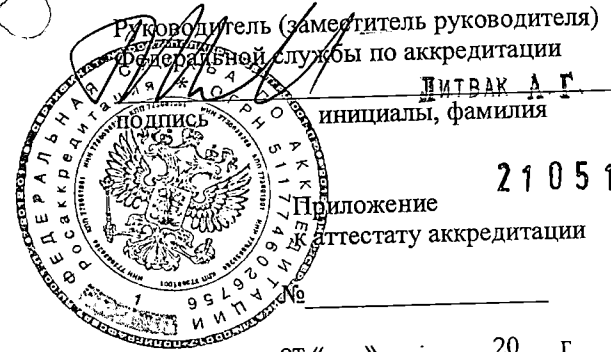


3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



210518

Приложение  
к аттестату аккредитации

от «\_\_» \_\_ 20\_\_ г

на 76 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
Испытательного лабораторного центра филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в Краснослободском районе»

431261, Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, пер. Кировский, д.33  
Адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>Проведение медико-биологических испытаний</b>						
<b>1. Физико - химические методы</b>						
<b>1.1 Спектрофотометрический метод</b>						
1	СанПиН 42-123-4083	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1-10.20.3 10.41.12 10.85.12	0302-0308 0511 91 1603 00	Массовая доля гистамина	(5-150) мг/кг
2	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые.	10.86.10.500	1604-1605	массовая доля фосфора	-
3	ГОСТ 26935		10.89.11.114 10.89.11.124 10.86.10.930		Массовая доля олова	(5,0-250,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7		
4	ГОСТ 29270,п.4	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.1-01.13.8	0701	Массовая доля нитратов и нитритов	-		
5	ГОСТ 28467		01.14.1	0702 00 000		Бензойная кислота	-	
6	ГОСТ 29032		01.22-01.28	0703-0706				
7	ГОСТ 26935	Сырье и продукты пищевые.	01.30.1	0707 00	Оксиметилфурфурол	(5-30) мг/кг		
			10.31.1	0708-0714				
			10.32.1	0801-0814	Массовая доля олова	(5,0-250,0) мг/кг		
			10.32.2	0901-0902				
			10.39.1	0903 00 000 0				
			10.39.2	0904-0910				
			10.86.10.200	2001-2005				
			10.83.1	2006 00				
			10.86.10.930	2007-2009				
				2501 00				
8	ГОСТ 32167,п.6	Мед	10.89.19.170	0409			Массовая доля редуцирующих сахаров(в пересчете на безводное вещество)	(70-96) %
9	ГОСТ Р 54386, п.7				Диастазное число	(3-20) Ед.ГОТе		
10	ГОСТ 9794	Продукты мясные	10.11.11-0.11.16	0201-0210 0407-0408	Массовая доля фосфора	от 0,04 до 0,25 % включ.		
11	ГОСТ 8558.1,п.8	Продукты мясные	10.11.2-10.11.3	1601 00	Массовая доля нитритов	(0,0002-0,005) %		
12	ГОСТ 23231	Продукты мясные	10.12.1-10.12.4	1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,006-0,1) %		
			10.12.50.200	1603 00				
13	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты	10.13.1	1604-1605	Массовая доля белка	-		
			10.86.10.600					
			10.89.1-10.89.2					
			01.47.2					
14	ГОСТ 26935	Сырье и продукты пищевые.	10.86.10.930		Массовая доля олова	(5,0-250,0) мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 25179,п.6	Молоко и молочные продукты	10.86.10.100 10.51.1-10.51.5	0401-0406 2105 00	Массовая доля белка	-
16	ГОСТ 26935	Сырье и продукты пищевые.	10.52.1 10.86.10.930		Массовая доля олова	(5,0-250,0) мг/кг
17	ГОСТ 25268	Изделия кондитерские	10.81.1 10.82.1 10.82.2	1701, 1702 1704 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806	Массовая доля ксилита и сорбита	-
18	ГОСТ 23268.18 (п.3)	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно – столовые и природные столовые.	11.07.11.110-	2201	Фторид ионы	(0,05 – 0,25)мг/дм <sup>3</sup>
19	ГОСТ 23268.8		11.07.11.113 10.86.10.300 10.86.10.310	2202	Нитрит ион	(0,005 – 0,03) мг/дм <sup>3</sup>
20	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	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 10.89.19.210	2202 2203 00 2204-2205 2206 00 2207-2208 2209 00	Железо	(0,1-5,0) мг/кг
21	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода питьевая.	36.0011	2201	Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup> .
22	ПНДФ 14.1:2:4.50	Вода питьевая, поверхностная и сточная.	36.00.12	2202		(0,05 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> .
23	ГОСТ 33045 (п.5 метод А)	Вода питьевая (в т.ч расфасованная в емкости), природная (поверхностная и			Аммиак и ионы аммония.	(0,1 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup> .

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33045 (п.6. метод Б)	подземная), сточная.			Нитриты.	(0,003 - 0,3) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 33045 (п.7. метод Д)				Нитраты.	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> .
24	ПНДФ 14.1:2.1	Вода природная и сточная.			Ионы аммония.	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup> .
25	ПНДФ 14.1:2.4.262 (ФР.1.31.2010.07603)	Вода питьевая, поверхностная и сточная.			Аммиак и ионы аммония.	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup> .
26	ПНДФ 14.1:2:4.276	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная пресных подземных источников, сточная, ливневая и очищенная.			Аммиак и ионы аммония суммарно.	(0,1 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup> .
27	ПНДФ 14.1:2:4.3	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Нитрит-ион.	(0,02 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup> .
28	ПНДФ 14.1:2:4.4	Вода питьевая, поверхностная, сточная.			Нитрат-ион.	(0,1 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup> .
29	ГОСТ 4386 (вариант А)	Вода питьевая.			Фториды.	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> .
30	ПНДФ 14.1:2:3:4.179 (ФР.31.2007.03800)	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная, сточная.			Фторид-ион	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup> .
31	ГОСТ 4974 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч расфасованная в емкости.			Марганец.	(0,01 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> .
32	ГОСТ 18309 (метод А)	Вода питьевая (в т.ч расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная), сточная.			Ортофосфаты и полифосфаты.	(0,01 - 0,4) мг/дм <sup>3</sup> .
33	ПНДФ 14.1:2:4.112	Вода питьевая, поверхностная, сточная.			Фосфат - ион.	(0,05-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
34	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая (в т.ч расфасованная в емкости), природная (поверхностная, подземная), в т.ч вода источников- питьевого водоснабжения, бассейна,			Цветность.	(1,0 - 70,0) градусов цветности.

1	2	3	4	5	6	7
		сточная.				
35	ПНД Ф 14.1:2:4.207	Вода питьевая, природная, сточная.				От 1 до 10 градусов От 10 до 50 градусов От 50 до 500 градусов
36	РД 52.24.497	Вода поверхностная.				от 5,0 до 20) градусов от 20 до 500 градусов
37	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая природная, в т.ч расфасованная в емкости			Мутность.	По коалину ( 0,5 -5,0) мг/дм <sup>3</sup> . По формазину (1,0-8,0) ЕМФ.
38	ПНД Ф 14.1:2:4.213	Вода питьевая, природная, бассейна, сточная.				По коалину (0,1 -5,0) мг/дм <sup>3</sup> . По формазину (1,0-100,0) ЕМФ.
39	МУК 4.1.747	Вода питьевая.			Йод.	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup> .
40	ГОСТ 31956 (метод А)	Вода питьевая ( в т.ч расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная			Хром	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
41	ПНДФ 14.1:2:4.52	Вода питьевая, природная, сточная.				(0,01-3,0) мг/дм <sup>3</sup> .
42	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая (в т.ч расфасованная в емкости), подземная и поверхностная.			Сульфат-ион.	(2,0 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
43	ПНД Ф 14.1:2.159	Вода природная, сточная.			Сульфат-ион.	(10,0 - 1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
44	МУ 5836	Воздух рабочей зоны			Индустриальные масла	(5 – 50) мг/м <sup>3</sup>
45	МУ 4945, Раздел.3, п.3.1		-	-	Марганец в сварочных аэрозолях	(0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup>
<b>1.2. Хроматографические методы ( тонкослойная хроматография)</b>						
46	МУ № 2142	Пищевые продукты. Вода водоемов Почва.	10.11.11- 10.11.16 10.11.2-	0201-0210 0407-0408 1601 00	ГХЦГ – альфа, бета, и гамма изомеры (гексахлорциклогексан)	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup> или мг/ кг

1	2	3	4	5	6	7
			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 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 36.00.12	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 2006 00 2007-2009 2501 00	ДДТ-4,4 дихлордифенилтрихлорэтан ДДЭ-4,4 дихлордифенилдихлорэтилен ДДД-4,4 дихлордифенилдихлорэтан Алдрин Гексахлорбензол Афлатоксин В1	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup> или мг/ кг (0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup> или мг/ кг (0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup> или мг/ кг (0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup> или мг/ кг (0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup> или мг/кг
47	ГОСТ 30711					
48	ГОСТ 30711	Молоко и молочные продукты	10.86.10.100 10.51.1-	0401-0406	Афлатоксин М 1	(0,0005-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.5 10.52.1 10.86.10.930	2105 00		
49	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи, продукты их переработки	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	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	ГХЦГ – альфа, бета, и гамма изомеры (гексахлорциклогексан) ДДТ-4,4 дихлордифенилтрихлорэтан ДДЭ-4,4 дихлордифенилдихлорэтилен ДДД-4,4 дихлордифенилдихлорэтан Алдрин	От 0,001 мг/дм <sup>3</sup> или мг/ кг От 0,001 мг/дм <sup>3</sup> или мг/ кг От 0,001 мг/дм <sup>3</sup> или мг/ кг От 0,001 мг/дм <sup>3</sup> или мг/ кг От 0,001 мг/дм <sup>3</sup> или мг/ кг
<b>1.3. Электрохимический метод (инверсионная вольтамперметрия, потенциометрия, ионометрия)</b>						
50	ФР 1.34.2005.01733				Кадмий	(0,02-1,0) мг/кг
51	ФР 1.34.2005.01733				Свинец	(0,002-5,0) мг/кг
52	ФР 1.34.2005.01730				Мышьяк	(0,002-5,0) мг/кг
53	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.1-01.13.8 01.14.1	0701 0702 00 000	Массовая доля нитратов	(36,0-9000) мг/кг
54	МУ 5048	Продукция растениеводства	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	0703-0706 0707 00 0708-0714 0801-0814 0901-0902 0903 00 000 0 0904-0910 2001-2005	Массовая доля нитратов	(10-3000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.83.1 10.86.10.930	2006 00 2007-2009 2501 00		
55	ПНДФ 14.1:2:4.69 (ФР. 1.34.2005.01726)	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Свинец Медь Кадмий Цинк	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> . (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> . (0,0005-1,0) мг/дм <sup>3</sup> . (0,01-10)мг/дм <sup>3</sup> .
56	ФР 1.34.2005.01734	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, песок.	-	-	Медь Цинк Свинец Кадмий Никель Мышьяк Ртуть	(1-300) мг/кг (1-300) мг/кг (0,5-150) мг/кг (0,1-20) мг/кг (0,5-150) мг/кг (0,1-30) мг/кг (0,1-50) мг/кг
57	ФР 1.34.2005.01735				Медь Цинк Свинец Кадмий Никель Мышьяк Ртуть	(1-100) мг/кг (1-500) мг/кг (0,5-50) мг/кг (0,1-15) мг/кг (0,5-150) мг/кг (0,1-50) мг/кг (0,1-10) мг/кг
58	ПНДФ 14.1:2:3:4.121 (ФР.1.31.2007.03794)	Вода питьевая, природная (поверхностная, подземная), сточная, дистиллированная.	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Водородный показатель (рН)	(0-14)
59	ГОСТ 6709 (п 3.16)	Вода дистиллированная.	20.13.52.120	2853 90 100 0	Водородный показатель (рН) при 20°С	(1-14)
60	ГОСТ 26423	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, песок	-	-	Водородный Показатель (рН)	(0-14)



