

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.Т.
подпись
инициалы, фамилия

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

220319

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510605

20 г.

На 100 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Волжском районе"
наименование испытательной лаборатории (центра)
425000, Россия, Республика Марий Эл, Волжск, ул. Ленина, д. 51,
425060, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово, ул. Ростовщикова, д.25Б
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
По адресу места осуществления деятельности: 425000, Россия, Республика Марий Эл, Волжск, ул. Ленина, д. 51						
1.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10,	Воды питьевые, поверхностные (в том числе морские) и сточные	-	2201	Массовая концентрация ионов аммония	от 0,05 до 4,0 мг/дм ³
2.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95, (издание 2011 г.),	Воды питьевые, поверхностные и сточные	-	2201	Массовая концентрация нитрит-ионов	от 0,02 до 3,0 мг/дм ³
3.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017 г.)	Природные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация иона аммония	0,05-150,0 мг/дм ³
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011 г.)	Воды питьевые, поверхностные и сточные	-	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	от 0,1 до 100 мг/дм ³
5.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	от 10 до 1000 мг/дм ³
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Питьевые, природные, сточные воды	-	2201	Цветность	1-500 градусов

1	2	3	4	5	6	7
7.	ПНД.Ф 14.1:2:4.213-05	Питьевые, природные, сточные воды	-	2201	Мутность	Цветности 1,0-100,0 ЕМФ
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011 г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	2201	Массовая концентрация железа общего	0,05-10,0 мг/дм ³
9.	ПНДФ 14.1:2:4.210-2005 (изд.2013г.)	Питьевые, природные, сточные воды	-	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	10-30000 мгО/дм ³
10.	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 в расчете на атомарный кислород
11.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 издание 2016г.	Воды природные (поверхностные и подземные) и сточные (хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	2201	Общая жесткость	0,1-50,0°Ж
12.	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
13.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Воды 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
14.	ПНДФ 14.1:2.101-97	Природные и очищенные сточные воды	-	2201	Растворенный кислород	1,0-15,0 мгО/дм ³
15.	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
16.	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018г.)	Природные, сточные, подземные, попутные (пластовые, попутнодобываемые), питьевые, бутилированные воды.	-	2201	Показатель рН активности ионов водорода	1-14 единиц рН

1	2	3	4	5	6	7
17.	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
18.	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
19.	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
20.	МУК 4.1.1262-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, сточная вода, питьевая вода	-	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,005-50,0 мг / дм ³
21.	МУК 4.1.1263-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, сточная вода, питьевая вода	-	2201	Массовая концентрации фенолов (общих и летучих)	0,0005-25,0 мг / дм ³
22.	МУК 4.1.1264-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, сточная вода, питьевая вода	-	2201	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,025-2,0 мг / дм ³
23.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	2201	Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
24.	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 .
25.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 издание 2015 г.	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные.	-	2201	Массовая концентрация сухого и прокаленного остатка	от 1 до 35000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
26.	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
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода открытых водоемов; вода водоемов в местах купания; очищенная сточная вода, отводимая в водные объекты.	-	-	Фосфат-ион	0,05-80,0 мг/л
28.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Вода питьевая, природная и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация кадмия	от 0,0002 до 0,005 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	от 0,0006 до 1,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	от 0,0002 до 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	от 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
29.	ПНД Ф 12.16.1-2010 (изд.2015г) п. 4. П. 5 П.3. П. 6	Вода открытых водоемов; вода водоемов в местах купания; очищенная сточная вода, отводимая в водные объекты.	-	2201	Запах	1-5 баллов
					Окраска (Цвет)	до 30 см
					Температура	0-100°С
					прозрачность	30 и более см
30.	РД 52.24.495-2005	Природные и очищенные сточные воды	-	2201	рН	4,0-10,0 единиц рН
			-		Удельная электропроводность	от 10 -4 См/м до 10 См/м
31.	РД 52.24.495-2017	Природные и очищенные сточные воды	-	2201	рН	4,0-10,0 единиц рН
32.	ГОСТ 6709-72 П.3.3. П.3.5.	Вода дистиллированная	-	285300	Остаток после выпаривания	-
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-

