

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



инициалы, фамилия

2018 г.

Приложение к аттестату аккредитации

010618

от 2018 г.

на 56 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Рузаевка»
наименование испытательной лаборатории (центра)
431449, Республика Мордовия, г. Рузаевка, улица Луначарского, д.181
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Проведение медико-биологических испытаний						
1. Физико – химические методы						
1.1 Спектрофотометрический метод						
1.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо и мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы) мясо птицы, а также используемые при производстве нитрит содержащие компоненты	10.11.11- 10.11.16 10.11.2- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.12.50.200 10.13.1 10.86.10.600 10.89.1-	0201-0210 0407-0408 1601 00 1602	Нитриты	(0,00002-0,005) %

1	2	3	4	5	6	7
		(рассолы, посолочные смеси)	10.89.2 01.47.2 10.86.10.930	1603 00 1604-1605		
2.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Нитриты	(20-200) мг/кг
3.	ГОСТ 9794	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Общий фосфор	(0,04-0,1)% (0,1-0,25)%
4.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Общий фосфор	(0,01-0,5)% (0,5-1,5)%
5.	ГОСТ ISO 5553	Мясо и мясные продукты			Полифосфаты	-
6.	ГОСТ ISO 2962	Все виды сыра и плавленые сыры	10.86.10.100 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.86.10.930	0401-0406 2105 00	Общий фосфор	-
7.	ГОСТ 25179 п.6	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)			Массовая доля белка	(10,0-55,0)%
8.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродукты	10.20.1- 10.20.3	0302-0308 0511 91	Гистамин	(20-175)мг/кг
9.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.41.12 10.85.12 10.86.10.500 10.89.11.114	1603 00 1604-1605	Сорбиновая кислота	(0,05-0,25)%
10.	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.89.11.124 10.86.10.930		Бензоат натрия	-
11.	ГОСТ 30615	Сырье и пищевые продукты			Массовая доля фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.20.1- 10.20.3	0302-0308	Олово	(0,5-250,0) мг/кг
13.	ГОСТ 19792 П. 6.11	Мед натуральный	10.41.12 10.85.12 10.86.10.500 10.89.11.114 10.89.11.124 10.86.10.930	0511 91 1603 00 1604-1605	Диастазное число	(1,0-10 10-20)ед.Готе
					Сахароза	(1,0-20,0)%
					Оксиметилфурфурол	(1,0-100) мг/кг
14.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.1- 01.13.8	0701 0702 00 000	Сорбиновая кислота	(0025-0,5)% (0,005-0,075)%
15.	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	01.14.1 01.22-01.28	0703-0706 0707 00	Сорбиновая кислота	-
16.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	01.30.1 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.86.10.200 10.83.1 10.86.10.930	0708-0714 0801-0814 0901-0902 0903 00 000 0 0904-0910 2001-2005 2006 00 2007-2009 2501 00	Железо	(0,2-120) мг/кг
17.	ГОСТ 14138 п.7	Коньячные, винные, виноградные кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные фруктовые, спирты, коньяки кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки	11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1- 11.05.2 11.06.1 11.07.19	2202 2203 00 2204-2205 2206 00 2207-2208 2209 00	Высшие спирты	-
18.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид (двуокись азота)	(1,0-20,0) мг/м ³
19.	МУ 1638-77					(0,2-3) мг/м ³
20.	МУ 1645-77				Гидрохлорид (соляная кислота, хлористый водород)	(0,1-3) мг/м ³
21.	МУ 1461-76				Гидроксibenзол (фенол)	-

1	2	3	4	5	6	7
22.	МУ 5887-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	(0,5-15) мг/м ³
23.	МУ 4872-88				Моющие синтетические средства	(0,25-3,5) мг/м ³
24.	МУ 1639-77				Озон	(0,001-0,05) мг/м ³
25.	МУ 4184-86				Никель	(0-0,003) мг/м ³
26.	МУ 1623-77				Олово	(0,2-5,0) мг/м ³
27.	МУ 4186-86				Ртуть	(0,005-0,50) мг/м ³
28.	МУ 4188-86				Серная кислота, диоксид серы	(0,5-5) мг/м ³ (5,0-50,0) мг/м ³
29.	МУ 4588-88				Свинец и его неорганические соединения	(0,005-0,1) мг/м ³
30.	МУ 5914-91				Сероводород	(0-5,0) мг/м ³
31.	МУ 1643-77				Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
32.	МУК 4.1.2469-2009					(0,001-0,05) мг/м ³
33.	МУ 1696-77				Аэрозоль едких щелочей	(0,20-3,5) мг/м ³
34.	МУ 5937-91				Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,5-25) мг/м ³
35.	МУ 4592-88				Эпихлоргидрин	(0,5-10,0) мг/м ³
36.	МУК 4.1.058-10				Окись этилена	(0,001-0,125) мг/м ³
37.	МУ 1682-77				Канифоль	(0,5-50) мг/м ³
38.	МУ 2894-83				Цинк оксид	(0,25-2,5) мг/м ³
39.	МУ 4861-88				Натрий хлорид (поваренная соль)	(0,5-10) мг/м ³
40.	МУ 5089-89					Аммиак
41.	МУ 4785-88				Масла минеральные, нефтяные (аэрозоль масла)	(2,5-25) мг/м ³
42.	МУ 1637-77				Свинец на коже	(0,2-1,0) мг/см ²
43.	МУ 5836-91				Хлор	(0,001-0,5) мг/м ³
44.	МУ 5126-89				Ферритовые порошки и оксид железа	(0,2-15) мг/м ³
45.	МУ 1644-77				Цефалоспориновые антибиотики	(0,14-5,7) мг/м ³
46.	МУ 5907-91					
47.	МУ 3994-85					

1	2	3	4	5	6	7
48.	МУ 1480-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Ампициллин	-
49.	МУ 4945-88 п. 3.1				Марганец в сварочном аэрозоле	(0,05-1,25)мг/м ³
					Оксид хрома (III)	(0,5-9,5)мг/м ³
					Оксид хрома (IV)	(0,003-0,06) мг/м ³
					Медь в сварочном аэрозоле	(0,4-8)мг/м ³
					Оксид железа в сварочном аэрозоле	(1,5-15,0)мг/м ³
					Кобальт, оксид кобальта в сварочном аэрозоле	(0,1-10,0) мг/м ³
	Цинк оксид в сварочном аэрозоле	(0,25-10,0) мг/м ³				
50.	РД 52.04.186-89 ч. I, п.5.2.1.4	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Азота диоксид (двуокись азота)	(0,02-1,4)мг/м ³
51.	РД 52.04.823-2015				Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
52.	РД 52.04.824-2015					
53.	РД 52.04.186-89 ч. I, п. 5.2.7.4				Сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³
54.	РД 52.04.798-2014				Хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
55.	РД 52.04.186-89 ч. I, п. 5.3.3.5				Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
56.	РД 52.04.186-89 ч. I, п. 5.2.5.10				Хром IV	(0,0004-0,0015) мг/м ³
57.	РД 52.04.186-89 ч. I, п. 5.2.5.3				Марганец	(0,001-0,005) мг/м ³
58.	РД 52.04.794-2014				Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м ³
59.	РД 52.04.186-89 ч. I, п.5.2.1.1				Аммиак	0,01-2,5 мг/м ³
60.	ГОСТ 33045-2014				Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная, подземная), сточная	36.0011 36.00.12
		Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³			
		Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³			
		Аммиак и ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³			
61.	ПНДФ 14.1: 2:4.262-10	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
62.	ПНДФ 14.1: 2.1-95	Вода природная, сточная				

1	2	3	4	5	6	7
63.	ПНДФ 14.1: 2:4.276-2013	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная пресных подземных источников, сточная, ливневые и очищенные	36.0011 36.00.12	2201 2202	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-100) мг/дм ³
64.	ПНД Ф 14.1: 2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³
65.	ПНДФ 14.1: 2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³
66.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая, вода горячего водоснабжения			Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³
67.	ПНДФ 14.1: 2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм ³
68.	ГОСТ 4974 (метод 3)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)			Марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³
69.	ПНДФ 14.1: 2.103-97	Вода природная, очищенная сточная			Марганец	(0,05-1,5) мг/дм ³
70.	ГОСТ 31857 (метод 3)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная, подземная)			Поверхностно-активные вещества	(0,015-0,25) мг/дм ³
71.	ПНДФ 14.1: 2:4.15-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Поверхностно-активные вещества	(0,01-10,0) мг/дм ³
72.	ГОСТ 4386 (вариант А)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)			Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
73.	ПНДФ 14.1: 2:3:4.179-2002	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная, сточная			Фторид-ион	(0,1-5,0) мг/дм ³
74.	ГОСТ 18309 (Метод А)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная, подземная), сточная			Ортофосфаты и полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
75.	ПНДФ 14.1: 2:4.112-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.0011 36.00.12	2201 2202	Фосфат – ион	(0,05-80,0) мг/дм ³
76.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная, подземная), вода плавательных бассейнов, вода горячего водоснабжения, сточная			Цветность	(1-70) градусов цветности
77.	ПНДФ 14.1: 2:4.207-04	Вода питьевая, природная, сточная			Цветность	(1-500) градусов цветности
78.	РД 52.24.497-2005	Вода поверхностная			Цветность	(5-500) градусов цветности
79.	ГОСТ Р 57164 п.6	Вода природная, питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода горячего водоснабжения, вода плавательных бассейнов			Мутность	(1- 40) ЕМ/дм ³ (по формазину)
80.	ПНДФ 14.1: 2:4.213-05	Вода питьевая, природная, вода горячего водоснабжения, вода плавательных бассейнов, сточная			Мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³ (по каолину) (1-100) ЕМ/дм ³ (по формазину)
81.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), подземная, поверхностная			Сульфат-ион	(2,0-50,0) мг/дм ³
82.	ПНДФ 14.1: 2.159- 2000	Вода природная, сточная			Сульфат-ион	(10,0-1000,0) мг/дм ³
83.	МУК 4.1.747-99	Вода питьевая			Йод	(0,1-2,0) мг/дм ³
1.2 Хроматографический метод						
1.2.1 Тонкослойная хроматография						
84.	МУ 2142-80	Хлорорганические пестициды в воде, продуктах	10.11.11- 10.11.16	0201-0210 0407-0408	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-