1	2	3	4	5	6	7
61	Р 4.2.2643 (п.4.1.1)	Дезинфицирующие средства			рН при 20 °С	-
<b>1.4. Экспресс Метод</b>						
62	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Аммиак	(10 -1000) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид (двуокись азота)	(1 - 40) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид	(1 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	(0,1-4,0) г/м <sup>3</sup>
					Хлористый водород	(2 - 150) мг/м <sup>3</sup>
					Аэрозоль масел	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод оксид (окись углерода)	(5-350) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти	(0,1 - 2,0) г/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,5-20,0) мг/м <sup>3</sup>
<b>1.5. Другие физико-химические методы (рефрактометрия, кондуктометрический, линейно-колористический)</b>						
63	ГОСТ 31774	Мед	10.89.19.170	0409	Метод определения воды	(13,0-25,0)%
64	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.1-01.13.8	0701	Сухие вещества	(1,0- 50,0)%
65	ГОСТ Р 51433	Соковая продукция	01.14.1	0702 00 000	Сухие вещества	(2,0- 80,0)%
			01.22-01.28	0703-0706		
			01.30.1	0707 00		
			10.31.1	0708-0714		
			10.32.1	0801-0814		
			10.32.2	0901-0902		
			10.39.1	0903 00 000 0		
			10.39.2	0904-0910		
			10.86.10.200	2001-2005		
			10.83.1	2006 00		
10.86.10.930	2007-2009					
10.86.10.230	2501 00					

1	2	3	4	5	6	7		
66	ГОСТ 6709 (п. 3.17)	Вода дистиллированная.	20.13.52.120	2853 90 100 0	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C.	(0,1*10 <sup>-4</sup> -100*10 <sup>-4</sup> )см/м		
<b>2. Прочие методы</b>								
<b>2.1 Органолептический метод</b>								
67	ГОСТ 4288 п.2.3	Мясные продукты	10.11.11-	0201-0210	внешний вид	-		
			10.11.16	0407-0408				
			10.11.2-10.11.3	1601 00			запах	-
			10.12.1-10.12.4	1602				
			10.12.50.200	1603 00			вкус	-
			10.13.1	1604-1605				
			10.86.10.600					
68	ГОСТ 20235.0 п.2	Мясо и мясные продукты	10.89.1-10.89.2		качество фарша ( степень измельчения, равномерность перемешивания)	-		
			01.47.2					
			10.86.10.930					
							внешний вид	-
							цвет	-
		запах	-					
69	ГОСТ 31470 п.4	Мясо и мясные продукты из мяса птицы			состояние мышц на разрезе,	-		
							консистенция	-
							прозрачность и аромат бульона	-
		внешний вид	-					
		Цвет	-					
		степень измельчения, равномерность перемешивания	-					

1	2	3	4	5	6	7
70	ГОСТ 31654	Яйца куриные			внешний вид,	-
71	ГОСТ 31720 п.5	Продукты переработки яиц			запах содержимого яиц,	-
72	ГОСТ 51944 п.6	Мясо птицы			плотность	-
73	ГОСТ 7631 п.6	Рыба и рыбопродукты	10.20.1-10.20.3	0302-0308	внешний вид,	-
			10.41.12	0511 91	цвет	-
			10.85.12	1603 00	запах	-
			10.86.10.500	1604-1605		
					внешний вид, цвет	-
					Цвет	-
					текстура	-
					консистенция	-
					внешний вид, консистенция	-
					Цвет	-
					запах	-
					состояние мышц на разрезе мяса	-
					состояние кожи	-
					прозрачность и аромат бульона,	-
					прозрачность и аромат бульона,	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.11.114 10.89.11.124 10.86.10.930		консистенция	-
74	ГОСТ 5667 п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.61.1-10.61.4 10.86.10.400 10.62.1-10.62.2 10.86.10.700 10.86.10.800	1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1905	форма, поверхность цвет,	- - -
76	ГОСТ 27558 п.3.	Мука и отруби	10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.86.10.930		цвет запах вкус хруст	- - - -
77	ГОСТ 26312.2 п.3	Крупа			запах цвет, вкус	- - -
78	ГОСТ 31964 п.7.2	Изделия макаронные			запах, вкус Цвет	- - -

1	2	3	4	5	6	7	
79	ГОСТ 5897 п.2	Изделия кондитерские	10.81.1	1701, 1702	внешний вид,	-	
			10.82.1	1704	вкус	-	
			10.82.2	1803	запах	-	
				1804 00 000 0	цвет	-	
				1805 00 000 0	внешний вид	-	
80	ГОСТ 12576 п.8	Сахар			1806	цвет	-
					внешний вид	-	
					цвет	-	
					запах	-	
					вкус,	-	
чистота раствора	-						
81	ГОСТ 1750 п.2.7	Фрукты сушеные	01.13.1-01.13.8	0701	внешний вид (форма, цвет),	-	
			01.14.1	0702 00 000	запах	-	
			01.22-01.28	0703-0706	вкус	-	
			01.30.1	0707 00	консистенция	-	
			10.31.1	0708-0714	внешний вид,	-	
			10.32.1	0801-0814	цвет	-	
			10.32.2	0901-0902	запах	-	
82	ГОСТ 8756.1 п.2	Продукты пищевые консервированные	10.39.1	0903 00 000 0	вкус	-	
			10.39.2	0904-0910	консистенция	-	
			10.86.10.200	2001-2005	внешний вид,	-	
			10.83.1	2006 00	цвет	-	
			10.86.10.930	2007-2009	запах	-	
				2501 00	вкус	-	
консистенция	-						

1	2	3	4	5	6	7
83	ГОСТ 8756.11 п.6	Продукты переработки плодов и овощей			прозрачность	-
84	ГОСТ 31762 п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.41.2 10.41.42 10.41.5-10.41.7 10.42.1 10.86.10.930	1501-1502 1504 1507-1509 1510 00 1511-1517 1518 00	внешний вид цвет вкус запах консистенция	- - - - -
85	ГОСТ 32189 п.5.2	Маргарины, жиры			цвет запах вкус консистенция	- - - -
86	ГОСТ 5472	Масла растительные			цвет запах	- -
87	ГОСТ 6687.5 п.2	Напитки безалкогольные	11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1	2202 2203 00 2204-2205 2206 00 2207-2208	внешний вид, вкус аромат	- - -
88	ГОСТ 32035 п.5.2	Водки и водки особые	11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.19	2209 00	цвет, прозрачность	- -
89	ГОСТ 32036 п.6.2	Спирт этиловый			цвет,	-

1	2	3	4	5	6	7
					прозрачность	-
90	ГОСТ 32051 п.6	Продукция винодельческая			цвет	-
					прозрачность	-
					наличие осадка	-
91	ГОСТ 32080 п.5.2	Изделия ликероводочные			цвет, прозрачность	-
92	ГОСТ 23268.1 п.2	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природно-столовая	11.07.11.110- 11.07.11.113 10.86.10.300 10.86.10.310	2201 2202	прозрачность,	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
93	ГОСТ Р 52482 п.5	Соль поваренная пищевая	10.84.1-10.84.3 01.19.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1	2301-2303 2304 00 000 2305 00 000 2306 2307 00 2308 00 2309 1901-1902 1903 00 000 0 2101-2103 2106 2401-2403	внешний вид, цвет, запах, вкус цвет запах вкус	- - - - -
94	ГОСТ 15113.3 п.2	Концентраты пищевые			внешний вид, цвет запах вкус консистенция	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
95	ГОСТ Р 54731 п.6.2,6.3	Дрожжи хлебопекарные			внешний вид,	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
96	ГОСТ Р 54845 п.7.2	Дрожжи хлебопекарные			внешний вид	-
					цвет	-
97	ГОСТ 33770 п.4	Соль пищевая			внешний вид,	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
98	ГОСТ 4288 п.2.3	Мясо, кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.85.1 10.89.1	1602 1604-1605 1902 1904 2104	внешний вид,	-
					запах	-
					вкус	-
					качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания)	-
99	ГОСТ 5897 п.2	Продукция предприятий общественного питания. Изделия кондитерские.			внешний вид,	-
					вкус	-
					запах	-
					цвет	-
100	МУ № 1-40/3805	Продукция предприятий			внешний вид,	-



1	2	3	4	5	6	7
		общественного питания, в т.ч. готовые блюда, полуфабрикаты и кулинарные изделия			вкус	-
					запах	-
					консистенция	-
101	ГОСТ Р 57164	Вода природная (в том числе расфасованная в емкости), вода горячего водоснабжения	36.0011 36.00.12	2201 2202	Запах при 20оС	(0-5)баллов
					Запах при 60оС	(0-5) баллов
					Вкус при 20оС	(0-5) баллов
					Привкус при 20оС	(0-5) баллов
102	ПНД Ф 12.16.1 п.4	Вода сточная			Запах при 20оС	(0-5)баллов
					Запах при 60оС	(0-5) баллов
103	РД 52.24.496 п.9.2	Вода поверхностная			Запах при 20°С	(0-5)баллов
					Запах при 60°С	(0-5) баллов

**2.2 Титриметрический метод**

104	ГОСТ 31470,п.5	Мясо птицы	10.11.11-	0201-0210	Общая кислотность	От 0,3°Т до 10°Т	
105	ГОСТ 31470,п.8		0.11.16	1601	Кислотное число жира	(0,5 – 30) мг КОН/гр	
106	ГОСТ 31470,п.9		10.11.2-10.11.3	1602	Перекисное число жира	(0,2 – 40) ммоль	
107	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты	10.12.1-10.12.4	1603	Хлористый натрий	(0,1-5) %	
108	ГОСТ 10574		Продукты мясные		Крахмал	(0,7 - 15,4) %	
109	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты	10.86.10.100	0401-0406	Кислотность	(2 -250) °Т	
110	ГОСТ 30305.3		Консервы молочные	10.51.1-10.51.5		2105 00	(10 -70) °Т
111	ГОСТ Р 54669		Молоко и молочные продукты	10.52.1			-
112	ГОСТ 3627	Молоко и молочные продукты	10.86.10.930		Хлористый натрий	(0,2 – 4) %	
113	ГОСТ Р 55361,п.7.25			Жир молочный		Кислотное число	-
114	ГОСТ Р 55361,п.7.13					Сахара	-
115	ГОСТ Р 54667,п.6	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сахаров	(1 – 50) %	