1	2	3	4	5	6	7
	П.3.6.				Массовая концентрация нитратов	-
	П.3.7.				Массовая концентрация сульфатов	-
	П.3.8.				Массовая концентрация хлоридов	-
	П.3.10.				Массовая концентрация железа	-
	П. 3.15.				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	-
33.	ГОСТ 4389-72, п.2	Вода питьевая	-	2201	Сульфаты	-
34.	ГОСТ 31858-2012	Питьевая вода, в т. ч. расфасованную в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в т. ч. источники питьевого водоснабжения	-	2201	4,4ДДТ	0,1-6,0 мкг/дм ³
					4,4ДДД	
					4,4ДДЕ	
					ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	
					Гексахлорбензол	
35.	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
36.	ГОСТ 18293-72, п. 6	Питьевая вода	-	2201	свинец	0,01-0,1 мг/дм ³
37.	ГОСТ 18190-72 п.2, п.3	Питьевая вода	-	2201	цинк	0,1-1,0 мг/дм ³
38.	ГОСТ 4245-72 п.2	Питьевая вода	-	2201	Содержание остаточного активного хлора	более 0,3 мг/дм ³
39.	ГОСТ 4974-2014 п. 6 пп.6.3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	2201	Содержание хлоридов	от 10 мг/дм ³ и выше
					Массовая концентрация марганца	от 0,01 до 5,00 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 33045-2014 . п. 5	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
	п.6					
	п.9					
41.	ГОСТ 4386-89, п. 1 п. 2	Вода питьевая	-	2201	Нитриты Нитраты Фториды	0,002 мг/дм ³ Более 0,1 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³
42.	ГОСТ 31940-2012, п. 6	Вода питьевая, в.т.ч. расфасованная в емкости	-	2201	Сульфаты	0,04 - 0,60 мг/дм ³ 2-50 мг/дм ³
43.	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.Цветности
44.	ГОСТ Р 55684-2013	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода питьевая централизованных систем водоснабжения; горячего водоснабжения; децентрализованного водоснабжения; вода, расфасованная в емкости;	-	2201	окисляемость перманганатная	0,25-100,0 мгО/л
45.	ГОСТ 18164-72	Питьевая вода источников и систем централизованного водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости	-	2201	Содержание сухого остатка	-
46.	ГОСТ 3351-74 , п. 5	Вода питьевая	-	2201	Мутность	Более 1 ЕМ/дм ³
47.	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 П.6	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Запах	0-5 баллов
			-		Вкус и привкус	0-5 баллов
48.	ГОСТ 4011-72, п. 2	Вода питьевая	-	2201	Мутность	Более 1 ЕФМ
			-		Массовая концентрация общего железа	0,1-2,0 мг/дм ³
49.	ГОСТ 23268.1-91, п. 1-2	Воды питьевые минеральные	-	2201	Вкус	0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
		природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные			Запах	0-5 баллов
50.	ГОСТ 23268.3-78, п.2а	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные		2201	Гидрокарбонат-ион	Более 20 мг/л
51.	ГОСТ 23268.4-78	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные		2201	Сульфат-ион	Более 20 мг/л
52.	ГОСТ 23268.5-78, П.2 П. 3	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные		2201	Ионы кальция Ионы магния	Более 10 мг/л Более 10 мг/л
53.	ГОСТ 23268.8-78 , п. 2 П.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201	Нитрит-ион	Менее 2,0 мг/л
54.	ГОСТ 23268.9-78, п. 1-2	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Нитрат-ион	0,005-0,03 мг/л Более 0,1 мг/л
55.	ГОСТ 23268.10-78	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные		2201	Ион аммония	0,05-4 мг/л
56.	ГОСТ 23268.11-78	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные		2201	Ион железа	Более 0,01 мг/л
57.	ГОСТ 23268.12-78	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные		2201	Перманганатная окисляемость	10 мг O ₂ /л
58.	ГОСТ 23268.17-78, п.2	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно –		2201	Хлорид-ион	Более 20 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные				
59.	ГОСТ 31954-2012, п.4	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевые воды, в том числе расфасованные в емкости		2201	Жесткость	Более 0,1 ° Ж
60.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячего водоснабжения	-	-	Температура	20-100° С
61.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.1	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий, жилые и общественные здания	-	-	Массовая концентрация аммиака	0,01-2,5 мг/м³
62.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий, жилые и общественные здания	-	-	Массовая концентрация диоксид азота	0,02-1,1 мг/м³
					Массовая концентрация Оксид азота	0,02-1,1 мг/м³
63.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.6	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий, жилые и общественные здания	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	0,05-1,0 мг/м³
64.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4.	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий, жилые и общественные здания	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	0,004-0,12 мг/м³
65.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.7.	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий, жилые и общественные здания	-	-	Массовая концентрация формальдегида	0,01-0,22 мг/м³
66.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5.	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий, жилые и общественные здания	-	-	Массовая концентрация фенол (гидроксибензол)	0,004-0,2 мг/м³
67.	РД 52.04.792-2014,	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий жилые и общественные здания	-	-	Массовая концентрация диоксид азота	0,021-4,3 мг/м³
					Массовая концентрация Оксид азота	0,028-2,8, мг/м³
68.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий жилые и общественные здания			Массовая концентрация диоксида серы	0,01-8,0 мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
69.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий жилые и общественные здания			Массовая концентрация диоксида серы	0,01-8,0 мг/м ³
70.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий жилые и общественные здания			Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	0,006-0,1 мг/м ³
71.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий жилые и общественные здания.			Массовая концентрация формальдегида	0,01-0,20 мг/м ³
72.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий жилые и общественные здания			Массовая концентрация углерода содержащего аэрозоля	0,03-1,8 мг/м ³
73.	РД 52.04.186-89 П.5.2.5.3.	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий жилые и общественные здания			Марганец	0,001 - 0,005 мг/м ³
74.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.	Атмосферный воздух, воздух помещений	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	0,26-50,0 мг/м ³
75.	ГОСТ 17.2.4.05-83	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные частицы (пыль)	0,04-10 мг/дм ³
76.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3М»	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	-	-	Концентрация оксида углерода	0 - 50,0 мг/м ³
77.	ТУ №9	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Смывы на ртуть	$0,8 \cdot 10^{-4} - 40 \cdot 10^{-4}$ мг/см ²
78.	МУК 4.1.036-17	Рабочие места, производственная зона	-	-	Массовая концентрация эпихлоргидрина	0,5-10,0 мг/м ³
79.	МУ № 1637-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Аммиак в воздухе	>5,0 мг/м ³
80.	МУ № 1611-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Алюминий, окись алюминия в воздухе	>0,04 мг/м ³
81.	МУ № 1648-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Ацетон в воздухе	>2,0 мг/м ³
82.	МУК 4.1.2473-09	Рабочие места, производственная зона	-	-	Массовая концентрация оксида азота	1,0-20,0 мг/м ³
					Массовая концентрация	1,0-20,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
83.	МУ № 1638-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	диоксида азота в воздухе	
84.	МУ № 5813-91	Рабочие места, производственная зона	-	-	Диоксид азота в воздухе	>3,0 мг/м ³
85.	МУ 1682-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Ароматические амины и изоцианаты в воздухе: анилины, гидрохлорид анилина, п-нитроанилин	0,05-5,0 мг/м ³
86.	МУ № 1688-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Толуилендиизоцианат	0,25-5,0 мг/м ³
87.	МУ № 1645-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Оксись этилена	>0,125 мг/м ³
88.	МУ № 2911-83	Рабочие места, производственная зона	-	-	Скипидар	более 2,0 мг/м ³
89.	МУ № 5836-91	Рабочие места, производственная зона	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород) в воздухе	>3,0 мг/м ³
90.	МУ 2013-79	Рабочие места, производственная зона	-	-	Триэтанолламин	0,5-10,0 мг/м ³
91.	МУ № 5886-91	Рабочие места, производственная зона	-	-	Индустриальные масла в воздухе	2,5 – 25,0 мг/м ³
92.	МУ № 1617-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Свинец	0,005-10,0 мг/дм ³
93.	МУ № 1639-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Кристаллический диоксид кремния	0,05 – 30,0 мг/м ³
94.	МУ 1618-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Марганец в воздухе	>0,08 мг/м ³
95.	МУ № 4188-86	Рабочие места, производственная зона	-	-	Озон в воздухе	>0,05 мг/м ³
96.	МУ № 1643-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Медь в воздухе	1,25 мг/м ³
97.	МУК 4.1.2470-09	Рабочие места, производственная зона	-	-	Ртуть в воздухе	>0,005-0,50 мг/м ³
98.	МУ № 1641-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Сероводород в воздухе	>5,0 мг/м ³
99.	МУК 4.1.2471-09	Рабочие места, производственная зона	-	-	Массовая концентрация сероводорода в воздухе	5,0-40,0 мг/м ³
100.	МУ № 4588-88	Рабочие места, производственная зона	-	-	Серная кислота в воздухе	>0,50 мг/м ³
101.	МУ № 1696-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Массовая концентрация серы диоксида в воздухе	5,0-125,0 мг/м ³
	П. фотометрическое определение		-	-	Серная кислота	0,50 – 5,0 мг/м ³
			-	-	Серы диоксид	5,0 – 50,0 мг/м ³
102.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	>0,16 мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация	0,25-5,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
103.	МУ № 5926-91	Рабочие места, производственная зона	-	-	формальдегида Фенол (гидроксибензол)	0,15 – 1,5 мг/м ³
104.	МУ № 1633-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Хрома оксид (VI) в воздухе	>0,002 мг/м ³
105.	МУ № 1644-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Хлор в воздухе	>0,5 мг/м ³
106.	МУ № 5937-91	Рабочие места, производственная зона	-	-	Щелочи едкие в воздухе (в пересчете на гидроксид натрия)	0,20-3,5 мг/м ³
107.	МУ № 4592-88	Рабочие места, производственная зона	-	-	Этановая (уксусная) кислота в воздухе	2,5 – 25,0 мг/м ³
108.	МУ № 4945-88 П.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
			-	-	Железо в сварочном аэрозоле	1,5 – 15,0 мг/м ³
			-	-	Марганец в сварочном аэрозоле	0,05 – 1,25 мг/м ³
			-	-	Медь в сварочном аэрозоле	0,4 - 8,0 мг/м ³
			-	-	Озон в сварочном аэрозоле	0,040 – 2,0 мг/м ³
109.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей в воздухе)	1,0-250,0 мг/м ³
110.	ГОСТ Р 54578-2011	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей в воздухе)	1,0-250,0 мг/м ³
111.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	50-1400 мг/м ³
					Сумма углеводородов нефти	100-2000 мг/м ³
112.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	Оксид углерода	5-50 мг/м ³
					ДДТ и его метаболиты ДДД и ДДЕ	0,005-5,0 мг/кг
					ГХЦГ (альфа, - бета- и	

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 32122-2013	Растительные масла	-	1504 1509 1512	гамма-изомеры) ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) 4,4ДДТ, 4,4ДДЕ,4,4ДДД	0,001 -0,2 мг/кг 0,001 -0,2 мг/кг
114.	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	ГХЦГ (α и γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,05-5,0мг/кг 0,005- 0,5 мг/кг 0,05-5,0мг/кг 0,005- 0,5 мг/кг
115.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты		0401-0406	ГХЦГ (α и γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,002- 0,004 мг/кг 0,002- 0,004 мг/кг
116.	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
117.	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
118.	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