1	2	3	4	5	6	7
		питания, кормах и табачных изделиях.	10.11.2- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.12.50.200 10.13.1 10.86.10.600 10.89.1- 10.89.2 01.47.2 10.86.10.930 10.20.1- 10.20.3 10.41.12 10.85.12 10.86.10.500 10.89.11.114 10.89.11.124	1601 00 1602 1603 00 1604-1605 0302-0308 0511 91 1603 00 1604-1605 0701 0702 00 000 0703-0706 0707 00 0708-0714 0801-0814 0901-0902 0903 00 000 0 0904-0910 2001-2005	ДДТ и его метаболиты	-
85.	МУ 4344	Растения, почва, вода водоемов	10.13.1- 01.13.8 01.14.1 01.22-01.28 01.30.1 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.86.10.200 10.83.1 36.00.12	2006 00 2007-2009 2501 00	Пиретроиды	-
86.	МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, корнеклубнеплоды, зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочные и растительные масла, жмых, шрот; лузга, мед, сахар, яйца, яйцопродукты и табачные изделия			Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-
					ДДТ и его метаболиты	-
					Гептахлор	-
					Гексахлорбензол	-
87.	МУ 3222	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва.			Карбофос	-
88.	МУ 1541	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	-	-	2,4-Д кислота и ее соли	-

1	2	3	4	5	6	7
89.	ГОСТ 23452 пробоподготовка ГОСТ ISO 3890.1 ГОСТ ISO 3890.2	Молоко и молочные продукты, продукты для питания беременных и кормящих женщин	10.86.10.100 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.86.10.930	0401-0406 2105 00	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) и его изомеры	-
90.	ГОСТ 30711	Молоко и молочные продукты	10.61.1- 10.61.4 10.86.10.400 10.62.1- 10.62.2	1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1905	ДДТ и его метаболиты	-
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия			Афлатоксин М ₁	-
91.	МУ 1218	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, другие продукты, продукты для питания беременных и кормящих женщин, продукты детского питания	10.86.10.700 10.86.10.800 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.86.10.930		Афлатоксин В ₁	-
					Ртутьорганические пестициды	-
1.3 Электрохимический метод						
1.3.1 Инверсионная вольтамперометрия						
92.	ГОСТ 31866	Вода питьевая	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³
93.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.13.1- 01.13.8 01.14.1 01.22-01.28 01.30.1 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.86.10.200 10.83.1 10.91.10.180 10.92.1	0701 0702 00 000 0703-0706 0707 00 0708-0714 0801-0814 0901-0902 0903 00 000 0 0904-0910 2001-2005 2006 00 2007-2009 2309	Свинец	(0,02-5,0) мг/кг (0,04-10,0) мг/кг (0,03-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,005-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.12			
94.	МУ 08-47/176	Воды природные, питьевые, технологические и сточные	36.0011 36.00.12	2201 2202	Мышьяк	(0,001-5,0) мг/кг
95.	ГОСТ Р 56931	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.13.1- 01.13.8	0701 0702 00 000	Ртуть	(0,01-0,2) мг/кг (0,002-0,05) мг/кг
96.	МУ 08-47/175		01.14.1 01.22-01.28	0703-0706 0707 00	Мышьяк	(0,001-4,0) мг/кг
97.	МУ 08-47/136		01.30.1	0708-0714	Кадмий	(0,001-50,0) мг/кг
			10.31.1	0801-0814	Свинец	(0,002-50,0) мг/кг
			10.32.1	0901-0902		
			10.32.2	0903 00 000 0		
		10.39.1	0904-0910			
		10.39.2				
		10.86.10.200	2001-2005			
		10.83.1	2006 00			
		10.91.10.180	2007-2009			
		10.92.1	2309			
		36.00.12				
98.	МУ 08-47/152	Почва	-	-	Цинк	(1,0 – 500) мг/кг
					Кадмий	(0,01 – 100) мг/кг
					Свинец	(0,01 - 100) мг/кг
					Медь	(1,0 – 500) мг/кг
					Кадмий	(0,0015 – 1) мг/кг
					Свинец	(0,01 – 6,0) мг/кг
Медь	(0,05 – 30) мг/кг					
1.3.2 Ионметрия						
99.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.1- 01.13.8	0701 0702 00 000	Нитраты	(50-3000,0) мг/кг (36,0-200,0) мг/кг
100.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.14.1 01.22-01.28	0703-0706 0707 00	Водородный показатель рН	(1-14) ед. рН
101.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей и овощей	01.30.1	0708-0714		
102.	ГОСТ ISO 750 П.7	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1	0801-0814	Титруемая кислотность	(0,1-45)%
			10.32.1	0901-0902		
			10.32.2	0903 00 000 0		
			10.39.1	0904-0910		
			10.39.2	2001-2005		
		10.86.10.200	2006 00			

1	2	3	4	5	6	7
			10.83.1 10.86.10.930	2007-2009 2501 00		
103.	ПНДФ 14.1: 2:3:4.121-97	Воды природные, сточные, питьевые, подземные и т.д.	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Водородный показатель рН	(1 – 14) ед. рН
104.	ГОСТ 6709 (пункт 3.16)	Дистиллированная вода, вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853 90 100 0	Водородный показатель рН	(1 – 14) ед. рН
105.	Руководство по эксплуатации и методики поверки КТЖГ.414318.001Р Э	Дистиллированная вода, вода для лабораторного анализа			Водородный показатель рН	(1 – 14) ед. рН
106.	ГОСТ 26423 п.4.1., п.4.3.	Почва	-	-	Водородный показатель (рН) при 20 °С	(0-14) ед. рН
1.4 Экспресс метод (линейно – колористический)						
107.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Уайт - спирт	(50-4000) мг/м ³
					Четыреххлористый углерод	(10-200) мг/м ³
					Соляная кислота	(2-150) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(100-2000) мг/м ³
					Пары ртути	(0,003-0,005) мг/м ³ (0,006-0,01) мг/м ³ (0,06-0,1) мг/м ³
					Ацетон	(100-10,000) мг/м ³
					Бензол	(5-1500) мг/м ³
					Толуол	(20-500) мг/м ³
					Ксилол	(20-500) мг/м ³
					Бензин	(50-1200) мг/м ³
					Керосин	(250-4000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
108.	Руководство по эксплуатации газоанализаторов «ОКА» ЛШЮГ.413411.010 РЭ				Трихлорэтилен	(5-100) мг/м ³
					Углерод оксид	(10-60) мг/м ³ (50-300) мг/м ³
					Сероводород	(5-30) мг/м ³ (1-25) мг/м ³
					Азота диоксид	(1-20) мг/м ³
					Углерод оксид	(0-100) мг/м ³
					Диоксид серы	(0-100) мг/м ³
					Аммиак	(0-100) мг/м ³
					Хлор	(5-30) мг/м ³ (1-25) мг/м ³
109.	ГОСТ 6709 п.3.17	Дистиллированная вода, вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853 90 100 0	Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мкСм/см
1-10.	Паспорт (руководство по эксплуатации) кондуктометра РWT	Дистиллированная вода, вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мкСм/см
1.5 Другие физико – химические методы						
1.5.1 Рефрактометрия						
111.	ГОСТ 19792 П.6.9	Мед натуральный	01.13.1- 01.13.8 01.14.1	0701 0702 00 000 0703-0706	Вода	-
112.	ГОСТ ISO 2173 П.7	Продукты переработки фруктов и овощей	01.22-01.28 01.30.1 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.86.10.200 10.83.1 10.86.10.930	0707 00 0708-0714 0801-0814 0901-0902 0903 00 000 0 0904-0910 2001-2005 2006 00 2007-2009 2501 00	Растворимые сухие вещества	-
2. Прочие методы						
2.1 Органолептический метод						

1	2	3	4	5	6	7	
113.	ГОСТ 4288 п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11.11- 10.11.16 10.11.2-	0201-0210 0407-0408 1601 00	Оценка качества	-	
114.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	10.11.3	1602		Чистота	-
115.	ГОСТ 31720	Яйца куриные пищевые	10.12.1- 10.12.4 10.12.50.200	1603 00 1604-1605		Запах	-
116.	ГОСТ 23392 п. 6.2	Мясо	10.13.1 10.86.10.600			Цвет	-
117.	ГОСТ 33741 п.8-9	Консервы мясные и мясосодержащие	10.89.1- 10.89.2 01.47.2 10.86.10.930			Внешний вид	-
118.	ГОСТ 31470 п. 4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				Продукты первичного распада белков	-
119.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1-10.20.3 10.41.12 10.85.12 10.86.10.500 10.89.11.114	0302-0308 0511 91 1603 00 1604-1605		Масса нетто Массовая доля составных частей	-
120.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них	10.89.11.124 10.86.10.930			Внешний вид и цвет	-
121.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них				Консистенция	-
122.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные				Запах	-
123.	ГОСТ 26312.2 п. 3	Крупа	10.61.1- 10.61.4	1101 00 1102-1108	Внешний вид	-	
124.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.86.10.400 10.62.1- 10.62.2 10.86.10.700 10.86.10.800	1109 00 000 0 1905	Запах	-	
125.	ГОСТ 27988	Семена масличные	10.71.1		Вкус	-	
126.	ГОСТ ISO 605	Бобовые			Зараженность вредителями хлебных запасов	-	
					Цвет	-	
					Запах	-	
					Массовая доля, отстоя в масле	-	