1	2	3	4	5	6	7	
116	ГОСТ Р 55063-12, п.7.9,7.10	Сыры и сыры плавленые				Хлористый натрий	(1 – 8) %
117	ГОСТ Р 55361,п.7.12	Жир молочный					(0,5 – 3) %
118	ГОСТ Р 55361 п.7.14, п. 7.15, п. 7.16					Тируемая кислотность, кислотность жировой фазы, кислотность молочной плазмы	(1 – 6) °К (1 – 6) °К (10 – 70) °Т
119	ГОСТ 29248	Консервы молочные				Сахара	-
120	ГОСТ Р 54759,п.7	Продукты переработки молока				Крахмал	(1 – 10) %
121	ГОСТ Р 55361,п.7.22.	Жир молочный				Консерванты	-
122	ГОСТ 24065,п.3	Молоко				Сода	От 0,05 %
123	ГОСТ 7636,п.3.6	Морские млекопитающие и морские	10.20.1-10.20.3	0302-0308		Кислотность	-
124	ГОСТ 7636,п.3.5	беспозвоночные и продукты их переработки	10.41.12 10.85.12 10.86.10.500	0511 91 1603 00 1604-1605		Хлористый натрий	-
125	ГОСТ 27082,п.4	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.89.11.114			Общая кислотность	(0,2 – 4) %
126	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы	10.89.11.124			Хлористый натрий	-
127	ГОСТ 27001,п.2	Икра и пресервы из рыбы	10.86.10.930			Бензойноокислый натрий в пресервах	-
128	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия.	10.61.1-10.61.4	1101 00		Кислотность	(1 – 15) °
129	ГОСТ 5698		10.86.10.400	1102-1108		Хлористый натрий	-
130	ГОСТ 5672		10.62.1-10.62.2	1109 00 000 0		Сахара	-
131	ГОСТ 31964,п.7.4	Макаронные изделия	10.86.10.700 10.86.10.800 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.86.10.930	1905		Кислотность	-
132	ГОСТ Р 54731,п.6.9	Дрожжи хлебопекарные	10.89.13.111	2102		Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.13.112			
133	ГОСТ 12575	Сахар	10.81.1	0409	Редуцирующие вещества	-
134	ГОСТ 5903	Кондитерские изделия	10.82.1	1701	Сахара	-
135	ГОСТ 5898		10.82.2	1702	Кислотность	-
136	ГОСТ 26811		10.89.19.170	1704	Щелочность	
				1803	Сернистая кислота в кондитерских изделиях	(0,002-0,01) %
			1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806			
137	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.1-01.13.8	0701	Хлористый натрий	-
138	ГОСТ 8756.13,п.2		01.14.1	0702 00 000	Сахара	-
139	ГОСТ 24556		01.22-01.28	0703-0706	Витамин С	-
			01.30.1	0707 00		
			10.31.1	0708-0714		
			10.32.1	0801-0814		
			10.32.2	0901-0902		
	10.39.1	0903 00 000 0				
	10.39.2	0904-0910				
	10.86.10.200	2001-2005				
	10.83.1	2006 00				
	10.86.10.930	2007-2009				
				2501 00		
140	ГОСТ 31762,п.4.13	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2104	Кислотность	(0,05 – 10) %
141	ГОСТ 31762,п.4.16		10.84.12.140		Перекисное число жировой фазы	(0,1 – 45) ммоль активного кислорода/кг
142	ГОСТ 32189,п.5.10	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41.2	1501-1502	Кислотность	(0,5 – 3) °К
143	ГОСТ 32189,п.5.20		10.41.42	1504	Хлористый натрий	(0 – 1,5) %
144	ГОСТ 32189,п.5.25.1		10.41.5-10.41.7	1507-1509	Бензойная кислота	(0,05 – 0,2) %

1	2	3	4	5	6	7	
145	ГОСТ 32189,п.5.25.2	Жиры и масла животные и растительные. Масла растительные	10.42.1	1510 00	Бензоат натрия	(0,07 – 0,2) %	
146	ГОСТ 32189,п.5.25.3		10.86.10.930	1511-1517	Сорбиновая кислота	(0,05 – 0,2) %	
147	ГОСТ Р 50457,п.4		Масла растительные		1518 00	Кислотное число	-
148	ГОСТ 26593					Перекисное число	(0,1 – 40) ммоль активного кислорода/кг
149	ГОСТ Р 51487,п.9.2.					Кислотное число	(0,1 – 45) ммоль активного кислорода/кг
150	ГОСТ 31933,п.7						(0,1 – 30) мгКОН/гр
151	ГОСТ 5475,п.2					Йодное число	-
152	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные	11.01.1	2202 -	Кислотность	(1-20)см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup> продукта	
153	ГОСТ 12788	Пиво	11.02.1	2203 00	Кислотность	(1,3 -6) см <sup>3</sup>	
154	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.02.2	2204-2205	Титруемая кислотность	-	
155	ГОСТ 32001		11.03.1	2206 00	Летучие кислоты	-	
156	ГОСТ 32115		11.04.1	2207-2208	Диоксид серы	-	
157	ГОСТ 13192		11.05.1-11.05.2	2209 00	Сахар	-	
158	ГОСТ 32035,п.5.4		11.06.1		Щелочность	(1,5– 3.5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>	
159	ГОСТ 32036,п.6.9	Водки и водки особые	11.07.19		Свободные кислоты в спирте	(7–22)мг/дм <sup>3</sup> безв.сп.	
160	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия			Сахара	(0,1 – 1,5) г/100см <sup>3</sup>	
161	ГОСТ 32080				Массовая концентрация кислот в ликероводочных изделиях	(0,1– 1,3) гр/100 см <sup>3</sup>	
162	Р 4.1.1672,Глава 2,П,п.3		Биологически активные добавки к пище	10.89.19. 210		Кальций	-
163	Р 4.1.1672Глава 2,П,п.3				Магний	-	
164	Р 4.1.1672Глава 2,П,п.2				Массовая доля фосфора	-	
165	ГОСТ 15113.6,п.2	Концентраты пищевые	10.84.1-10.84.3	2301-2303	Сахара	-	

1	2	3	4	5	6	7
166	ГОСТ 15113.5,п.2		01.19.1	2304 00 000	Общая кислотность	(0,1 – 5,0)%
167	ГОСТ 15113.7,п.2		10.91.1-10.91.2 10.92.1	2305 00 000 2306 2307 00 2308 00 2309 1901-1902 1903 00 000 0 2101-2103 2106 2401-2403	Хлористый натрий	-
168	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая.	10.84.3	2501	Йод	(20 – 60) мкг/гр
169	МУ 4287	Продукция общественного питания, в т.ч. готовые блюда	10.85.1 10.89.1	1602 1604-1605	белок	-
170	ГОСТ 7047,р.III	Растительные объекты, пищевые продукты и готовые блюда		1902 1904 2104	Витамин С	(0,5 -150) мг/см <sup>3</sup>
171	ГОСТ 23268.3 (п.2)	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	11.07.11.110-	2201	Гидрокарбонат-ион	от 5 мг
	ГОСТ 23268.4		11.07.11.113	2202	Сульфат-ион	от 0,2 мг
	ГОСТ 23268.5 (п. 2-3)		10.86.10.300		Ионы кальция и магния	от 1 мг
	ГОСТ 23268.11		10.86.10.310		Ион железа	От 0,5 мг
	ГОСТ 23268.17				Хлорид-ион	(2-40) мг
	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 23268.16, (п.2)				Йодид-ион	от 0,02 до 2,0 мг
172	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая ( в т.ч расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная).	36.00.11	2201	Жесткость	от 0,1 °Ж.

1	2	3	4	5	6	7
173	ПНД Ф 14.1:2:3.98	Вода природная (поверхностная подземная), сточная	36.00.12	2202	Жесткость	(0,1 -50,0)°Ж.
174	ГОСТ 31957	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная.			Щелочность	(0,1 – 100)ммоль/ дм <sup>3</sup> .
175	ПНДФ 14.2.99	Вода природная			Гидрокарбонаты	(6,1 -6100) мг/ дм <sup>3</sup> .
176	ПНДФ 14.1:2:3:4.245-	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная, сточная.			Карбонаты	(6,0 – 6000) мг/дм <sup>3</sup> .
177	ГОСТ 31940 (метод 1) (метод 2)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. подземная и поверхностная			Гидрокарбонаты	(10-500)мг/дм <sup>3</sup> .
178	ПНДФ 14.1:2:3.100	Вода природная (поверхностная, подземная), сточная.			Щелочность	(0,005-10,0)ммоль/дм <sup>3</sup> (мг-экв./дм <sup>3</sup> )
179	ПНДФ 14.1:2:4.123	Вода природная поверхностная, сточная.			Сульфат-ион	(25,0 -500,0) мг/дм <sup>3</sup> . (10,0-2500) мг/дм <sup>3</sup> .
180	РД 52.24.420	Вода поверхностная, очищенная сточная.			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 2000,0) мг/дм <sup>3</sup> .
181	ГОСТ Р 55684 (способ А) (способ Б)	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная).			Биохимическое потребление кислорода БПК <sub>5</sub> , БПК полн.	(0,5 -1000,0) мг O <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup> .
182	ПНДФ 14.1:2:4.154	Питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (в т.ч. поверхностных и подземных), сточная, бассейнов, вода горячего водоснабжения.			Биохимическое потребление кислорода БПК <sub>5</sub>	(1,0 - 11,0) мг/дм <sup>3</sup> .
183	ГОСТ 18190 (п.2)	Вода питьевая.			Перманганатная окисляемость.	(0,5 - 10,0) мг O/ дм <sup>3</sup> . (0,25 - 100,0)мг O/ дм <sup>3</sup> .
184	ГОСТ 18190 (п.3)					(0,25 - 100,0) мг /дм <sup>3</sup> , в расчете на атомарный кислород
185	ГОСТ Р 55683				Вода питьевая, в т.ч	Остаточный активный хлор
					Свободный остаточный хлор	-
					Остаточный активный	(0,15-2,0) мг/дм <sup>3</sup>

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

		вода бассейнов.			(общий), свободный, связанный хлор	
186	ПНД Ф14.1:2:4.113	Вода питьевая, поверхностная и сточная.			Активный (остаточный) хлор.	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> .
187	ГОСТ 4245 (п. 2)	Вода питьевая и др.			Хлориды	(0-250) мг/дм <sup>3</sup>
188	ПНДФ 14.1:2:3.96	Вода природная (поверхностная подземная), сточная.			Хлориды	(10,0 - 5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
189	ПНД Ф 14.1:2:3.95	Вода природная (поверхностная подземная), сточная			Кальций	(1,0 - 2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
190	РД 52.24.403	Вода природная, сточная.				(1,05 - 200,0)мг/дм <sup>3</sup>
191	ПНДФ 14.1:2.101	Вода природная, очищенная сточная.			Растворенный кислород.	(1,0 - 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
192	МУК 4.1.1090	Вода питьевая, поверхностная, артезианская, расфасованная минеральная и др.			Йод.	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
193	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Активный хлор	От 0,2% до 8 % (3,0-200) г/дм <sup>3</sup>
194	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная			Активный хлор	(15,0-30,0)%
195	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии			Активный хлор	От 0,2 % до 8 % (3,0-200) г/дм <sup>3</sup>
196	ГОСТ 11086 п.3.4	Гипохлорит натрия			Активный хлор	-
197	ГОСТ Р 56991	Дезинфицирующие средства и антисептики			Перекись водорода	(0,1-25,0) %
198	ГОСТ Р 57474	Дезинфицирующие средства и антисептики			ЧАС	(0,1-80,0) %