1	2	3	4	5	6	7
119.	МУ № 2142-80	Вода, продукты питания, корма	-	0201-0210	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	более 0,005 мг/кг (мг/л)
				0301-0308		
				0401-0410	ДДТ и его метаболиты	более 0,005 мг/кг (мг/л)
				0701-0713		
				0801-0814		
				0901-0910		
				1001-1008		
				1101-1109		
				1201-1214		
				1501-1518		
1601-1605	1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209					
1701-1704						
1801-1806						
1901-1905						
2001-2009	2505	Прометрин	более 0,01 мг/кг			
2101-2106						
2201-2209						
2201-2209						
121.	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	
122.	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
123.	МУ № 4034-81 (дополнение к МУ № 2434-81)	Вода	-	2201	Раундап	0,05-0,25 мг/л
124.	МУ № 2542-76	Почва, вода, зерно кукурузы	-	2505 2201 1104	Прометрин	0,001-0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
125.	МУ №122-5\72-91 (МУ №1-40/3805), п.2.3.5.	Продукция общественного питания, напитки, кондитерские изделия, полуфабрикаты, кулинарные изделия, фритюрный жир	-	1704, 1905, 2202, 2209	Массовая доля сахарозы	-
	п.2.3.5.				Водорастворимые сухие вещества	-
	п. 2.2.5, 2.2.6.				Массовая доля жира	-
	п. 2.1.1.				Сухие вещества	-
	п.7.1.1.				Эффективность тепловой обработки (реакция на пероксидазу)	-
	п.7.2				Степень термического окисления фритюрного жира.	-
					Массовая доля начинки	-
					Органолептические показатели	-
126.	МУ МЗ СССР № 4237-86	Готовые блюда, пищевые продукты	-	-	Определение химического состава и калорийности готовых блюд	-
					Жир	-
					Массовая доля белка	-
					Сухие вещества	-
127.	ГОСТ 7047-55, п. III	Витаминизированные кондитерские изделия, свежие и сухие плоды, овощи и ягоды, готовые блюда.	-	2202, 2009	Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
128.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
129.	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0404	Плотность	1015-1040 кг/м ³
130.	ГОСТ 5867-90, п.1-2	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и	-	0401-0406	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
		сливочно-растительную топленую смесь, мороженое				
131.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко цельное, частично обезжиренное, сырое, пастеризованное	-	0401	Массовая доля жира	-
132.	ГОСТ 29247-91	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	0404	Массовая доля жира	-
133.	ГОСТ Р 55361-2012, П.5	Молочный жир, масло, масляная паста из коровьего молока.			Отбор проб	-
	П. 7.4.-7.5				Массовая доля жира	50,0-75,0%
	П.7.6				Массовая доля влаги	0,5-60,0%
	П. 7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	-
	п. 7.11				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
					Массовая доля хлористого натрия	от 0,5 до 3,0 %
	п. 7.12;				Титруемая кислотность	1,0-6,0°К
	п.7.14				Кислотность жировой фазы	1,0-6,0°К
	п.7.15				Кислотность молочной плазмы	10,0-70,0°Т
	п.7.16				Кислотность	от 2 град. Т до 250 град. Т
134.	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	0401-0406	Кислотность	от 2 град. Т до 250 град. Т
135.	ГОСТ 30305.3-95, п. 5	Молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	0401-0406	Кислотность	10-70 Т
136.	ГОСТ 3624-92, п. 1, 3	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	-	0401-0406	Кислотность жировой фазы	0- 8,0°Т
137.	ГОСТ Р ИСО 22935.2-2011	молоко и молочные продукты	-	0401-0406	органолептические показатели	-
138.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	-	0403	Внешний вид	-
					Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
139.	ГОСТ 28283-2015	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	0401	Запах	-
					Вкус	-
140.	ГОСТ Р 54668-2011, п. 1-6, 8-10	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	-	0401-0406	Массовая доля сухого вещества	0,5% до 99,0%.
141.	ГОСТ 29246-91, п. 1, 2.1-2.2.	Сухие молочные и молкосодержащие консервы	-	0402	Влага и сухие вещества	-
142.	ГОСТ 3626-73, п.1, 3, 6, 7	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	-	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	-
143.	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Консервы молочные сгущенные	-	0403	Влага и сухие вещества	-
144.	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)	-
145.	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%
146.	ГОСТ 29245-91, п. 1-6	консервы молочные	-	0403	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
147.	ГОСТ Р 55063-2012 п.5	Сыры, плавленые сыры	-	0406	Отбор проб	-
	п. 7.6				Массовая доля влаги и сухого вещества	3,0% до 70,0%.
	п. 7.8				Массовая доля жира	3,0% до 70,0%.
	п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия	от 1,0 до 8,0 %
148.	ГОСТ 3627-81. п. 1-2, 4-5	Молочные продукты (сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста)	-	0401-0406	массовая доля хлористого натрия	1-10%
149.	ГОСТ 32189-2013, п. 5.1	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1516, 1517 1804, 2008	Отбор проб	-
	п. 5.2-5.3				Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Прозрачность	-
					Кислотность	0,5-3,0°К
п.5.10	Массовая доля поваренной соли	0-1,5%				
п.5.20						
150.	ГОСТ 8285-91 п. 2.1.	Жиры животные топленые	-	1501-1517	Отбор проб	-
	п. 2.2.				Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
п.2.4.3	Кислотное число	-				
151.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1514	Перекисное число	0,1-45 ммоль 1/2 O ₂ /кг
152.	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
153.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	-	1507-1517	Перекисное число	0,1-40 ммоль 1/2

1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ 31933-2012, п. 1-6,7.1, 11	Масла растительные.	-	1507-1514	Кислотное число	O2/кг 0,1- 30,0 мг КОН/г
155.	ГОСТ 11812-66, п. 2	Масла растительные	-	1507-1517	Массовая доля влаги	-
156.	ГОСТ Р 50456-92, п. 6	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1517	Массовая доля влаги	-
157.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
158.	ГОСТ 5472-50, п. 1-3	Масла растительные	-	1509-1514	Цвет	-
159.	ГОСТ 31762-2012, п. 4.1.	Майонезы и майонезные соусы			Запах	-
	Отбор проб				от 1,0% до 95,0%.	
	консистенции				-	
	Внешний вид				-	
	п. 4.4.			2103 90 900 1	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Определение массовой доли влаги;	от 1,0% до 95,0%.
п. 4.6, 4.8.					Массовая доля жира	от 5,0 до 95,0 %
160.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	-	-	Отбор проб	-
161.	ГОСТ 8558.1-2015 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	-	1601-1605	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012 %
162.	ГОСТ 8558.1-78 п. 5	Мясные продукты всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит, а также рассолы и посолочные смеси		1601-1605	Массовая доля нитрита натрия	>0,003 %
163.	ГОСТ 23042-86, п. 2, 4	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	-	0201-0210, 1501-1518,	Массовая доля жира	1,0-40,0%

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ 23042-2015, п. 7,,8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	1601-1602 0201-0210, 1501-1518, 1601-1602	Массовая доля жира	0,2-50,0% включ
165.	ГОСТ 10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	1601-1602	Массовая доля крахмала	-
166.	ГОСТ 10574-2016	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	1601-1602	Массовая доля крахмала	-
167.	ГОСТ 9793-74 п.4	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, 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	-
168.	ГОСТ 9793-2016, п.9	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, 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	1-85 вкл. %
169.	ГОСТ 20235.1-74, п. 1.3.	Мясо кроликов	-	0208 10	свежесть	-
170.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных).	-	1601-1605, 2001-2005,	Внешний вид Цвет	- -

1	2	3	4	5	6	7	
				0711	Запах	-	
					Консистенция	-	
					Вкус	-	
171.	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных).	-	1601-1605, 2001-2005, 0711	Внешний вид	-	
					Цвет	-	
					Запах	-	
					Консистенция	-	
					Вкус	-	
172.	ГОСТ 31720-2012, п.4	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	Отбор проб	-	
	П. 5				Запах	-	
					Консистенция	-	
					Цвет	-	
					Вкус	-	
173.	ГОСТ 7269-79	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0201-0206	Отбор проб	-	
					Вкус	-	
					Цвет	-	
					Запах	-	
					Свежесть	-	
174.	ГОСТ 7269-2015 п. 4	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0201-0206	Отбор проб	-	
	П.5					Вкус	-
	П.5					Цвет	-
					Запах	-	
					свежесть	-	
175.	ТУ на все виды продукции	Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия с использованием мяса птицы	-	1601	Внешний вид	-	
					Вкус	-	
					Цвет	-	
					Запах	-	
					консистенция	-	
176.	ГОСТ 9957-73, п. 2	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 1601-1602	Содержания хлористого натрия	от 0,1-7,0 %	