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.1 10.73.1 10.86.10.930		Зараженность	-
127.	ГОСТ 5667 п. 5	Хлеб булочные, сдобные и диетические изделия			Поверхность	-
					Внешний вид и цвет	-
					Запах	-
					Состояние мякиша	-
128.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11 36.00.12	2201 2202	запах при 20 °С	(0-5) баллов
					запах при 60 °С	(0-5) баллов
129.	ГОСТ Р 57164	Вода источников централизованного питьевого водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, вода купально-плавательных бассейнов, вода систем горячего водоснабжения			запах при 20 °С	(0-5) баллов
					запах при 60 °С	(0-5) баллов
130.	ГОСТ Р 51232	Вода источников централизованного питьевого водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, вода купально-плавательных бассейнов, вода систем			запах при 60 °С	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
		горячего водоснабжения				
2.2 Волюмометрический метод			10.86.10.100	0401-0406		
131.	ГОСТ 5867	Молоко молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительную смесь	10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.86.10.930	2105 00	Жир	(0,1-39,0) % (50,0-70,0)%
132.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко			Жир	-
133.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы			Жир	-
134.	ГОСТ Р 55063 п.7.8	Сыры, плавленые сыры			Жир	(7,0-39,0) %
135.	ГОСТ Р 55361 п.7.4.;7.5.	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого молочная паста из коровьего молока			Жир	(50,0-75,0) %
136.	МУ 4237-86	Продукция предприятий общественного питания			Жир	-
2.3 Гравиметрический метод						
137.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Сухой остаток Взвешенные вещества	(50-25000) мг/дм ³
138.	ПНД Ф 14.1: 2:3.110-97	Вода природная и сточная			Сухой остаток Взвешенные вещества	(50-25000) мг/дм ³
139.	ГОСТ 23268.6	Воды питьевые минеральные природные столовые,			Ионы натрия	(1,0-8,0) мг

1	2	3	4	5	6	7
		лечебно-столовые			Ионы калия	(0,1-2,0) мг
140.	РД 52.04.186-89 ч. I, п.5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50) мг/м ³
141.	РД 52.04.186-89 ч. III, п.4.11				Взвешенные частицы (пыль)	(0,007-0,69) мг/м ³ (0,04-4,2) мг/м ³ (0,17-16,7) мг/м ³
142.	РД 52.04.186-89 ч. I, п.5.2.6	Воздух закрытых помещений	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50) мг/м ³
143.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты, мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.11- 10.11.16 10.11.2- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.12.50.200 10.13.1 10.86.10.600 10.89.1- 10.89.2 01.47.2 10.86.10.930	0201-0210 0407-0408 1601 00 1602 1603 00 1604-1605	Влага	(0,7-80)% (1,0-35,0)% (35,0-85,0)%
144.	ГОСТ 33319				Влага	(0,7-80)% (1,0-35,0)% (35,0-85,0)%
145.	ГОСТ 31467				Влага	(0,7-80)% (1,0-35,0)% (35,0-85,0)%
146.	ГОСТ 31469				Влага	(0,7-80)% (1,0-35,0)% (35,0-85,0)%
147.	ГОСТ 23042				Сухое вещество	75,0-99,5
		Мясо и мясные продукты, мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Растворимость	(90-78)% (78-100)% (15-30)% (30-60)% (70-85)% (85-100)%
					Жир	(3,0-20,0)% (20,0-30,0)% (0,2-15,0)% (15,0-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ 7636 п. 3.7.6., 9.4.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1- 10.20.3 10.41.12 10.85.12 10.86.10.500	0302-0308 0511 91 1603 00 1604-1605	Жир	-
149.	ГОСТ 7636. п.3.3.1., -3.3.2, 5.3.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.89.11.114 10.89.11.124 10.86.10.930		Вода	-
150.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция вырабатываемая из них			Глазурь	-
151.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			Сухие вещества	-
152.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы			Жир	-
153.	ГОСТ Р 51452	Сгущенные молочные консервы стерилизованные и сахаром	10.86.10.100 10.51.1- 10.51.5	0401-0406 2105 00	Жир	-
154.	ГОСТ 22760	Молоко	10.52.1 10.86.10.930		Жир	-
155.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6 п. 7,7 п.7.9	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока			Влага	-
156.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные			Сухое обезжиренное вещество	-
					Влага и сухое вещество	-
157.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.1- 10.61.4 10.86.10.400 10.62.1- 10.62.2	1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1905	Зольность	-
158.	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Зольность	(0,38-1,94)% (4,45-6,05)%
159.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.86.10.700		Влажность	-
160.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.86.10.800 10.71.1		Влажность	-
161.	ГОСТ 31964 п.7.3.2.	Макаронные изделия	10.72.1 10.73.1			

1	2	3	4	5	6	7
162.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.86.10.930		Пористость	-
163.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты			Влага	-
164.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная			Клейковина	-
165.	ГОСТ 5668	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку			Жир	-
166.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия	10.81.1 10.82.1	1701, 1702 1704	Влага	(0,5-50,0)%
167.	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия	10.82.2	1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806	Жир	(2,0-60,0)%
168.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия			Зола	(0,02-0,2)%
169.	ГОСТ 12574	Сахар – песок, сахар - рафинад				
170.	ГОСТ 5896	Сахар – песок, сахар - рафинад			Спирт	(0-5,03)%
171.	ГОСТ Р 54642	Сахар – песок, сахар - рафинад			Влага, сухие вещества	(0,1-1,00) %
172.	ГОСТ 31762 п 4.6-4.7	Майонезы и майонезные соусы	10.41.2 10.41.42 10.41.5-	1501-1502 1504 1507-1509	Влага	(0,1-1,00) %
173.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры предназначенные для кулинарии кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41.7 10.42.1 10.86.10.930	1510 00 1511-1517 1518 00	Жир	(5,0-95,0)%
174.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, сою и арахис			Влага	(0-5,0)%
175.	ГОСТ 5479	Масла растительные			Зараженность вредителями	-
176.	ГОСТ 11812	Растительные масла			Неомыляемые вещества	-
177.	ГОСТ 5481	Растительные масла			Влага и летучие вещества	-
178.	ГОСТ 8756.2	Безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков			Нежировые примеси и отстой	-
					Сухие вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.1-01.13.8	0701 0702 00 000	Оксиметилфурфурол	-
180.	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей	01.14.1 01.22-01.28	0703-0706 0707 00	Жир	-
181.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	01.30.1 10.31.1	0708-0714 0801-0814	Зола	(0,1-1,5)%
182.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1 10.32.2	0901-0902 0903 00 000 0	Зола	-
183.	ГОСТ 33276	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре морсы, и концентрированные морсы	10.39.1 10.39.2 10.86.10.200 10.83.1 10.86.10.930	0904-0910 2001-2005 2006 00 2007-2009 2501 00	Плотность	(0-2,0) г/см ³
184.	ГОСТ 8756. 9	Продукты переработки фруктов и овощей, соковую продукцию, компоты, экстракты			Осадок	(0,2-10,0)%
185.	ГОСТ 9793	Все виды мяса,мясо птицы, мясныеи мясосодержащие продукты	10.11.11- 10.11.16 10.11.2-	0201-0210 0407-0408 1601 00	Влага	(1,0-35,0)% (35,0-85,0)%
186.	ГОСТ 23042	Все виды мяса, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.3 10.12.1- 10.12.4	1602 1603 00 1604-1605	Жир	(0,2-15,0)% (15,0-50,0)%
187.	МУ № 4237	Продукты предприятий общественного питания	10.12.50.200 10.13.1 10.86.10.600 10.89.1- 10.89.2 01.47.2 10.86.10.930		Сухие вещества	-
188.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.1 11.02.1	2202 2203 00	Относительная плотность	-
189.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	11.02.2	2204-2205	Спирт	-
190.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина виноматериалы, спиртные и	11.03.1 11.04.1 11.05.1- 11.05.2	2206 00 2207-2208 2209 00	Спирт	-

1	2	3	4	5	6	7
		слабоалкогольные напитки, винные и плодовые дистилляты	11.06.1 11.07.19			
191.	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы			Спирт	-
192.	ГОСТ 6687.7	Безалкогольные напитки, и квасы			Спирт	-
193.	ГОСТ 12787	Пиво				
194.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	01.30.1 10.31.1	0707 00 0708-0714	Сухие вещества	(4,0-14,0)%
195.	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.32.1	0801-0814	Зола	-
196.	ГОСТ 1936	Чай	10.32.2	0901-0902	Влага	-
197.	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	10.39.1	0903 00 000 0	Примеси	-
198.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	10.39.2	0904-0910		
			10.86.10.200	2001-2005		
			10.83.1 10.86.10.930	2006 00 2007-2009 2501 00		
199.	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие средства	-	-	Средняя масса таблетки	-
200.	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства	-	-		
201.	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	-	-	Остаток после выпаривания	-
202.	ГОСТ 27029 (пункт 3.3)	Дистиллированная вода	-	-		
2.4 Титриметрический метод						
203.	ГОСТ 23268.3 п. 2а	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые	11.07.11.110- 11.07.11.113 10.86.10.300	2201 2202	Гидрокарбонат -ион	(0-5,0) мг/дм ³ (100-7000)
204.	ГОСТ 23268.4	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые	10.86.10.310		Сульфат-ион	(0-0,2) мг/дм ³ (4,0-7000,0)
205.	ГОСТ 23268.5	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые			Ионы кальция, магния	(10,0-800,0) (20,0-900,0)