### 2.3 Гравиметрический метод

1	2	3	4	5	6	7
199	ГОСТ 9793	Продукты мясные	10.11.11-0.11.16	0201-0210	Влага	(25-70)%
200	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.11.2-10.11.3 10.12.1-10.12.4	1601 1602 1603		(1,0-85,0) %
201	ГОСТ 31930	Мясо птицы				Технологически добавленная влага
202	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	10.86.10.100	0401-0406	Влага	(2 – 10) %
203	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные	10.51.1-10.51.5 10.52.1	2105 00		(1 – 90) %
204	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочные продукты	10.86.10.930			(0,5 – 99) %
205	ГОСТ Р 55361,п.7.6,7.7	Жир молочный				(0,5 – 60) %
206	ГОСТ Р 55063,п.7.6,7.7	Сыры и сыры плавленые				(3 – 70) %
207	ГОСТ Р 55361, п.7.9,7.10	Жир молочный				Сухое обезжиренное вещество
208	ГОСТ 26312.4	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	Определение крупности, примесей и доброкачественного ядра.	-
209	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.86.10.700	1905		Влажность
210	ГОСТ 20239		10.86.10.800		Металломагнитные примеси,	(0,1- 10,0) мг/кг
211	ГОСТ 8494	Сухари сдобные	10.71.1		Влажность	(5,0- 80,0)%
212	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.72.1		Пористость	(10,0- 99,0)%
213	ГОСТ 21094		10.73.1		Влажность	(5,0- 80,0)%
214	ГОСТ 31964, п.7.3.1,7.3.2,7.3.3		Изделия макаронные	10.86.10.930		Влажность
215	ГОСТ 31964,п.7.5				Зола, нерастворимая в 10 % растворе HCl	-
216	ГОСТ Р 54845,п.7.4	Дрожжи хлебопекарные	10.89.13.111	2102	Сухие вещества	-
217	ГОСТ Р 54731,п.6.4		10.89.13.112		Сухие вещества	-
218	ГОСТ 26808	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.1-10.20.3	0302-0308	Сухое вещество	(1,0- 75,0)%



1	2	3	4	5	6	7
219	ГОСТ 7636,п.3.3	Морские млекопитающие и морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.41.12 10.85.12 10.86.10.500	0511 91 1603 00 1604-1605	Влага	(0,5 – 99) %
220	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.89.11.114 10.89.11.124 10.86.10.930		Глазурь	(1 -90) %
221	ГОСТ 5901,п.10	Кондитерские изделия.	10.81.1	1701, 1702	Металломагнитные примеси,	(0,00003-0,00010)%
222	ГОСТ 5901,п.8		10.82.1	1704	Зола в кондитерских изделиях	(0,020-0,200)%
223	ГОСТ 31902,п.7		10.82.2	1803	Массовая доля жира	(2 – 60) %
224	ГОСТ 5900			1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806	Влага и сухие вещества в кондитерских изделиях	-
225	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.41.2 10.41.42 10.41.5-10.41.7	1501-1502 1504	Зола в масле растительном	-
226	ГОСТ 32189, п.5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8	Маргарины, жиры	10.42.1	1507-1509	Влага и летучие вещества в маргаринах	(0 – 5) %
227	ГОСТ 32189,п.5.20		10.86.10.930	1510 00 1511-1517 1518 00	Поваренная соль в маргарине	(0 – 1,5) %
228	ГОСТ 31762,п.4.3,4.4	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2104	Влага	(5 – 95) %
229	ГОСТ 31762,п.4.7		10.84.12.140		Сухой обезжиренный остаток	(5 – 95) %
230	ГОСТ 31762,п.4.15				Стойкость эмульсии	-
231	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.1-01.13.8	0701	Метод определения осадка	(0,2 – 10) %
232	ГОСТ 29031		01.14.1	0702 00 000	Сухое вещество	(2 – 99)%
233	ГОСТ 15113.4,п.2	Концентраты пищевые	01.22-01.28	0703-0706	Влага	(1 – 80) %
234	ГОСТ 15113.7,п.2		01.30.1	0707 00	Поваренная соль	-
235	ГОСТ 15113.8		10.31.1	0708-0714	Зола,	-
			10.32.1	0801-0814	Зола нерастворимая в	-
			10.32.2	0901-0902		

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.1 10.39.2 10.86.10.200 10.83.1 10.86.10.930	0903 00 000 0 0904-0910 2001-2005 2006 00 2007-2009 2501 00	соляной кислоте	
236	МУ № 1-40/3805-91 п.2.1.1;п.2.1.2; .3.2.1.;п.3.3; п.3.4;п.3.5;п.3.6;п.3.8; п.3.9.1;п.3.10.1;п.3.11.1; п.4.2.1; п.4.3.1; п.4.4.1;п/п 4.5.1.1.; п.4.7.2.	Продукция предприятий общественного питания т.ч. готовые блюда, кулинарные изделия, полуфабрикаты	10.85.1 10.89.1	1602 1604-1605 1902 1904 2104	массовая доля сухих веществ	-
	МУ № 1-40/3805-91 п/п 4.7.1.1; п.4.7.2; п.4.7.3.	Продукция предприятий общественного питания т.ч. готовые блюда, кулинарные изделия, полуфабрикаты			массовая доля влаги в основе	-
237	ГОСТ 4288	Продукция предприятий общественного питания. Мясные продукты			Массовая доля влаги	-
238	МУ 4287	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах			Сухое вещество	-
239	ГОСТ 23268.6(п.2)	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	11.07.11.110-	2201	Ион натрия	(1-8) мг
240	ГОСТ 23268.7(п.2)		11.07.11.113 10.86.10.300 10.86.10.310	2202	Ион калия	(0,1-2) мг
241	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.0011	2201	Сухой остаток	-

1	2	3	4	5	6	7
242	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода питьевая, поверхностная и сточная.	36.00.12	2202		(50,0 -25000) мг/дм <sup>3</sup>
243	ПНД Ф 14.1:2:4.261	Вода питьевая, природная и сточная.			Сухой и прокаленный остаток	(1,0 -35000) мг/дм <sup>3</sup>
244	ГОСТ 6709 (п.3.3)	Вода дистиллированная.			Остаток после выпаривания	От 0,01 мг/ дм <sup>3</sup>
245	ПНДФ 14.1:2:3.110	Вода природная, сточная.			Взвешенные вещества.	От 3,0 мг/ дм <sup>3</sup> и более.
246	ПНД Ф 14.1:2:4.254	Вода питьевая, природная, сточная.			Взвешенные и прокаленные взвешенные вещества	(0,5 – 5000)мг/ дм <sup>3</sup> .
247	РД 52.24.468	Вода поверхностная, очищенная сточная.			Взвешенные вещества.	Более 5 мг/дм <sup>3</sup>
248	ГОСТ 4389 (п.2)	Вода питьевая			Общее содержание примесей	Более 10 мг/дм <sup>3</sup>
249	ПНДФ 14.1:2:4.240 ФР.1.31.2007.038.15	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная.			Сульфаты	(20-500) мг/дм <sup>3</sup>
250	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие средства и антисептики			Сульфат-ион	(20-500)мг/дм <sup>3</sup>
251	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии			Массовая доля активного хлора	(0,2-8,0) % (3,0-200,0)г/дм <sup>3</sup> (0,2-8,0) %
<b>2.4 Кислотный метод</b>						
252	ГОСТ 5867 п.2.	Молоко и молочные продукты	10.86.10.100	0401-0406	массовая доля жира	-
253	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51.1-10.51.5	2105 00	массовая доля жира	-
254	ГОСТ Р 55361 п.7.4	Жир молочный	10.52.1		массовая доля жира	(50,0-75,0) %
255	ГОСТ Р 55063 п.7.8	Сыры и сыры плавленые	10.86.10.930		массовая доля жира	(7,0-39,0)%
256	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия	10.61.1-10.61.4	1101 00	Массовая доля жира	(0,1 – 20) %
			10.86.10.400	1102-1108		
			10.62.1-10.62.2	1109 00 000 0		
			10.86.10.700	1905		
			10.86.10.800			

1	2	3	4	5	6	7
			10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.86.10.930			
257	ГОСТ 31762,п.4.8	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2104	Массовая доля жира	(5 – 80) %
258	ГОСТ 15113.0,п.6	Концентраты пищевые	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	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	Массовая доля жира	-
259	МУ 4287(метод Гербера)	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах	10.85.1 10.89.1	1602 1604-1605 1902 1904 2104	Массовая доля жира	-
<b>2.5 Визуальный метод</b>						
260	ГОСТ 31470, п.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.11-0.11.16 10.11.2-10.11.3 10.12.1-10.12.4	0201-0210 1601 1602	Свежесть мяса птицы Активность пероксидазы Добавленные компоненты в	- - -

1	2	3	4	5	6	7
				1603	мясных полуфабрикатах	
					Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	-
261	ГОСТ 23392,п.6.2	Мясо			Продукты первичного распада белков	-
262	ГОСТ 3623	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	Пероксидаза	-
					Фосфатаза	-
					Кислая фосфатаза	-
263	ГОСТ 24065,п.2	Молоко			Определение соды	-
264	ГОСТ 24066				Определение аммиака	-
265	ГОСТ 24067				Определение перекиси водорода	-
266	ГОСТ 32901,п.6-8.1	Молоко и молочные продукты			Уровень бактериальной обсемененности (редуктазная проба)	-
267	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.1-10.61.4 10.86.10.400	1101 00 1102-1108	Зараженность вредителями	-
268	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.62.1-10.62.2 10.86.10.700 10.86.10.800	1109 00 000 0 1905	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	-
269	ГОСТ 30483	Зерно	10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.86.10.930		Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	-
270	ГОСТ 31768,п.3.4	Мед.	10.89.19.170	0409	Гидроксиметилфурфураль	-
271	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные	11.01.1	2202	Стойкость	-
272	ГОСТ 6687.5		11.02.1	2203 00	Полнота налива	-
273	ГОСТ 32036,п.6.4	Спирт этиловый	11.02.2 11.03.1	2204-2205 2206 00	Проба на чистоту с серной кислотой	-

1	2	3	4	5	6	7
274	ГОСТ 32036,п.6.6		11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.19	2207-2208 2209 00	Окисляемость в спирте	-
275	ГОСТ 5480,п.1	Масла растительные	10.41.2 10.41.42 10.41.5-10.41.7 10.42.1 10.86.10.930	1501-1502 1504 1507-1509 1510 00 1511-1517 1518 00	Мыло	-
276	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.1-01.13.8	0701	Прозрачность и мутность	-
277	ГОСТ 1750,п.2.5		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	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	Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие металломагнитных примесей	-
278	ГОСТ 15113.2,п.5	Концентраты пищевые	10.84.1-10.84.3 01.19.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1	2301-2303 2304 00 000 2305 00 000 2306 2307 00 2308 00	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	-

1	2	3	4	5	6	7
				2309 1901-1902 1903 00 000 0 2101-2103 2106 2401-2403		
279	ГОСТ Р 54607.3, п.6.2	Продукция общественного питания, в т.ч. готовые блюда	10.85.1 10.89.1	1602 1604-1605 1902	Степень термического окисления фритюрных жиров	-
280	ГОСТ Р 54607.3 п.7.1	Продукция предприятий общественного питания. Мясные и рыбные		1904 2104	Качество термической обработки	-
281	МУ 1-40/3805-91 п/п 7.1.1	Продукция предприятий общественного питания, в т.ч. готовые блюда, полуфабрикаты и кулинарные изделия	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 10.20.1-10.20.3 10.41.12 10.85.12 10.86.10.500 10.89.11.114 10.89.11.124	0201-0210 0407-0408 1601 00 1602 1603 00 1604-1605 0302-0308 0511 91 1603 00 1604-1605 1602 1604-1605 1902 1904 2104	Качество термической обработки	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.930 10.85.1 10.89.1			
282	ГОСТ 23268.8 (п.2)	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	11.07.11.110- 11.07.11.113	2201 2202	Нитрит-ион.	-
283	ГОСТ 23268.9		10.86.10.300 10.86.10.310		Нитрат-ион.	0,001-5,0 мг
284	ГОСТ 23268.10				Ионы аммония.	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
285	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Аммиак и аммонийные соли.	-
					Нитраты.	-
					Сульфаты.	-
					Хлориды.	-
					Алюминий.	-
					Железо.	-