1	2	3	4	5	6	7
177.	ГОСТ 9957-2015, п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 1601-1602	Содержания хлористого натрия	от 0,1-7,0 %
178.	ГОСТ 31470-2012, п. 5	Мясо птицы, в т. ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0408	общая кислотность полуфабрикатов	-
	п. 6				Качественное определение свежести	-
	п. 4				Внешний вид	-
					Вкус	-
		Цвет	-			
		Запах	-			
		Консистенция	-			
179.	ГОСТ 33319-2015	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 0408	Массовая доля влаги	1,0-85,0% включ
180.	ГОСТ 31930-2012, п. 4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	-	0408	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса	2,0-30,0%
181.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	-	0408	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
		Консистенция	-			
182.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	0408	Отбор проб	-
183.	ГОСТ 31655-2012, п. 1-6; П. 7.1-7.3	Пищевые яйца – индюшковые, цесариные, перепелиные, страусиные	-	0407	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ 30363-2013	Пищевые яичные продукты жидкие и сухие, выработанные из куриных яиц	-	0407	консистенция	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
185.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	0711-0713, 2001-2009, 1601-1602	Массовая доля жира	-
186.	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%
187.	ГОСТ-7636-85 п.3.3.1., п. 3.3.2 п.3.5.1, п. 3.5.2. п.3.7.6.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308, 0605, 1604-1605	Массовая доля воды	-
					Массовая доля поваренной соли	-
					Массовая доля жира	-
188.	ГОСТ 26829-86, п. 1-2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604, 0605	Массовая доля жира	-
189.	ГОСТ 27082-2014 п.4	Рыба, морские млекопитающие и продукты их переработки, консервы, пресервы	-	0301-0308, 1604-1605	Общая кислотность	-
190.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604-1605	Массовая доля поваренной соли	1,0-40,0%
191.	ГОСТ 31339-06 п.4, п. 50 п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	1301-1308	Отбор проб	-
					Массовая доля глазури и снега	-
192.	ГОСТ 26808-86, п. 1-2	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Общее количество сухих веществ	-
193.	ГОСТ 26808-2017, п. 4	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Общее количество сухих веществ	От 10,0 до 50,0 %
194.	ГОСТ 20221-90	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Отстой в масле	-

1	2	3	4	5	6	7
195.	ГОСТ 7631-2008, п. 6,	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0308, 1604	Внешний вид	-
					разделка	-
					Консистенция мяса	-
					Цвет мяса	-
					Запах	-
196.	ГОСТ 26664-85 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Вкус после варки	-
					Вкус	-
197.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Цвет	-
					Запах	-
198.	ГОСТ 27839-2013, п. 9.1-9.2	Мука пшеничная.	-	1101	Кислотность по болтушке	1-15°
					количество клейковины	Не определен
199.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					хруст	-
200.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Отбор проб	-
201.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Зольность	-
202.	ГОСТ 27494-2016	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Зольность	0,038-1,346 %
203.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Массовая доля влаги	4,45-6,29 %
204.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	-	-	Отбор проб	-
205.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	1103	Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
206.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	-	1103	Влажность	-
207.	ГОСТ 26312.6-87	Крупа	-	1103	Кислотность по болтушке	1-15°
208.	ГОСТ 5667-65. п.2 п.5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1905	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	-
					Запах	-
209.	ГОСТ 5668-68, п. 5	Хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля жира	-
210.	ГОСТ 5669-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Пористость мякиша	-
211.	ГОСТ 5698-51 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	-	1905	Массовая доля поваренной соли	-
212.	ГОСТ 5670-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Кислотность	-
213.	ГОСТ 5672-68 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля сахара	-
214.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Влажность	-
215.	ГОСТ 31964-2012 п. 7.1., 7.2.	Изделия макаронные	-	1902	Форма	-
					Вкус	-
					Цвет	-
	П. 4-5				Запах	-
216.	ГОСТ 5897-90 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701-1702, 1704, 1905	Отбор проб	-
					Вкус	-
					Цвет	-
217.	ГОСТ 5898-87 п.1-3	Кондитерские изделия; мучные кондитерские изделия, изготавливаемые на дрожжах	-	1905	Запах	-
	п.4				Кислотность	-
218.	ГОСТ 5900-2014, п 7	Изделия кондитерские	-	1905, 1704	Щелочность	-
	п.8				Массовая доля влаги	0,5-50,0%
					Массовая доля сухих веществ	1-50 %
219.	ГОСТ 5900-73, п.2-3	Изделия кондитерские	-	1905, 1704	Влага и сухие вещества	-
220.	ГОСТ 5901-87, п. 2-3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	-		1704	Массовая доля золы (общей и нерастворимой в растворе соляной кислоты)
				1905		
221.	ГОСТ 5901-2014, п. 1-9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	-	1704	Массовая доля золы (общей и нерастворимой в растворе соляной кислоты)	0,020-0,200 %
				1905		
222.	ГОСТ 5903-89 п.3	Изделия кондитерские	-	1704, 1905	Массовая доля сахара	-

1	2	3	4	5	6	7
223.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	1704, 1905	Отбор проб	-
224.	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%
225.	ГОСТ 12576-2014 , п. 8	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	-	1701-1702	Внешний вид	-
	П.6				Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Чистота раствора	-
226.	ГОСТ 32169-2013 п. 10.2	Мед натуральный	-	0409	Отбор проб	-
	п. 10.3				водородный показатель	3,0-6,9ед. рН
					Определение свободной кислотности	0-80мэкв/кг
227.	ГОСТ 31774-2012	Мед	-	0409	Массовая доля воды	от 13 до 25%
228.	ГОСТ Р 54644-2011, п. 6.1.	Мед натуральный	-	0409	Отбор проб	Не определен
	П. 6.2.				Вкус	-
					Цвет	-
					Аромат	-
229.	ГОСТ 31768-2012, п. 3.4	Мед натуральный	-	0409	Внешний вид	-
					Содержание гидроксиметилфурфурала	1,0-85 мг/кг
230.	МУ № 5048-89, п. 1-2	Продукция растениеводства	-	0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	Нитраты	29-9000 мг/кг
					Отбор проб	
231.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711-0713, 2001-2009	титруемая кислотность	0,1-10,0 ммоль Н+
232.	ГОСТ 28561-90, п. 1, 2	Продукты переработки плодов и	-	0711-0713,	Сухие вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
		овошей, включая продукты питания из картофеля		2001-2009	Массовая доля влаги	-
233.	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	-
234.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей.	-	0711-0713, 2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	1,0- 50,0%
235.	ГОСТ 13340.1-77, п.1, 2, П.7	Овощи сушеные.	-	0712	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
236.	ГОСТ 33823-2016	Быстрозамороженные фрукты (ягоды)	-	0811	Отбор проб	-
					Консистенция	-
					Внешний вид	-
					Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
237.	ГОСТ Р 51433-99	соки фруктовые и овощные	-	2009	Растворимые сухие вещества	0,0- 80,0%
238.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Титруемая кислотность	2-21 г/дм ³
239.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Общие сухие вещества	0,0- 80,0%
240.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла,	-	-	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		концентраты и экстракты квасов, колер				
241.	ГОСТ 6687.2-90 , п. 2	Продукция безалкогольной промышленности	-	2202	Массовая доля сухих веществ	0,0- 80,0%
242.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы.	-	2201-2202, 2206	Кислотность	-
243.	ГОСТ 6687.5-86 , п.1-3	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201, 2202	Объем продукции	-
					Внешний вид	-
					Вкус	-
					Цвет	-
					Аромат	-
244.	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Отбор проб	-
245.	ГОСТ 30060-93 п. 1-3	Пиво и пивные напитки	-	2203	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Цвет	-
					Аромат	-
246.	ГОСТ 32051-2013 , п. 1-5,6.1.1.-6.1.2.	Продукция винодельческая.	-	2204-2207	Внешний вид	-
247.	ГОСТ 12788-87 п.1	Пиво и пивные напитки	-	2203, 2206	Кислотность	1,3-6,0 см ³ /100 см ³
248.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208	Объемные доли этилового спирта	0-56 %
249.	ГОСТ 32035-2013 п.5.3.1	Водка и водки особые	-	2207-2208	Объемная доля этилового спирта	0-70 %
	п.5.4				Щелочность	1,5-3,5 см ³ /100см ³
250.	ГОСТ 32080-2013 п.5.3.1	Ликероводочные изделия	-	2204-2205 2208	Объемная доля этилового спирта	0-70 %
251.	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
252.	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204- 2206	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	10,0- 350,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
253.	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204- 2206	массовая концентрация летучих кислот	0,1 - 10 г/дм ³
254.	ГОСТ 33817-2016, п. 1-4; 5.1-5.2	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	-	2207-2208	Внешний вид	-
255.	ГОСТ 31730-2012	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом	-	-	Отбор проб	-
256.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501 0091	Массовая доля йода	-
257.	ГОСТ Р 51575-2000, п. 4.1, 4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501 0091	Йод	20-60 мкг/гр
258.	ГОСТ 33770-2016 , п. 3	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501 0091	Отбор проб	-
	П. 4				Вкус	-
259.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	-	-	Запах	-
260.	ГОСТ 15113.1-77, п. 1-5	Концентраты пищевые	-	2101-2104	Отбор проб	-
					Масса нетто	-
					Объемная масса отдельных компонентов	-
261.	ГОСТ 15113.3-77 п. 2	Концентраты пищевые	-	2101	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
262.	ГОСТ 15113.4-77, п. 1-3	Концентраты пищевые	-	2101-2104	Массовая доля влаги	-
263.	ГОСТ 15113.5-77, п.1-3	Концентраты пищевые	-	2101	Кислотность	-
264.	ГОСТ 15113.7-77, п.1-2	Концентраты пищевые	-	2101	Массовая доля поваренной соли	-
265.	ГОСТ 7698-93 , п. 1	Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный,	-	1901	Отбор проб	-
	П.2.1.; 2.2.				Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
		пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный			Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
266.	ГОСТ 1572-2013	Чай	-	0902	Сухие вещества	-
267.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	-	0902	Водорастворимые экстрактивные вещества	-
268.	ГОСТ 32572-2013	Чай	-	0902	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Цвет	-
					Аромат	-
269.	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
270.	ГОСТ 26930-86	Пищевое сырье и продукты (кроме поваренной соли)	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Массовая доля мышьяка	> 0,025 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
271.	ГОСТ 26932-86 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 свинца	> 0,01 мг/кг
272.	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	Массовая доля кадмия	> 0,008 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
273.	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	-
274.	ГОСТ 26929-94	Пищевые сырье и продукты	-	-	Отбор проб	-
275.	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%
276.	ГОСТ 9794-74 п. 3	Продукты мясные и мясосодержащие (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)		0201-0210, 1601-1605	Содержание общего фосфора	100- 600 мг/кг
277.	Руководство	Дезинфекционные средства	-	3808	Содержание действующих	-

