



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение № 1 к аттестату аккредитации

№

от «...» 20__ г.

На 89 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Волжском районе»
 Адреса мест осуществления деятельности: 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ленина, д. 51;
425060, Республика Марий Эл, Звениговский район, г Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б

№ 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
Проведение медико-биологических испытаний						
<u>425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ленина, д. 51;</u>						
1. Санитарно-гигиенические методы исследований						
1.1 Физико-химические методы исследований						
1.1.1 Спектрофотометрические (фотометрические)						
1.	ГОСТ 8558.1-2015 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	-	1601-1605	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012 %
2.	ГОСТ 30615-99	Сырье и пищевые продукты	-	0201-0210	Массовая доля фосфора	0,2-12 мг/100 гр

1	2	3	4	5	6	7
				0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106		
3.	ГОСТ 26930-86	Пищевое сырье и продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Массовая доля мышьяка.	> 0,025 мг/кг
4.	ГОСТ 9794-2015, п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля общего фосфора.	От 0,04 до 0,25%
5.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10,	Питьевая вода источников и систем	-	2201	Массовая концентрация	от 0,05 до 4,0

1	2	3	4	5	6	7
	п. 10.1	централизованного водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения. Поверхностные и сточные воды			ионов аммония	мг/дм ³
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95, (издание 2011 г.), п. (второй вариант)	Питьевая вода источников и систем централизованного водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения. Поверхностные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация нитрит-ионов	от 0,02 до 3,0 мг/дм ³
7.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017 г.), п. 9.2.	Природные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация иона аммония	0,05-4,0 мг/дм ³
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Питьевая вода источников и систем централизованного водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения. Поверхностные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	от 0,1 до 100 мг/дм ³
9.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	от 10 до 1000 мг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Питьевые, природные, сточные воды	-	2201	Цветность	1-500 градусов цветности
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05, п. 8.3.2.	Питьевые, природные, сточные воды	-	2201	Мутность	1,0-100,0 ЕМФ
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	2201	Массовая концентрация железа общего	0,05-10,0 мг/дм ³
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.210-2005 (изд.2013г.)	Питьевые, природные пресные, в.т.ч. поверхностные и подземные воды, сточные. Технические. Талые воды.	-	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	10-30000 мгО/дм ³
14.	ГОСТ 4974-2014 п. 6 пп.6.3	Питьевая вода источников и систем централизованного водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения. Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, в том числе вода, расфасованная в емкости.	-	2201	Массовая концентрация марганца	от 0,01 до 5,00 мг/дм ³
15.	ГОСТ 33045-2014 . п. 1-6, 9	Вода питьевая, в.т.ч. расфасованная в емкости, вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	- - -	2201	Аммиак и ионы аммония суммарно Нитриты	0,1-3,0 мг/дм ³ 0,002 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		вода			Нитраты	Более 0,1 мг/дм ³
16.	ГОСТ 4386-89, п. 1	Вода питьевая	-	2201	Фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
17.	ГОСТ 31940-2012, п. 1-3, 6	Вода питьевая, в.т.ч. расфасованная в емкости	-	2201	Сульфаты	2-50 мг/дм ³
18.	ГОСТ 31868-2012, п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	2201	цветность	1-500 град.цвет
19.	ГОСТ 3351-74 , п. 5	Вода питьевая	-	2201	Мутность	Более 1 ЕМ/дм ³
20.	ГОСТ 4011-72, п. 2	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация общего железа	0,1-2,0 мг/дм ³
21.	ГОСТ 23268.8-78 , п. 1-2	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Нитрит-ион	0,5-300 мг/л
22.	ГОСТ 23268.9-78, п. 1-2	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Нитрат-ион	Более 0,1 мг/л
23.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.1	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий, жилые и общественные здания	-	-	Аммиак	0,01-2,5 мг/м ³
24.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий, жилые и общественные здания	-	-	Диоксид азота	0,02-1,1 мг/м ³
25.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4.	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий, жилые и общественные здания	-	-	Оксид азота	0,02-1,1 мг/м ³
26.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.6	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий, жилые и общественные здания	-	-	Серы диоксид	0,05-1,0 мг/м ³
27.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4.	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий,	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	0,004-0,12 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		жилые и общественные здания				
28.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.7.	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий, жилые и общественные здания	-	-	Формальдегид	0,01-0,22 мг/м ³
29.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5.	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий, жилые и общественные здания	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	0,004-0,2 мг/м ³
30.	ГУ №9	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Смывы на ртуть	0,8*10 ⁻⁴ -40*10 ⁻⁴ мг/см ²
31.	МУ № 4533-87	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эпихлоргидрин	0,5-12,5 мг/м ³
32.	МУ 1682-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Оксид этилена	>0,125 мг/м ³
33.	МУ № 1637-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Аммиак в воздухе	>5,0 мг/м ³
34.	МУ № 1611-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Алюминий, окись алюминия в воздухе	>0,04 мг/м ³
35.	МУ № 1648-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Ацетон в воздухе	>2,0 мг/м ³
36.	МУК 4.1.2473-09	Рабочие места, производственная зона Рабочие места, производственная зона	- -	- -	Оксид азота диоксид азота в воздухе	0,65-11,0 мг/м ³ 1,0-17,0 мг/м ³
37.	МУ № 1638-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Диоксид азота в воздухе	>3,0 мг/м ³
38.	МУ № 5813-91	Рабочие места, производственная зона	-	-	Ароматические амины и изоцианаты в воздухе: аналин, гидрохлорид анилина, п-нитроанилин	0,05-5,0 мг/м ³
39.	МУ № 1688-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Голуилендиизоцианат	0,25-5,0 мг/м ³
40.	МУ № 1645-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	скипидар	более 2,0 мг/м ³
41.	МУ № 2911-83	Рабочие места, производственная зона	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород) в воздухе	>3,0 мг/м ³
42.	МУ № 5836-91	Рабочие места, производственная зона	-	-	триэтанолламин	0,5-10,0 мг/м ³
43.	МУ 2013-79	Рабочие места, производственная зона	-	-	Индустриальные масла в воздухе	2,5 – 25,0 мг/м ³
44.	МУ № 5886-91	Рабочие места, производственная зона	-	-	свинец	0,005-10,0 мг/дм ³
45.	МУ № 1617-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Кристаллический диоксид кремния	0,05 – 30,0 мг/м ³
			-	-	Марганец в воздухе	>0,08 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
46.	МУ № 1639-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Озон в воздухе	>0,05 мг/м ³
47.	МУ 1618-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Медь в воздухе	1,25 мг/м ³
48.	МУ № 4188-86	Рабочие места, производственная зона	-	-	Ртуть в воздухе	>0,005-0,50 мг/м ³
49.	МУ № 1643-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Сероводород в воздухе	>5,0 мг/м ³
50.	МУК 4.1.2470-09	Рабочие места, производственная зона	-	-	Сероводород в воздухе	5,0-40,0 мг/м ³
51.	МУ № 1641-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Серная кислота в воздухе	>0,50 мг/м ³
52.	МУК 4.1.2471-09	Рабочие места, производственная зона	-	-	Серы диоксид в воздухе	>3,0 мг/м ³
53.	МУ № 4588-88	Рабочие места, производственная зона	-	-	Серная кислота	0,50 – 5,0 мг/м ³
			-	-	Серы диоксид	5,0 – 50,0 мг/м ³
54.	МУ № 1696-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Формальдегид	>0,05 мг/м ³
55.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25-5,0 мг/м ³
56.	МУ № 5926-91	Рабочие места, производственная зона	-	-	Фенол (гидроксибензол)	0,15 – 1,5 мг/м ³
57.	МУ № 1633-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Хрома оксид (VI) в воздухе	>0,002 мг/м ³
58.	МУ № 1644-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Хлор в воздухе	>0,5 мг/м ³
59.	МУ № 4574-88	Рабочие места, производственная зона	-	-	Щелочи едкие в воздухе (в пересчете на гидроксид натрия)	0,25-5,0 мг/м ³
60.	МУ № 4592-88	Рабочие места, производственная зона	-	-	Этановая (уксусная) кислота в воздухе	2,5 – 25,0 мг/м ³
61.	МУ № 4945-88, 1-2, 3.1.	Рабочие места, производственная зона	-	-	Хрома оксид (VI) в сварочном аэрозоле	0,003-0,06 мг/м ³
62.			-	-	Оксид азота в сварочном аэрозоле	1,0-42,0 мг/м ³
63.			-	-	диоксид азота в сварочном аэрозоле	0,65-27,0 мг/м ³
64.			-	-	Железо в сварочном аэрозоле	1,5 – 15,0 мг/м ³
65.			-	-	Марганец в сварочном аэрозоле	0,05 – 1,25 мг/м ³
66.			-	-	Медь в сварочном аэрозоле	0,4 - 8,0 мг/м ³
67.			-	-	Озон в сварочном аэрозоле	0,040 – 2,0 мг/м ³
1.1.2.Хроматографические методы (газожидкостная и тонкослойная хроматография)						
68.	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	ГХЦГ (α и γ-изомеры)	0,05-5,0мг/кг 0,005- 0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДТ и его метаболиты	0,05-5,0мг/кг 0,005- 0,5 мг/кг
69.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	более 0,001 мг/кг более 0,007 мг/кг
70.	ГОСТ 31858-2012	Питьевая вода, в т. ч. расфасованную в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в т. ч. источники питье-вого водоснабжения	-	2201	4,4ДДТ 4,4ДДД 4,4ДДЕ ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) Гексахлорбензол	0,1-6,0 мкг/дм ³
71.	МУ № 1222-75	Мясо, мясопродукты и животные жиры	-	0201-0210, 1601-1602, 1501-1518	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ(α,β,γ-изомеры)	0,02-0,08 мг/кг
72.	МУ № 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания животного и растительного происхождения	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2201 2505	2,4-Д кислота	0,002-0,1 мг/л
73.	МУ № 2142-80	Вода, продукты питания, корма	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	более 0,005 мг/кг (мг/л) более 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		(мг/л)
74.	МУ № 2145-80	Почва	-	2505	Прометрин	более 0,01 мг/кг
75.	МУ № 2433-81	Почва	-	2505	Альфа-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ Бета-ГХЦГ 4,4-ДДТ 4,4-ДДД 4,4-ДДЭ	более 0,0004 мг/кг
76.	МУ № 2434-81	Вода, почва, растительный материал	-	0701-0713, 0801-0814, 2001-2009, 2201, 2502	Глифосат (раундап)	0,05-1,0 мг/кг, мг/л
77.	МУ № 4120-86	Вода	-	2201	ГХЦГ (α,γ-изомеры) ДДТ ДДД ДДЭ	более 0,00008 мг/л более 0,0002 мг/л более 0,0002 мг/л более 0,0002 мг/л
1.1.3. Электрохимические методы						
1.1.3.1. Полярография						
78.	ГОСТ 18293-72, п. 6	Питьевая вода	-	2201	свинец	0,01-0,1 мг/дм ³
			-		цинк	0,1-1,0 мг/дм ³
79.	ГОСТ 26932-86 п. 1-5	Пищевое сырье и продукты	-	0201-0210	массовая доля свинца	> 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
80.	ГОСТ 26933-86 п. 1-5	Пищевое сырье и продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	массовая доля кадмия	> 0,008 мг/кг
1.1.3.2. Инверсионная вольтамперометрия (ИВА)						
81.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Вода питьевая, природная и сточные	-	2201	Массовая доля кадмия	От 0,0002 до

1	2	3	4	5	6	7
		ВОДЫ				0,005 мг/дм ³
			-		Массовая доля меди	От 0,0006 до 1,0 мг/дм ³
			-		Массовая доля свинца	От 0,0002 до 0,05 мг/дм ³
			-		Массовая доля цинка	От 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
82.	ПНДФ 16.1:2:2.2:3.48-06, п. 1-8, 11, 12-14	Почва, тепличные грунты, илы, донные отложения, сапропели, твердые отходы	-	2505	Массовая доля меди	1,0-100 мг/кг
					Массовая доля свинца	0,5-60 мг/кг
					Массовая доля цинка	10-100 мг/кг
					Массовая доля ртути	0,1-30 мг/кг
					Массовая доля кадмия	0,1-20 мг/кг
1.1.3. Потенциометрические (ионометрические) методы.						
83.	МУ № 5048-89, п. 1-2	Продукция растениеводства	-	0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	Нитраты	29-9000 мг/кг
84.	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2016г.)	Природные, сточные, подземные, попутные (пластовые, попутнодобываемые), питьевые, бутилированные воды.	-	2201	Водородный показатель (рН)	1-14 единиц рН
85.	ГОСТ 6709-72, п. 3.16, 3.17.	Вода дистиллированная.	-	2853 00	Водородный показатель (рН)	не определен методикой
			-		Удельная электропроводность	От 10 -4 См/м до 10 См/м
86.	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	2201	рН	4,0-10,0 единиц рН
			-		Удельная электропроводность	От 10 -4 См/м до 10 См/м
87.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3М»	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	-	-	Оксид углерода	0 - 50,0 мг/м ³
88.	ГОСТ 32169-2013 п. 10.2	Мед натуральный	-	0409	водородный показатель	3,0-6,9ед. рН
1.1.4. Люминесцентный/флуоресцентный метод						

1	2	3	4	5	6	7
89.	МУК 4.1.1262-03 ПНД Ф 14.1:2:4128-98	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, сточная вода, питьевая вода	-	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,005-50,0 мг / дм ³
90.	МУК 4.1.1263-03 ПНД Ф 14.1.:2:4.182-02	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, сточная вода, питьевая вода	-	2201	Массовая концентрации фенолов (общих и летучих)	0,0005-25,0 мг / дм ³
91.	МУК 4.1.1264-03 ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, сточная вода, питьевая вода	-	2201	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,025-2,0 мг / дм ³
1.1.5. Экспресс-метод						
92.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	50-1400 мг/м ³
			-	-	Сумма углеводородов нефти	100-2000 мг/м ³
			-	-	Оксид углерода	5-50 мг/м ³
1.1.6. Другие физико-химические методы.						
1.1.6.1. Рефрактометрический метод						
93.	ГОСТ 31774-2012	Мед	-	0409	Массовая доля воды	от 13 до 25%
94.	МУ №122-5\72-91 (МУ №1-40/3805), п.2.3.5.	Напитки, кондитерские изделия	-	2202, 1704, 1905, 2209	Массовая доля сахарозы	не определен методикой
			-	2009 2202	Водорастворимые сухие вещества	не определен методикой
95.	ГОСТ Р 51433-99	соки фруктовые и овощные	-	2009	растворимые сухие вещества	0,0- 80,0%
1.1.6.2. Ареометрический метод						
96.	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0404	Плотность	1015-1040 кг/м ³
97.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208	Объемные доли этилового спирта	0-56 %
98.	ГОСТ 32035-2013 п.5.3.1	Водка и водки особые	-	2207-2208	Крепость	0-70 %
99.	ГОСТ 32080-2013 п.5.3.1	Ликероводочные изделия	-	2204-2205 2208	Крепость	0-70 %
1.1.6.3. Кислотный метод						