1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ 23268.17	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые			Хлорид-ионы	(2,0 - 40,0) мг
207.	ГОСТ 23268.12	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые			Перманганатная окисляемость	(0,25- 100) мг/дм ³
208.	ГОСТ 23268.16 п.2	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые			Йодид-ион	(0,02 – 2) мг в пробе
209.	ГОСТ 31957 (Метод А.2)	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода	36.0011 36.00.12	2201 2202	Щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм ³
210.	ПНД Ф 14.2.99-97 (Вариант 2)	Вода природная			Гидрокарбонаты	(6,1 – 6100) мг/дм ³
211.	ГОСТ Р 55684 (Способ Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)			Гидрокарбонаты	(10 – 300) мг/дм ³
212.	ПНД Ф 14.1: 2:3.100-97	Вода природная и сточная			Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100)мгО/дм ³
213.	ПНД Ф 14.1: 2:3:4.123-97	Вода поверхностная пресная, подземная сточная и очищенная сточная (грунтовая), питьевая,			ХПК (химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость)	(4 – 2000)мгО/дм ³
214.	ГОСТ 31954 (Метод А)	Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе из источников питьевого водоснабжения. Питьевая вода в том числе расфасованная в емкости			БПК (биохимическое потребление кислорода)	(0,5 – 1000) мгО ₂ /дм ³
215.	ПНД Ф 14.1: 2:2.95-97	Природные и сточные воды			Жесткость общая	(0,1) °Ж (0,1) мг-экв/л
216.	ГОСТ 18190	Вода питьевая			Кальций	(1,0 – 2000) мг/дм ³
					Хлор остаточный свободный	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.3					
217.	ГОСТ 4245	Вода питьевая			Хлориды	(от 10) мг/дм ³
218.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты;	10.11.11- 10.11.16	0201-0210 0407-0408	Белок	-
219.	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты	10.11.2- 10.11.3	1601 00 1602	Крахмал	(0,7-15,4)%
220.	ГОСТ 31469	Сухие , концентрированные и жидкие яичные продукты	10.12.1- 10.12.4	1603 00 1604-1605	Белок	(25,0-45,0) %
221.	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.12.50.200 10.13.1 10.86.10.600		Хлористый натрий	(0,1-3,5)% (3,5-7,0)%
222.	ГОСТ 31470 п. 5, п. 8, п.9	Мясо птицы, вт.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.89.1- 10.89.2 01.47.2 10.86.10.930		Общая кислотность	(0,3-10) ⁰ Т
223.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Кислотное число жира	(0,5-1,0, 1,0-4,0, 4,0-10,0,10,0-30,0) мг /КОН/г
					Переокисное число жира	(0,2-0,3,3,0-40,0) ммоль (1/2 O ₂)
					Углеводы	2,0-10, 10,0-20,0,
					Хлеб	(0,6-20,0)% (20,0-40,0)%
224.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1- 10.20.3 10.41.12	0302-0308 0511 91 1603 00 1604-1605	Хлористый натрий	-
225.	ГОСТ 7636 п.3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.85.12 10.86.10.500 10.89.11.114 10.89.11.124 10.86.10.930		Хлористый натрий	(0,5-10,0)%, (1,0-8,0)%
226.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и	10.86.10.100 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.86.10.930	0401-0406 2105 00	Белок	(0,1-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие сгущенные молочную сыворотку и продукты на ее основе				
227.	ГОСТ 23327	Молоко сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочные напитки, кисломолочные напитки без наполнителей			Белок	-
228.	ГОСТ Р 54667 п. 6	Молоко и молочные продукты			Сахар	-
229.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко			Белок	(2,2-4,0)%
230.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочно составные и молокосодержащие			Кислотность	-
231.	ГОСТ 3623	Молоко пастеризованное, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло кисломолочные продукты			Пастеризация	-
232.	ГОСТ 29248	Молочные консервы и сухие молочные продукты			Сахароза	-
233.	ГОСТ 30305.3	Молочные консервы и сухие молочные продукты			Сахароза	-
234.	ГОСТ Р 55361 п.7.14	Молочный жир, масло и масляная паста из коровьего молока			Кислотность	-
235.	ГОСТ 33957 п.6.3	Молочная сыворотка и напитки на ее основе			Титруемая кислотность	(1,0-6,0) ⁰ К (10,0-70,0) ⁰ Т
236.	ГОСТ Р 55361 п. 7.12, п.7.14, п. 15, п.7.16	Молочный жир, масло и масляная паста из коровьего молока			Титруемая кислотность молочной плазмы	-
237.	ГОСТ 24065	Молоко сырое			Хлористый натрий	(0,5-3,0)%
					Сода	-

1	2	3	4	5	6	7
238.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.61.1- 10.61.4 10.86.10.400 10.62.1- 10.62.2	1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1905	Кислотность	(0,2-50,0)град.
239.	ГОСТ 31964 п. 7.4	Макаронные изделия	10.86.10.700 10.86.10.800		Кислотность	-
240.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные	10.71.1		Хлористый натрий	-
241.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, солока	10.72.1 10.73.1 10.86.10.930		Сахар	-
242.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Щелочность	-
243.	ГОСТ 5903	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.81.1 10.82.1 10.82.2	1701, 1702 1704 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806	Сахар	-
244.	ГОСТ 19792	Мед натуральный			Кислотность	-
245.	ГОСТ 12788	Пиво	11.01.1	2202	Кислотность	-
246.	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1	2203 00 2204-2205 2206 00 2207-2208 2209 00	Летучие кислоты	(0,1-5,0) г/дм ³ (1,0-20) см ³ /100
247.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.05.1- 11.05.2 11.06.1 11.07.19		Свободный и общий диоксид	(20-30) мг/кг
248.	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Титруемая кислотность	(0,2-16,75) г/дм
249.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия			Сахар	(0,1-1,5) г//100
250.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы, коньяки			Сахар	-
251.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые			Щелочность	(1,5-3,5) см ³
252.	ГОСТ 7047 Раздел III	Витамины			Витамин С	-
253.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая	10.84.1-	2301-2303	Йод	(20,0-60,0) м кг/г

1	2	3	4	5	6	7		
254.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	10.84.3 01.19.1	2304 00 000 2305 00 000	Кислотность	-		
255.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10.91.1-	2306	Сахароза	-		
256.	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые	10.91.2	2307 00	Хлористый натрий	-		
257.	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые	10.92.1	2308 00	Жир	-		
258.	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые		2309 1901-1902 1903 00 000 0 2101-2103 2106 2401-2403				
259.	ГОСТ 32189	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.2 10.41.42	1501-1502 1504			Поваренная соль	(0-1,5)%
260.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.5- 10.41.7	1507-1509 1510 00			Переокисное число	-
261.	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.42.1	1511-1517			Кислотное число	(0,1-30,0)мгКОН/г
262.	ГОСТ 5480	Масла растительные	10.86.10.930	1518 00	Мыло	-		
263.	ГОСТ Р 51410	Семена масличные			Кислотность	-		
264.	ГОСТ 10539	Жиры и масла животные и растительные			Щелочность	(500-1000)мголеата натрия/кг		
265.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты	10.11.11- 10.11.16	0201-0210 0407-0408	Белок	-		
266.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты	10.11.2- 10.11.3	1601 00 1602	Хлористый натрий	(0,1-3,5)% (3,5-7,0)%		
267.	ГОСТ 10574	Мясо и мясные продукты	10.12.1- 10.12.4 10.12.50.200 10.13.1 10.86.10.600 10.89.1- 10.89.2 01.47.2 10.86.10.930	1603 00 1604-1605	Крахмал	(0,7-15,4)%		
268.	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.1- 01.13.8 01.14.1	0701 0702 00 000 0703-0706	Сахар	(3-80)%		
269.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	01.22-01.28	0707 00	Титруемая кислотность	-		

1	2	3	4	5	6	7
			01.30.1	0708-0714	Этанол	-
270.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1	0801-0814	Хлористый натрий	(0,2-10)%
			10.32.1	0901-0902		
271.	ГОСТ 26186	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.2	0903 00 000 0	Диоксид серы	(0,001-1,0)%
			10.39.1	0904-0910		
272.	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39.2	2001-2005	Диоксид серы	(0,001-1,0)%
			10.86.10.200	2006 00		
			10.83.1	2007-2009		
			10.86.10.930	2501 00		
273.	ГОСТ Р 54607.3	Продукты предприятий общественного питания	10.85.1	1602	Фосфотаза	-
			10.89.1	1604-1605		
				1902		
				1904		
				2104		
274.	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие средства	-	-	Активный хлор	(0,2 - 8) % (3,0-200) г/дм ³
275.	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная			Активный хлор	(15,0-30,0)%
276.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии			Активный хлор	(0,2 - 8) % (3,0-200) г/дм ³
277.	ГОСТ 11086 п.3.4	Гипохлорит натрия			Активный хлор	-
278.	ГОСТ Р 56991	Дезинфицирующие средства и антисептики			Перекись водорода	(0,1-25,0) %
279.	ГОСТ Р 57474	Дезинфицирующие средства и антисептики			ЧАС	(0,1-80,0) %
2.5 Денсиметрический метод						
280.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	10.86.10.100	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
			10.51.1-	2105 00		
			10.51.5			
			10.52.1			
			10.86.10.930			
281.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.1	2202	Крепость	(20,0-60,0)%
282.	ГОСТ 6687.2	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в	11.02.1	2203 00	Сухие вещества	-
			11.02.2	2204-2205		
			11.03.1	2206 00		
			11.04.1	2207-2208		
			11.05.1-	2209 00		
			11.05.2			