1	2	3	4	5	6	7
					Кальций.	-
					Медь.	-
					Свинец.	-
					Цинк.	-
					Вещества, восстанавливающие KMnO4 (O).	-
286	ПНДФ 12.16.1,п.5	Вода сточная	36.0011	2201	Окраска (цвет)	-
287	РД 52.24.496 (п. 9.4.)	Поверхностные воды суши.	36.00.12	2202	Прозрачность	(1-100) см
288	ГОСТ 31868 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная и др.			Цветность.	От 5,0 до 70°
<b>2.6. Ареометрический</b>						
289	ГОСТ Р 54758	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	Плотность молока	-
290	ГОСТ 6687.2	Напитки безалкогольные	11.01.1	2202	Сухие вещества	-
291	ГОСТ 3639,п.2	Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.02.1 11.02.2	2203 00 2204-2205	Этиловый спирт	-
292	ГОСТ 32035,п.5.3	Водки и водки особые	11.03.1	2206 00	Крепость	(0 – 100) %
293	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.04.1 11.05.1-11.05.2	2207-2208 2209 00	Этиловый спирт	-
294	ГОСТ 32080, п.5.3.1,п.5.3.4	Изделия ликероводочные	11.06.1 11.07.19		крепость	(0-100)%
295	МУ 4287	Методические указания по	10.85.1	1602	Углеводы	-

1	2	3	4	5	6	7
		гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах	10.89.1	1604-1605 1902 1904 2104		
<b>2.7. Расчетный</b>						
296	ГОСТ Р 55361, п.7.5	Жир молочный	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля жира	-
297	ГОСТ Р 55361, п.7.26		10.51.1- 10.51.5 10.52.1	2105 00	Подсчет энергетической ценности	-
298	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.86.10.930		СОМО	-
299	ГОСТ Р 55361, п.7.11	Жир молочный				-
300	ГОСТ 33921, п.7.5	Молоко и молочные продукты				-
301	ГОСТ 33923, п.7.7	Консервы молочные				-
302	ГОСТ 32189, п. 5.11, 5.12, 5.13, 5.14	Маргарины, жиры	10.41.2 10.41.42 10.41.5- 10.41.7 10.42.1 10.86.10.930	1501-1502 1504 1507-1509 1510 00 1511-1517 1518 00	Массовая доля жира	-
303	ГОСТ 31762, п.4.7	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2104	Массовая доля жира	5 – 95 %
304	ГОСТ 12787, п.3	Пиво	11.01.1	2202	Сухие вещества	-
305	ГОСТ 32036, п.6.1		11.02.1	2203 00	Полнота налива	-
306	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная.	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	Приведенный экстракт	-

1	2	3	4	5	6	7
307	МУ 4287	Готовые блюда	10.85.1	1602	Энергетическая ценность блюдо	-
308	Химический состав продуктов питания, под ред. Скурихина И.М., Тутельяна В.А., (М. 2002 г)	Пищевые продукты	10.89.1	1604-1605 1902 1904 2104		-
309	РД 52.24.514	Вода поверхностная	36.0011 36.00.12	2201 2202	Ионы натрия и калия суммарно	5,0- 20000,0 мг/дм <sup>3</sup>
310	РД 52.24.395 (приложение В)	Вода природная, очищенная, сточная.			Ионы магния	-
311	ГОСТ 23268.3				Общая минерализация	-
312	ГОСТ 23268.4				-	
313	ГОСТ 23268.5				-	
314	ГОСТ 23268.17				-	
315	ГОСТ 31957 (п.5. метод А)	Вода питьевая, в т.ч расфасованная в емкости, природная, сточная			Карбонаты	6-6000 мг/дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм <sup>3</sup>
<b>2.9. Пикнометрический метод</b>						
316	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные	11.01.1	2202	Спирт	-
317	ГОСТ 12787, п.1	Пиво	11.02.1	2203 00	Спирт	-
318	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная	11.02.2	2204-2205	Плотность в вине	-
319	ГОСТ 32080, п.5.3.3		11.03.1	2206 00		
			11.04.1	2207-2208		
		11.05.1-	2209 00	Общий экстракт	-	
		11.05.2 11.06.1				
		11.07.19				
<b>2.9. Метод Сокслета</b>						
320	ГОСТ 23042	Мясо и мясопродукты; птица	10.11.11-0.11.16 10.11.2-10.11.3 10.12.1-10.12.4	0201-0210 1601 1602	Массовая доля жира	(0,5-50) %

1	2	3	4	5	6	7
				1603		
321	ГОСТ 26829,п.2	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	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	0302-0308 0511 91 1603 00 1604-1605	Массовая доля жира	(0,1 -50) %
322	ГОСТ 31762,п.4.6	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2104	Массовая доля жира	(5 – 95) %
323	ГОСТ 31902,п.7	Изделия кондитерские.	10.81.1 10.82.1 10.82.2	1701, 1702 1704. 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806	Массовая доля жира	(2 – 60) %
324	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей.	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	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	Массовая доля жира	(0,1 – 75) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.930	2501 00		
325	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые	10.84.1- 10.84.3.01.19.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	2301-2303 2304 00 000 2305 00 000 2306 2307 00 2308 00 2309 1901-1902 1903 00 000 0 2101-2103 2106 2401-2403	Массовая доля жира	(0,5 – 50) %
<b>2.10 Метод Кьельдаля</b>						
326	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля белка	-
327	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные	10.51.1- 10.51.5 10.52.1	2105 00	Массовая доля белка	(2,2 – 4,0) %
328	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.86.10.930		Массовая доля белка	-
<b>2.11. Физический метод</b>						
329	ГОСТ 27839 п.9.1; 9.2	Мука	10.61.1- 10.61.4 10.86.10.400 10.62.1- 10.62.2 10.86.10.700 10.86.10.800 10.71.1 10.72.1	1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1905	Количество клейковины	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.73.1 10.86.10.930			
330	ПНДФ 12.16.1( п.3)	Вода сточная	36.0011	2201	Температура	-
331	РД 52.24.496(п.9.1)	Вода поверхностная	36.00.12	2202	Температура	-
332	ГОСТ ISO 9612	Рабочее место	-	-	<b>Шум</b> Эквивалентный уровень звука	(20,5- 140,5)дБА
					Максимальный уровень звука	(20,5- 140,5)дБА
333	МУ 1844	Рабочее место	-	-	<b>Шум</b> Эквивалентный уровень звука	(20,5- 140,5)дБА
					Уровни звукового давления	(20,5- 140,5)дБ
334	ГОСТ 23337	Селитебная территория и в помещениях жилых и общественных зданий	-	-	<b>Шум</b> Эквивалентны уровень звука	(20,5- 140,5)дБА
					Максимальные уровни звука	(20,5- 140,5)дБА
335	МУК 4.3.2194	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	<b>Шум</b> Эквивалентный уровень звука	(20,5- 140,5)дБА
					Максимальный уровень звука	(20,5- 140,5)дБА
					Уровни звукового давления	(20,5- 140,5)дБ
336	ГОСТ 20444	Транспортные потоки .	-	-	<b>Шум</b> Эквивалентный уровень звука	(20,5- 140,5)дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Максимальный уровень звука	(20,5- 140,5)дБА
337	Руководство по эксплуатации на прибор Шумомеринтегрирующий-виброметр ШИ-01 В МГФК.968620.110РЭ	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов , селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления	(20,5- 140,5)дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20,5- 140,5)дБА
					Максимальный уровень звука	(20,5- 140,5)дБА
338	МУ 3911	Рабочее место	-	-	<b>Вибрация общая:</b> Уровень виброускорения в среднегеометрических частотах	(78,3- 173,3) дБ
					Эквивалентные и скорректированные уровни виброускорения	(78,3- 173,3) дБ
					<b>Вибрация локальная:</b> Эквивалентные и скорректированные уровни виброускорения	(78,3- 173,3) дБ
339	ГОСТ 31191.1	Все источники вибрации	-	-	<b>Вибрация общая:</b> Уровень виброускорения в среднегеометрических частотах	(78,3- 173,3) дБ
					Эквивалентные и скорректированные уровни виброускорения	(78,3- 173,3) дБ
340	ГОСТ 31192.1	Все источники вибрации	-	-	<b>Вибрация локальная:</b> Эквивалентные и скорректированные уровни виброускорения	(78,3- 173,3) дБ
341	ГОСТ 31191.2	Здания	-	-	<b>Вибрация общая:</b> Уровень виброускорения в	(78,3- 173,3) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					среднегеометрических частотах	
					Эквивалентные и скорректированные уровни виброускорения	(78,3- 173,3) дБ
342	ГОСТ 31192.2	Рабочее место	-	-	<b>Вибрация локальная:</b> Эквивалентные и скорректированные уровни виброускорения	(78,3- 173,3) дБ
343	ГОСТ 31319	Рабочее место	-	-	<b>Вибрация общая:</b> Уровень виброускорения в среднегеометрических частотах	(78,3- 173,3) дБ
					Эквивалентные и скорректированные уровни виброускорения	(78,3- 173,3) дБ
344	МУК 4.3.3221	Жилые и общественные здания	-	-	<b>Вибрация общая:</b> Уровень виброускорения в среднегеометрических частотах	(78,3- 173,3) дБ
					Эквивалентные и скорректированные уровни виброускорения	(78,3- 173,3) дБ
345	Руководство по эксплуатации на прибор Шумомеринтегрирующий-вибромметр ШИ-01 В МГФК.968620.110РЭ	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов, селитебная территория	-	-	эквивалентные и скорректированные уровни виброускорения	(78,3- 173,3) дБ
					Спектральные показатели виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(78,3- 173,3) дБ



1	2	3	4	5	6	7
346	Руководство по эксплуатации на прибор Шумомеринтегрирующий-вибромметр ШИ-01 В МГФК.968620.110РЭ	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов, селитебная территория	-	-	Инфразвук 2-16Гц	(20,5 - 140,5) дБ
347	МУК 4.3.2812	Рабочее место	-	-	<b>Световая среда:</b> освещенность	(10 – 200000) лк
348	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений.	-	-	<b>Световая среда:</b> Минимальная освещенность	(10 – 200000) лк
					Средняя освещенность	(10 – 200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0% - 10)%
		Рабочие места, места производства, работ вне зданий	-	-	Минимальная освещенность	(10 – 200000) лк
					Средняя освещенность	(10 – 200000) лк
		Освещенность улиц, дорог, площадей, пешеходные зоны	-	-	Средняя освещенность	(10 – 200000) лк
Пешеходные зоны	-	-	Полуцилиндрическая освещенность	(10 – 200000) лк		
349	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях	-	-	Яркость	(10 – 200000) кд/м <sup>2</sup>
350	Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов селитебная территория	-	-	Естественное, искусственное и совмещенное освещение,	(10 – 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
	Люкс метр/Яркомер «ТКА-ПКМ»/02 24248-04				Яркость	(10 – 200000) кд/м <sup>2</sup>
351	МУК 4.3.2756	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(0- 50)°С
					Относительная влажность воздуха	(10- 90)%
352	ГОСТ 30494	Здания и жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях	-	-	Температура воздуха	(0- 50) <sup>0</sup> С
					Относительная влажность воздуха	(10% - 90)%
353	Руководство по эксплуатации на прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр» МЭС-200А ЯВЩА.416311.РЭ	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
355	Руководство по эксплуатации на прибор Измеритель параметров ЭМП «ВЕ-МЕТР-АТ-002» МГФК.411173.004 РЭ	Производственная среда, помещения жилых и общественных зданий и сооружений	-	-	Уровни магнитного поля от ПЭВМ(напряженность электрического поля (5-2000)Гц (2-400)кГц	(8- 100) В/м (0,8- 10) В/м
					плотность магнитного потока) (5-2000)Гц (2-400)кГц	(0,08- 1)мкТл (8- 100) нТл