1	2	3	4	5	6	7
	Р 4.2.2643-10, п.4.2.1.-4.2.6				веществ	
278.	ГОСТ Р 57001-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	3808	Массовая концентрация активного хлора	3,0 до 60,0 г/дм
279.	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
280.	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
281.	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
282.	МУ 4425-87	Производственная (рабочая) среда	-	-	Кратность воздухообмена	1-10
283.	ГОСТ 24940-2016	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места, территория жилой застройки	-	-	Освещенность	1-200000 лк
					Коэффициент естественной освещенности	
284.	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Освещенность	1-200000 лк
					Коэффициент естественной освещенности	
285.	ГОСТ 33393-2015	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100)%
286.	ГОСТ 26824-10	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
		улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок				
287.	MP 3863-85	Рабочие поверхности	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
288.	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
289.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания,	-	-	Шум (постоянный и непостоянный):	
290.	ГОСТ 12.1.003-2014	территория жилой застройки			-общий уровень звука;	(20-140) дБ (дБА)
291.	ГОСТ 23337-2014				-уровни звукового давления в октавных полосах частот;	в частотном диапазоне (1 Гц-20кГц)
292.	ГОСТ Р 53187-2008				-эквивалентный по энергии уровень звука;	
293.	МУК 4.3.2194-07				-максимальный уровень звука	
294.	МУ 1844-78					
295.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания,	-	-	Вибрация (общая и локальная):	(70-170) и (80-175) дБ в частотном диапазоне 0,5 Гц-1 кГц
296.	СанПиН 2.2.2.540-96	территория жилой застройки			-уровни виброускорения (виброскорости);	
297.	СП 2.2.2.1327-03				-корректированные и эквивалентно	
298.	ГОСТ 12.1.012-04				-корректированные значения виброускорения	
299.	ГОСТ 31191.1-04					
300.	ГОСТ 31191.2-04					
301.	ГОСТ 31192.1-04					
302.	ГОСТ 31192.2-05					
303.	ГОСТ 31319-06					
304.	ГОСТ Р ИСО 6954-2009					
305.	МУ № 3911-85					
306.	СанПиН 2.2.4.3359-16 , п. 7.3.7.	Рабочие места.	-	-	ЭМИ создаваемые ВДТ и ПЭВМ: -напряженность	(5-1000) В/м (0,5-40,0) В/м

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.3.		-	-	-электрического поля	
					-напряженность магнитного поля	62,5 нТл- 5 мкТл (5,0-500,0) нТл
					Микроклимат: 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
					Параметры световой среды:	
					-освещённость рабочей поверхности	1-200000 лк
					-коэффициент естественного освещения	0-1
					-коэффициент пульсации	(1-100)%
- яркость	(10-200000) кд/м ²					
	П. 10.3				Шум: эквивалентный уровень звука;	(20-140) дБ (дБА)
					Максимальный уровень звука;	
					Пиковый уровень звука	
					Вибрация (общая и локальная):	
	П.3.3.				-эквивалентный	в частотном диапазоне
					-корректированный уровень виброускорения	
307.	МУ 2.6.1.2398-08, п. 5, 7	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,010 до 9,999 мР/ч
	П. 6, 7				до 9,999 Р/ч	
308.	МУ 2.6.1.2838-11 , п. 5	Жилые дома, общественные и производственные здания и	-	-	Плотность потока радона с поверхности почвы	1 до 2,0·10 ⁶ Бк/м ³
					Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,010 до 9,999 мР/ч
					0,010	

1	2	3	4	5	6	7
	П. 6	сооружения				до 9,999 Р/ч
309.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые	-	0201-0210	Определение ЭРОА радона в воздухе	1 до $2,0 \cdot 10^6$ Бк/м ³
310.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма для животных, образцы из окружающей среды в сфере производства и оборота пищевых продуктов	-	0301-0308	C. perfringens	-
				0401-0410		
				0701-0714	B.cereus	-
				0801-0814		
				0901-0910		
				1001-1008		
311.	ГОСТ ISO 21871-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	1101-1109	B. cereus (НВЧ)	Обнаружено/ не обнаружено
				1201-1214		
312.	ГОСТ 10444.7-86 (СТ СЭВ 5211-85) п.п 5,4	Пищевые продукты	-	1501-1522	Clostridium botulinum	-
				1601-1605		
				1701-1704		
313.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	1801-1806	Молочнокислые микроорганизмы	(от $5 \cdot 10^1$) КОЕ /г (см)
				1901-1905		
				2001-2009		
314.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока и молочных продуктов	-	2101-2106	Дрожжи и плесневые грибы	(от $1 \cdot 10^1$) КОЕ/г (см ³)
				2201-2209		
315.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	-		Бактерии рода Proteus	-
					Morganella	
					Providencia	
316.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	-		Бактерии рода Enterococcus	-
317.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных	-		Сульфитредуцирующие клостридии	-
318.	ГОСТ 32011-2013	Пищевые продукты и корма для животных			E.Coli O157	Обнаружено/ не обнаружено
319.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	-		Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	-
320.	ГОСТ 31744-2012	Пищевые продукты и корма для			C. perfringens	-

1	2	3	4	5	6	7
		животных				
321.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	-		Listeria monocytogenes	-
322.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	-		Listeria monocytogenes	-
323.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	-		Бактерии рода Шигеллы	-
324.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки	-		КМАФАнМ	(от $1 \cdot 10^1$) КОЕ/г (см3)
325.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	-		E.Coli	-
326.	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты и корма для животных, образцы из окружающей среды в сфере производства и оборота пищевых продуктов	-		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
327.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	-		Pseudomonas aeruginosa	-
328.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, за исключением молока и молочной продукции.	-		S.aureus	-
329.	ГОСТ ISO11133-2016	Пищевые продукты и корма для животных и воды	-		Питательные среды	-
330.	ГОСТ 32149-2013	Яйца и продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407	КМАФАнМ	(от $1 \cdot 10^1$) КОЕ/г (см3)
					БГКП (колиформы)	-
					Бактерии рода Proteus	-
					S.aureus	-
					Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	-
331.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты.	-	0201-0210, 1601	БГКП (колиформы)	(от 0,3) КОЕ/г (см3)