1	2	3	4	5	6	7
		розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	11.06.1 11.07.19			
2.6 Расчетно – теоретический метод						
283.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	10.86.10.100 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.86.10.930	0401-0406 2105 00	Сухой обезжиренный молочный остаток	(0,5-99,0)%
284.	МУ № 4 237-86	Продукты предприятий общественного питания			Энергетическая ценность (калорийность)	-
285.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.1 11.02.1	2202 2203 00	Общий и приведенный экстракт	-
286.	ГОСТ 33815	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1- 11.05.2 11.06.1 11.07.19	2204-2205 2206 00 2207-2208 2209 00		
287.	РД 52.24.514-2009	Вода источников централизованного питьевого водоснабжения	36.0011 36.00.12	2201 2202	Ионы натрия, калия	-
288.	ГОСТ Р 54316 п. 7.7	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110- 11.07.11.113 10.86.10.300	2201 2202	Общая минерализация	-
289.	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	10.86.10.310		Общая минерализация	-
290.	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Общая минерализация	-

1	2	3	4	5	6	7
291.	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Общая минерализация	-
292.	ПНДФ 14.1: 2:4.167-2000	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Общая минерализация	-
2.7 Визуально-колориметрический						
293.	ГОСТ 8218	Молоко сырое и термически обработанное	10.86.10.100 10.51.1- 10.51.5	0401-0406 2105 00	Чистота	-
294.	ГОСТ 24066	Молоко сырое	10.52.1		Аммиак	-
295.	ГОСТ 24067	Молоко сырое	10.86.10.930		Перекись водорода	-
296.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	(0,03-5,0) мг/кг
297.	ГОСТ Р 54607.3	Продукты предприятий общественного питания	10.85.1 10.89.1	1602 1604-1605 1902 1904 2104	Проба на степень окисления фритюрного жира Фосфатаза	- -
298.	ГОСТ 6709 п. 3.5, 3.7, 3.8, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Аммиак и соли аммония Сульфаты Хлориды Железо Кальций Вещества, восстанавливающие $KMnO_4$ (окисляемость перманганатная) Медь Свинец Цинк Нитраты Алюминий	- - - - - - - - - -
299.	ГОСТ 31868 (метод А)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная, подземная), сточная	36.0011 36.00.12	2201 2202	Цветность	(5-70) градусов цветности

1	2	3	4	5	6	7
3. Физические факторы неионизирующей природы						
300.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Шум. эквивалентный уровень звука	(20-140)дБА
					Пиковый скорректированный уровень звука	(20-140)дБА
301.	МУ 1844	Рабочие места			Шум. эквивалентный уровень звука	(20-140)дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140)дБА
					Уровни звукового давления в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (спектральный состав шума)	(20-140)дБ
302.	ГОСТ 20444	Транспортные потоки.			Шум. эквивалентный уровень звука	(20-140)дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140)дБА
303.	МУК 4.3.2194	Территория жилых застроек. Жилые и общественные здания.			Шум. эквивалентный уровень звука	(20-140)дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140)дБА
					Уровни звукового давления в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (спектральный состав шума)	(20-140)дБ
304.	ГОСТ 23337	Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий			Шум. эквивалентный уровень звука	(20-140)дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140)дБА
					Уровни звукового давления в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (спектральный состав шума)	(20-140)дБ
					Шум. эквивалентный уровень звука	(20-140)дБА

1	2	3	4	5	6	7
305.	Руководство по эксплуатации прибора «ШИ – 01В»	Промышленные объекты (рабочие места, производственные помещения) Территория жилых застроек. Жилые и общественные здания. Предприятия общественного питания, торговли; коммунальные, детские и подростковые объекты. Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.			звук Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (спектральный состав шема)	 (20-140)дБА (20-140)дБ
306.	ГОСТ 31192.1	Промышленные объекты (рабочие места). Объекты транспорта и транспортная инфраструктура.			Вибрация общая. Эквивалентные и скорректированные уровни виброускорения	(70-170)дБ
307.	МУК 4.3.3221	Территория жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях			Вибрация общая. Эквивалентные и скорректированные уровни виброускорения	(70-170)дБ
308.	ГОСТ 31192.2	Промышленные объекты (рабочие места)			Вибрация локальная. Эквивалентные и скорректированные уровни виброускорению	(70-110)дБ
309.	ГОСТ 31191.1	Объект исследования			Вибрация общая. Эквивалентные и скорректированные уровни виброускорения	(70-170)дБ
310.	ГОСТ 31319	Рабочие места			Вибрация общая. Эквивалентные и скорректированные уровни виброускорения	(70-170)дБ
					Вибрация локальная. Эквивалентные и скорректированные уровни виброускорению	(70-110)дБ
					Вибрация локальная.	(70-170)дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентные и корректированные уровни вибрации (в том числе по вибоускорению)	
311.	МУ 3911	Промышленные объекты (производственные помещения, рабочие места)			Вибрация общая. Эквивалентные и корректированные уровни вибоускорения	(70-170)дБ
					Вибрация локальная. Эквивалентные и корректированные уровни вибоускорению	(70-110)дБ
312.	Руководство по эксплуатации прибора ВЕ - метр МГФК. 411173.004 РЭ	ПЭВМ рабочие места			Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2000Гц 2 кГц – 400 к Гц	(8-100) В/м (0,8-10) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частоты: от 5 Гц до 2000Гц 2 кГц – 400 к Гц	(0,08-1) мкТл (8-100) нТл
313.	МУК 4.3.2491	Промышленные предприятия			Напряженность электрического поля в диапазоне частоты: от 48 Гц до 52 Гц	(0,05- 50) кВ/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частоты: от 48 Гц до 52 Гц	(1-5000) мкТл
314.	МУ 4109	Высоковольтные линии электропередач переменного тока			Напряженность электрического поля в диапазоне частоты: от 48 Гц до 52 Гц	(0,05- 50) кВ/м
315.	Руководство по эксплуатации прибора БВЕК43 1440.09.03 РЭ	Жилые и общественные здания, селитебные территории. Промышленные объекты (рабочие места, производственные			Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2000Гц 2 кГц – 400 к Гц	(8-100)В/М (0,8-10)В/М

1	2	3	4	5	6	7
		помещения). Высоковольтные линии электропередач переменного тока			Напряженность электрического поля в диапазоне частоты: от 48 Гц до 52 Гц	(0,05- 50) кВ/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частоты: от 5 Гц до 2000Гц 2 кГц – 400 к Гц	(0,08-1) мкТл (8-100) нТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частоты: от 48 Гц до 52 Гц	(1- 5000) мкТл
316.	МУК 4.3.2756	Производственные помещения			Температура воздуха	(0-+50)°С
					Относительная влажность воздуха	(10- 90)%
317.	ГОСТ 30494	Здания и жилые, и общественные. Параметры микроклимата в помещениях			Температура воздуха	(0-+ 50) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(10% - 90)%
318.	Руководство по эксплуатации на прибор Термометр лабораторный «ЛТ – 300»	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов			Температура	(-50-+150)°С
319.	Руководство по эксплуатации прибора «МЭС- 2»	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов, селитебная территория			Температура	(-50-+150)°С
					Влажность	(0% - 98)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Давление	(80-110) кПа

1	2	3	4	5	6	7
320.	МУК 4.3.2812	Рабочие места			Световая среда: освещенность	(1 – 200000) лк
321.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений.			Световая среда: Минимальная, освещенность,	(1 – 200000) лк
					Средняя освещенность	(1 – 200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0-10)%
					Минимальная освещенность	(10 – 200000) лк
					Средняя освещенность	(1 – 200000) лк
		Рабочие места, места производства, работ вне зданий			Средняя освещенность	(1 – 200000) лк
		Освещенность улиц, дорог, площадей, пешеходные зоны			Средняя освещенность	(1 – 200000) лк
		Пешеходные зоны			Цилиндрическая освещенность	(1 – 200000) лк
322.	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях			Яркость	(10 – 200) кд/м ²
323.	Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный Люкс метр/Яркомер «ТКА-ПКМ»/02	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов селитебная территория			Естественное, искусственное и совмещенное освещение,	(1 – 200000) лк
					Яркость	(10 – 200000) кд/м ²
					Инфразвук	(20-120) дБ (40-140) дБ
324.	МУК 4.3.2900	Вода централизованной системы			Температура	(+2-+99) °С