1	2	3	4	5	6	7
100.	ГОСТ 5867-90, п.1-2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	-	0401-0406	Массовая доля жира	не определен методикой
101.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко	-	0401	Массовая доля жира	не определен методикой
102.	ГОСТ 29247-91	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	0404	Массовая доля жира	не определен методикой
103.	МУ № 4237-86	Готовые блюда	-	-	Жир	не определен методикой
104.	ГОСТ 5668-68	Хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля жира	Не определен методикой
1.1.6.4. Экстракционно-весовой метод						
105.	ГОСТ 23042-2015, п. 1-6, 8-9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 1501-1518, 1601-1602	Массовая доля жира	0,2-50,0% включ
106.	ГОСТ 7636-85, п.3.7.6.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308, 1604	Массовая доля жира	Не определен методикой
107.	ГОСТ 26829-86, п. 1-2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604, 0605	Массовая доля жира	Не определен методикой
108.	МУ №122-5/72-91 п. 2.2.5, 2.2.6.	Кулинарные изделия, продукция общественного питания	-	-	Массовая доля жира	Не определен методикой
109.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	0711, 2001-2005	Массовая доля жира	Не определен методикой
1.2. Прочие методы.						
1.2.1. Титриметрические методы						
110.	ГОСТ 5670-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Кислотность	не определен методикой
111.	ГОСТ 5698-51 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том	-	1905	Массовая доля поваренной	не определен

1	2	3	4	5	6	7
		числе бараночные и сухарные			соли	методикой
112.	ГОСТ 5672-68 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля сахара	не определён методикой
113.	МУ МЗ СССР № 4237-86	Готовые блюда	-	-	Массовая доля белка	не определен методикой
114.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Кислотность по болтушке	1-15°
115.	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	-	0401-0406	Кислотность	от 2 град. Т до 250 град. Т
116.	ГОСТ 30305.3-95, п. 1-3, 5	Молочные, молкосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	0401-0406	Кислотность	10-70 Т
117.	ГОСТ 3624-92, п. 1, 3	Молоко и молочные и молкосодержащие продукты	-	0401-0406	Кислотность жировой фазы	0- 8,0°Т
118.	ГОСТ 10574-2016	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	1601-1602	Массовая доля крахмала	не определен методикой
119.	ГОСТ 9957-2015, п. 1-7, 9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 1601-1602	Содержания хлористого натрия	от 0,1-7,0 %
120.	ГОСТ 32189-2013 п.5.10	Маргарины	-	1517	Кислотность	0,5-3,0°К
121.	ГОСТ 32189-2013 п.5.20	Маргарины	-	1517	Массовая доля поваренной соли	0-1,5%
122.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы.	-	2201-2202, 2206	Кислотность	не определен методикой
123.	ГОСТ 5898-87 п.1-3	Кондитерские изделия; мучные кондитерские изделия, изготавливаемые на дрожжах	-	1905	Кислотность	не определен методикой
124.	ГОСТ 5898-87 п.1, п.4	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые с применением химических разрыхлителей.	-	1905	щелочность	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 5903-89 п.4	Изделия кондитерские	-	1704, 1905	Массовая доля сахара	не определен методикой
126.	ГОСТ 32114-2013, п. 1-4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	-	2204-2206, 2009	Массовая концентрация титруемых кислот	0,1 - 10 г/дм ³
127.	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204- 2206	Массовая концентрация диоксида серы	10,0- 350,0 мг/дм ³
128.	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204- 2206	массовая концентрация летучих кислот	0,1 - 10 г/дм ³
129.	ГОСТ 7636-85 п.3.5	Рыба, морские млекопитающие и продукты их переработки, консервы, прессервы	-	0301-0308, 1604-1605	Массовая доля поваренной соли	не определен методикой
130.	ГОСТ 27082-2014 п.4	Рыба, морские млекопитающие и продукты их переработки, консервы, прессервы	-	0301-0308, 1604-1605	Общая кислотность	не определен методикой
131.	ГОСТ 27207-87	Консервы и прессервы из рыбы и морепродуктов	-	1604-1605	Массовая доля поваренной соли	1,0-40,0%
132.	ГОСТ 12788-87 п.1	Пиво и пивные напитки	-	2203, 2206	Кислотность	1,3-6,0 см ³ /100 см ³
133.	ГОСТ 8285-91 п.2.4.3	Жиры животные топленые	-	1501-1517	Кислотное число	не определен методикой
134.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1514	Перекисное число	0,1-45 ммоль 1/2 O ₂ /кг
135.	ГОСТ Р 50457-92, п. 1-4, 6, 7	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1514	кислотное число	0,1- 30,0 мг КОН/г
136.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	-	1507-1517	Перекисное число	0,1-40 ммоль 1/2 O ₂ /кг
137.	ГОСТ 31933-2012, п. 1-6,7.1, 11	Масла растительные.	-	1507-1514	Кислотное число	0,1- 30,0 мг КОН/г
138.	ГОСТ 26186-84, п. 1, 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания	-	0711-0713, 2001-2009, 1601-1602	Массовая доля поваренной соли	0,1-10%

1	2	3	4	5	6	7
		из картофеля				
139.	ГОСТ 3627-81. п. 1-2, 4-5	Молочные продукты.	-	0401-0406	массовая доля хлористого натрия	1-10%
140.	ГОСТ 26312.6-87	Крупа	-	1103	Кислотность по болтушке	1-15°
141.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Кислотность по болтушке	1-15°
142.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711-0713, 2001-2009	титруемая кислотность	0,1-10,0 ммоль Н+
143.	ГОСТ Р 51434-99	соки фруктовые и овощные	-	2009	титруемая кислотность	2-21 г/дм ³
144.	ГОСТ 32169-2013, п. 10.3	Мед натуральный	-	0409	Определение свободной кислотности	0-80 мэкв/кг
145.	МУ МЗ СССР № 4237-86	Готовые блюда	-	-	Массовая доля белка	не определен методикой
146.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501 0091	Массовая доля йода	не определен методикой
147.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501 0091	Йод	20-60 мкг/гр
148.	ГОСТ 32035-2013 п.5.4	Водки и водки особые	-	2207-2208	Щелочность	1,5-3,5 см ³ /100см ³
149.	ГОСТ 7047-55, п. III т)	Витаминизированные кондитерские изделия, свежие и сухие плоды, овощи и ягоды, готовые блюда.	-	2202, 2009	Витамин С (аскорбиновая кислота)	не определен методикой
150.	ГОСТ 15113.5-77, п.1-3	Концентраты пищевые	-	2101	Кислотность	не определен методикой
151.	ГОСТ 15113.7-77, п.1-2	Концентраты пищевые	-	2101	Массовая доля поваренной соли	
152.	ГОСТ 23268.3-78, п.1-5	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Гидрокарбонат-ион	Более 20 мг/л
153.	ГОСТ 23268.4-78		-		Сульфат-ион	Более 20 мг/л
154.	ГОСТ 23268.5-78, п.1-3		-		Ионы кальция и магния	Более 10 мг/л
155.	ГОСТ 23268.10-78		-		Ион аммония	0,05-4 мг/л
156.	ГОСТ 23268.11-78		-		Ион железа	Более 0,01 мг/л
157.	ГОСТ 23268.12-78		-		Перманганатная окисляемость	10 мг О ₂ /л
158.	ГОСТ 23268.17-78, п.1-2		-		Хлорид-ион	Более 20 мг/л
159.	ГОСТ 31954-2012, п.1-4		-		Жесткость	Более 0,1 ммоль/л

1	2	3	4	5	6	7
160.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости), природные (в том числе поверхностные и подземные источники водоснабжения) и сточные (в том числе очищенные и ливневые). Вода бассейнов и аквапарков. Вода горячего водоснабжения	-	2201	Перманганатная окисляемость	от 0,25 до 100 мг/дм ³
161.	ГОСТ 31954-2012 п.4	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе вода источников питьевого водоснабжения; питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Общая жесткость	от 0,1 до 0,4вкл.°Ж свыше 0,4°Ж
162.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 издание 2016г.	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды	-	2201	Общая жесткость	0,1-50,0°Ж
163.	ГОСТ 4245-72 п.2	Питьевая вода источников и систем централизованного водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения. Вода расфасованная в емкости.	-	2201	Содержание хлоридов	от 10 мг/дм ³ и выше
	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 издание 2016 г.	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	2201	Массовая концентрация хлоридов	от 10 до 5000 мг/дм ³
164.	ГОСТ 18190-72 п.2, п.3	Питьевая вода источников и систем централизованного водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения. Вода расфасованная в емкости.	-	2201	Содержание остаточного активного хлора	более 0,3 мг/дм ³
165.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды	-	2201	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации	от 0,5 до 1000 мг О ₂ /дм ³
166.	ПНДФ 14.1:2.101-97	Природные и очищенные сточные воды	-	2201	Растворенный кислород	1,0-15,0 мгО/дм ³
167.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Питьевые, поверхностные и сточные	-	2201	Массовая концентрация	от 0,05 до 5,0

1	2	3	4	5	6	7
		ВОДЫ			активного хлора	мг/дм ³
168.	Руководство Р 4.2.2643-10, п.4.2.1.-4.2.6	Дезинфекционные средства	-	3808	Содержание действующих веществ	не определен методикой
1.2.2 Гравиметрические методы						
169.	ГОСТ Р 54668-2011, п. 1-6, 8-10	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты	-	0401-0406	Массовая доля сухого вещества	0,5% до 99,0%.
			-		Массовая доля влаги	от 0,5% до 99,0%.
170.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Зольность	не определен методикой
171.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Массовая доля влаги	не определен методикой
172.	ГОСТ 27839-2013, п. 9.1-9.2	Мука пшеничная.	-	1101	количество клейковины	Не определен
173.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	-	1103	Массовая доля влаги	не определен методикой
174.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Влажность	не определен методикой
175.	ГОСТ 5669-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Пористость мякиша	не определен методикой
176.	ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские	-	1905, 1704	Влага и сухие вещества	0,5-50,0%
177.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	1701-1702	Массовая доля влаги	0,1-1,0%
			-		Массовая доля сухих веществ	0,1-1,0%
178.	ГОСТ 29246-91, п. 1, 2.1-2.2.	Сухие молочные и молочносодержащие консервы	-	0402	Влага и сухие вещества	не определен методикой
179.	ГОСТ 3626-73, п.1, 3, 6, 7	Молоко, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-	-	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
		растительную топленую смесь, мороженое				
180.	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Консервы молочные сгущенные	-	0403	Влага и сухие вещества	не определен методикой
181.	ГОСТ 28561-90, п. 1, 2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	0711-0713, 2001-2009	Сухие вещества	Не определен
182.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей.	-	0711-0713, 2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	1,0- 50,0%
183.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	-	1507-1517	Массовая доля влаги	не определен методикой
184.	ГОСТ Р 50456-92, п. 6	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1517	влага	не определен методикой
185.	ГОСТ 9793-74 п.4	Сырокопченые, полукопченые, варенокопченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы.	-	1601-1602	Массовая доля влаги	не определен методикой
186.	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	1604-1605	Массовая доля воды	не определен методикой
187.	ГОСТ 31339-06 п.4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	1301-1308	Массовая доля глазури	не определен методикой
188.	ГОСТ 26808-86, п. 1-2	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Общее количество сухих веществ	не определен методикой
189.	ГОСТ 20221-90	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	отстой в масле	Не определен методикой
190.	МУ МЗ СССР №4237-86	Готовые блюда	-	-	Сухие вещества	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
191.	МУ №122-5\72-91 (МУ №1-40/3805)	Продукция общественного питания.	-	-	Сухие вещества	не определен методикой
			-	-	Массовая доля начинки	не определен методикой
192.	ГОСТ Р 51437-99	соки фруктовые и овощные	-	2009	общие сухие вещества	0,0- 80,0%
193.	ГОСТ 6687.2-90 , п. 1, 4	Продукция безалкогольной промышленности	-	2202	Массовая доля сухих веществ	0,0- 80,0%
194.	ГОСТ 1572-2013	Чай	-	0902	Сухие вещества	не определен методикой
195.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	-	0902	водорастворимые экстрактивные вещества	не определен методикой
196.	ГОСТ 15113.4-77, п. 1-3	Концентраты пищевые	-	2101-2104	Массовая доля влаги	не определен методикой
197.	ГОСТ 15113.1-77, п. 1-5	Концентраты пищевые	-	2101-2104	масса нетто, объемная масса отдельных компонентов	Не определен методикой
198.	ГОСТ 18164-72	Питьевая вода источников и систем централизованного водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости	-	2201	Содержание сухого остатка	не определен методикой
199.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	2201	Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
200.	ГОСТ 4389-72, п.2	Вода питьевая	-	2201	Сульфаты	Не определен методикой
201.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 (изд.2012г)	Воды питьевые; воды природные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные.	-	2201	Взвешенные вещества	от 0,5 до 5000 мг/дм ³ .
202.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 издание 2015 г.	Питьевые, природные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация сухого и прокаленного остатка	от 50 до 25000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
203.	ПНДФ 14.1:2.3.110-97 издание 2016 г	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	2201	Массовая концентрация взвешенных веществ	от 3,0 до 5000 мг/дм ³
204.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	285300	Остаток после выпаривания	не определен методикой
205.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.	Атмосферный воздух, Воздух помещений	-	-	Взвешенные вещества	0,26-50,0 мг/м ³
206.	ГОСТ 17.2.4.05-83	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные частицы пыли	0,04-10 мг/дм ³
207.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей в воздухе)	1,0-250,0 мг/м ³
208.	ГОСТ Р 54578-2011	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей в воздухе)	1,0-250,0 мг/м ³
1.2.3. Визуально-колориметрические методы						
209.	ГОСТ 3623-2015 п.7	Пастеризованное молоко, сливки, пахту, сыворотку, творог, сметану, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты	-	0401-0406	Качество пастеризации (реакция на фосфатазу и пероксидазу)	не определен методикой
210.	ГОСТ 31768-2012, п. 3.4	Мед натуральный	-	0409	Содержание гидроксиметилфурфурала	1,0-85 мг/кг
211.	МУ № 1-40 /3805 от 11.11.91 п.7.1.1.	Продукция общественного питания: мясные и рыбные кулинарные изделия	-	-	Эффективность тепловой обработки (реакция на пероксидазу)	не определен методикой
212.	МУ № 1-40 /3805 от 11.11.91 г. п.7.2	Продукция общественного питания: фритюрный жир	-	-	Степень термического окисления фритюрного жира.	не определен методикой
213.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	285300	Массовая концентрация аммиака и аммонийных	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
					солей	
			-		Массовая концентрация нитратов	не определен методикой
			-		Массовая концентрация сульфатов	не определен методикой
			-		Массовая концентрация хлоридов	не определен методикой
			-		Массовая концентрация железа	не определен методикой
			-		Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	не определен методикой
214.	ГОСТ 26927-86 п.2	Сырье и продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Массовая доля ртути	не определен методикой
215.	РД 52.04.186-89,	Атмосферный воздух	-	-	Углерод черный (сажа)	0,025-1 мг/м ³
216.	ГОСТ 20235.1-74, п. 1.3.	Мясо кроликов	-	0208 10	свежесть	Не определен методикой
1.2.4. Расчетный метод						