1	2	3	4	5	6	7
					E.coli	(от 0,3) КОЕ/Г (см3)
332.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-	0201-0210, 1601-1602	Отбор проб	-
	п.8.2				КМАФАнМ	(от 1*10 ¹)КОЕ/Г (см3)
	п.8.6				БГКП	-
	п.8.11				Бактерии рода Proteus	-
	п.8.16				Pseudomonas aeruginosa	-
	п.8.15				Дрожжи, плесени	(от 1*10 ¹)КОЕ/Г (см3)
	п.8.14				Молочнокислые микроорганизмы	(от 1*10 ¹)КОЕ/Г (см3)
	п.8.10				Сульфидредуцирующие клубридии	-
	п.8.5				Бактерии рода Enterococcus	-
	п.8.3				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	п.8.7				E.coli	-
	п.8.8				S.aureus и коагулазоположительные стафилококки	-
	п.8.9				B. cereus	-
	п.8.4				Listeria monocytogenes	-
	п.8.12				Y.enterocolitica	-

1	2	3	4	5	6	7
333.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1 п.7.2.2	Мясо и продукты его переработки	-	0201-0210, 1601	Личинки трихинелл	Наличие или отсутствие
					Наличие цистицерков (финн) тениид	Наличие или отсутствие
334.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
335.	ГОСТ Р 50396.1-2010				КМАФАнМ	(от $1 \cdot 10^4$) КОЕ/г (см ³)
336.	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
337.	ГОСТ 7702.2.7-2013				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
338.	ГОСТ 7702.2.0-2016				Отбор проб	-
339.	ГОСТ 31468-2012				Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
340.	ГОСТ Р 54674-2011				S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
341.	И № 5319-91 п.13.1 п.13.3 п.13.5 п.13.2 п.13.4 п.13.7	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 Proteus	-
					S.aureus	-
					Плесени и дрожжевые грибы	(от $1 \cdot 10^4$) КОЕ/г (см ³)
					БГКП	-
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
	п13.9				Сульфитредуцирующие кlostридии	-
	п.13.6					
342.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты из них	-	0301-0308,16 04,1605	V. parahaemolyticus	-
343.	МУК 3.2.988-00 п.2 п .3.2	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные и продукты их переработки	-	0301-0308, 1604-1605	Личинки гельминтов	Наличие или отсутствие
344.	МУК 4.2.762-99 п.3.1	Готовые изделия с кремом.	-	1704, 1905	Отбор проб	-
	п.4.1				КМАФАнМ	(от 5*10 ²)КОЕ/г (см ³)
	п.4.4				S.aureus	-
	п.4.2				БГКП	-
	п.4.2				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	п.4.5				Плесени	(от 1*10 ¹)КОЕ/г (см ³)
	п.4.5				Дрожжи	(от 1*10 ¹)КОЕ/г (см ³)
345.	ГОСТ 26968-86 п.1	Сахар	-	1701-1702	Отбор проб	-
	п.4.1					
	п.4.2				КМАФАнМ	(от 1*10 ¹)КОЕ/г (см ³)
	п.4.2				Дрожжи	(от 1*10 ¹)КОЕ/г (см ³)
					Плесени	(от 1*10 ¹)КОЕ/г (см ³)
346.	ГОСТ 26972-86 п.4.1	Зерно риса, овса, гречихи и	-	1001-1008	КМАФАнМ	(от 1*10 ¹)КОЕ/г (см ³)
	п.4.2	вырабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для		1101-1108 1901	БГКП	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.3	производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты		1902	Дрожжи	(от $5 \cdot 10^4$) КОЕ/г (см ³)
	п.4.3			1904		
347.	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	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
		Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
348.	МУК 4.2.026-95 п.п.3.1- 3.3, 3.6	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	-	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	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, вырабатываемые из них		1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
349.	ГОСТ ISO/TS 10272-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных, образцы из окружающей среды в сфере производства и оборота пищевых продуктов	-		Campylobacter spp	Обнаружено/ не обнаружено
350.	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	Пищевые продукты и корма для животных, образцы из окружающей среды в сфере производства и оборота пищевых продуктов	-		Campylobacter spp	Обнаружено/ не обнаружено
351.	МУК 4.2.2878-11	Продовольственное сырье, пищевые продукты животного происхождения	-		Campylobacter	Обнаружено/ не обнаружено
352.	ГОСТ 30425-97	Консервы	-	2001-2009	Промышленная стерильность (для стерилизованной продукции):	(от $1 \cdot 10^1$) КОЕ/г (см^3)
	п.7.7				Мезофильные и термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмов	(от 1) КОЕ/г (см^3)
	п.7.8				Плесневые грибы и дрожжи	-
	п.7.9				Молочнокислые микроорганизмы	-
	п.7.10				БГКП (колиформные бактерии)	-
353.	ГОСТ 32901-2014 п 8.4	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	КМАФАнМ	-
	п. 8.5				БГКП (колиформы)	-
					Промышленная стерильность (для	(от $1 \cdot 10^1$) КОЕ/г (см^3)

