enterocolitica; Yersinia pseudotuberculosis	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
1066.	МР 4.2.0020 -11	Кожа, слизистые оболочки человека, пищевые продукты и окружающая среда	-	-	Микроорганизмы рода Corynebacterium	Не обнаружено/обнаружено
1067.	МР 3.1.2.0072-13	Биологический материал	-	-	Микроорганизмы рода бордетелла	Не обнаружено/обнаружено

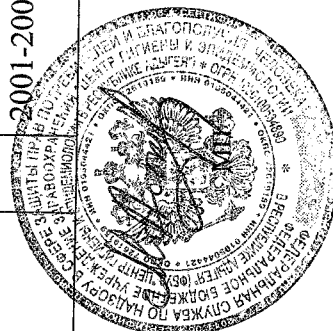
1068.	Приказ МЗ РФ № 535 от 22.04.1985г.			Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	- - Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
1069.	МУК 4.2.1887-04			Микроорганизмы рода: стафилококка стрептококка Neatohpilus Corynebacterium Pseudomonas Семейства Neisseriaceae Семейства Enterobacteriaceae	Не обнаружено/обнаружено
1070.	МУК 4.2.1890 - 04			Микроорганизмы рода: иерсерий стафилококка стрептококка энтерококка семейства энтеробактери- евых синегнойная палочка ацинетобактер листерии грибы рода кандида	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
1071.	МР от 06.04.2001г. «Диагностика и санация стафилококковых бактерионосителей».			Чувствительность микроорганизмов рода Staphylococcus к анти- бактериальным препаратам Стафилококк	Не обнаружено/обнаружено
1072.	МР МЗ СССР № 3923-1985			Грамотрицательные бактерии	Не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

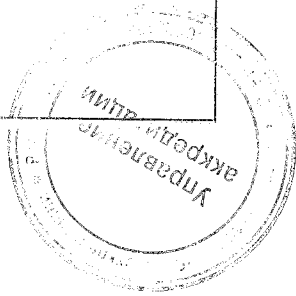
1073.	МР МЗ СССР № 10-11/31				Энтеробактерии	Не обнаружено/обнаружено
1074.	МЗ РФ 2000 года Лабораторная диагностика стрептококковой инфекции				Микроорганизмы рода стрептококки	Не обнаружено/обнаружено
1075.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77 Дисбактериоз кишечника				Микроорганизмы семейства энтеробактерии, рода стафилококка и другие	Не обнаружено/обнаружено
1076.	МУК 4.2.2218-07 (п. 3-6.1)	Диагностический материал, объекты окружающей среды	-		Микроорганизмы рода Vibrio	Не обнаружено/обнаружено
1077.	МУК 4.2.2870-11 (п.4-5.3.1)				Микроорганизмы рода Vibrio	Не обнаружено/обнаружено
1078.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и др.)	-	-	Отбор проб Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты кишечных простейших Паразитарная обсеменение Жизнеспособные яйца гельминтов	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено
1079.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Отбор проб Личинки и куколки мух	Не обнаружено/обнаружено
1080.	МУК 4.2.3016-12	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	0701-0714 0811-0813 2001-2009	Отбор проб Яйца гельминтов Цисты кишечных простейших	Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено Не обнаружено/обнаружено

Главный врач

М.Н. Айтекова



Пронумеровано, прошнуровано
134 (сто тридцать четыре) листа



Руководитель экспертной группы, Бахвалова Ирина Петровна

Технический эксперт, Топорова Наталья Анатольевна

И. В. НОВОСЕЛЦЕВА

Лист 6-873