1	2	3	4	5	6	7
217.	МУ МЗ СССР № 4237-86	Готовые блюда	-	-	Калорийность	не определен методикой
218.	ГОСТ Р 54761-2011, п.1-6, 9-10	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,5-99,0%
1.2.5. Органолептический метод						
219.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных).	-	1601-1605, 2001-2005, 0711	Органолептические показатели	Не определен методикой
220.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	-	0407-0408	Органолептические показатели	Не определен методикой
221.	ГОСТ 7269-2015	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0201-0206	Органолептические показатели: вкус, цвет, запах	Не определен методикой
			-		свежесть	Не определен методикой
222.	ТУ на все виды продукции	Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия с использованием мяса птицы	-	1601	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Не определен методикой
223.	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье сырое и термически обработанное	-	0401	Органолептические показатели: запах, вкус	Не определен методикой
224.	ГОСТ 29245-91, п. 1-6	консервы молочные	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	Не определен методикой
225.	ГОСТ 7631-2008, п. 1-6, 7.1.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0308, 1604	Органолептические показатели: внешний вид, разделка, консистенция мяса, цвет мяса, запах, вкус	Не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
					после варки. Наличие костей и посторонних примесей.	
226.	ГОСТ 26664-85 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Органолептические показатели: вкус, цвет, запах	Не определен методикой
227.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Органолептические показатели :цвет, запах, вкус, хруст	Не определен методикой
228.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	1103	Органолептические показатели: вкус, цвет, запах	Не определен методикой
229.	ГОСТ 5667-65 п.5а	хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	органолептические показатели: вкус, цвет, запах, внешний вид	Не определен методикой
230.	МУ №122-5\72-91 (МУ №1-40/3805)	Продукция общественного питания	-	-	Органолептические показатели	Не определен методикой
231.	ГОСТ 31964-2012 п. 7.1., 7.2.	Макаронные изделия	-	1902	органолептические показатели: форма, цвет, запах, вкус	Не определен методикой
232.	ГОСТ 12576-2014	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	-	1701-1702	Органолептические показатели: внешний вид и цвет, запах, чистота раствора, вкус.	Не определен методикой
233.	ГОСТ 5897-90 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701-1702, 1704, 1905	Органолептические показатели: вкус, цвет, запах	Не определен методикой
234.	ГОСТ 13340.1-77, п.1, 2, 7	Овощи сушеные.	-	0712	Органолептические показатели: вкус, цвет, запах, внешний вид	Не определен методикой
235.	ГОСТ 5472-50, п. 1-3	Масла растительные	-	1509-1514	Органолептические показатели: запах, цвет	Не определен методикой
236.	ГОСТ 32189-2013, п. 5.2-5.3	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	0405, 1503 1507-1516, 1804, 2008	Органолептические показатели: вкус, цвет, запах, консистенция, прозрачность	Не определен методикой
237.	ГОСТ 6687.5-86 , п.1-3	Продукция безалкогольной	-	2201, 2202	Органолептические	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности			показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус	методикой
238.	ГОСТ 30060-93 п. 1-3	Пиво и пивные напитки	-	2203	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус	Не определен методикой
239.	ГОСТ 32051-2013 , п. 1-5,6.1.1.-6.1.2.	Продукция винодельческая.	-	2204-2207	внешний вид	Не определен методикой
240.	ГОСТ 7698-93 , п. 1; 2.1.; 2.2.	Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	-	1901	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	Не определен
241.	ГОСТ Р 54644-2011, п. 1-5, 6.1-6.2	Мед натуральный	-	0409	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, цвет	Не определен
242.	ГОСТ 32572-2013	Чай	-	0902	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, цвет	Не определен
243.	ГОСТ 15113.3-77 п. 2	Концентраты пищевые	-	2101	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет	Не определен
244.	ГОСТ 23268.1-91, п. 1-2	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Вкус, запах.	0-5 баллов
245.	ГОСТ 3351-74 , п.1-3	Вода питьевая	-	2201	Запах	0-5 баллов
			-		Вкус	0-5 баллов
1.3. Инструментальные исследования физических факторов неионизирующей природы						
246.	ГОСТ 30494-11	жилые и общественные здания, производственная (рабочая) среда,	-	-	Температура воздуха	(-20- +60) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(10-98) %
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,01-20,0) м/с
			-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(10-50) °С

1	2	3	4	5	6	7
247.	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда,	-	-	Температура воздуха	(-20- +60) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(10-98) %
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,01-20,0) м/с
			-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(10-50) °С
248.	МУК 4.3.2755-10	Производственная (рабочая) среда,	-	-	Температура воздуха	(-20- +60) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(10-98) %
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,01-20,0) м/с
			-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(10-50) °С
249.	МУ 4425-87	Производственная (рабочая) среда	-	-	Кратность воздухообмена	1-10
250.	ГОСТ 24940-2016	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места, территория жилой застройки	-	-	Освещенность	1-200000 лк
			-	-	коэффициент естественной освещенности	
251.	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Освещенность	1-200000 лк
			-	-	коэффициент естественной освещенности	
252.	ГОСТ 33393-2015	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места	-	-	коэффициент пульсации	(1-100)%
253.	ГОСТ 26824-10	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	-	-	яркость	(10-200000) кд/м ²
254.	МР 3863-85	Рабочие поверхности	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
255.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями и дополнениями)	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания	-	-	ЭМИ создаваемые ВДТ и ПЭВМ:	
			-	-	напряженность электрического поля	(8-100) В/м (0,8-10,0) В/м
			-	-	плотность магнитного	0,08-1,0 мкТл

1	2	3	4	5	6	7
					потока	(8,0-100,0) нГл
256.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Шум (постоянный и непостоянный): -общий уровень звука; -уровни звукового давления в октавных полосах частот; -эквивалентный по энергии уровень звука; -максимальный уровень звука	(20-140) дБ (дБА) в частотном диапазоне (1 Гц-20кГц)
257.	ГОСТ 12.1.003-2014		-	-		
258.	ГОСТ 23337-2014		-	-		
259.	ГОСТ Р 53187-2008		-	-		
260.	МУК 4.3.2194-07		-	-		
261.	МУ 1844-78		-	-		
262.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Вибрация (общая и локальная): -уровни виброускорения (виброскорости); -корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	(70-170) и (80-175) дБ в частотном диапазоне 0,5 Гц-1 кГц
263.	СанПиН 2.2.2.540-96		-	-		
264.	СП 2.2.2.1327-03		-	-		
265.	ГОСТ 12.1.012-04		-	-		
266.	ГОСТ 31191.1-04		-	-		
267.	ГОСТ 31191.2-04		-	-		
268.	ГОСТ 31192.1-04		-	-		
269.	ГОСТ 31192.2-05		-	-		
270.	ГОСТ 31319-06		-	-		
271.	ГОСТ Р ИСО 6954-2009		-	-		
272.	МУ № 3911-85		-	-		
273.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячего водоснабжения	-	-	Температура	20-100° С
1.4. Инструментальные исследования физических факторов ионизирующей природы						
274.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,010 до 9,999 мР/ч 0,010 до 9,999 Р/ч
275.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и	-	-	мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,010 до 9,999 мР/ч 0,010

1	2	3	4	5	6	7
		сооружения				до 9,999 Р/ч
2. Микробиологические и паразитологические исследования.						
2.1 Бактериологический метод						
276.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308	<i>C. perfringens</i>	не определен методикой
277.	ГОСТ 10444.8-2013			0401-0410 0701-0714	<i>B.cereus</i>	Не определен
278.	ГОСТ 10444.7-86 (СТ СЭВ 5211-85)		-	0801-0814 0901-0910	<i>Clostridium botulinum</i>	не определен методикой
279.	ГОСТ 10444.11-2013		-	1001-1008 1101-1109	Молочнокислые микроорганизмы	от 5*10 КОЕ /г (см)
280.	ГОСТ 10444.12-2013		-	1201-1214 1501-1522	Дрожжи и плесневые грибы	от 1*10 ⁴ КОЕ/г (см ³)
281.	ГОСТ 28560-90		-	1601-1605 1701-1704	Бактерии рода <i>Proteus</i>	не определен методикой
282.	ГОСТ 28566-90		-	1801-1806 1901-1905	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	не определен методикой
283.	ГОСТ 29185-2014		-	2001-2009 2101-2106	Сульфитредуцирующие клостридии	не определен методикой
284.	ГОСТ 30726-2001		-	2201-2209	<i>E.coli</i>	не определен методикой
285.	ГОСТ 31659-2012		-		Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	не определен методикой
286.	ГОСТ 31747-2012		-		БГКП	не определен методикой
287.	ГОСТ 32031-2012		-		<i>Listeria monocytogenes</i>	не определен методикой
288.	МУК 4.2.1122-02		-		<i>Listeria monocytogenes</i>	не определен методикой
289.	ГОСТ 32010-2013		-		Бактерии рода Шигеллы	не определен методикой
290.	ГОСТ 10444.15-94		-		КМАФАнМ	от 1*10 ⁴ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
291.	ГОСТ 32064-2013		-		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	не определен методикой
292.	ГОСТ Р 54755-2011		-		Pseudomonas aeruginosa	не определен методикой
293.	ГОСТ 31746-2012		Пищевые продукты, за исключением молока и молочной продукции.		-	S.aureus
294.	ГОСТ 32149-2013	Яйца и продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^4$ КОЕ/г (см3)
			-		БГКП (колиформы)	не определен методикой
			-		Бактерии рода Proteus	не определен методикой
			-		S.aureus	не определен методикой
			-		Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	не определен методикой
295.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты.	-	0201-0210, 1601	БГКП (колиформы)	от 0,3 КОЕ/г (см3)
			-		E.coli	от 0,3 КОЕ/г (см3)
296.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-	0201-0210, 1601-1602	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^4$ КОЕ/г (см3)
			-		БГКП	не определен методикой
			-		Бактерии рода Proteus	не определен методикой
			-		Pseudomonas aeruginosa	не определен методикой
			-		Дрожжи, плесени	от $1 \cdot 10^4$ КОЕ/г (см3)
			-		Молочнокислые микроорганизмы	от $1 \cdot 10^4$ КОЕ/г (см3)
			-		Сульфидредуцирующие клостридии	не определен методикой
			-		Бактерии рода Enterococcus	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
			-		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не определен методикой
			-		E.coli	не определен методикой
			-		S.aureus и коагулазоположительные стафилококки	не определен методикой
			-		B. cereus	не определен методикой
			-		Listeria monocytogenes	не определен методикой
			-		Y.enterocolitica	не определен методикой
297.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	БГКП (колиформы)	не определен методикой
298.	ГОСТ 7702.2.7-2013		-		Бактерии рода Proteus	не определен методикой
299.	ГОСТ Р 50396.1-2010		-		КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
300.	ГОСТ 31468-2012		-		Бактерии рода Salmonella	не определен методикой
301.	ГОСТ Р 54674-2011		-		S.aureus	не определен методикой
302.	И № 5319-91		Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла		-	0301-0308, 1604, 1605
		-		Бактерии рода Proteus	не определен методикой	
		-		S.aureus	не определен методикой	
		-		Плесени и дрожжевые грибы	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)	
		-		БГКП	не определен методикой	
		-		Патогенные, в т.ч.	не определен	