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.8					
354.	ГОСТ ИСО 6785-2015	Молоко и молочная продукция	-		стерилизованной продукции).	
355.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты	-		Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
356.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2014	Молоко сырое и химически консервированное	-		S.aureus	(от 1)КОЕ/г (см ³)
357.	ГОСТ 23454-2016 п.7	Молоко	-		Подсчет соматических клеток с применением микроскопа	(от 1*10 ³) кл/ см ³
358.	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция	-		Ингибирующие вещества	Обнаружено/ не обнаружено
359.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	-		Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	от 1 кл/см ³
360.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	-		Дрожжи и плесневые грибы	от 5*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
361.	ГОСТ 23453-2014	Молоко и молочная продукция	-	0401 0402	Молочно-кислые микроорганизмы	от 1*10 ⁻¹ КОЕ/г (см ³)
362.	ГОСТ 26809.1-14	Молоко и молочная продукция	-		Определение количества соматических клеток по изменению вязкости	-
363.	ГОСТ 26809.2-14	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
364.	ГОСТ Р (ИСО) 707-2010	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
365.	МУК 4.2.577-96 п.7.2	Продукты детского питания	-	-	Отбор проб	-
	п.7.4			0201-0210	БГКП (колиформы)	-
	п.7.5			0301-0308		-
	п.7.10			0401-0410	Патогенные, в т.ч.	-
	п.7.1			0701-0714	сальмонеллы	-
				0801-0814	S.aureus	-
				0901-0910		-
				1001-1008	Бифидобактерии	-
				1101-1109	КМАФАнМ	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
				1201-1214		-
				1501-1522	Плесени	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.8			1601-1605	Дрожжи	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
	п.7.8			1701-1704	Сульфитредуцирующие кlostридии	-
	п.7.13			1801-1806		
	п.7.3			1901-1905	E.coli	-
	п.7.7			2001-2009	B.cereus	от 2*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
	п.7.11			2101-2106		
				2201-2209	Молочнокислые бактерии	-
				2301-2309		
					Бактерии р. Enterococcus	от 1*10 ³ КОЕ/г (см ³)
	п.7.6				Промышленная стерильность (для стерилизованной продукции):	
	п.7.12				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы мезофильные кlostридии спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	-
	п.7.12					
	п.7.9				Ацидофильные бактерии	-
366.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910	E sakazakii	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009		
367.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
368.	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)
369.	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями	-	0403	Бифидобактерии	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
370.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-		Бифидобактерии	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
371.	Инструкция 1100/2451-98-115 от 14.10.1998	Пищевые продукты	-	1905	Споры картофельной болезни	Обнаружено/ не обнаружено
372.	ГОСТ 30712-2001 п.6.1;6.2 п.6.3 п.6.4 п.6,4	Продукты безалкогольной промышленности.	-	2201	КМАФАнМ	от 1 см ³
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесени	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
373.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	0701-0713, 0801-0814	Отбор проб	-
					Яйца и личинки гельминтов	Наличие или отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
374.	MP 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>	Обнаружено/ не обнаружено
375.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	-	-	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
376.	ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81)	Пищевые и Вкусовые продукты	-	-	Отбор проб	-
377.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
378.	ГОСТ ISO 7218-2015	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
379.	ГОСТ Р57233-2016	Микробиологическая продукция	-	-	Отбор проб	-
380.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 9 Приложение 7 Приложение 10 Приложение 8	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 °C	от 1 КОЕ/мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
					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
	Приложение 11				Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/ не обнаружено
381.	MP 96/225 от 07.04.97 п.4.1.1	Минеральная вода.	-	2201	Отбор проб	-
	п.4.1.2.6				Общее количество мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных микроорганизмов	от $1 \cdot 10^4$ КОЕ/г (см ³)
	п.4.1.2.3				БГКП (колиформы)	от 1 КОЕ/100 см ³
	п.4.1.2.4				Фекальные колиформные бактерии	от 1 КОЕ/100 см ³
	п.4.1.2.5				<i>P.aeruginosa</i>	от 1 КОЕ/100 дм ³
382.	ГОСТ 23268.0-91	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки	-	-	Отбор проб	-
383.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
384.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-
385.	ГОСТ 31942-2012	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая	-	2201	<i>E.coli</i>	от 1 КОЕ/100мл
					Общие колиформные бактерии	от 1 КОЕ/100мл
386.	ГОСТ 18963-73 п.4.1 п.4.2	Вода питьевая	-	2201	ОМЧ	от 1 КОЕ/мл
					БГКП	от 0,3 КОЕ/100мл
387.	МУК 4.2.1018-01 (с Изменением №1 МУК 4.2.2794-10) п.3.1 п.8.1	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	2201	Отбор проб	-
					Общее микробное число 37°C	от 1 КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
	пп.8.2; 8.3				Общие колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/100мл
	пп.8.2; 8.3				Термотолерантные колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/100мл
	п.8.5				S.aureus	от 0,1 КОЕ/ 100мл
	п.8.4				Колифаги	от 1,1БОЕ/100мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	от 1 КОЕ/20мл
388.	МУК 4.2.2314-08 п.2	Вода питьевая Вода бассейна	-	2201	Отбор проб	-
	п.5.1.2.				Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено
					Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
389.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Вода сточная	-	2201	Общие колиформные бактерии	от 10 КОЕ/ 100мл.
	Приложение 7				Термотолерантные колиформы	от 1 0КОЕ/.1 00мл.
	Приложение 8				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	от 1 КОЕ/ 1 000мл.
					Коли-фаги	от 1 БОЕ/100мл.
390.	МУК 4.2.1884-04 (с Изменением №1 МУК 4.2.2793-10) п.3.1	Вода поверхностных водных объектов.	-	2201	Отбор проб	-
	п.2.8				Общие колиформные бактерии	от 10 КОЕ/100мл
	п.2.8				Термотолерантные колиформные бактерии	от 10 КОЕ/100мл
	приложение 2				Сульфитредуцирующие клостридии	от 1КОЕ/100мл
	п 2.9.				Колифаги	от 1 БОЕ/100мл
					Enterobacteriaceae рода	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.10 приложение 7 приложение 3 приложение 5-6 п.3.3 п.3.5				Salmonella Стафилококки E.coli Бактерии рода Enterococcus Яйца гельминтов Цисты патогенных простейших	обнаружено от 10 КОЕ/100мл от 10 КОЕ/100мл от 10 КОЕ/100мл Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
391.	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностная водных объектов (хозяйственно-питьевого, культурно-бытового, рыбохозяйственного значения); бактериологические исследования материала от людей.	-	-	Холерный вибрион	Обнаружено/ не обнаружено
392.	МУК 4.2.2870-11	Пищевые продукты, вода, ил, гидробионты, сточная вода, кал, рвотные массы, мухи, смывы с окружающей среды	-	-	Холерный вибрион	Обнаружено/ не обнаружено
393.	ГНДФ 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 Массовая доля свинца Массовая доля цинка Массовая доля ртути Массовая доля кадмия	1,0-100 мг/кг 0,5-60 мг/кг 10-100 мг/кг 0,1-30 мг/кг 0,1-20 мг/кг
394.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п. 7 п.8 п.11	Почва, грунты, иловые осадки, биогумус	-	2505	Индекс БГКП Индекс энтерококков Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	от 10 КОЕ/г от 10 КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено
485	МУ 2293-81 п.1 раздела 4	Почва	-	2505	Энтерококки Сальмонеллы	от 10 КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.4 раздела 4				Шигеллы	Обнаружено/ не обнаружено
395.	МУК 4.2.2661-10 пп. 4.1; 6.1;7.1;8.1;10.1 пп.4.2; 6.2;7.2;8.2;10.2 пп.4.7; 6.3;7.3;10.4	Почва. Вода. Бытовые и ливневые стоки, осадок. Навоз, навозные стоки с поверхностей. Смывы с поверхностей.	Почва. Вода. Бытовые и ливневые стоки, осадок. Навоз, навозные стоки с поверхностей.	2505	Отбор проб Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
					Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
396.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	2505	Синантропные мухи	Обнаружено/ не обнаружено
397.	МУ 143-9/316-17 от 11.09.89 п.2 п.3.3 п.3.1 п.3.2 п.3.4 п.3.1.4	Лечебная грязь	-	-	Отбор проб ОМЧ Титр ЛКП Титр клостридий S.aureus Ps.aeruginosa	- от $1 \cdot 10^3$ КОЕ/г (см ³) от $1 \cdot 10^{-1}$ кл/г от $1 \cdot 10^{-1}$ кл/г Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
398.	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 Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал	-	2201	Отбор проб Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	- Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
399.	МУ №15/6-5 от 28.02.1991	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов.	-	841920	Рост контрольных штаммов микроорганизмов.	Эффективно/неэф фективно
400.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезкамер.	-	8514	Рост контрольных штаммов микроорганизмов.	Эффективно/неэф фективно
401.	МУК 4.2.1036-01	Лекарственные средства	-	-	Рост контрольных штаммов микроорганизмов.	Эффективно/неэф фективно
402.	МУК 4.2.2316-08 п.7.5 п.7.6 п.7.8 п.6.13 п.7.4 п.7.7	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, процент всхожести или извлекаемости)	Соответствует/не соответствует
					Чистота розлива	Соответствует/не соответствует
					Чувствительность среды и скорость роста	Соответствует/не соответствует
					Эффективность среды (показатель эффективности)	Эффективно/не эффективно
					Отбор проб	-
403.	МУ. N 3182-84 от 29 декабря 1984 г. п.2 п 3.1.1 п.3.1.2	Вода дистиллированная	-	2853 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	10-15КОЕ/1см ³
					БГКП	Не допускается
					P. aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/не обнаружено
	п.3.4.2	Аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	До 150 КОЕ в 10см ³
	п. 3.5	Воздух аптек	-	-	Бактерии группы кишечной палочки	Не допускается
					Общее микробное число	от 10 КОЕ/ 1 м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	от 1 КОЕ/ 1 м ³
					S.aureus	от 1 КОЕ/ 1 м ³
404.	МУК 4.2.2942-11	Шовный и перевязочный материал	-	-	Отбор проб	-
	пп.4.1-4.5				Стерильность	Стерильно/ нестерильно
	п. 3.1	Смывы с рук персонала, смывы с операционного поля	-	-	Эффективность обработки	Эффективно/не эффективно
		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
	п.3.2.4	Смывы с поверхностей	-	-	Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
	п.3.2.5				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
	п.3.2.6.				Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
	п.3.2.7				P. aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
	пп .4.1-4.5	Изделия медицинского назначения в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.	-	-	Стерильность	Стерильно/ нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
405.	МУ N 2657 от 31 декабря 1982г п.2.7 п.5.2.1 п.5.2.3 п.5.2.2	Смывы с поверхностей.	-	-	Отбор проб БГКП S.aureus Бактерии рода Proteus Общая бактериальная обсемененность	- Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено От $1 \cdot 10^1$ КОЕ/см ³
406.	МУК 4.2.3019-12	Смывы с поверхностей, овощи, клинический материал: испражнения, моча, мокрота.	-	0701-0710	Иерсинии	Обнаружено/не обнаружено
407.	МУК 4.2.801-99 п 3.1 .п.4.1 п .4.3 п.4.2 п.4.5 п.4.4 п.4.6	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3401 3402 3301-3307	Отбор проб КМАФАнМ Бактерии семейства энтеробактерии Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы S.aureus P.aeruginosa Стерильность	- от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³) Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Стерильно/не стерильно
408.	ГОСТ ИСО 21148-2013	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Требования к микробиологическому анализу	-
409.	ГОСТ 29188.0-2014	Парфюмерно-косметическую продукцию, кроме туалетного твердого мыла	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.3					обнаружено
	п.2.4				Род Haemophilus	Обнаружено/не обнаружено
	п.2.5				Род Corynebacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
	п.2.7				Род Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено
	п.2.6				Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
414.	МУК 4.2.3065-13 п.4	Биологический (клинический) материал	-	-	Отбор проб	-
	п.6				Коринобактерии	Обнаружено/не обнаружено
415.	МУК 4.2.1887-04 п.5	Биологический (клинический) материал: ликвор, кровь, носоглоточная слизь.	-	-	Нейссерии	Обнаружено/не обнаружено
	п.8				Гемофильная палочка	Обнаружено/не обнаружено
	п.8.3				Пневмококки	Обнаружено/не обнаружено
	п.8.2					
416.	MP № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007	Биологический (клинический) материал: кал, моча, желчь, кровь.	-	-	Брюшной тиф, паратифы	Обнаружено/не обнаружено
417.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам.	-
418.	MP 3.1.2.0072-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Коклюш, паракоклюш	Обнаружено/не обнаружено
419.	МУК 4.2.3145-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Гельминтозы и протозоозы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
420.	МУК 4.2.3222-14 пп 1-5	Биологический (клинический) материал	-	-	Микроскопическая диагностика малярии	Обнаружено/не обнаружено
421.	Инструкция по применению диагностикумов шигеллезных эритроцитарных.	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к шигеллам	Обнаружено/не обнаружено
422.	Инструкции по применению диагностикумов сальмонеллезных эритроцитарных.	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к сальмонеллам	Обнаружено/не обнаружено
423.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонелёзного Vi-антигенного жидкого.	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к возбудителям брюшного тифа	Обнаружено/не обнаружено
По адресу места осуществления деятельности 425060, Республика Марий Эл, Звениговский район, г. Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б						
424.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10,	Воды питьевые, поверхностные (в том числе морские) и сточные	-	2201	Массовая концентрация ионов аммония	от 0,05 до 4,0 мг/дм ³
425.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 , (издание 2011 г.),	Воды питьевые, поверхностные и сточные	-	2201	Массовая концентрация нитрит-ионов	от 0,02 до 3,0 мг/дм ³
426.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017 г.)	Природные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация иона аммония	0,05-150,0 мг/дм ³
427.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011 г.)	Воды питьевые, поверхностные и сточные	-	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	от 0,1 до 100 мг/дм ³
428.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природные и сточные воды	-	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	от 10 до 1000 мг/дм ³
429.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Питьевые, природные, сточные воды	-	2201	Цветность	1-500 градусов Цветности