1	2	3	4	5	6	7
		горячеговодоснабжения				
325.	Руководство по эксплуатации прибора «Термометр CheckTemp»	Вода централизованной системы горячего водоснабжения			Температура	(+2-+99) °С
4. Физические факторы ионизирующей природы						
326.	МУ 2.6.1.2838	Жилые и общественные здания, производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч
5. Микробиологический метод						
5.1 Методики бактериологических исследований						
Бактериологический метод						
327.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясная продукция, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.11- 10.11.16 10.11.2—	0201-0210 1601 00 1602	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
328.	ГОСТ 21237 п.2-3, п.4.2.5 п.4.2.6 п.4.2.4	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.12.50.200 10.13.1 10.86.10.600 01.47.2 10.86.10.930	1603 00 1604-1605	Е.coli Бактерии рода Proteus Бактерии рода Salmonella	Обнаружены /не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены /не обнаружены
329.	ГОСТ Р 50454 п.1-6, п.8-10	Мясо и мясные продукты			БГКП (колиформы)	Обнаружены / не обнаружены
330.	ГОСТ Р 50455 п.1-7; п.9-11	Мясо и мясные продукты.			Сальмонеллы	Обнаружены / не обнаружены
331.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.11- 10.11.16 10.11.2—	0201-0210 1601 00 1602	КМАФАнМ	(10 ¹ -5·10 ⁶) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
332.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.12.50.200 10.13.1	1603 00 1604-1605	БГКП (колиформы)	Обнаружены / не обнаружены
333.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.1 10.86.10.600 01.47.2 10.86.10.930		S.aureus	Обнаружены / не обнаружены
334.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сальмонеллы	Обнаружены / не обнаружены
335.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены / не обнаружены
336.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы			Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружены / не обнаружены
337.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов.	10.85.1 10.89.1 10.11.11- 10.11.16 10.11.2- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.12.50.200	1602 1604-1605 1902 1904 2104 0201-0210 1601 00 1602 1603 00	Наличие возбудителей иерсиниозов и псевдотуберкулеза	Обнаружены / не обнаружены
					Наличие возбудителей иерниозов и псевдотуберкулеза	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
338.	МУК 4.2.3019	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов.	10.13.1 10.86.10.600 10.86.10.930 01.13.1- 01.13.8 01.14.1 01.22-01.28 01.30.1 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.86.10.200 10.83.1 10.86.10.930	1604-1605 0701 0702 00 000 0703-0706 0707 00 0708-0714 0801-0814 0901-0902 0903 00 000 0 0904-0910 2001-2005 2006 00 2007-2009 2501 00	Наличие возбудителей иерсиниозов и псевдотуберкулеза	Обнаружены / не обнаружены
339.	МУК 4.2.1847 п.1-5, п.7.	Пищевые продукты.	10.11.1- 10.11.610.12.1	0201-0210 0302-03080511 91	Сроки годности и условия хранения пищевых продуктов	-
340.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	-10.12.5 10.13.1 10.20.1- 10.20.4	0401-0410 0701 0702 00 000 0703-0706	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
341.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	10.31.1 10.32.1-	0707 00 0708-0714	Методы культивирования микроорганизмов	-
342.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-	0801-0814 0901-0902 0903 00 000 0 0904-0910	S.aureus	Обнаружены / не обнаружены
343.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.41.7 10.42.1 10.51.1-	1101 00 1101-1108 1109 00 000 0	БГКП (колиформы)	Обнаружены / не обнаружены
344.	МУК 4.2.026	Пищевые продукты: Молоко и молочные продукт	10.51.5 10.52.1	1501-1509 1510 00	Стрептомицин	-
					Пенициллин	-

1	2	3	4	5	6	7
		ы. Мясо, мясные продукты. Субпродукты, яйца, меланж.	10.61.1- 10.61.3 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.05.1- 11.05.2 11.06.1	1511-1517 1518 00 1521 1522 00 1601-1602 1603 1604-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2005 2006 00 2007-2009 2101-2104 2105 00 2106 2301-2303 2304 00 000 0 2305 00 000 0 2306 2307 00-2308 00	Тетрациклин КМАФАнМ Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Shigella Listeria monocytogenes Listeria monocytogenes Бактерии рода Proteus Дрожжи, плесени Сульфитредуцирующие кlostридии Энтерококки V.cereus E.coli C. Perfringens Молочнокислые бактерии	- (10 ¹ - 5·10 ⁶) КОЕ /г, см ³ Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены (10 ¹ -10 ⁴) КОЕ/г, см ³ Обнаружены / не обнаружены (10 ¹ -10 ⁴) КОЕ/г, см ³ (10 ¹ - 2·10 ²) КОЕ /г, см ³ Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены 10 ¹ КОЕ/г, см ³ - 10 ¹⁰ КОЕ/г, см ³
345.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые				
346.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые				
347.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые				
348.	ГОСТ 32031 п.1-7, п.9-13	Продукты пищевые				
349.	МУК 4.2.1122 п.1-6, п.10	Продукты пищевые				
350.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые				
351.	ГОСТ 10444.12 п.1-6; п.8-12	Пищевые продукты и корма для животных				
352.	ГОСТ 29185 п.1-6; п.8-12	Пищевые продукты и корма для животных				
353.	ГОСТ 28566 п.4	Пищевые продукты				
354.	ГОСТ 10444.8 п.1-6, п.8-10	Пищевые продукты				
355.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты				
356.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты				
357.	ГОСТ 10444.11 п.1-6, п.8-12	Пищевые продукты и корма для животных				

1	2	3	4	5	6	7
358.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов.			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены / не обнаружены
359.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты			<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
360.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных			<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Обнаружены/не обнаружены
					<i>Vibrio cholerae</i>	Обнаружены/не обнаружены
361.	ГОСТ 26968	Сахар	10.81.1	1701, 1702	КМАФАнМ	(10 ¹ - 1·10 ⁵) КОЕ /г
					Плесени	(10 ¹ - 10 ⁴) КОЕ /г
					Дрожжи	(10 ¹ - 10 ⁴) КОЕ /г
362.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия	10.82.1	1704 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806	КМАФАнМ	(10 ¹ - 1·10 ⁵) КОЕ /г
363.	МУК 4.2.762 п.1-2, п.6, п.4.1	Готовые изделия с кремом	10.71.12	1905 31 1905 32	КМАФАнМ	(10 ¹ - 1·10 ⁵) КОЕ /г
	п.4.2				БГКП (колиформы)	Обнаружены / не обнаружены
	п.4.4				<i>S.aureus</i>	Обнаружены / не обнаружены
	п.4.3				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены / не обнаружены
	п.4.5				Плесени	(10 ¹ - 10 ²) КОЕ /г
					Дрожжи	(10 ¹ - 2·10 ²) КОЕ /г

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.5					
364.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки сельскохозяйственной птицы	10.89.1-10.89.2	0407-0408	КМАФАнМ	$(10^1 - 5 \times 10^5)$ КОЕ /г, см ³
					БГКП (колиформы)	Обнаружены / не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены / не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены / не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены / не обнаружены
365.	ГОСТ 32901 п.1-4, п.6, п.9. п.8.4, п.8.5. п.8.8.	Молоко и молочная продукция	10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.86.10.100	0401-0406	КМАФАнМ	$(10^1 - 5 \times 10^5)$ КОЕ /г, см ³
					БГКП (колиформы)	Обнаружены / не обнаружены
					Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
366.	ГОСТ 33924 п.1-4; п.6-9.	Молоко и молочная продукция			Бифидобактерии	$(10^1 - 10^6)$ КОЕ /г, см ³
367.	МУК 4.2.999 п.1-2, п.4-9	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	$(10^1 - 10^6)$ КОЕ /г, см ³
368.	ГОСТ 30347 п.1-4, п.6-9.	Молоко и молочная продукция			S.aureus	Обнаружены / не обнаружены
369.	ГОСТ ISO 6785 п.1-6, п.8-13	Молоко и молочная продукция			Salmonellaspp.	Обнаружены / не обнаружены
370.	ГОСТ 33566 п.5	Молоко и молочная продукция			Дрожжи	$(10^1 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ /г
					Плесневые грибы	$(10^1 - 2 \cdot 10^2)$ КОЕ /г

1	2	3	4	5	6	7																
371.	ГОСТ 33951 п.1-4, п.6-9	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	$(10^1 - 10^{10})$ КОЕ /г, см ³																
372.	МУК 4.2.577 п.1-2, п.4-8.	Продукты детского лечебного питания и их компоненты.	10.86.10	1602 10 001 0	БГКП (колиформы)	Обнаружены / не обнаружены																
			10.11.11-	1901 10 000 0																		
			10.11.13	2005 10 001 0			Сальмонеллы	Обнаружены / не обнаружены														
			10.11.15-	2007 10 101 0																		
			10.11.16	2007 10 911 0																		
			10.11.2-	2007 10 991 0																		
			10.11.3	2104 20 001 0					S.aureus	Обнаружены / не обнаружены												
			10.12.10-	0401 20 110 1																		
			10.12.20	0401 20 910 1																		
			10.12.40	0403 90 510 1							Бифидобактерии	$(10^1 - 10^6)$ КОЕ /г, см ³										
			10.13.15.194	0403 90 530 1																		
			10.62.11.171	0406 10 500 1																		
				0402 29 110 00									КМАФАнМ	$(10^1 - 1 \cdot 10^6)$ КОЕ /г, см ³								
				2009 12 000 1																		
				2009 41 920 1																		
				2009 50 100 1																		
				2009 61 100 2											Плесени	$(10^1 - 2 \cdot 10^2)$ КОЕ /г, см ³						
				2009 71 200 1																		
				2009 90 390 1																		
	2009 90 510 2																					
		Дрожжи	$(10^1 - 1 \cdot 10^2)$ КОЕ /г, см ³																			
				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены / не обнаружены																	
						E.coli	Обнаружены / не обнаружены															
								V.cereus	$(10^1 - 2 \cdot 10^2)$ КОЕ /г, см ³													
										Ацидофильные бактерии	$(10^1 - 10^7)$ КОЕ /г, см ³											
												Энтерококки					Обнаружены / не обнаружены					
													Промышленная стерильность	Обнаружены / не обнаружены								
																		КМАФАнМ	$(10^1 - 5 \cdot 10^5)$ КОЕ /г, см ³			
															Плесени	$(10^1 - 2 \cdot 10^2)$ КОЕ /г, см ³						
																				Дрожжи	$(10^1 - 1 \cdot 10^2)$ КОЕ /г, см ³	
		КМАФАнМ	$(10^1 - 5 \cdot 10^5)$ КОЕ /г, см ³																			
373.	ГОСТ 30705 п.5-п.7			Продукты молочные для детского питания																		
374.	ГОСТ 30706			Продукты молочные для детского питания																		
375.	ГОСТ 26972			Зерно, крупа, мука,	10.61.1- 10.61.4	1101 00 1102-1108																