1	2	3	4	5	6	7
					сальмонеллы	методикой
			-		V.parahaemolyticus	не определен методикой
			-		Сульфитредуцирующие кlostридии	не определен методикой
303.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты из них	-	0301-0308, 1604, 1605	V.parahaemoliticus	не определен методикой
304.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом.	-	1704, 1905	КМАФАнМ	от $5 \cdot 10^2$ КОЕ/г (см ³)
			-		S.aureus	не определен методикой
			-		БГКП	не определен методикой
			-		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не определен методикой
			-		Плесени	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-		Дрожжи	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
305.	ГОСТ 26968-86	Сахар	-	1701-1702	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-		Дрожжи	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-		Плесени	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
306.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	1001-1008 1101-1108	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-	1901	БГКП	не определен
			-	1902	Дрожжи	от $5 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-	1904	Плесени	от $1 \cdot 10^2$ КОЕ/г (см ³)
307.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты Молоко и молочные продукты	-	0201-0210 0301-0308	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо и мясопродукты Основное сырьё и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания Продукты детского и лечебного питания Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0401-0410 0701-0714	Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
			-	0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
308.	МУК 4.2.026-95 п.3.1, 3.2, 3.3.	Пищевые продукты Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты Основное сырьё и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания Продукты детского и лечебного питания Продукты для питания беременных и кормящих женщин Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0201-0210 0301-0308	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
			-	0401-0410 0701-0714	Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
			-	0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
309.	МУК 4.2.2878-11	Продовольственное сырьё, пищевые продукты животного происхождения	-	0201-0210, 0401-0406,	Campylobacter	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
				0408, 1601		
310.	Инструкция 1100/2451-98-115 от 14.10.1998	Пищевые продукты	-	1905	Картофельная болезнь хлеба	не определен методикой
311.	ГОСТ 8756.18-70	Пищевые продукты консервированные	-	0404 1602	Внешний вид, герметичность тары	не определен методикой
312.	ГОСТ 30425-97	Консервы	-	1604 1605 0711 0812	Промышленная стерильность (для стерилизованной продукции)	
			-	2001-2009	Мезофильные и термофильные аэробные, факультативно- анаэробные и анаэробные микробов	от 1 КОЕ/г (см ³)
			-		Плесневые грибы и дрожжи	не определен методикой
			-		Молочнокислые микробы	не определен методикой
			-		БГКП (колиформные бактерии)	не определен методикой
313.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	КМАФАнМ	не определен методикой
			-		БГКП (колиформы)	не определен методикой
			-		Промышленная стерильность (для стерилизованной продукции).	от 1*10 ⁴ КОЕ/г (см ³)
314.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты	-		S.aureus	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
315.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко сырое и химически консервированное	-		Подсчет соматических клеток с применением микроскопа	не определен методикой
316.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания	-	0201-0210	БГКП (колиформы)	не определен методикой
			-	0301-0308		
			-	0401-0410	Патогенные, в т.ч.	не определен методикой
			-	0701-0714	сальмонеллы	не определен методикой
			-	0801-0814	S.aureus	не определен методикой
			-	0901-0910		
			-	1001-1008	Бифидобактерии	не определен методикой
			-	1101-1109		
			-	1201-1214	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-	1501-1522		
			-	1601-1605	Плесени	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-	1701-1704		
			-	1801-1806	Дрожжи	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-	1901-1905		
			-	2001-2009	Сульфитредуцирующие	не определен методикой
			-	2101-2106	кlostридии	
-	2201-2209	E.coli	не определен методикой			
-	2301-2309					
-		B.cereus	от $2 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)			
-		Молочнокислые бактерии	не определен методикой			
-		Бактерии р. Enterococcus	от $1 \cdot 10^3$ КОЕ/г (см ³)			
-		Промышленная стерильность (для стерилизованной продукции):	не определен методикой			

1	2	3	4	5	6	7
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы мезофильные клостридии спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	не определен методикой
			-		Ацидофильные бактерии	не определен методикой
317.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009	E sakazakii	не определен методикой
318.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^4$ КОЕ/г (см ³)
319.	ГОСТ 30706-2000		-		Дрожжи	от $1 \cdot 10^4$ КОЕ/г (см ³)
			-		Плесени	от $1 \cdot 10^4$ КОЕ/г (см ³)
320.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-	0403	Бифидобактерии	от $1 \cdot 10^4$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
						(см ³)
321.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности.	-	2201	КМАФАнМ	не определен методикой)
			-		БГКП (колиформы)	не определен методикой)
			-		Плесени	не определен методикой)
			-		Дрожжи	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
322.	МР от 24.05.84	Пищевые продукты, вода централизованного снабжения и водоемов, используемых в качестве источников централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей (плавательные бассейны, бани, прибрежные воды курортных мест), минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания	-	2201	<i>P.aeruginosa</i>	не определен методикой)
323.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости.	-	2201	<i>P. aeruginosa</i>	от 1 КОЕ/1000 мл
			-		ОМЧ при 22°С	от 1 КОЕ/мл
			-		ОМЧ при 37 °С	от 1 КОЕ/мл
			-		Споры сульфитредуцирующих клостридий	не определен методикой)
			-		Глюкозоположительные колиформные Бактерии	от 1 КОЕ/300 мл
			-		Колифаги	от 1 КОЕ/1000 мл
			-		ОКБ	от 1 КОЕ/300 мл
			-		ТКБ	от 1 КОЕ/300 мл

1	2	3	4	5	6	7
324.	MP 96/225 от 07.04.97	Минеральная вода.	-	2201	Мезофильные аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-		БГКП (колиформы)	от 1 КОЕ/100 см ³
			-		Фекальные колиформные бактерии	от 1 КОЕ/100 см ³
			-		<i>P.aeruginosa</i>	от 1 КОЕ/100 дм ³
325.	ГОСТ 18963-73	Питьевая вода	-	2201	ОМЧ	от 1 КОЕ/мл
			-		БГКП	от 0,3 КОЕ/100мл
326.	МУК 4.2.1018-01 (с Изменением №1 МУК 4.2.2794-10)	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	2201	Общее микробное число 37°С	от 1 КОЕ/мл
			-		Общие колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/100мл
			-		Термотолерантные колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/100мл
			-		<i>S.aureus</i>	от 0,1 КОЕ/ 100мл
			-		Колифаги	от 1,1 БОЕ/100мл
			-		Споры сульфитредуцирующих клостридий	от 1 КОЕ/20мл
327.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная	-	2201	Общие колиформные бактерии	от 10 КОЕ/ 100мл.
			-		Термотолерантные колиформы	от 1 0КОЕ/ 1 00мл.
			-		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	от 1 КОЕ/ 1 000мл.
			-		Колифаги	от 1 БОЕ/100мл.
328.	МУК 4.2.1884-04 (с Изменением №1 МУК 4.2.2793-10)	Вода поверхностных водных объектов.	-	-	Общие колиформные бактерии	от 10 КОЕ/100мл
			-		Термотолерантные колиформные бактерии	от 10 КОЕ/100мл
			-		Сульфитредуцирующие клостридии	от 1 КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
			-		Колифаги	от 1 БОЕ/100мл
			-		Enterobacteriaceae рода Salmonella	не определен методикой
			-		Стафилококки	от 10 КОЕ/100мл
			-		E.coli	от 10 КОЕ/100мл
			-		Бактерии рода Enterococcus	от 10 КОЕ/100мл
329.	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностная водных объектов (хозяйственно-питьевого, культурно-бытового, рыбохозяйственного значения); бактериологические исследования материала от людей.	-	-	Холерный вибрион	не определен методикой
330.	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.	Почва, грунты, иловые осадки, биогумус	-	2505	Индекс БГКП	не определен методикой
			-		Индекс энтерококков	не определен методикой
			-		Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	не определен методикой
МУ 2293-81	Почва	-	2505	Энтерококки	не определен методикой	
		-		Сальмонеллы	не определен методикой	
		-		Шигеллы	не определен методикой	
331.	МУ 143-9/316-17 от 11.09.89	Лечебная грязь	-	-	ОМЧ	не определен методикой
			-	-	Титр ЛКП	не определен методикой
			-	-	Титр клостридий	не определен методикой
			-	-	S.aureus	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Ps.aeruginosa	не определен методикой
332.	МУ 4.2.2723-10	Вода горячего водоснабжения Вода открытых водоемов Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов и аквапарков Воды минеральные Сточная вода	-	2201	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не определен методикой
333.	Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов от 28.02.1991 №15/6-5	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов.	-	841920	Рост контрольных штаммов микроорганизмов.	Эффективно/неэффективно
334.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезкамер.	-	8514	Рост контрольных штаммов микроорганизмов.	Эффективно/неэффективно
335.	МУК 4.2.1036-01	Лекарственные средства	-	-	Рост контрольных штаммов микроорганизмов.	Эффективно/неэффективно
336.	МУК 4.2.2316-08	Контроль питательных сред	-	3821	Дифференцирующие свойства среды	Соответствует/не соответствует
					Ингибирующие свойства среды (показатель ингибиции, селективность)	Выражены/не выражены
					Контроль питательных сред: Показатель прорастания (производительность,	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
					процент всхожести или извлекаемости)		
					Чистота розлива	Соответствует/не соответствует	
					Чувствительность среды и скорость роста	Соответствует/не соответствует	
					Эффективность среды (показатель эффективности)	Эффективно/не эффективно	
337.	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках от 29 декабря 1984 г. N 3182-84	Вода дистиллированная	-	2853 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	10-15КОЕ/1см ³	
			-		БГКП	Не допускается	
				-		<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
				-		Плесневые и дрожжевые грибы	не определен методикой
			Аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	До 150 КОЕ в 10см ³
				-	-	Бактерии группы кишечной палочки	Не допускается
			Воздух аптек	-	-	Общее микробное число	от 10 КОЕ/ 1 м ³
				-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	от 1 КОЕ/ 1 м ³
				-	-	<i>S.aureus</i>	от 1 КОЕ/ 1 м ³
338.		МУК 4.2.2942-11	Шовный и перевязочный материал	-	-	Стерильность	Стерильно/ нестерильно
		Смывы с рук персонала, смывы с операционного поля	-	-	Эффективность обработки	Эффективно/не эффективно	

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух закрытых помещений	-	-	S.aureus	от 1 КОЕ/ 1 м ³
			-	-	ОМЧ	от 10 КОЕ/ 1 м ³
			-	-	Дрожжи, плесени	от 1 КОЕ/ 1 м ³
		Смывы с поверхностей	-	-	Стафилококки	обнаружено/не обнаружено
			-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
			-	-	P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
Изделия медицинского назначения в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.	-	-	Стерильность	Стерильно/ нестерильно		
339.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами от 31 декабря 1982 г. N 2657	Смывы с поверхностей.	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
			-	-	S.aureus	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Общая бактериальная обсемененность	не определен методикой
340.	МУК 4.2.3019-12	Смывы с поверхностей, овощи, клинический материал: испражнения, моча, мокрота.	-	0701-0710	Иерсинии	обнаружено/не обнаружено
341.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3401	КМАФАНМ	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
			-	3402		
			-	3301-3307	Бактерии семейства энтеробактерии	не определен методикой
			-		Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	не определен методикой
			-		S.aureus	не определен методикой
		P.aeruginosa	не определен			

1	2	3	4	5	6	7			
			-		стерильность	не определен методикой			
342.	Инструкция N 1135-73.	Пищевые продукты при пищевых отравлениях объектов окружающей среды (смывы, вода питьевая), биологический материал при пищевых отравлениях	-	0201-0210 0301-0308	сальмонеллы	не определен методикой			
			-	0401-0410 0701-0714	Шигеллы	не определен методикой			
			-	0801-0814 0901-0910	эшерихия	не определен методикой			
			-	1001-1008 1101-1109	<i>C. perfringens</i>	не определен методикой			
			-	1201-1214 1501-1522	<i>B.cereus</i>	не определен методикой			
			-	1601-1605 1701-1704	условно-патогенные энтеробактерии	не определен методикой			
			-	1801-1806 1901-1905	Стафилококки	не определен методикой			
			-	2001-2009 2101-2106 2201-2209	стрептококки	не определен методикой			
			343.	Методические указания по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями от 17 декабря 1984 г. N 04-723/3)	Биологический (клинический) материал: кал, моча, желчь, кровь, мокрота, мазки из зева, носа, уха, глаз, отделяемое женских половых органов, раны и др.	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	не определен методикой
			344.	Приказ № 535 от 22.04.1985 г.	Биологический (клинический) материал: кал, моча, желчь, кровь, мокрота, мазки из зева, носа, уха, глаз, отделяемое женских половых органов, раны и др.	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	не определен методикой
-	-	Неферментирующие микроорганизмы				не определен методикой			
-	-	Род <i>Staphylococcus</i>				не определен методикой			
-	-	Род <i>Streptococcus</i>				не определен методикой			
-	-	Семейство Neisseriaceae				не определен			

1	2	3	4	5	6	7
						методикой
			-	-	Род Haemophilus	не определен методикой
			-	-	Грибы рода Candida	не определен методикой
			-	-	Род Pseudomonas	не определен методикой
			-	-	Семейство Enterobacteriaceae	не определен методикой
345.	МУК 4.2.1887-04	Биологический (клинический) материал: ликвор, кровь, носоглоточная слизь.	-	-	Нейссерии	не определен методикой
			-	-	Гемофильная палочка	не определен методикой
			-	-	Пневмококки	не определен методикой
346.	МР № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007	Биологический (клинический) материал: кал, моча, желчь, кровь.	-	-	Брюшной тиф, паратифы	не определен методикой
347.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам.	не определен методикой
2.2. Серологический метод						
348.	Инструкция по применению диагностикумов шигеллезных эритроцитарных.	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к шигеллам	не определен методикой
349.	Инструкции по применению диагностикумов сальмонеллезных эритроцитарных.	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к сальмонеллам	не определен методикой
350.	Инструкция по	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к возбудителям	не определен