## 3. Радиологические методы исследования

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

**3.1. Дозиметрический метод**

356	МУ 2.6.1.2398	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма-излучения	(0,1-99) мкЗв/ч
357	МУ 2.6.1.2838	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма-излучения	(0,1-99) мкЗв/ч

**4. Микробиологические методы****4.1. Бактериологический метод**

358	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	10.11.1- 10.11.6 10.12.1-	0201-0210 0302-0308 0511 91	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
359	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	10.12.5 10.13.1 10.20.1-	0401-0410 0701	Методы культивирования микроорганизмов	-
360	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.20.4 10.31.1	0702 00 000	КМАФАнМ	$10^1 - 5 \times 10^6$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
361	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.32.1- 10.32.2	0703-0706 0707 00	БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
363	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.39.1- 10.39.3	0708-0714 0801-0814	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
364	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.41.1- 10.41.7 10.42.1	0901-0902 0903 00 000 0	Бактерии рода Shigella	Обнаружены/ не обнаружены
365	ГОСТ 32031 п.1-7, п.9-13	Пищевые продукты	10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.61.1- 10.61.3	0904-0910 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
366	МУК 4.2.1122	Пищевые продукты	10.62.1- 10.62.2 10.71.1	1501-1509 1510 00	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
367	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.72.1 10.73.1	1511-1517 1518 00	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
368	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.81.1- 10.81.2	1521 1522 00	Дрожжи, плесени	$1 \times 10^4$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п.1-6, п.8-12		10.82.1-	1601-1602		
369	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.82.3 10.83.1	1603	Энтерококки	10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
370	ГОСТ 10444.8 п.1-п.6, п.8-п.10	Пищевые продукты и корма для животных	10.84.1- 10.84.3 10.85.1	1604-1605 1701-1704	<i>B.cereus</i>	10 <sup>1</sup> -2·10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
371	ГОСТ ISO 21871 п.1- 6, п.8-10	Пищевые продукты и корма для животных	10.89.1 10.91.1	1801 00 000 0 1802 00 000 0	<i>B.cereus</i>	10 <sup>1</sup> -2·10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
372	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.91.2 10.92.1	1803 1804 00 000 0	<i>E.coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
374	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	11.05.1- 11.05.2 11.06.1	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	<i>C. Perfringens</i>	Обнаружены/ не обнаружены
375	ГОСТ 29185 п.1-6, п.8-12	Пищевые продукты и корма для животных			Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
376	ГОСТ 10444.11 п.1-6, п.8-12	Пищевые продукты и корма для животных			Молочнокислые бактерии	10 <sup>1</sup> -10 <sup>10</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
377	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/ не обнаружены
378	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты			<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
379	ГОСТ 26968	Рафинированный сахар-песок, предназначенный для производства молочных продуктов для детского питания	10.81.1	1701, 1702	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	10 <sup>1</sup> - 1·10 <sup>5</sup> КОЕ/г 1-10 <sup>4</sup> КОЕ/г 1-10 <sup>4</sup> КОЕ/г
380	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.82.1	1704 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806	КМАФАнМ	10 <sup>1</sup> - 1·10 <sup>5</sup> КОЕ/г
381	МУК 4.2.762 п.1-2, п.3.2-3.3, п.4-6	Готовые изделия с кремом	10.71.12	1905 31 1905 32	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	10 <sup>1</sup> -1·10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
					Плесени	$10^1-10^2$ КОЕ/г
					Дрожжи	$10^1-2 \cdot 10^2$ КОЕ/г
382	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 исследований	-
383	ГОСТ 21237 п.2-3, п.4.2.4-4.2.6	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	E.coli	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
386	ГОСТ 7702.2.0 п.1-5, п.10-11	Продукты убоя птицы, предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.11.11- 10.11.16 10.11.2- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4	0201-0210 1601 00 1602 1603 00 1604-1605	Подготовка к исследованиям	-
387	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.50.200 10.13.1 10.86.10.600		КМАФАнМ	$10^1-5 \cdot 10^6$ КОЕ/г
388	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	01.47.2		БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
390	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.86.10.930		Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
391	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
392	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы			Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
393	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки сельскохозяйственной птицы	10.89.1- 10.89.2	0407-0408	КМАФАнМ	$10^1-5 \cdot 10^5$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
					БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
394	ГОСТ 32901 п.1-4, п.6, п.8.4, п.8.5, п.8.7, п.8.8, п.9	Молоко и молочная продукция	10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100	0401-0406	КМАФАнМ	$10^1-5 \cdot 10^5$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
					БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
395	ГОСТ 33924 п.1-4, п.6-9	Молоко и молочная продукция			Бифидобактерии	$10^1-10^6$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
396	МУК 4.2.999 п.1-4, п.4-9	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	$10^1-10^6$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
397	ГОСТ 30347 п.1-4, п.6-9	Молоко и молочная продукция				S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
398	ГОСТ ISO 6785 п.1-6, п.8-13	Молоко и молочная продукция				Salmonella spp.	Обнаружены/ не обнаружены
399	ГОСТ 33566 п.1-3, п.5-6	Молоко и молочная продукция				Дрожжи	$10^1-1 \cdot 10^4$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
						Плесневые грибы	$10^1-2 \cdot 10^2$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
400	ГОСТ 33951 п.1-4, п.6-9	Молоко и молочная продукция				Молочнокислые микроорганизмы	$10^1-10^{10}$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
401	МУК 4.2.577 п.1-п.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			
			10.11.15-	2007 10 101 0	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены	
			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 <sup>3</sup>	
			10.13.15:194	0403 90 530 1	КМАФАнМ	$10^1-1 \cdot 10^6$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>	
			10.62.11.171	0406 10 500 1	Плесени	$10^1-2 \cdot 10^2$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>	
				0402 29 110 00	Дрожжи	$10^1-1 \cdot 10^2$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>	
				2009 12 000 1	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены	
				2009 41 920 1			
				2009 50 100 1			
				2009 61 100 2	E.coli	Обнаружены/ не обнаружены	
				2009 71 200 1			
				2009 90 390 1			
				2009 90 410 2			
	2009 90 510 2	B.cereus	$10^1-2 \cdot 10^2$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>				
		Молочнокислые бактерии	$10^1-10^7$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>				
		Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены				
		Промышленная	Обнаружены/				

1	2	3	4	5	6	7
					стерильность	не обнаружены
402	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания			КМАФАнМ	$10^1-5 \cdot 10^5$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
403	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания			Плесени	$10^1-2 \cdot 10^2$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
					Дрожжи	$10^1-1 \cdot 10^4$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
404	ГОСТ 26972 п.2-п.4	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука, толокно, используемые для производства продуктов детского питания, на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.61.1- 10.61.4 10.86.10.400 10.62.1- 10.62.2 10.86.10.700 10.86.10.800 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.86.10.930	1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1905	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесеневые грибы и дрожжи	$10^1-5 \cdot 10^5$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> - $10^1-2 \cdot 10^2$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
405	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/г, см <sup>3</sup> Обнаружены/ не обнаружены $1-10^4$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> $1-10^4$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
406	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 10.86.10.500 10.86.10.590	0302-0308 0511 91	V.parahaemolyticus	$10^1-1 \cdot 10^2$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружены
408	ГОСТ 30425 п.1-3, п.5-8	Полные консервы	10.13.15.110 10.20.25.110 10.20.34.120 10.39.25.120 10.51.56.200 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	0407 0408 0711 0812 0814 00 000 0 1602 160420 1605 2001 2002 2003 2004 2005 200600 2008	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. cereus и (или) Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis Мезофильные клостридии (С. perfringens) Мезофильные клостридии (кроме С. botulinum и (или) С. perfringens) Неспорообразующие м/о, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены 1-11 КОЕ (Кл.)/г, см <sup>3</sup> Обнаружены/ не обнаружены 1-11 КОЕ (Кл.)/г, см <sup>3</sup> Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
409	ГОСТ 10444.1	Консервы			Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред	-
410	Инструкция МЗ СССР № 1135 от 20.12.73 Раздел II	Сырье и пищевая продукция при пищевых отравлениях. Смывы с объектов окружающей среды. Питьевая вода из графинов, бочков, резервуаров. Ректальный мазок, испражнения, моча, кровь, рвотные	36.00.11 36.00.12 10.11.11- 10.11.16 10.11.2- 10.11.3	0201-0210 0407-0408 1601 00 1602 2301-2303 2304 00 000	Бактерии рода сальмонелла Бактерии рода шигелла	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		массы, промывные воды, содержимое желудка	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 10.86.10.100 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	2305 00 000 2306 2307 00 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	E.Coli  Proteus  B.cereus  Коагулазоположительные стафилококки  Энтерококки  Cl. perfringens	Обнаружены/ не обнаружены  Обнаружены/ не обнаружены  Обнаружены/ не обнаружены  Обнаружены/ не обнаружены  Обнаружены/ не обнаружены
411	МР по проведению бактериологических исследований при пищевых отравлениях от 17.08.1990 г.	Сырье и пищевая продукция при пищевых отравлениях	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	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	V. cereus  S. aureus  Условно-патогенные энтеробактерии  Энтерококки  Бактерии рода сальмонелла  Бактерии рода шигелла	Обнаружены/ не обнаружены  Обнаружены/ не обнаружены  Обнаружены/ не обнаружены  Обнаружены/ не обнаружены  Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.400	1905		не обнаружены
			10.62.1-	0409-0410		
			10.62.2	1701-1704	Cl. perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
			10.86.10.700	1801 00 000 0		
			10.86.10.800	1802 00 000 0		
			10.71.1	1803		
			10.72.1	1804 00 000 0		
			10.73.1	1805 00 000 0		
			10.81.1	1806		
			10.82.1-	1521		
			10.82.2	1522 00		
			01.49.21	2301-2303		
			10.89.19.170	2304 00 000		
			10.89.19.180	2305 00 000		
			01.49.26.111	2306		
			01.49.24.130	2307 00		
			01.49.24.150	2308 00		
			01.49.24.160	2309		
			01.49.24.170	1901-1902		
			10.84.1-	1903 00 000 0		
			10.84.3 01.19.1	2101-2103		
			10.91.1-	2106		
			10.91.2 10.92.1	2401-2403		
			10.85.1	1602		
			10.89.1	1604-1605		
			11.01.1	1902		
			11.02.1	1904		
			11.02.2	2104		
			11.03.1	2201		
			11.04.1	2202		
			11.05.1-	2203 00		
			11.05.2 11.06.1	2204-2205		
			11.07.1	2206 00		
			11.07.19.150	2207-2208		
			10.51.56.442	2209 00		