1	2	3	4	5	6	7
		толокно для продуктов детского питания	10.86.10.4001 0.62.1-10.62.2 10.86.10.700 10.86.10.800 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.86.10.930	1109 00 000 0 1905	БГКП (колиформы) Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружены / не обнаружены $(10^1 - 2 \cdot 10^2)$ КОЕ / г, см ³
376.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	10.86.10.300 11.07.11 11.07.19	2201 2202	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	$(10^1 - 5 \cdot 10^4)$ КОЕ / см ³ Обнаружены / не обнаружены $(1 - 10^4)$ КОЕ / см ³ $(1 - 10^4)$ КОЕ / см ³
377.	МУК 4.2.2046 п.1 – 2, п. 4, п.5.1, п.6 – 7	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	10.20.1- 10.20.4 10.86.10.5001 0.86.10.590	0302-0308 0511 91	V.parahaemolyticus	$(10^1 - 1 \cdot 10^2)$ КОЕ / г, см ³
378.	MP 96/225	Минеральные воды	11.07.11	2201-2202	Общее количество бактерий БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные P. aeruginosa	$(1-10^2)$ КОЕ / см ³ Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены
379.	ГОСТ 30425 п.1-3, п.5-8	Консервы	10.13.15.110 10.20.25.110 10.20.34.120 10.39.25.120 10.51.56.200	0407 0408 0711 0812 0814 00 000 0	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56.300 10.86.10.210 10.86.10.220 10.86.10.240 10.86.10.510 10.86.10.660 10.86.10.680 10.91.10.140	1602 1604 20 1605 2001 2002 2003 2004 2005 2006 00 2008	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i> Неспорообразующие м/о, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1 – 11) КОЕ (Кл.)/г, см ³ Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
380.	ГОСТ 10444.1	Консервы			Приготовление растворов, реактивов, красок, индикаторов и питательных сред	
381.	Инструкция МЗ СССР № 1135 раздел. II	Сырье и пищевая продукция при пищевых отравлениях Смывы с объектов окружающей среды Питьевая вода из графинов, бочков, резервуаров Ректальный мазок,	36.00.11 36.00.12 10.11.11- 10.11.16 10.11.2- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.12.50.200	0201-0210 0407-0408 1601 00 1602 2301-2303 2304 00 000 2305 00 000 2306 2307 00	<i>E. coli</i> <i>B. cereus</i> Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7	
		испражнения, моча, кровь, рвотные массы, промывные воды, содержимое желудка	10.13.1 10.86.10.600 10.89.1- 10.89.2 01.47.2 10.86.10.100 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.20.1- 10.20.3 10.41.12 10.85.12 10.86.10.500 10.89.11.114 10.89.11.124 10.86.10.930 01.13.1- 01.13.8 01.14.1 01.22-01.28 01.30.1 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.86.10.200 10.83.1 10.41.2 10.41.42 10.41.5- 10.41.7 10.42.1 10.61.1- 10.61.4 10.86.10.400 10.62.1- 10.62.2 10.86.10.700	2308 00 2309 1603 00 1604-1605 0401-0406 2105 00 0302-0308 0511 91 1603 00 1604-1605 0701 0702 00 000 0703-0706 0707 00 0708-0714 0801-0814 0901-0902 0903 00 000 0 0904-0910 2001-2005 2006 00 2007-2009 2501 00 1501-1502 1504 1507-1509 1510 00 1511-1517 1518 00 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1905 0409-0410 1701-1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0		обнаружены Бактерии рода сальмонелла Бактерии рода шигелла Cl.perfringens	обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.8001	1806		
			0.71.1	1521		
			10.72.1	1522 00		
			10.73.1	2301-2303		
			10.81.1	2304 00 000		
			10.82.1-	2305 00 000		
			10.82.2	2306		
			01.49.21	2307 00		
			10.89.19.170	2308 00		
			10.89.19.180	2309		
			01.49.26.111	1901-1902		
			01.49.24.130	1903 00 000 0		
			01.49.24.150	2101-2103		
			01.49.24.160	2106		
			01.49.24.170	2401-2403		
			10.84.1-	1602		
			10.84.3	1604-1605		
			01.19.1	1902		
			10.91.1-	1904		
			10.91.2	2104		
			10.92.1	2201		
			10.85.1	2202		
			10.89.1	2203 00		
			11.01.1	2204-2205		
			11.02.1	2206 00		
			11.02.2	2207-2208		
			11.03.1	2209 00		
			11.04.1	2101		
			11.05.1-	2106 10		
			11.05.2	2939		
			11.06.1	2939 11 000 0		
			11.07.1			
			11.07.19.150			
			10.51.56.442			
			10.51.56.443			
			10.51.56.450			
			10.83.12			
			10.83.14			
			10.91.10.153			
			10.91.10.210			

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.220 10.91.10.230 10.89.19.140 10.89.19.230 10.89.19.210			
382.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3303 00	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(10 ¹ - 10 ³) КОЕ /см ³
383.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция	20.53.1	3304-3307	<i>Candida albicans</i>	Обнаружены/ не обнаружены
384.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция	32.40.1-32.40.4	9616	<i>E.coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
385.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция	32.91.12.110	9503 00	<i>P.aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
386.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция		9504-9508	<i>S.aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
387.	ГОСТ 33918 п.1-6; п.7.2, п.8-12	Парфюмерно-косметическая продукция		9603 21 000 0	Соответствие требованиям стерильности	Стерильно/ нестерильно
388.	МУК 4.2.801	Парфюмерно-косметическая продукция			Бактерий сем. <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	(10 ¹ - 10 ²) КОЕ/г, см ³
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	(10 ¹ - 10 ³) КОЕ/см ³
					<i>P.aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Стерильность	Стерильно/не стерильно
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(1 - 10 ³) КОЕ/г, см ³
					Candida albicans	Обнаружены/не обнаружены
					E.coli	Обнаружены/не обнаружены
389.	МУК 4.2.2316 п. 7.4 п. 6.13 п. 7.5 п. 7.6 п. 6.5	Питательные среды	-	-	Чувствительность	-
					Стерильность	Стерильно/ не стерильно
					Дифференцирующие свойства	-
					Показатель ингибиции	-
					pH	4,01 - 9.18
390.	МУК 4.2.1018 п.4-7, п.8.1-8.5	Вода питьевая	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Общее микробное число	(1,0 – 1,0·10 ²) КОЕ /мл
					Общие колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/ не обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены
		Вода питьевая (купально-плавательных бассейнов)	-	-	Общие колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные	Обнаружены/ не

1	2	3	4	5	6	7
					колиформные бактерии	обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены
391.	МУК 4.2.1884 п.2.2-2.9, п.2.10.1-2.10.3, п.7	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Общие колиформные бактерии	$(1,0 - 5,0 \cdot 10^2)$ КОЕ /мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	$(1,0 - 1,0 \cdot 10^2)$ КОЕ /мл
					Колифаги	$(1,0 - 1,0 \cdot 10^1)$ БОЕ /мл
					Патогенные энтеробактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
	МУК 4.2.1884 приложение 7	Вода купально-плавательных бассейнов	-	-	Стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
392.	МР ФЦ/4022 п.5 -п.9; п.11	Почва	-	-	Индекс БГКП	$(1,0 - 1 \cdot 10^6)$ кл/г
					Индекс энтерококков	$(1,0 - 1 \cdot 10^6)$ кл/г
					Патогенные энтеробактерии	Обнаружены/ не обнаружены
393.	МУ 2.1.4.1184	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	10.86.10.300 11.07.11	2201 2202	ОМЧ при 22°C	$(1 - 10^2)$ КОЕ/см ³
					ОМЧ при 37°C	$(1 - 2 \cdot 10^1)$ КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/ не обнаружены
					P. aeruginosa	Обнаружены/ не

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
394.	МУ 2.1.5.800 приложение № 6-8	Сточная вода	-	-	Общие колиформные бактерии	$(1,0 - 1,0 \cdot 10^2)$ КОЕ /мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	$(1,0 - 1,0 \cdot 10^2)$ КОЕ /мл
					Колифаги	$(1,0 - 1,0 \cdot 10^2)$ БОЕ /мл
					Патогенные энтеробактерии	Обнаружены/ не обнаружены
395.	МУК 4.2.2218 п.1-4, п.5.11, п.5.2-5.4 п.6-8, приложение 1-10	Вода открытых водоемов.	-	-	Холерный вибрион	Обнаружены/ не обнаружены
396.	МУК 2.1.4.1057 п.7, п.6.2	Дистиллированная вода для приготовления питательных сред, растворов	20.13.52.120	2853 90 100 0	Общее микробное число	$(1 - 15)$ КОЕ/см ³
	п.6.4	Воздух закрытых помещений	-	-	Оценка эффективности ультрафиолетового бактерицидного излучения	до 500 КОЕ/м ³
	п.6.5	Контроль фильтровальных установок	-	-	Стерильность	Стерильно/ не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
397.	МУ 4.2.2723 п.4 п.5.1 п.5.2, п.6 п.10, п.11, п.9 приложение №1,	Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов	36.00.11	0201-0210	Сальмонелла	Обнаружены/ не обнаружены
			36.00.12	0407-0408		
			10.11.11-	1601 00		
			10.11.16	1602		
			10.11.2-	2301-2303		
			10.11.3	2304 00 000		
			10.12.1-	2305 00 000		
			10.12.4	2306		
			10.12.50.200	2307 00		
			10.13.1	2308 00		
			10.86.10.600	2309		
			10.89.1-	1603 00		
			10.89.2	1604-1605		
			01.47.2	0401-0406		
			п.4, п.5.1. п.5.2, п.6, п.9, п11, приложение 1,3,4.	Пищевые продукты		
	10.51.1-	0302-0308				
	10.51.5	0511 91				
	10.52.1	1603 00				
	10.20.1-	1604-1605				
	10.20.3	0701				
	п.4, п.5.1. п.5.2, п.6, п.10, п11, приложение 1.	Вода питьевая	10.41.12	0702 00 000	Сальмонелла	Обнаружены/ не обнаружены
			10.85.12	0703-0706		
			10.86.10.500	0707 00		
			10.89.11.114	0708-0714		
			10.89.11.124	0801-0814		
			10.86.10.930	0901-0902		
	01.13.1-	0903 00 000 0				
01.13.8	0904-0910					
01.14.1	2001-2005					
01.22-01.28	2006 00					
01.30.1	2007-2009					
10.31.1	2501 00					
10.32.1	1501-1502					
10.32.2	1504					
10.39.1	1507-1509					
10.39.2	1510 00					
10.86.10.200	1511-1517					
10.83.1	1518 00					
10.41.2	1101 00					