1	2	3	4	5	6	7
	применению диагностикума эритроцитарного сальмонелёзного Vi-антигенного жидкого.				брюшного тифа	методикой
2.3.Паразитологический метод						
351.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	-	0201-0210, 1601	Личинки трихинелл	не определен методикой
			-		Наличие цистицерков (финн) тениид	
352.	МУК 4.2.2661-10	Почва. Вода. Бытовые и ливневые стоки, осадок. Навоз, навозные стоки. Смывы с поверхностей.	-	2505	Яйца и личинки гельминтов	не определен методикой
			-	0301-0308	Цисты кишечных патогенных простейших	не определен методикой
353.	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные и продукты их переработки	-	0301-0308, 1604-1605	Личинки гельминтов	не определен методикой
354.	МУК 4.2.3016-12	Фруктовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	0701-07-13, 0801-0814	Яйца и личинки гельминтов	не определен методикой
355.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов	-	-	Ооцисты криптоспоридий	не определен методикой
			-		Яйца и личинки гельминтов	
			-		Цисты кишечных патогенных простейших	не определен методикой
356.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая. Вода бассейна	-	2201	Яйца и личинки гельминтов	не определен методикой
			-		Ооцисты криптоспоридий	не определен методикой
			-		Цисты кишечных патогенных простейших	не определен методикой
357.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	2505	Синантропные мухи	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
425060, Республика Марий Эл, Звениговский район, г Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б						
3. Санитарно-гигиенические методы исследований						
3.1 Физико-химические методы исследований						
3.1.1 Спектрофотометрические (фотометрические)						
358.	ГОСТ 8558.1-2015 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	-	1601-1605	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012 %
359.	ГОСТ 30615-99	Сырье и пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Массовая доля фосфора	0,2-12 мг/100 гр
360.	ГОСТ 9794-2015, п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля общего фосфора.	От 0,04 до 0,25%
361.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10, п. 10.1	Питьевая вода источников и систем централизованного водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения. Поверхностные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация ионов аммония	от 0,05 до 4,0 мг/дм ³
362.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95, (издание 2011 г.), п. (второй вариант)	Питьевая вода источников и систем централизованного водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения. Поверхностные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация нитрит-ионов	от 0,02 до 3,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
363.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017 г.), п. 9.2.	Природные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация иона аммония	0,05-4,0 мг/дм ³
364.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Питьевая вода источников и систем централизованного водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения. Поверхностные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	от 0,1 до 100 мг/дм ³
365.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	от 10 до 1000 мг/дм ³
366.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Питьевые, природные, сточные воды	-	2201	Цветность	1-500 градусов цветности
367.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05, п. 8.3.2.	Питьевые, природные, сточные воды	-	2201	Мутность	1,0-100,0 ЕМФ
368.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	2201	Массовая концентрация железа общего	0,05-10,0 мг/дм ³
369.	ПНД Ф 14.1:2:4.210-2005 (изд.2013г.)	Питьевые, природные пресные, в.т.ч. поверхностные и подземные воды, сточные. Технические. Талые воды.	-	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	10-30000 мгО/дм ³
370.	ГОСТ 4974-2014 п. 6 пп.6.3	Питьевая вода источников и систем централизованного водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения. Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, в том числе вода, расфасованная в емкости.	-	2201	Массовая концентрация марганца	от 0,01 до 5,00 мг/дм ³
371.	ГОСТ 33045-2014 . п. 1-6, 9	Вода питьевая, в.т.ч. расфасованная в емкости, вода природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	2201	Аммиак и ионы аммония суммарно	0,1-3,0 мг/дм ³
			-	2201	Нитриты	0,002 мг/дм ³
			-	2201	Нитраты	Более 0,1 мг/дм ³
372.	ГОСТ 4386-89, п. 1	Вода питьевая	-	2201	Фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
373.	ГОСТ 31940-2012, п. 1-3, 6	Вода питьевая, в.т.ч. расфасованная в емкости	-	2201	Сульфаты	2-50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
374.	ГОСТ 31868-2012, п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	2201	цветность	1-500 град.цвет
375.	ГОСТ 3351-74, п. 5	Вода питьевая	-	2201	Мутность	Более 1 ЕМ/дм ³
376.	ГОСТ 4011-72, п. 2	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация общего железа	0,1-2,0 мг/дм ³
377.	ГОСТ 23268.8-78, п. 1-2	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Нитрит-ион	0,5-300 мг/л
378.	ГОСТ 23268.9-78, п. 1-2	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Нитрат-ион	Более 0,1 мг/л
379.	МУ № 4533-87	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эпихлоргидрин	0,5-12,5 мг/м ³
380.	МУ № 1637-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Аммиак в воздухе	>5,0 мг/м ³
381.	МУ № 1648-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Ацетон в воздухе	>2,0 мг/м ³
382.	МУК 4.1.2473-09	Рабочие места, производственная зона	-	-	Оксид азота	0,65-11,0 мг/м ³
383.		Рабочие места, производственная зона	-	-	диоксид азота в воздухе	1,0-17,0 мг/м ³
384.	МУ № 1638-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Диоксид азота в воздухе	>3,0 мг/м ³
385.	МУ № 1688-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	скипидар	более 2,0 мг/м ³
386.	МУ № 1645-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород) в воздухе	>3,0 мг/м ³
387.	МУ № 5836-91	Рабочие места, производственная зона	-	-	Индустриальные масла в воздухе	2,5 – 25,0 мг/м ³
388.	МУ 2013-79	Рабочие места, производственная зона	-	-	свинец	0,005-10,0 мг/дм ³
389.	МУ № 1617-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Марганец в воздухе	>0,08 мг/м ³
390.	МУ № 4188-86	Рабочие места, производственная зона	-	-	Ртуть в воздухе	>0,005-0,50 мг/м ³
391.	МУ № 1643-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Сероводород в воздухе	>5,0 мг/м ³
392.	МУК 4.1.2470-09	Рабочие места, производственная зона	-	-	Сероводород в воздухе	5,0-40,0 мг/м ³
393.	МУ № 1641-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Серная кислота в воздухе	>0,50 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
394.	МУК 4.1.2471-09	Рабочие места, производственная зона	-	-	Серы диоксид в воздухе	>3,0 мг/м ³
395.	МУ № 4588-88	Рабочие места, производственная зона	-	-	Серная кислота	0,50 – 5,0 мг/м ³
			-	-	Серы диоксид	5,0 – 50,0 мг/м ³
396.	МУ № 1696-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Формальдегид	>0,05 мг/м ³
397.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25-5,0 мг/м ³
398.	МУ № 5926-91	Рабочие места, производственная зона	-	-	Фенол (гидроксibenзол)	0,15 – 1,5 мг/м ³
399.	МУ № 1633-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Хрома оксид (VI) в воздухе	>0,002 мг/м ³
400.	МУ № 4574-88	Рабочие места, производственная зона	-	-	Щелочи едкие в воздухе (в пересчете на гидроксид натрия)	0,25-5,0 мг/м ³
401.	МУ № 4592-88	Рабочие места, производственная зона	-	-	Этановая (уксусная) кислота в воздухе	2,5 – 25,0 мг/м ³
402.	МУ № 4945-88, 1-2, 3.1.	Рабочие места, производственная зона	-	-	Хрома оксид (VI) в сварочном аэрозоле	0,003-0,06 мг/м ³
			-	-	Оксид азота в сварочном аэрозоле	1,0-42,0 мг/м ³
			-	-	диоксид азота в сварочном аэрозоле	0,65-27,0 мг/м ³
			-	-	Марганец в сварочном аэрозоле	0,05 – 1,25 мг/м ³
3.1.2.Хроматографические методы (газожидкостная и тонкослойная хроматография)						
403.	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	ГХЦГ (α и γ-изомеры)	0,05-5,0мг/кг 0,005- 0,5 мг/кг
			-		ДДТ и его метаболиты	0,05-5,0мг/кг 0,005- 0,5 мг/кг
404.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	более 0,001 мг/кг
			-		ДДТ и его метаболиты	более 0,007 мг/кг
405.	ГОСТ 31858-2012	Питьевая вода, в т. ч. расфасованную в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в т. ч. источники питье-вого водоснабжения	-	2201	4,4ДДТ	0,1-6,0 мкг/дм ³
			-		4,4ДДД	
			-		4,4ДДЕ	
			-		ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	
			-		Гексахлорбензол	
406.	МУ № 1222-75	Мясо, мясопродукты и животные жиры	-	0201-0210,	ДДТ и его метаболиты	0,02-0,08 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			-	1601-1602, 1501-1518	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	
407.	МУ № 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания животного и растительного происхождения	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	2,4-Д кислота	0,002-0,1 мг/л
408.	МУ № 2142-80	Вода, продукты питания, корма	-	0201-0210 0301-0308	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	более 0,005 мг/кг (мг/л)
			-	0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	ДДТ и его метаболиты	более 0,005 мг/кг (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
				2201-2209		
409.	МУ № 2433-81	Почва	-	2505	Альфа-ГХЦГ	более 0,0004 мг/кг
			-		Гамма-ГХЦГ	
			-		Бета-ГХЦГ	
			-		4,4-ДДТ	
			-		4,4-ДДД	
			-		4,4-ДДЭ	
410.	МУ № 4120-86	Вода	-	2201	ГХЦГ (α, γ-изомеры)	более 0,00008 мг/л
			-		ДДТ	более 0,0002 мг/л
			-		ДДД	более 0,0002 мг/л
			-		ДДЭ	более 0,0002 мг/л
3.1.3. Электрохимические методы						
3.1.3.1. Потенциометрические (ионометрические) методы.						
411.	МУ № 5048-89, п. 1-2	Продукция растениеводства	-	-0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	Нитраты	29-9000 мг/кг
412.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2016г.)	Природные, сточные, подземные, попутные (пластовые, попутнодобываемые), питьевые, бутилированные воды.	-	2201	Водородный показатель (рН)	1-14 единиц рН
413.	ГОСТ 6709-72, п. 3.16, 3.17.	Вода дистиллированная.	-	2853 00	Водородный показатель (рН)	не определен методикой
414.	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	рН	4,0-10,0 единиц рН
415.	ГОСТ 32169-2013 п. 10.2	Мед натуральный	-	0409	водородный показатель	3,0-6,9ед. рН
3.1.4. Люминесцентный/флуоресцентный метод						
416.	МУК 4.1.1262-03 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, сточная вода, питьевая вода	-	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,005-50,0 мг / дм ³
417.	МУК 4.1.1263-03 ПНД Ф 14.1.:2:4.182-02	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, сточная вода, питьевая вода	-	2201	Массовая концентрации фенолов (общих и летучих)	0,0005-25,0 мг / дм ³

1	2	3	4	5	6	7
418.	МУК 4.1.1264-03 ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, сточная вода, питьевая вода	-	2201	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,025-2,0 мг / дм ³
3.1.5. Экспресс-метод						
419.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	50-1400 мг/м ³
			-	-	Сумма углеводородов нефти	100-2000 мг/м ³
			-	-	Оксид углерода	5-50 мг/м ³
3.1.6. Другие физико-химические методы.						
3.1.6.1. Рефрактометрический метод						
420.	ГОСТ 31774-2012	Мед	-	0409	Массовая доля воды	от 13 до 25%
421.	МУ №122-5\72-91 (МУ №1-40/3805), п.2.3.5.	Напитки, кондитерские изделия	-	2202, 1704, 1905, 2209	Массовая доля сахарозы	не определен методикой
			-	2009, 2202,	Водорастворимые сухие вещества	не определен методикой
422.	ГОСТ Р 51433-99	соки фруктовые и овощные	-	2009	растворимые сухие вещества	0,0- 80,0%
3.1.6.2. Ареометрический метод						
423.	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0404	Плотность	1015-1040 кг/м ³
424.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208	Объемные доли этилового спирта	0-56 %
425.	ГОСТ 32035-2013 п.5.3.1	Водка и водки особые	-	2207-2208	Крепость	0-70 %
426.	ГОСТ 32080-2013 п.5.3.1	Ликероводочные изделия	-	2204-2205, 2208	Крепость	0-70 %
3.1.6.3. Кислотный метод						
427.	ГОСТ 5867-90, п.1-2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	-	0401-0406	Массовая доля жира	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
428.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко	-	0401	Массовая доля жира	не определен методикой
429.	ГОСТ 29247-91	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	0404	Массовая доля жира	не определен методикой
430.	МУ № 4237-86	Готовые блюда	-	-	Жир	не определен методикой
431.	ГОСТ 5668-68	Хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля жира	Не определен методикой
3.1.6.4. Экстракционно-весовой метод						
432.	ГОСТ 23042-2015, п. 1-6, 8-9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 1501-1518, 1601-1602	Массовая доля жира	0,2-50,0% включ
433.	ГОСТ 7636-85, п.3.7.6.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308, 1604,	Массовая доля жира	Не определен методикой
434.	ГОСТ 26829-86, п. 1-2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604, 0605	Массовая доля жира	Не определен методикой
435.	МУ №122-5\72-91 п. 2.2.5, 2.2.6.	Кулинарные изделия, продукция общественного питания	-	-	Массовая доля жира	Не определен методикой
436.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	0711, 2001-2005	Массовая доля жира	Не определен методикой
437.	ГОСТ 5668-68	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	1905	Массовая доля жира	не определен методикой
438.	ГОСТ 31902-2012 п.7	Кондитерские изделия	-	1704	Массовая доля жира	0-60%
3.2. Прочие методы.						
3.2.1. Титриметрические методы						
439.	ГОСТ 5670-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Кислотность	не определен методикой
440.	ГОСТ 5698-51 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	-	1905	Массовая доля поваренной соли	не определен методикой
441.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Кислотность по болтушке	1-15°
442.	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко и продукты переработки	-	0401-0404	Кислотность	от 2 град. Т до 250

1	2	3	4	5	6	7
		молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты				град. Т
443.	ГОСТ 30305.3-95, п. 1-3, 5	Молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	0401-0404	Кислотность	10-70 Т
444.	ГОСТ 3624-92, п. 1, 3	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	-	0401-0406	Кислотность жировой фазы	0- 8,0°Т
445.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочная и молочная продукция		0401-0406	Массовая доля белка	0,10-100,00 %
446.	ГОСТ 10574-2016	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля крахмала	не определен методикой
447.	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210, 1601-1602	Определение содержания азота	не определен методикой
448.	ГОСТ 9957-2015, п. 1-7, 9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 1601-1602	Содержания хлористого натрия	от 0,1-7,0 %
449.	МУ МЗ СССР № 4237-86	Готовые блюда	-	-	Массовая доля белка	не определен методикой
450.	ГОСТ 5903-89, п.1-3, 5	Изделия кондитерские	-	1704	Массовая доля сахара	не определен методикой
451.	ГОСТ 5672-68, п.3	Хлебобулочные изделия		1905	Массовая доля сахара	не определен
452.	ГОСТ 32189-2013 п.5.10	Маргарины	-	1517	Кислотность	0,5-3,0°К
453.	ГОСТ 32189-2013 п.5.20	Маргарины	-	1517	Массовая доля поваренной соли	0-1,5%
454.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы.	-	2201-2202, 2206	Кислотность	не определен методикой
455.	ГОСТ 5898-87 п.1-3	Кондитерские изделия; мучные кондитерские изделия, изготавливаемые на дрожжах	-	1905	Кислотность	не определен методикой
456.	ГОСТ 5898-87 п.1, п.4	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые с применением химических разрыхлителей.	-	1905	щелочность	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
457.	ГОСТ 5903-89 п.4	Изделия кондитерские	-	1905	Массовая доля сахара	не определен методикой
458.	ГОСТ 32114-2013, п. 1-4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	-	2204-2206, 2009	Массовая концентрация титруемых кислот	0,1 - 10 г/дм ³
459.	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204- 2206	Массовая концентрация диоксида серы	10,0- 350,0 мг/дм ³
460.	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204- 2206	Массовая концентрация летучих кислот	0,1 - 10 г/дм ³
461.	ГОСТ 7636-85 п.3.5	Рыба, морские млекопитающие и продукты их переработки, консервы, пресервы	-	0301-0308, 1604-1605	Массовая доля поваренной соли	не определен методикой
462.	ГОСТ 27082-2014 п.4	Рыба, морские млекопитающие и продукты их переработки, консервы, пресервы	-	0301-0308, 1604-1605	Общая кислотность	не определен методикой
463.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604-1605	Массовая доля поваренной соли	1,0-40,0%
464.	ГОСТ 12788-87 п.1	Пиво и пивные напитки	-	2203	Кислотность	1,3-6,0 см ³ /100 см ³
465.	ГОСТ 8285-91 п.2.4.3	Жиры животные топленые	-	1501-1517	Кислотное число	не определен методикой
466.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1514	Перекисное число	0,1-45 ммоль 1/2 O ₂ /кг
467.	ГОСТ Р 50457-92, п. 1-4, 6, 7	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1514	кислотное число	0,1- 30,0 мг КОН/г
468.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	-	1507-1517	Перекисное число	0,1-40 ммоль 1/2 O ₂ /кг
469.	ГОСТ 31933-2012, п. 1-6,7.1, 11	Масла растительные.	-	1507-1514	Кислотное число	0,1- 30,0 мг КОН/г
470.	ГОСТ 26186-84, п. 1, 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	-	0711-0713, 2001-2009, 1601-1602	Массовая доля поваренной соли	0,1-10%