1	2	3	4	5	6	7
			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 10.89.19.210	2101 2106 10 2939 2939 11 000 0		
412	МУ 2.1.4.1184	Питьевая вода, расфасованная в емкости	10.86.10.300 11.07.11	2201 2202	ОМЧ при 22°C ОМЧ при 37°C ОКБ ГКБ ГКБ Споры сульфитредуцирующих клостридий Ps. aeruginosa Колифаги Патогенные бактерии	от 1 до 10 <sup>2</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> от 1 до 2 · 10 <sup>1</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружены
413	ГОСТ ISO 21149	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1 20.53.1 32.40.1-	3303 00 3304-3307 9616	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	$1 \cdot 10^3$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
414	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно-косметическая	32.40.4 32.91.12.110	9503 00 9504-9508 9603 21 000 0	Candida albicans	Обнаружены/ не обнаружены
415	ГОСТ ISO 21150	Продукция парфюмерно-косметическая			E.coli	Обнаружены/ не обнаружены
416	ГОСТ ISO 22717	Продукция парфюмерно-косметическая			P.aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
417	ГОСТ ISO 22718	Продукция парфюмерно-косметическая			S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
418	ГОСТ 33918 п.1-6, п.7.2, п.8-12	Продукция парфюмерно-косметическая, для которой установлены требования стерильности			Стерильность	Стерильно/ не стерильно
419	МУК 4.2.801 п.1-2, п.3.2, п.4-6	Продукция парфюмерно-косметическая			Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	$10^1 - 10^3$ КОЕ/см <sup>3</sup>
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	$10^1 - 10^2$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
					Ps. aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружены
					Стерильность	Стерильно/ не стерильно
					Бактерий сем. Enterobacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены
420	МУК 4.2.2316-08 п.6.13, п.7.4.-7.6.	Питательные среды	-	-	Количественный контроль	Обнаружены/ не обнаружены
					Качественный контроль	Обнаружены/ не обнаружены
					Стерильность	Стерильно/ не стерильно
					Дифференцирующие свойства	-
					Показатель ингибиции	-
421	МУК 4.2.1018 п.4-7, п.8.1-8.5	Вода питьевая (вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в т.ч. горячая, вода из источников питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения)	36.00.11	2201	Общее микробное число	1·10 <sup>2</sup> КОЕ/мл
			36.00.12	2202	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/ не обнаружены
					Общие колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены
		Вода питьевая (купально- плавательных бассейнов)	-	-	Общие колиформные бактерии	0 до 1 КОЕ/мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены
422	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	$1 \cdot 5 \cdot 10^2$ КОЕ/мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	$1 \cdot 1 \cdot 10^2$ КОЕ/мл
					Колифаги	$1 \cdot 1 \cdot 10^1$ БОЕ/мл
					Патогенные энтеробактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
423	МУ 2.1.5.800 приложение 6-8	Вода сточная	-	-	Общие колиформные бактерии	$1 \cdot 1 \cdot 10^2$ КОЕ/мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	$1 \cdot 1 \cdot 10^2$ КОЕ/мл
					Колифаги	$1 \cdot 1 \cdot 10^1$ БОЕ/мл
					Патогенные энтеробактерии	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
424	МУК 4.2.2218 п.1-4,п.5.1.1,п.5.2-5.4,п.6-8,приложение с 1-10	Вода открытых водоемов	-	-	Холерный вибрион	Обнаружено, не обнаружено
425	МУК 2.1.4.1057п.7.	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Общее микробное число	От 1 до 15 КОЕ/см <sup>3</sup>
426	МУ 2.1.4.2899 изменения 1 к МУ 2.1.4.1057	Фильтровальные установки	-	-	Контроль стерильности фильтровальных установок	Стерильно/ не стерильно
		Воздух закрытых помещений	-	-	Определение эффективности работы бактерицидных ламп	от 0 до 3 КОЕ/м <sup>3</sup>
427	МР ФУ/4022 п.5-9,п.11	Почва	-	-	Индекс БГКП	1-1·10 <sup>6</sup> кл/г
					Индекс энтерококков	1-1·10 <sup>6</sup> кл/г
					Патогенные энтеробактерии	Обнаружены/ не обнаружены
428	МУ 4.2.2942	Воздух закрытых помещений в лечебных организациях	-	-	Общее микробное число	От 1 КОЕ/м <sup>3</sup> до 7,5·10 <sup>2</sup> КОЕ/м <sup>3</sup>
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружены/ не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
		Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов в лечебных организациях	-	-	БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
					Синегнойная палочка	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла	Обнаружены/ не обнаружены
					Контроль эффективности обработки рук, операционного поля, шовного, перевязочного материала	Обнаружены/ не обнаружены
		Материал на стерильность	32.50.1- 32.50.4	3005 9018	Контроль стерильности изделий медицинского назначения	Стерильно/ не стерильно
429	МУК 4.2.2723 п.4,п.5.1,п.5.2,п.6,п.10, п.11, приложение1	Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов	36.00.11 36.00.12 10.11.11- 10.11.16	0201-0210 0407-0408 1601 00 1602	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
	п.4,п.5.1,п.5.2,п.6,п.9,п. 11,приложение №,1,3,4	Пищевые продукты	10.11.2- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4	2301-2303 2304 00 000 2305 00 000 2306	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
	п.4,п.5.1,п.5.2,п.6,п.10, п.11,приложение №,1	Вода питьевая	10.12.50.200 10.13.1	2307 00 2308 00	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
	п.4,п.5.1,п.5.2,п.6,п.10, п.11,приложение №,1	Воздух	10.86.10.600 10.89.1- 10.89.2 01.47.2	2309 1603 00 1604-1605	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.4,п.5.1,п.5.2,п.6,п.8,п.11,п.12,приложение №,1,2	Клинический материал	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	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	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.700	1801 00 000 0		
				1802 00 000 0		
			10.86.10.800	1803		
			10.71.1	1804 00 000 0		
			10.72.1	1805 00 000 0		
			10.73.1	1806		
			10.81.1	1521		
			10.82.1-	1522 00		
			10.82.2	2301-2303		
			01.49.21	2304 00 000		
			10.89.19.170	2305 00 000		
			10.89.19.180	2306		
			01.49.26.111	2307 00		
			01.49.24.130	2308 00		
			01.49.24.150	2309		
			01.49.24.160	1901-1902		
			01.49.24.170	1903 00 000 0		
			10.84.1-	2101-2103		
			10.84.3 01.19.1	2106		
			10.91.1-	2401-2403		
			10.91.2 10.92.1	1602		
			10.85.1	1604-1605		
			10.89.1	1902		
			11.01.1	1904		
			11.02.1	2104		
			11.02.2	2201		
			11.03.1	2202		
			11.04.1	2203 00		
			11.05.1-	2204-2205		
			11.05.2 11.06.1	2206 00		
			11.07.1	2207-2208		

1	2	3	4	5	6	7
			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	2209 00 2101 2106 10 2939 2939 11 000 0		
430	МУ 3182		-	-	Общее микробное число	$1-1,5 \cdot 10^3$ КОЕ/м <sup>3</sup>
	п.3.5	Воздух закрытых помещений (аптеки)			S.aureus	$1-1 \cdot 10^2$ КОЕ/м <sup>3</sup>
					Плесневые и дрожжевые грибы	$1-1 \cdot 10^1$ КОЕ/м <sup>3</sup>
	п.3.1,п.4	Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов	-	-	БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
	п.3.1-3.4	Лекарственные формы. Вода очищенная для инъекций. Аптечная посуда.	-	-	ОМЧ	10-30 КОЕ/1 см <sup>3</sup>
					БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
431	МУ 15/6-5 п.4.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	32.50.1- 32.50.4	-	Определение эффективности работы с использованием бактестов	Обнаружены/ не обнаружены
432	МУ 2657 п.5,6	Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
433	МУК 4.2.3065 п.2-9	Отделяемое зева, носа	-	-	Коринебактерии	Обнаружены/ не обнаружены
434	МР 4.2.0020	Отделяемое зева, носа	-	-	Коринебактерии	-
435	МУК 4.2.1887 п.7.1.1., п.7.1.2, п.7.2.3, п.8.1	Назофарингиальная слизь	-	-	Менингококки	Обнаружены/ не обнаружены
436	Приказ №535 п.1, пп.1.1-1.9,	Отделяемое дыхательных путей, отделяемое ран, моча, выпот,	21.10.60.192	3002 90 000 0 0510 00 000 0	Нейсерии	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7	
	п.2, пп. 2.1-2.3	биоптаты, экссудаты, кровь, ликвор, желчь, отделяемое глаз, ушей, женских половых органов				Стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
						Стрептококки	Обнаружены/ не обнаружены
						Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
						Коринебактерии	Обнаружены/ не обнаружены
						Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
437	МР 3.1.2.0072-13 п.6.3, 6.4	Слизь из верхних дыхательных путей	-	-	Бордетеллы	-	
438	МУК 4.2.992 п.6,7	Ректальный мазок, фекалии	-	-	Энтеробактерии: сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены	
					шигеллы	Обнаружены/ не обнаружены	
					условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены	
439	МР №0100/13745-07-34 п. 6-11, п. 15-17	Ректальный мазок, фекалии, кровь, моча, желчь	21.10.60.192	3002 90 000 0 0510 00 000 0	Возбудители брюшного тифа и паратифов	Обнаружены/ не обнаружены	
440	МУК 4.2.1890-04 п. 4.3	Инокулят из выделенного материала	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к	-	