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.42	1102-1108		
			10.41.5-	1109 00 000 0		
			10.41.7	1905		
			10.42.1	0409-0410		
			10.61.1-	1701-1704		
			10.61.4	1801 00 000 0		
			10.86.10.400	1802 00 000 0		
			10.62.1-	1803		
			10.62.2	1804 00 000 0		
			10.86.10.700	1805 00 000 0		
			10.86.10.800	1806		
			10.71.1	1521		
			10.72.1	1522 00		
			10.73.1	2301-2303		
			10.81.1	2304 00 000		
			10.82.1-	2305 00 000		
			10.82.2	2306		
			01.49.21	2307 00		
			10.89.19.170	2308 00		
			10.89.19.180	2309		
			01.49.26.111	1901-1902		
			01.49.24.130	1903 00 000 0		
			01.49.24.150	2101-2103		
			01.49.24.160	2106		
			01.49.24.170	2401-2403		
			10.84.1-	1602		
			10.84.3	1604-1605		
			01.19.1	1902		
			10.91.1-	1904		
			10.91.2	2104		
			10.92.1	2201		
			10.85.1	2202		
			10.89.1	2203 00		
			11.01.1	2204-2205		
			11.02.1	2206 00		
			11.02.2	2207-2208		
			11.03.1	2209 00		
			11.04.1	2101		
			11.05.1-	2106 10		
			11.05.2	2939		

1	2	3	4	5	6	7
			11.06.1 11.07.1 10.89.19.210 11.07.19.150 10.51.56.442 10.51.56.443 10.51.56.450 10.83.12 10.83.14 10.91.10.153 10.91.10.210 10.91.10.220 10.91.10.230 10.89.19.140 10.89.19.230	2939 11 000 0		
	п.4 п.5.1 п.5.2, п.6 п.8, п.11, п.12 приложение №1,2.	Клинический материал (испражнения, рвотные массы, промывные воды желудка, кровь, моча, желчь, спинномозговая жидкость)	-	-	Сальмонелла	Обнаружены/ не обнаружены
398.	МУ 3182 п.4	Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов	-	-	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
	п.3.5	Воздух закрытых помещений (аптеки)	-	-	БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
	п.3.1-п.3.4	Лекарственные формы Вода очищенная для инъекций	-	-	Общее микробное число	(1,0 - 1,5 · 10 ³) КОЕ /м ³
					Staphylococcus aureus	(1,0 - 1,0 · 10 ²) КОЕ /м ³
					Дрожжевые и плесневелые грибы	(1,0 - 2,0 · 10 ¹) КОЕ /м ³
					P. aeruginosa	Обнаружены / не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Дополнение к МУ №3182	Аптечная посуда			ОМЧ	/ не обнаружены Обнаружены / не обнаружены
		Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0	БГКП	Обнаружены / не обнаружены
399.	МУ 2657 п.5,п.6	Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	S.aureus	Обнаружены / не обнаружены
400.	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 п.4	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	32.50.1-32.50.4	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
401.	МУ 4.2.2942 п.2-7.	Воздух закрытых помещений в лечебных организациях	-	-	БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Общая бактериальная обсемененность	Обнаружены/ не обнаружены
					Эффективность работы с использованием бактестов	-
					Общее микробное число	(1,0 - 7,5·10 ²) КОЕ/м ³
					S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов в лечебных организациях	-	-	БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Синегнойная палочка	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные энтеробактерии рода сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенные, патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
		Материал на стерильность	32.50.1-32.50.4	3005 9018	Контроль стерильности изделий медицинского назначения	Обнаружены/ не обнаружены
402.	Приказ №535 от 22.04.1985г. п.2.1-2.3, п.2.5, п.2.7	Биоматериал: кровь, ликвор, моча и другие стерильные жидкости. Слизь из зева и носа, отделяемое дыхательных путей, отделяемое глаз, ушей, ран, половых органов, желчь, испражнения, рвотные массы и промывные воды	21.10.60.192	3002 90 000 0 0510 00 000 0	Стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
					Стрептококки	Обнаружены/ не обнаружены
					Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
					Нейссерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Коринебактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Грамотрицательные неферментирующие бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
403.	МУК 4.2.1887 п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.2.3, п.8.1, п.9	Назофарингиальная слизь	-	-	Менингококки	Обнаружены/ не обнаружены
404.	МР 3.1.2.0072 п.6.3, п.6.4	Слизь из верхних	-	-	Бордетеллы	Обнаружены/ не

1	2	3	4	5	6	7
		дыхательных путей				обнаружены
405.	Инструкция М. 1984	Слизь из верхних дыхательных путей	-	-	Бордетеллы	Обнаружены/ не обнаружены
406.	МР №0100/13745-07-34 п.6-п.17	Ректальный мазок, испражнения, кровь, желчь, моча	21.10.60.192	3002 90 000 0 0510 00 000 0	Возбудители брюшного тифа и паратифов	Обнаружены/ не обнаружены
407.	МУК 4.2.1890 п.4.3	Инокулят из выделенного материала	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-
408.	МУК 4.2.3065 п.2-9	Отделяемое зева, носа	-	-	Коринебактерии	Обнаружены/ не обнаружены
409.	МР 4.2.0020 п.2, п.3, п.4.1	Отделяемое зева, носа	-	-	Коринебактерии	Обнаружены/ не обнаружены
410.	МР МЗ РСФСР от 14.04.1977 п.3, 4, приложения	Фекалии	-	-	Дисбактериоз микрофлора кишечника	-
Серологический метод						
411.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумэр итроцитарный О-антигенный комплексный (1,2,3,4,6,7,8,9,10, 12) жидкий» Производитель – ООО «НПП «ДиВита» Россия, г. Королев	Сыворотка крови	21.10.60.192	3002 90 100 0	Обнаружение специфических антител к возбудителям:	
брюшного тифа					-	
паратифов					-	
Паразитологический метод						
412.	МУК 4.2.2747 П.6, п.7.1.1	Мясо и продукты его переработки	10.11.11- 10.11.16 10.11.2 10.11.3	0201-0206 0208-0210 0302-0308	Онкосферы тениид и личинки гельминтов (финны (цистицерки) трихинелл и эхинококков)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
413.	МУК 3.2.988	Рыба, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся) и продукты их переработки	10.12.50.200 10.13.1 10.20.1- 10.20.3 10.41.12 10.85.12 10.86.10.500 10.86.10.510		Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
414.	ГОСТ Р 54378 п.9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.86.10.513 10.86.10.519 10.86.10.590		Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
415.	МУК 4.2.3016 п.6.1-п.6.2	Флодоовощная, плодоваягодная и растительная продукция.	01.13.1- 01.13.5 01.13.71 01.13.8 01.22-01.28 10.86.10.200 10.20.34.110	0701 0702 00 000 0703-0706 0707 00 0708-0714 0801-0814 2104 2009 2106	Яйца и личинки гельминтов. Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших.	Обнаружены/ не обнаружены
416.	МУК 4.2.1884 п.3.2-п.3.7	Вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	36.0011 36.00.12	2201 2202	Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид, цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
417.	МУК 4.2.2314 п.5.1.3.1	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов			Яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены
418.	МУК 4.2.2661 6.2	Вода сточная	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид	Обнаружены/ не обнаружены
	6.3				Цисты патогенных простейших организмов, в т.ч. цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.2; п.4.4, п.4,7	Почва, песок, ил	-	-	Яйца, личинки гельминтов, цисты патогенных простейших организмов	Обнаружены/ не обнаружены
	п.10.2-п.10.4	Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов	-	-	Обнаружение яиц гельминтов и цист патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
419.	МУК 4.2.3145 п. 1.1.1.1, п. 1.1.1.2.1, п. 1.1.1.2.5, п. 1.1.1.4, п. 2.1.2	Биологический материал от людей с целью обнаружения возбудителя гельминтозов и протозоозов	-	-	Обнаружение и идентификация яиц, личинок гельминтов и их фрагментов; цист патогенных простейших кишечных	Обнаружены/ не обнаружены
420.	МУКК 4,2.3222 п.5, п 5.2, п.5.6.1, п.5.7	Биологический материал от людей с целью обнаружения возбудителей малярии и бабезиозов	-	-	Обнаружение и идентификация плазмодиев и малярийных	Обнаружены/ не обнаружены

Руководитель ИЛЦ, главный врач
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Республике Мордовия в МО Рузаевка»

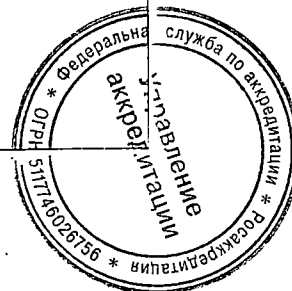


[Handwritten signature]

Д. Н. Попов

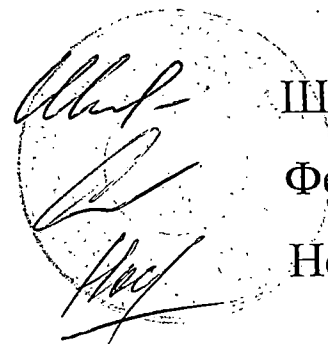
Прошн
и скреплено
(подпись)

ано
листов
20 г.



Руководитель экспертной группы

Технические эксперты



Шишкова Е. В.

Федутинова Г. Б.

Носков И. В.

Handwritten signature and text at the bottom of the page.