1	2	3	4	5	6	7
471.	ГОСТ 3627-81. п. 1-2, 4-5	Молочные продукты.	-	0401-0406-	массовая доля хлористого натрия	1-10%
472.	ГОСТ 26312.6-87	Крупа	-	1103	Кислотность по болтушке	1-15°
473.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Кислотность по болтушке	1-15°
474.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711-0713, 2001-2009	титруемая кислотность	0,1-10,0 ммоль Н ⁺
475.	ГОСТ Р 51434-99	соки фруктовые и овощные	-	2009	титруемая кислотность	2-21 г/дм ³
476.	ГОСТ 32169-2013, п. 10.3	Мед натуральный	-	0409	Определение свободной кислотности	0-80мэкв/кг
477.	МУ МЗ СССР № 4237-86	Готовые блюда	-	-	Массовая доля белка	не определен методикой
478.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочная и молочная продукция	-	0401-0406	Массовая доля белка	0,10-100,00 %
479.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501 0091	Массовая доля йода	не определен методикой
480.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501 0091	Йод	20-60 мкг/гр
481.	ГОСТ 32035-2013 п.5.4	Водки и водки особые	-	2207-2208	Щелочность	1,5-3,5 см ³ /100см ³
482.	ГОСТ 7047-55, п. III т)	Витаминизированные кондитерские изделия, свежие и сухие плоды, овощи и ягоды, готовые блюда.	-	2202, 2009	Витамин С (аскорбиновая кислота)	не определен методикой
483.	ГОСТ 15113.5-77, п.1-3	Концентраты пищевые	-	2101	Кислотность	не определен методикой
484.	ГОСТ 15113.7-77, п.1-2	Концентраты пищевые	-	2101	Массовая доля поваренной соли	
485.	ГОСТ 23268.3-78, п.1-5	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Гидрокарбонат-ион	Более 20 мг/л
486.	ГОСТ 23268.4-78		-		Сульфат-ион	Более 20 мг/л
487.	ГОСТ 23268.5-78, п.1-3		-		Ионы кальция и магния	Более 10 мг/л
488.	ГОСТ 23268.10-78		-		Ион аммония	0,05-4 мг/л
489.	ГОСТ 23268.11-78		-		Ион железа	Более 0,01 мг/л
490.	ГОСТ 23268.12-78		-		Перманганатная окисляемость	10 мг O ₂ /л
491.	ГОСТ 23268.17-78, п.1-2		-		Хлорид-ион	Более 20 мг/л
492.	ГОСТ 31954-2012, п.1-4		-		Жесткость	Более 0,1 ммоль/л

1	2	3	4	5	6	7
493.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости), природные (в том числе поверхностные и подземные источники водоснабжения) и сточные (в том числе очищенные и ливневые). Вода бассейнов и аквапарков. Вода горячего водоснабжения	-	2201	Перманганатная окисляемость	от 0,25 до 100 мг/дм ³
494.	ГОСТ 31954-2012 п.4	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе вода источников питьевого водоснабжения; питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Общая жесткость	от 0,1 до 0,4вкл.°Ж свыше 0,4°Ж
495.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 издание 2016г.	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды	-	2201	Общая жесткость	0,1-50,0°Ж
496.	ГОСТ 4245-72 п.2	Питьевая вода источников и систем централизованного водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения. Вода расфасованная в емкости.	-	2201	Содержание хлоридов	от 10 мг/дм ³ и выше
497.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 издание 2016 г.	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	2201	Массовая концентрация хлоридов	от 10 до 5000 мг/дм ³
498.	ГОСТ 18190-72 п.2, п.3	Питьевая вода источников и систем централизованного водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения. Вода расфасованная в емкости.	-	2201	Содержание остаточного активного хлора	более 0,3 мг/дм ³
499.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды	-	2201	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации	от 0,5 до 1000 мг О ₂ /дм ³
500.	ПНДФ 14.1:2.101-97	Природные и очищенные сточные воды	-	2201	Растворенный кислород	1,0-15,0 мгО/дм ³
501.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация активного хлора	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
502.	Руководство Р 4.2.2643-10, п.4.2.1.-4.2.6	Дезинфекционные средства	-	3808	Содержание действующих веществ	не определен методикой
3.2.2 Гравиметрические методы						
503.	ГОСТ Р 54668-2011, п. 1-6, 8-10	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	0401-0406	Массовая доля сухого вещества	0,5% до 99,0%.
			-		Массовая доля влаги	от 0,5% до 99,0%.
504.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Зольность	не определен методикой
505.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Массовая доля влаги	не определен методикой
506.	ГОСТ 27839-2013, п. 9.1-9.2	Мука пшеничная.	-	1101	количество клейковины	Не определен
507.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	-	1103	Массовая доля влаги	не определен методикой
508.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Влажность	не определен методикой
509.	ГОСТ 5669-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Пористость мякиша	не определен методикой
510.	ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские	-	1905, 1704	Влага и сухие вещества	0,5-50,0%
511.	ГОСТ 5901-2014	Изделия кондитерские	-	1905, 1704	Массовая доля золы	не определен методикой
512.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	1701-1702	Массовая доля влаги	0,1-1,0%
			-		Массовая доля сухих веществ	0,1-1,0%
513.	ГОСТ 29246-91, п. 1, 2.1-2.2.	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	0402	Влага и сухие вещества	не определен методикой
514.	ГОСТ 3626-73, п.1, 3, 6, 7	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-	-	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
		растительную топленую смесь, мороженое				
515.	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Консервы молочные сгущенные	-	0403	Влага и сухие вещества	не определен методикой
516.	ГОСТ 28561-90, п. 1, 2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	0711-0713, 2001-2009	Сухие вещества	Не определен
517.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей.	-	0711-0713, 2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	1,0- 50,0%
518.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	-	1507-1517	Массовая доля влаги	не определен методикой
519.	ГОСТ Р 50456-92, п. 6	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1517	влага	не определен методикой
520.	ГОСТ 9793-74 п.4	Сырокопченые, полукопченые, варенокопченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы.	-	1601-1602	Массовая доля влаги	не определен методикой
521.	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	1604-1605	Массовая доля воды	не определен методикой
522.	ГОСТ 31339-06 п.4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	1301-1308	Массовая доля глазури	не определен методикой
523.	ГОСТ 26808-86, п. 1-2	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604-	Общее количество сухих веществ	не определен методикой
524.	ГОСТ 20221-90	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	отстой в масле	Не определен методикой
525.	МУ МЗ СССР №4237-86	Готовые блюда	-	-	Сухие вещества	не определен методикой
526.	МУ №122-5\72-91 (МУ №1-40/3805)	Продукция общественного питания.	-	-	Сухие вещества	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Массовая доля начинки	не определен методикой
527.	ГОСТ Р 51437-99	соки фруктовые и овощные	-	2009	общие сухие вещества	0,0- 80,0%
528.	ГОСТ 6687.2-90 , п. 1, 4	Продукция безалкогольной промышленности	-	2202-	Массовая доля сухих веществ	0,0- 80,0%
529.	ГОСТ 1572-2013	Чай	-	0902	Сухие вещества	не определен методикой
530.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	-	0902	водорастворимые экстрактивные вещества	не определен методикой
531.	ГОСТ 15113.4-77, п. 1-3	Концентраты пищевые	-	2101-2101	Массовая доля влаги	не определен методикой
532.	ГОСТ 15113.1-77, п. 1-5	Концентраты пищевые	-	2101-2104-	масса нетто, объемная масса, отдельных компонентов	не определен методикой
533.	ГОСТ 18164-72	Питьевая вода источников и систем централизованного водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости	-	2201	Содержание сухого остатка	не определен методикой
534.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	2201	Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
535.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 (изд.2012г)	Воды питьевые; воды природные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные.	-	2201	Взвешенные вещества	от 0,5 до 5000 мг/дм ³ .
536.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 издание 2015 г.	Питьевые, природные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация сухого и прокаленного остатка	от 50 до 25000 мг/дм ³
537.	ПНДФ 14.1:2.3.110-97 издание 2016 г	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	2201	Массовая концентрация взвешенных веществ	от 3,0 до 5000 мг/дм ³
538.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	285300	Остаток после выпаривания	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
539.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей в воздухе)	1,0-250,0 мг/м ³
540.	ГОСТ Р 54578-2011	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей в воздухе)	1,0-250,0 мг/м ³
3.2.3. Визуально-колориметрические методы						
541.	ГОСТ 3623-2015 п.7	Пастеризованное молоко, сливки, пахту, сыворотку, творог, сметану, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты	-	0401-0406	Качество пастеризации (реакция на фосфатазу и пероксидазу)	не определен методикой
542.	ГОСТ 31768-2012, п. 3.4	Мед натуральный	-	0409	Содержание гидроксиметилфурфурала	1,0-85 мг/кг
543.	МУ № 1-40 /3805 от 11.11.91 п.7.1.1.	Продукция общественного питания: мясные и рыбные кулинарные изделия	-	-	Эффективность тепловой обработки (реакция на пероксидазу)	не определен методикой
544.	МУ № 1-40 /3805 от 11.11.91 г. п.7.2	Продукция общественного питания: фритюрный жир	-	-	Степень термического окисления фритюрного жира.	не определен методикой
545.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	285300	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	не определен методикой
			-		Массовая концентрация нитратов	не определен методикой
			-		Массовая концентрация сульфатов	не определен методикой
			-		Массовая концентрация хлоридов	не определен методикой
			-		Массовая концентрация железа	не определен методикой
			-		Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО4	не определен методикой
546.	ГОСТ 20235.1-74, п. 1.3.	Мясо кроликов	-	0208 10	свежесть	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
						методикой
3.2.4. Расчетный метод						
547.	МУ МЗ СССР № 4237-86	Готовые блюда	-	-	Калорийность	не определен методикой
548.	ГОСТ Р 54761-2011, п.1-6, 9-10	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,5-99,0%
3.2.5. Органолептический метод						
549.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных).	-	1601-1605, 2001-2005, 0711	Органолептические показатели	Не определен методикой
550.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	-	0407-0408	Органолептические показатели	Не определен методикой
551.	ГОСТ 7269-2015	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0201-0206	Органолептические показатели: вкус, цвет, запах	Не определен методикой
			-		свежесть	Не определен методикой
552.	ТУ на все виды продукции	Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия с использованием мяса птицы	-	1601	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Не определен методикой
553.	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье сырое и термически обработанное	-	0401	Органолептические показатели: запах, вкус	Не определен методикой
554.	ГОСТ 29245-91, п. 1-6	консервы молочные	-	0403	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	Не определен методикой
555.	ГОСТ 7631-2008, п. 1-6,	Рыба, нерыбные объекты промысла и	-	0301-0308,	Органолептические	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
	7.1.	продукты, вырабатываемые из них		1604	показатели: внешний вид, разделка, консистенция мяса, цвет мяса, запах, вкус после варки. Наличие костей и посторонних примесей.	методикой
556.	ГОСТ 26664-85 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Органолептические показатели: вкус, цвет, запах	Не определен методикой
557.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Органолептические показатели :цвет, запах, вкус, хруст	Не определен методикой
558.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	1103	Органолептические показатели: вкус, цвет, запах	Не определен методикой
559.	ГОСТ 5667-65 п.5а	хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	органолептические показатели: вкус, цвет, запах, внешний вид	Не определен методикой
560.	МУ №122-5\72-91 (МУ №1-40/3805)	Продукция общественного питания	-	-	Органолептические показатели	Не определен методикой
561.	ГОСТ 31964-2012 п. 7.1., 7.2.	Макаронные изделия	-	1902	органолептические показатели: форма, цвет, запах, вкус	Не определен методикой
562.	ГОСТ 12576-2014	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	-	1701-1702	Органолептические показатели: внешний вид и цвет, запах, чистота раствора, вкус.	Не определен методикой
563.	ГОСТ 5897-90 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701-1702, 1704, 1905	Органолептические показатели: вкус, цвет, запах	Не определен методикой
564.	ГОСТ 13340.1-77, п.1, 2, 7	Овощи сушеные.	-	0712	Органолептические показатели: вкус, цвет, запах, внешний вид	Не определен методикой
565.	ГОСТ 5472-50, п. 1-3	Масла растительные	-	1509-1514	Органолептические показатели: запах, цвет	Не определен методикой
566.	ГОСТ 32189-2013, п. 5.2-5.3	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и	-	0405, 1503 1507-1516,	Органолептические показатели: вкус, цвет,	Не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
		молочной промышленности		1804, 2008	запах, консистенция, прозрачность	
567.	ГОСТ 6687.5-86 , п.1-3	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201, 2202	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус	Не определен методикой
568.	ГОСТ 30060-93 п. 1-3	Пиво и пивные напитки	-	2203	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус	Не определен методикой
569.	ГОСТ 32051-2013 , п. 1-5,6.1.1.-6.1.2.	Продукция винодельческая.	-	2204-2207	внешний вид	Не определен методикой
570.	ГОСТ 7698-93 , п. 1; 2.1.; 2.2.	Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	-	1901	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	Не определен
571.	ГОСТ Р 54644-2011, п. 1-5, 6.1-6.2	Мед натуральный	-	0409	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, цвет	Не определен
572.	ГОСТ 32572-2013	Чай	-	0902	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, цвет	Не определен
573.	ГОСТ 15113.3-77 п. 2	Концентраты пищевые	-	2101	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет	Не определен
574.	ГОСТ 23268.1-91, п. 1-2	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Вкус, запах.	0-5 баллов
575.	ГОСТ 3351-74 , п.1-3	Вода питьевая	-	2201	Запах	0-5 баллов
			-		Вкус	0-5 баллов