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

					антибактериальным препаратам	
<b>4. Серологический метод</b>						
441	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумэритроц итарный О-антигенный комплексный (1,2,3,4,6,7,8,9,10,12) жидкий» Производитель –ООО «НПП «ДиВита»» Россия, г. Королев	Биоматериал: кровь	21.10.60.192	300 90 100 0	<b>Обнаружение специфических антител к возбудителям:</b>  брюшного тифа	Обнаружены/не обнаружены
<b>5. Паразитологический метод</b>						
442	МУК 4.2.2747	Мясо и продукты его переработки	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	0201-0210 0407-0408 1601 00 1602 1603 00 1604-1605	Онкосферы тениид и личинки гельминтов (финны (цистицерки) трихинеллы и эхинококков)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.930			
443	МУК 3.2.988	Рыба, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся) 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	Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
444	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.89.11.114 10.89.11.124 10.86.10.930		Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
445	МУК 4.2.3016	Фруктовоовощная, фруктово-ягодная 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 гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
446	МУК 4.2.1884 п.1, п.3.3, п.3.5, п.3.6, п.3.7	Вода поверхностных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и реакционного водопользования	36.0011 36.00.12	2201 2202	Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Цисты патогенных кишечных простейших организмов, в т.ч. цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены
447	МУК 4.2.2314 п.1, п. 2.2, п.3.1, п.4.1.2.	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода			Яйца, личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.1, п.5.1.3.2	плавательных бассейнов			Цисты патогенных кишечных простейших организмов, в т.ч. цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены
448	МУК 4.2.2661 п.1-3, п.4.1, п.4.2, п.4.5, п.4.6, п.4.7. п.5-8,п.7.2; п.7.3, п.10.2, п. 10.4, 15.1, п.15.2;	Вода сточная	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид	Обнаружены/ не обнаружены
					Цисты патогенных кишечных простейших организмов, в т.ч. цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены
449	МУК 4.2.2661 п.4.2; п.4,7	Почва, песок, ил	-	-	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов	Обнаружены/ не обнаружены
450	МУК 4.2.2661 п.10.3, п.10.4	Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов	-	-	Обнаружение яиц гельминтов и цист патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
451	МУК 4.2.3145 п.п.1.1.1.1., 1.1.1.2.3. 1.1.2.5, 1.1.1.3.-1.1.1.5, 1.1.2, 1.3.1, 1.4.3, 1.4.4, 2.1.1, 2.1.3, 2.2.1, 2.2.4, 2.3.1	Биологический материал от людей с целью обнаружения возбудителей гельминтозов и протозоозов	-	-	Обнаружение и идентификация яиц, личинок гельминтов и их фрагментов,  цист патогенных простейших кишечных	Обнаружены/ не обнаружены
452	МУК 4.2.3222, п.5	Биологический материал от людей с			-малярийных плазмодиев	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
		целью обнаружения возбудителей малярии				не обнаружены
<b>6. Правила и методы отбора проб</b>						
453	ГОСТ 4288 п.1;п.2.1	Мясопродукты	10.11.11- 10.11.16	0201-0210 0407-0408	Отбор проб	-
454	ГОСТ 7269 п.4	Мясо	10.11.2- 10.11.3	1601 00 1602	Отбор проб	-
455	ГОСТ 9792 п.1;п.2	Мясные продукты	10.12.1- 10.12.4	1603 00 1604-1605	Отбор проб	-
456	ГОСТ 31654 п.6;п.7.1	Яйца куриные пищевые	10.12.50.200 10.13.1		Отбор проб	-
457	ГОСТ 31720 п.4	Пищевые продукты переработки яиц	10.86.10.600 10.89.1- 10.89.2		Отбор проб	-
458	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	01.47.2 10.86.10.930		Отбор проб	-
459	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	-
460	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	-
461	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
462	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Отбор проб	-
463	ГОСТ 13928 п.1;п.2	Молоко и молочные продукты	10.86.10.100 10.51.1- 10.51.5	0401-0406 2105 00	Отбор проб	-
464	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.52.1 10.86.10.		Отбор проб	-
465	ГОСТ 26809.1 п.3;п.4	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
466	ГОСТ 26809.2 п.4; п.5	Молоко и молочная продукция			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
467	ГОСТ Р 55063 п.4; п.5	Молочная продукция (сыры)			Отбор проб	-
468	ГОСТ Р 55361 п.4;п.5	Жир молочный, паста масляная, масло			Отбор проб	-
469	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция			Отбор проб	-
470	ГОСТ 31339 п.4; п.5	Рыба	10.20.1- 10.20.3	0302-0308 0511 91	Отбор проб	-
471	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.41.12 10.85.12 10.86.10.500 10.89.11.114 10.89.11.124 10.86.10.930	1603 00 1604-1605	Отбор проб	-
472	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.61.1- 10.61.4	1101 00 1102-1108	Отбор проб	-
473	ГОСТ 26312.1, п.1; п.2	Крупа	10.86.10.400	1109 00 000 0	Отбор проб	-
474	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.62.1- 10.62.2	1905	Отбор проб	-
475	ГОСТ 31964 п.4; п.5	Изделия макаронные	10.86.10.700 10.86.10.800		Отбор проб	-
476	ГОСТ 33444 п.5	Крахмал и крахмалопродукты	10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.86.10.930		Отбор проб	-
477	ГОСТ 26972 п.1	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	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	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.700 10.86.10.800 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.86.10.930			
478	ГОСТ 5904 п.1; п.2	Изделия кондитерские	10.81.1	1701, 1702, 1704	Отбор проб	-
479	ГОСТ Р 54640 п.5; п.7	Сахар	10.82.1 10.82.2	1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806	Отбор проб	-
480	ГОСТ 1750 п.1	Фрукты сушеные	01.13.1-	0701	Отбор проб	-
481	ГОСТ 33931	Горох овощной	01.13.8 01.14.1	0702 00 000 0703-0706	Отбор проб	-
482	ГОСТ 26313 п.4; п.6	Продукты переработки плодов и овощей	01.22-01.28 01.30.1 10.31.1	0707 00 0708-0714 0801-0814	Отбор проб	-
483	ГОСТ 32284 п.8	Морковь столовая	10.32.1 10.32.2	0901-0902 0903 00 000 0	Отбор проб	-
484	ГОСТ 33884	Свекла сахарная	10.39.1	0904-0910	Отбор проб	-
485	ГОСТ 33540 п.5	Морковь	10.39.2 10.86.10.200	2001-2005 2006 00	Отбор проб	-
486	ГОСТ Р 51783 п.6	Лук-репка свежий	10.83.1 10.86.10.930	2007-2009 2501 00	Отбор проб	-
487	ГОСТ 33932	Огурцы свежие			Отбор проб	-
488	ГОСТ 31762 п.3; п/п 4.1	Майонезы и соусы майонезные			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7	
489	ГОСТ 32189 п.4; п/п 5.1	Маргарины и жиры				Отбор проб	-
490	ГОСТ 32190 п.5 п.6	Масла растительные				Отбор проб	-
491	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные	11.01.1	2202		Отбор проб	-
492	ГОСТ 12786	Пиво	11.02.1 11.02.2	2203 00 2204-2205			-
493	ГОСТ 31730 п.4; п.5	Продукция винодельческая	11.03.1 11.04.1	2206 00 2207-2208		Отбор проб	-
494	ГОСТ 32035 п.3; п.4	Водки и водки особые	11.05.1- 11.05.2	2209 00		Отбор проб	-
495	ГОСТ 32036 п.4; п.5	Спирт этиловый	11.06.1			Отбор проб	-
496	ГОСТ 32080 п.3; п.4	Изделия ликероводочные	11.07.19			Отбор проб	-
497	МУ № 1-40/3805-91 п.1.1.1; п.3.1; п.4.1; п.4.7.1.; п.5.2.1.	Продукция предприятий общественного питания, в т.ч. готовые блюда, полуфабрикаты и кулинарные изделия	10.85.1 10.89.1	1602 1604-1605 1902 1904 2104		Отбор проб	-
498	ГОСТ 7047 I	Продукция предприятий общественного питания,      витамины	21.10.5	3004		Отбор проб	-
499	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные,                      лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110- 11.07.11.113 10.86.10.300 10.86.10.310	2201 2201		Отбор проб	-
500	ГОСТ 15113.0 п.1; п.2	Концентраты пищевые	10.84.1- 10.84.3	2301-2303 2304 00 000		Отбор проб	-
501	ГОСТ Р 52482 п.4	Соль поваренная пищевая	01.19.1	2305 00 000		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
502	ГОСТ Р 54731 п.6.1	Дрожжи хлебопекарные	10.91.1- 10.91.2	2306 2307 00	Отбор проб	-
503	ГОСТ Р 54845 п.6, п.7	Дрожжи хлебопекарные	10.92.1	2308 00 2309 1901-1902 1903 00 000 0 2101-2103 2106 2401-2403	Отбор проб	-
504	УП 2051	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания и объекты окружающей среды	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 10.89.12 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	0201-0210 0407-0408 0401-0406 0302-0308 0511 91 1101-1108 1109 00 000 0 1701-1704 0409 0410 0701-0706 0707 00 0708-0714 0801-0902 0903 00 000 0 0904-0910 1501-1509 1510 00 1511-1517 1518 00 1521	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.11.114	1522 00		
			10.89.11.124	1601 00		
			10.61.1-	1602		
			10.61.4	1603 00		
			10.86.10.400	1604-1605		
			10.62.1	1801 00 000 0		
			10.62.2	1802 00 000 0		
			10.86.10.700	1803		
			10.86.10.800	1804 00 000 0		
			10.71.1-	1805 00 000 0		
			10.73.1	1806		
			10.81.1	1901-1902		
			10.82.1	1904-1905		
			10.82.2	2001-2005		
			10.83.1	2006 00		
			01.49.21	2007-2009		
			10.89.19.170	2101-2104		
			10.89.19.180	2105 00		
			10.49.26.111	2106		
			10.49.24.130	2201-2202		
			10.49.24.150	2203 00		
			10.49.24.160	2204-2205		
			10.49.24.170	2206 00		
			10.31.1	2207-2208		
			10.32.1	2209 00		
			10.32.2	2309		
			10.39.1	2501 00		
			10.39.2	2501 00		
			10.86.10.200	2509 00 000 0		
			10.41.2			

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.42 10.41.5 10.41.6 10.41.7 10.42.1 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 11.07.11 10.89.15.121 10.89.15.131 20.59.6 10.62.13.150 10.89.19.210 10.86.10.930 10.91.10.170 10.91.10.180 10.92			
505	МУК 4.2.2747	Мясо и продуктов его переработки	10.11.11- 10.11.16 10.11.2- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4	0201-0210 0407-0408 1601 00 1602 1603 00	Отбор проб	-



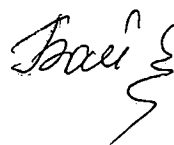
1	2	3	4	5	6	7
			10.12.50.200 10.13.1 10.86.10.600 10.89.1- 10.89.2 01.47.2 10.86.10.930	1604-1605		
506	МУК 3.2.988	Рыба и нерыбных объектов промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	10.20.1- 10.20.3 10.41.12 10.85.12 10.86.10.500 10.89.11.114 10.89.11.124 10.86.10.930	0302-0308 0511 91 1603 00 1604-1605	Отбор проб	-
507	МУК 4.2.3016	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	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	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	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
508	ГОСТ Р 57001 п.3	Дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Отбор проб	-
509	ГОСТ Р 56991 п.3	Дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Отбор проб	-
510	ГОСТ Р 54562 п.7.1	Известь хлорная	-	-	Отбор проб	-
511	ГОСТ 11086 п.3.1	Гипохлорит натрия	-	-	Отбор проб	-
512	ГОСТ Р 57474 п.3	Дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Отбор проб	-
513	ГОСТ Р 56995 п.3	Дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Отбор проб	-
514	ГОСТ Р ИСО 21148	Изделия косметические	20.42.1 20.53.1	3303 00 3304-3307 9616	Отбор проб	-
515	МУК 4.2.801	Парфюмерно-косметическая продукция			Отбор проб	-
516	МУ 3182п.2 Дополнение к МУ 3182 №5191-90	Лекарственные формы	-	-	Отбор проб	-
517	ГОСТ 31861	Вода	36.00.11 36.00.12	2201 2202	Отбор проб	-
518	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая			Отбор проб	-
519	ГОСТ 31942	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная, вода плавательных бассейнов, вода			Отбор проб	-

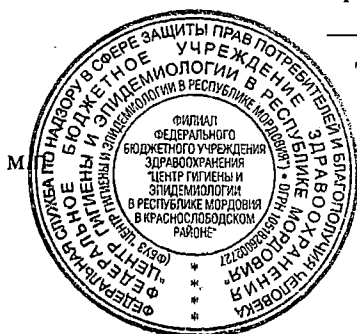
1	2	3	4	5	6	7
		горячего водоснабжения				
520	МУК 4.2.2218 п.5.1	Вода поверхностная			Отбор проб	-
521	МУК 4.2.1884 п.2.1	Вода питьевая, поверхностная			Отбор проб	-
522	МУК 4.2.2314	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода плавательных бассейнов			Отбор проб	-
523	МУК 4.2.2661	Вода сточная			Отбор проб	-
524	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
525	МУ № 1645	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
526	МУ № 3141-84	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	-
527	ГОСТ 12.1.014-85	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	-
528	МУ №4945-88	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	-
529	МУ № 4588-88	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	-
530	МУ 15/6-5	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	32.50.1- 32.50.4	-	Отбор проб	-
531	МУ 2657	Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Отбор проб	-
532	МУК 4.2.2942	Воздух закрытых помещений. Материал на стерильность (изделия медицинского назначения) Смывы с объектов внешней среды и рук	32.50.1- 32.50.4	3005 9018	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		персонала учреждений: помещения и оборудование ЛПУ				
533	МУК 4.2.2723 п.8.1, п.9.1, п.10.1	Смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты, вода питьевая, клинический материал	-	-	Отбор проб	-
534	МУ 3.1.1.2438	Иерсинии	-	-	Отбор проб	-
535	МУК 4.2.2661	Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов (паразитологические)	-	-	Отбор проб	-

Руководитель ИЛЦ, Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в Краснослободском районе»



Х.И. Байкеева



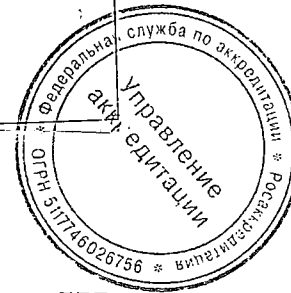
Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано, пронумеровано

на 76 листах



Руководитель экспертной группы

Шишкова Е.В.

Технические эксперты

Федутинова Г.Б.

Носков И.В.