3.3. Инструментальные исследования физических факторов неионизирующей природы

576.	ГОСТ 30494-11	жилые и общественные здания, производственная (рабочая) среда,	-	-	Температура воздуха	(-20- +60) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(10-98) %

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,01-20,0) м/с
577.	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда,	-	-	Температура воздуха	(-20- +60) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(10-98) %
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,01-20,0) м/с
578.	МУК 4.3.2755-10		Производственная (рабочая) среда,	-	-	Температура воздуха
		-		-	Относительная влажность воздуха	(10-98) %
		-		-	Скорость движения воздуха	(0,01-20,0) м/с
579.	МУ 4425-87	Производственная (рабочая) среда,	-	-	Кратность воздухообмена	1-10
580.	ГОСТ 24940-2016	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места, территория жилой застройки	-	-	Освещенность	1-200000 лк
			-	-	коэффициент естественной освещенности	
581.	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Освещенность	1-200000 лк
			-	-	коэффициент естественной освещенности	
582.	ГОСТ 33393-2015	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места	-	-	коэффициент пульсации	(1-100)%
583.	ГОСТ 26824-10	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	-	-	яркость	(10-200000) кд/м ²
584.	МР 3863-85	Рабочие поверхности	-	-	яркость	(10-200000) кд/м ²
585.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями и дополнениями)	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания	-	-	ЭМИ создаваемые ВДТ и ПЭВМ:	
			-	-	напряженность электрического поля	(8-100) В/м (0,8-10,0) В/м
			-	-	-плотность магнитного потока	0,08-1,0 мкТл (8,0-100,0) нТл
586.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Шум (постоянный и непостоянный):	(20-140) дБ (дБА) в частотном диапазоне (1 Гц-20кГц)
587.	ГОСТ 12.1.003-2014		-	-		
588.	ГОСТ 23337-2014		-	-		
589.	ГОСТ Р 53187-2008		-	-		

1	2	3	4	5	6	7
590.	МУК 4.3.2194-07		-	-	в октавных полосах частот; -эквивалентный по энергии уровень звука; -максимальный уровень звука	
591.	МУ 1844-78		-	-		
592.	МР от 26.06.1990 г		-	-		
593.	МР 4.3.0008-10.		-	-		
594.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Вибрация (общая и локальная): -уровни виброускорения (виброскорости); -корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	(70-170) и (80-175) дБ в частотном диапазоне 0,5 Гц-1 кГц
595.	СанПиН 2.2.2.540-96		-	-		
596.	СП 2.2.2.1327-03		-	-		
597.	ГОСТ 12.1.012-04		-	-		
598.	ГОСТ 31191.1-04		-	-		
599.	ГОСТ 31191.2-04		-	-		
600.	ГОСТ 31192.1-04		-	-		
601.	ГОСТ 31192.2-05		-	-		
602.	ГОСТ 31319-06		-	-		
603.	ГОСТ Р ИСО 6954-2009		-	-		
604.	МУ№ 3911-85	-	-			
605.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячего водоснабжения	-	-	Температура	20-100° С

3.4. Инструментальные исследования физических факторов ионизирующей природы

606.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,010 до 9,999 мР/ч 0,010 до 9,999 Р/ч
607.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,010 до 9,999 мР/ч 0,010 до 9,999 Р/ч

4. Микробиологические и паразитологические исследования.

4.1 Бактериологический метод

608.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308	<i>C. perfringens</i>	не определен методикой
609.	ГОСТ 10444.8-2013	Продукты пищевые		0401-0410 0701-0714	<i>B.cereus</i>	не определен методикой
610.	ГОСТ 10444.7-86 (СТ СЭВ 5211-85)	Продукты пищевые	-	0801-0814 0901-0910	<i>Clostridium botulinum</i>	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
611.	ГОСТ 10444.11-2013	Продукты пищевые	-	1001-1008 1101-1109	Молочнокислые микроорганизмы	от 5*10 КОЕ /г (см)
612.	ГОСТ 10444.12-2013	Продукты пищевые	-	1201-1214 1501-1522	Дрожжи и плесневые грибы	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
613.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	-	1601-1605 1701-1704	Бактерии рода Proteus	не определен методикой
614.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые	-	1801-1806 1901-1905	Бактерии рода Enterococcus	не определен методикой
615.	ГОСТ 29185-2014	Продукты пищевые	-	2001-2009 2101-2106	Сульфитредуцирующие клостридии	не определен методикой
616.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	-	2201-2209	E.coli	не определен методикой
617.	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые	-		Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	не определен методикой
618.	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые	-		БГКП	не определен методикой
619.	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые	-		Listeria monocytogenes	не определен методикой
620.	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые	-		Listeria monocytogenes	не определен методикой
621.	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые			Бактерии рода Шигеллы	не определен методикой
622.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	-		КМАФАнМ	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
623.	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые	-		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	не определен методикой
624.	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые	-		Pseudomonas aeruginosa	не определен методикой
625.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, за исключением молока и молочной продукции.	-		S.aureus	не определен методикой
626.	ГОСТ 32149-2013	Яйца и продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407	КМАФАнМ	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
			-		БГКП (колиформы)	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
			-		Бактерии рода Proteus	не определен методикой
			-		S.aureus	не определен методикой
			-		Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	не определен методикой
627.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты.	-	0201-0210, 1601	БГКП (колиформы)	от 0,3 КОЕ/г (см3)
			-		E.coli	от 0,3 КОЕ/г (см3)
628.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	0201-0210, 1601-1602	КМАФАнМ	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см3)
			-		БГКП	не определен методикой
			-		Бактерии рода Proteus	не определен методикой
			-		Pseudomonas aeruginosa	не определен методикой
			-		Дрожжи, плесени	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см3)
			-		Молочнокислые микроорганизмы	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см3)
			-		Сульфидредуцирующие клостридии	не определен методикой
			-		Бактерии рода Enterococcus	не определен методикой
			-		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не определен методикой
			-		E.coli	не определен методикой
			-		S.aureus и коагулазоположительные стафилококки	не определен методикой
			-		B. cereus	не определен методикой
			-		Listeria monocytogenes	не определен

1	2	3	4	5	6	7
						методикой
			-		<i>Y. enterocolitica</i>	не определен методикой
629.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	БГКП (колиформы)	не определен методикой
630.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-		Бактерии рода <i>Proteus</i>	не определен методикой
631.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-		КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
632.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-		Бактерии рода <i>Salmonella</i>	не определен методикой
633.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-		<i>S. aureus</i>	не определен методикой
634.	И № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	-	0301-0308, 1604, 1605	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^3$ КОЕ/г (см ³)
			-		Бактерии рода <i>Proteus</i>	не определен методикой
			-		<i>S. aureus</i>	не определен методикой
			-		Плесени и дрожжевые грибы	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-		БГКП	не определен методикой
			-		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не определен методикой
			-		<i>V. parahaemolyticus</i>	не определен методикой
			-		Сульфитредуцирующие клостридии	не определен методикой
635.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты из них	-	0301-0308, 1604, 1605	<i>V. parahaemolyticus</i>	не определен методикой
636.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом.	-	1704, 1905	КМАФАнМ	от $5 \cdot 10^2$ КОЕ/г (см ³)
			-		<i>S. aureus</i>	не определен

1	2	3	4	5	6	7
						методикой
			-		БГКП	не определен методикой
			-		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не определен методикой
			-		Плесени	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-		Дрожжи	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
637.	ГОСТ 26968-86	Сахар	-	1701-1702	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-		Дрожжи	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-		Плесени	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
638.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	1001-1008 1101-1108	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-	1901	БГКП	не определен
			-	1902	Дрожжи	от $5 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-	1904	Плесени	от $1 \cdot 10^2$ КОЕ/г (см ³)
639.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты Основное сырьё и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания Продукты детского и лечебного питания Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0201-0210 0301-0308	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
			-	0401-0410 0701-0714	Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
			-	0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704	Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		
640.	МУК 4.2.026-95 п.3.1, 3.2, 3.3.	Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты Основное сырьё и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания Продукты детского и лечебного питания Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0201-0210 0301-0308	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
			-	0401-0410 0701-0714	Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
			-	0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
641.	МУК 4.2.2878-11	Продовольственное сырьё, пищевые продукты животного происхождения	-	0201-0210, 0401-0406, 1601	Campylobacter	не определен методикой
642.	ГОСТ 8756.18-70	Пищевые продукты консервированные	-	0404 1602	Внешний вид, герметичность тары	не определен методикой
643.	ГОСТ 30425-97	Консервы	-	1604 1605 0711 0812	Промышленная стерильность (для стерилизованной продукции)	
			-	2001-2009	Мезофильные и термофильные аэробные, факультативно-	от 1 КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					анаэробные и анаэробные микроорганизмы	
			-		Плесневые грибы и дрожжи	не определен методикой
			-		Молочнокислые микроорганизмы	не определен методикой
			-		БГКП (колиформные бактерии)	не определен методикой
644.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	КМАФАнМ	не определен методикой
			-		БГКП (колиформы)	не определен методикой
			-		Промышленная стерильность (для стерилизованной продукции).	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
645.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	S.aureus	не определен методикой
646.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко сырое и химически консервированное	-	0401-0406	Подсчет соматических клеток с применением микроскопа	не определен методикой
647.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания	-	0201-0210	БГКП (колиформы)	не определен методикой
			-	0301-0308	Патогенные, в т.ч.	не определен методикой
			-	0401-0410	сальмонеллы	не определен методикой
			-	0701-0714	S.aureus	не определен методикой
			-	0801-0814		не определен методикой
			-	0901-0910	Бифидобактерии	не определен методикой
			-	1001-1008		не определен методикой
			-	1101-1109	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-	1201-1214		от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-	1501-1522	Плесени	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-	1601-1605		от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			-	1701-1704 1801-1806	Дрожжи	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-	1901-1905 2001-2009	Сульфитредуцирующие кlostридии	не определен методикой
			-	2101-2106 2201-2209	E.coli	не определен методикой
			-	2301-2309	B.cereus	от $2 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-		Молочнокислые бактерии	не определен методикой
			-		Бактерии р. Enterococcus	от $1 \cdot 10^3$ КОЕ/г (см ³)
			-		Промышленная стерильность (для стерилизованной продукции): спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизм ы мезофильные кlostридии спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	не определен методикой
			-	-	Ацидофильные бактерии	не определен методикой
648.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	E sakazakii	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
				1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		
649.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
650.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	-		Дрожжи	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
			-		Плесени	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
651.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-	0403	Бифидобактерии	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
652.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности.	-	2201	КМАФАнМ	не определен методикой)
			-		БГКП (колиформы)	не определен методикой)
			-		Плесени	не определен методикой)
			-		Дрожжи	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
653.	МР от 24.05.84	Пищевые продукты, вода централизованного снабжения и водоемов, используемых в качестве источников централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей (плавательные бассейны, бани, прибрежные воды курортных мест),	-		P.aeruginosa	не определен методикой)

1	2	3	4	5	6	7
		минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания				
654.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости.	-	2201	<i>P. aeruginosa</i>	от 1 КОЕ/1000 мл
			-		ОМЧ при 22°C	от 1 КОЕ/мл
			-		ОМЧ при 37 °С	от 1 КОЕ/мл
			-		Споры сульфитредуцирующих клостридий	не определен методикой
			-	2201	Глюкозоположительные колиформные Бактерии	от 1 КОЕ/300 мл
			-		Колифаги	от 1 КОЕ/1000 мл
			-		ОКБ	от 1 КОЕ/300 мл
			-		ТКБ	от 1 КОЕ/300 мл
655.	МР 96/225 от 07.04.97	Минеральная вода.	-	2201	Мезофильные аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
			-		БГКП (колиформы)	от 1КОЕ/100 см ³
			-		Фекальные колиформные бактерии	от 1КОЕ/100 см ³
			-		<i>P. aeruginosa</i>	от 1КОЕ/100 дм ³
656.	ГОСТ 18963-73	Питьевая вода	-	2201	ОМЧ	от 1 КОЕ/мл
			-		БГКП	от 0,3 КОЕ/100мл
657.	МУК 4.2.1018-01 (с Изменением №1 МУК 4.2.2794-10)	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-		Общее микробное число 37°C	от 1 КОЕ/мл
			-		Общие колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/100мл
			-		Термотолерантные колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/100мл
			-		<i>S.aureus</i>	от 0,1 КОЕ/ 100мл

1	2	3	4	5	6	7
			-		Колифаги	от 1,1БОЕ/100мл
			-		Споры сульфитредуцирующих клостридий	от 1 КОЕ/20мл
658.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная	-	-	Общие колиформные бактерии	от 10 КОЕ/ 100мл.
			-		Термотолерантные колиформы	от 1 0КОЕ/ 1 00мл.
			-		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	от 1 КОЕ/ 1 000мл.
			-		Колифаги	от 1 БОЕ/100мл.
659.	МУК 4.2.1884-04 (с Изменением №1 МУК 4.2.2793-10)	Вода поверхностных водных объектов.	-	-	Общие колиформные бактерии	от 10 КОЕ/100мл
			-		Термотолерантные колиформные бактерии	от 10 КОЕ/100мл
			-		Сульфитредуцирующие клостридии	от 1КОЕ/100мл
			-		Колифаги	от 1 БОЕ/100мл
			-		Enterobacteriaceae рода Salmonella	не определен методикой
			-		Стафилококки	от 10 КОЕ/100мл
			-		E.coli	от 10 КОЕ/100мл
			-		Бактерии рода Enterococcus	от 10 КОЕ/100мл
660.	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностная водных объектов (хозяйственно-питьевого, культурно-бытового, рыбохозяйственного значения); бактериологические исследования материала от людей.	-	-	Холерный вибрион	не определен методикой
661.	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации	Почва, грунты, иловые осадки, биогумус	-	2505	Индекс БГКП	не определен методикой
			-		Индекс энтерококков	не определен методикой
			-		Возбудители кишечных	не определен

1	2	3	4	5	6	7
	ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.				инфекций бактериальной природы	методикой
662.	МУ 2293-81	Почва	-	2505	Энтерококки	не определен методикой
			-		Сальмонеллы	не определен методикой
			-		Шигеллы	не определен методикой
663.	МУ 143-9/316-17 от 11.09.89	Лечебная грязь	-	-	ОМЧ	не определен методикой
			-	-	Титр ЛКП	не определен методикой
			-	-	Титр клостридий	не определен методикой
			-	-	S.aureus	не определен методикой
			-	-	Ps.aeruginosa	не определен методикой
664.	МУ 4.2.2723-10	Вода горячего водоснабжения Вода открытых водоемов Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов и аквапарков Воды минеральные Сточная вода	-	2201	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не определен методикой
665.	Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов от 28.02.1991 №15/6-5	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов.	-	841920	Рост контрольных штаммов микробов.	Эффективно/неэф фективно
666.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезкамер.	-	8514	Рост контрольных штаммов	Эффективно/неэф

1	2	3	4	5	6	7	
					микроорганизмов.	фективно	
667.	МУК 4.2.1036-01	Лекарственные средства		-	Рост контрольных штаммов микроорганизмов.	Эффективно/неэффективно	
668.	МУК 4.2.2316-08	Контроль питательных сред		3821	Качественный	не определен методикой	
669.	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках от 29 декабря 1984 г. N 3182-84	Вода дистиллированная	-	2853 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	10-15КОЕ 1см ³	
			-		БГКП	Не допускается	
			-		P. aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено	
			-		-	Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
		Аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	До 150КОЕ в 10 см ³	
			-	-	Бактерии группы кишечной палочки	Не допускается	
			Воздух аптек	-	-	Общее микробное число	от 10 КОЕ/ 1 м ³
				-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	от 1 КОЕ/ 1 м ³
670.	МУК 4.2.2942-11	Шовный и перевязочный материал	-	-	S.aureus	от 1 КОЕ/ 1 м ³	
			-	-	Стерильность	Стерильно/ не стерильно	
		Смывы с рук персонала, смывы с операционного поля	-	-	Эффективность обработки	Эффективно/неэффективно	
			Воздух закрытых помещений	-	-	S.aureus	от 1 КОЕ/ 1 м ³
				-	-	ОМЧ	от 10 КОЕ/ 1 м ³
Смывы с поверхностей	-	-	Дрожжи, плесени	от 1 КОЕ/ 1 м ³			
	-	-	Стафилококки	Обнаружено/ не			

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено
			-	-	БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
			-	-	Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
			-	-	<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
		Изделия медицинского назначения в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.	-	-	Стерильность	Стерильно/ не стерильно
671.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами от 31 декабря 1982 г. N 2657	Смывы с поверхностей.	-	-	БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
			-	-	<i>S.aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
			-	-	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
			-	-	Общая бактериальная обсемененность	не определен методикой
672.	МУК 4.2.3019-12	Смывы с поверхностей, овощи, клинический материал: испражнения, моча, мокрота.	-	0701-0710	Иерсинии	Обнаружено/ не обнаружено
673.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3401 3402	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3)
			-	3301-3307	Бактерии семейства энтеробактерии	не определен методикой
			-		Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	не определен методикой
			-		<i>S.aureus</i>	не определен методикой
			-		<i>P.aeruginosa</i>	не определен методикой
			-		стерильность	Стерильно/ не стерильно

1	2	3	4	5	6	7			
674.	Инструкция N 1135-73.	Пищевые продукты при пищевых отравлениях объектов окружающей среды (смывы, вода питьевая), биологический материал при пищевых отравлениях	-	0201-0210 0301-0308	сальмонеллы	не определен методикой			
			-	0401-0410 0701-0714	Шигеллы	не определен методикой			
			-	0801-0814 0901-0910	эшерихия	не определен методикой			
			-	1001-1008 1101-1109	<i>C. perfringens</i>	не определен методикой			
			-	1201-1214 1501-1522	<i>B.cereus</i>	не определен методикой			
			-	1601-1605 1701-1704	условно-патогенные энтеробактерии	не определен методикой			
			-	1801-1806 1901-1905	Стафилококки	не определен методикой			
			-	2001-2009 2101-2106 2201-2209	стрептококки	не определен методикой			
			675.	Методические указания по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями от 17 декабря 1984 г. N 04-723/3)	Биологический (клинический) материал: кал, моча, желчь, кровь, мокрота, мазки из зева, носа, уха, глаз, отделяемое женских половых органов, раны и др.	-	-	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	не определен методикой
			676.	Приказ № 535 от 22.04.1985 г.	Биологический (клинический) материал: кал, моча, желчь, кровь, мокрота, мазки из зева, носа, уха, глаз, отделяемое женских половых органов, раны и др.	-	-	Род <i>Staphylococcus</i>	не определен методикой
-	-	Род <i>Streptococcus</i>				не определен методикой			
-	-	Семейство <i>Neisseriaceae</i>				не определен методикой			
-	-	Род <i>Haemophilus</i>				не определен методикой			
-	-	Грибы рода <i>Candida</i>				не определен методикой			
-	-	Род <i>Pseudomonas</i>				не определен			

1	2	3	4	5	6	7
						методикой
			-	-	Семейство Enterobacteriaceae	не определен методикой
677.	Методические рекомендации Бактериологическая диагностика дисбактериоза кишечника от 14 апреля 1977 года	Биологический (клинический) материал: испражнения.	-	-	Микрофлора, характеризующая дисбактериоз кишечника	не определен методикой
678.	МУК 4.2.1887-04	Биологический (клинический) материал: ликвор, кровь, носоглоточная слизь.	-	-	Нейссерии	не определен методикой
			-	-	Гемофильная палочка	не определен методикой
			-	-	Пневмококки	не определен методикой
679.	МР № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007	Биологический (клинический) материал: кал, моча, желчь, кровь.	-	-	Брюшной тиф, паратифы	не определен методикой
680.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам.	не определен методикой
4.2. Серологический метод						
681.	Инструкция по применению диагностикумов шигеллезных эритроцитарных.	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к шигеллам	не определен методикой
682.	Инструкции по применению диагностикумов сальмонеллезных эритроцитарных.	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к сальмонеллам	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
683.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллёзного Vi-антигенного жидкого.	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к возбудителям брюшного тифа	не определен методикой
4.3. Паразитологический метод						
684.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	-	0201-0210, 1601	Личинки трихинелл	не определен методикой
			-		Наличие цистицерков (финн) тениид	
685.	МУК 4.2.2661-10	Почва. Вода. Бытовые и ливневые стоки, осадок. Навоз, навозные стоки. Смывы с поверхностей.	-	2505	Яйца и личинки гельминтов	не определен методикой
			-		Цисты кишечных патогенных простейших	не определен методикой
686.	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные и продукты их переработки	-	0301-0308, 1604-1605	Личинки гельминтов	не определен методикой
687.	МУК 4.2.3016-12	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	0701-07-13, 0801-0814	Яйца и личинки гельминтов	не определен методикой
688.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов	-	-	Ооцисты криптоспоридий	не определен методикой
			-		Яйца и личинки гельминтов	
			-		Цисты кишечных патогенных простейших	не определен методикой
689.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая. Вода бассейна	-	2201	Яйца и личинки гельминтов	не определен методикой
			-		Ооцисты криптоспоридий	не определен методикой
			-		Цисты кишечных патогенных простейших	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
690.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	2505	Синантропные мухи	не определен методикой
5. Методы отбора проб.						
425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ленина, д. 51;						
691.	ГОСТ Р (ИСО) 707-2010	Молоко и жидкие молочные продукты; сгущенное молоко без сахара, сгущенное молоко с сахаром и молочный концентрат; полутвердые и твердые молочные продукты, за исключением сливочного масла и сыра; сухое молоко и сухие молочные продукты; сливочное масло, масляные пасты и др.; молочный жир (топленое масло) и аналогичные продукты; сыры	-	-	Отбор проб	-
692.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
693.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Отбор проб	-
694.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты (включая мясо и продукты из мяса птицы)	-	-	Отбор проб	-
695.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные.			Отбор проб.	
696.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Отбор проб	-
697.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор проб	-
698.	ГОСТ 31339-06	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	-	Отбор проб	-
699.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		(моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки				
700.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор проб	-
701.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
702.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	-	-	Отбор проб	-
703.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	-	-	Отбор проб	-
704.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
705.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	-	-	Отбор проб	-
706.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Отбор проб	-
707.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	-	-	Отбор проб	-
708.	МУ № 5048-89	Продукция растениеводства	-	-	Отбор проб	-
709.	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Отбор проб	-
710.	ГОСТ 31730-2012	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом	-	-	Отбор проб	-
711.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	-	-	Отбор проб	-
712.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
713.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
714.	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г.	Общественное питание (полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия)	-	-	Отбор проб	-
715.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
716.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
717.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Отбор проб	-
718.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоемы, источники, рекреационные воды, вода бассейнов, вода, расфасованная в емкости.	-	-	Отбор проб	-
719.	ГОСТ 31942-2012	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
720.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
721.	ГОСТ 23268.0-91	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки	-	-	Отбор проб	-
722.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-
723.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-
724.	ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81)	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Отбор проб	-
725.	ГОСТ 26929-94	Пищевые сырье и продукты	-	-	Отбор проб	-
726.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
727.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	-	-	Отбор проб	-
728.	ГОСТ 29188.0-2014	Парфюмерно-косметическую продукцию, кроме туалетного твердого мыла	-	-	Отбор проб	-
729.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
730.	МУК 4.2.2942-11	воздушная среда, объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, спецодежда, руки персонала				
731.	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер.	-	-	Отбор проб	-
732.	МУ 15/6-5-1991	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов.	-	-	Отбор проб	-
733.	МУ 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, инъекционные растворы после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда.	-	-	Отбор проб	-
734.	МУ 2657-82	Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли; сырье и полуфабрикаты; оборудование, инвентарь, посуда; смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец; вода центрального водоснабжения и местных источников водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
735.	МУ 4.2.2316-08	Биоматериал от людей	-	-	Отбор проб	-
736.	МУ 04-723/3 от		-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	17.12.1984г					
737.	МУ 4.2.2039-05		-	-	Отбор проб	-
738.	Приказ № 535 МЗ		-	-	Отбор проб	-
739.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
740.	ГОСТ 26968-86	Сахар	-	-	Отбор проб	-
6. Методы отбора проб.						
<u>425060, Республика Марий Эл, Звениговский район, г Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б</u>						
741.	ГОСТ Р (ИСО) 707-2010	Молоко и жидкие молочные продукты; сгущенное молоко без сахара, сгущенное молоко с сахаром и молочный концентрат; полутвердые и твердые молочные продукты, за исключением сливочного масла и сыра; сухое молоко и сухие молочные продукты; сливочное масло, масляные пасты и др.; молочный жир (топленое масло) и аналогичные продукты; сыры	-	-	Отбор проб	-
742.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
743.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Отбор проб	-
744.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты (включая мясо и продукты из мяса птицы)	-	-	Отбор проб	-
745.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные.			Отбор проб.	
746.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Отбор проб	-
747.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор проб	-
748.	ГОСТ 31339-06	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	-	Отбор проб	-
749.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		(моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки				
750.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор проб	-
751.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
752.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	-	-	Отбор проб	-
753.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	-	-	Отбор проб	-
754.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
755.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	-	-	Отбор проб	-
756.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Отбор проб	-
757.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	-	-	Отбор проб	-
758.	МУ № 5048-89	Продукция растениеводства	-	-	Отбор проб	-
759.	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Отбор проб	-
760.	ГОСТ 31730-2012	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом	-	-	Отбор проб	-
761.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	-	-	Отбор проб	-
762.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
763.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
764.	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г.	Общественное питание (полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия)	-	-	Отбор проб	-
765.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
766.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
767.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Отбор проб	-
768.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоемы, источники, рекреационные воды, вода бассейнов, вода, расфасованная в емкости.	-	-	Отбор проб	-
769.	ГОСТ 31942-2012	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
770.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
771.	ГОСТ 23268.0-91	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки	-	-	Отбор проб	-
772.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-
773.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-
774.	ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81)	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Отбор проб	-
775.	ГОСТ 26929-94	Пищевые сырье и продукты	-	-	Отбор проб	-
776.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
777.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	-	-	Отбор проб	-
778.	ГОСТ 29188.0-2014	Парфюмерно-косметическую продукцию, кроме туалетного твердого мыла	-	-	Отбор проб	-
779.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
780.	МУК 4.2.2942-11	воздушная среда, объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, спецодежда, руки персонала				
781.	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер.	-	-	Отбор проб	-
782.	МУ 15/6-5-1991	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов.	-	-	Отбор проб	-
783.	МУ 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, инъекционные растворы после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда.	-	-	Отбор проб	-
784.	МУ 2657-82	Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли; сырье и полуфабрикаты; оборудование, инвентарь, посуда; смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец; вода центрального водоснабжения и местных источников водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
785.	МУ 4.2.2316-08	Биоматериал от людей	-	-	Отбор проб	-
786.	МУ 04-723/3 от		-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	17.12.1984г					
787.	МУ 4.2.2039-05		-	-	Отбор проб	-
788.	Приказ № 535 МЗ		-	-	Отбор проб	-
789.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
790.	ГОСТ 26968-86	Сахар	-	-	Отбор проб	-

Руководитель испытательной лаборатории (центра),
 Главный врач Филиала ФБУЗ « Центр гигиены и
 эпидемиологии
 в Республике Марий Эл в Волжском районе»

 должность
 уполномоченного лица



 подпись
 уполномоченного
 лица

А.Р. Шигапов

 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица

онумеровано и прошнуровано
в количестве 591
Главный врач филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РМЭ»
В Волжском районе
А. Р. Шигапов
А. Р. Шигапов



Руководитель экспертной группы
Технические эксперты

Кувшинников С. И.
Мордвинова В. В.
Шальнова Е. С.

Кувшинников С. И.
Мордвинова В. В.
Шальнова Е. С.

А. Р. Шигапов
А. Р. Шигапов