1	2	3	4	5	6	7
430.	ПНД.Ф 14.1:2:4.213-05	Питьевые, природные, сточные воды	-	2201	Мутность	1,0-100,0 ЕМФ
431.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011 г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	2201	Массовая концентрация железа общего	0,05-10,0 мг/дм ³
432.	ПНДФ 14.1:2:4.210-2005 (изд.2013г.)	Питьевые, природные, сточные воды	-	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	10-30000 мгО/дм ³
433.	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 в расчете на атомарный кислород
434.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 издание 2016г.	Воды природные (поверхностные и подземные) и сточные (хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	2201	Общая жесткость	0,1-50,0°Ж
435.	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
436.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Воды 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
437.	ПНДФ 14.1:2.101-97	Природные и очищенные сточные воды	-	2201	Растворенный кислород	1,0-15,0 мгО/дм ³
438.	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
439.	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018г.)	Природные, сточные, подземные, попутные (пластовые, попутнодобываемые), питьевые, бутилированные воды.	-	2201	Показатель рН активности ионов водорода	1-14 единиц рН

1	2	3	4	5	6	7
440.	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
441.	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
442.	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
443.	МУК 4.1.1262-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, сточная вода, питьевая вода	-	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,005-50,0 мг / дм ³
444.	МУК 4.1.1263-03	Вода-поверхностных и подземных источников водопользования, сточная вода, питьевая вода	-	2201	Массовая концентрации фенолов (общих и летучих)	0,0005-25,0 мг / дм ³
445.	МУК 4.1.1264-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, сточная вода, питьевая вода	-	2201	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,025-2,0 мг / дм ³
446.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	2201	Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
447.	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 .
448.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 издание 2015 г.	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные.	-	2201	Массовая концентрация сухого и прокаленного остатка	от 1 до 35000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
449.	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
450.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода открытых водоемов; вода водоемов в местах купания; очищенная сточная вода, отводимая в водные объекты.	-	-	Фосфат-ион	0,05-80,0 мг/л
451.	ПНД Ф 12.16.1-2010 (изд.2015г) п. 4. П. 5 П.3. П. 6	Вода открытых водоемов; вода водоемов в местах купания; очищенная сточная вода, отводимая в водные объекты.	-	2201	Запах	1-5 баллов
					Окраска (Цвет)	до 30 см
					Температура	0-100°С
					прозрачность	30 и более см
452.	РД 52.24.495-2005	Природные и очищенные сточные воды	-	2201	рН	4,0-10,0 единиц рН
453.	РД 52.24.495-2017	Природные и очищенные сточные воды	-	2201	рН	4,0-10,0 единиц рН
454.	ГОСТ 6709-72 П.3.3. П.3.5. П.3.6. П.3.7. П.3.8. П.3.10. П. 3.15.	Вода дистиллированная	-	285300	Остаток после выпаривания	-
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
					Массовая концентрация нитратов	-
					Массовая концентрация сульфатов	-
					Массовая концентрация хлоридов	-
					Массовая концентрация железа	-
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄	-

1	2	3	4	5	6	7
455.	ГОСТ 4389-72, п.2	Вода питьевая	-	2201	Сульфаты	-
456.	ГОСТ 18190-72 п.2, п.3	Питьевая вода	-	2201	Содержание остаточного активного хлора	более 0,3 мг/дм ³
457.	ГОСТ 4245-72 п.2	Питьевая вода	-	2201	Содержание хлоридов	от 10 мг/дм ³ и выше
458.	ГОСТ 4974-2014 п. 6 пп.6.3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	2201	Массовая концентрация марганца	от 0,01 до 5,00 мг/дм ³
459.	ГОСТ 33045-2014 . п. 5	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
	п.6				Нитриты	0,002 мг/дм ³
	п.9				Нитраты	Более 0,1 мг/дм ³
460.	ГОСТ 4386-89, п. 1 п. 2	Вода питьевая	-	2201	Фториды	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,04 - 0,60 мг/дм ³
461.	ГОСТ 31940-2012, п. 6	Вода питьевая, в.т.ч. расфасованная в емкости	-	2201	Сульфаты	2-50 мг/дм ³
462.	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.Цветности
463.	ГОСТ Р 55684-2013	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода питьевая централизованных систем водоснабжения; горячего водоснабжения; децентрализованного водоснабжения; вода, расфасованная в емкости	-	2201	Окисляемость перманганатная	0,25-100,0 мгО/л
464.	ГОСТ 18164-72	Питьевая вода источников и систем централизованного водоснабжения;	-	2201	Содержание сухого остатка	-

1	2	3	4	5	6	7
		нецентрализованного водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости				
465.	ГОСТ 3351-74 , п. 5	Вода питьевая	-	2201	Мутность	Более 1 ЕМ/дм ³
466.	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 П.6	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Запах	0-5 баллов
					Вкус и привкус	0-5 баллов
					Мутность	Более 1 ЕФМ
467.	ГОСТ 4011-72, п. 2	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация общего железа	0,1-2,0 мг/дм ³
468.	ГОСТ 23268.1-91, п. 1-2	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Вкус	0-5 баллов
					Запах	0-5 баллов
469.	ГОСТ 23268.3-78, п.2а	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Гидрокарбонат-ион	Более 20 мг/л
470.	ГОСТ 23268.4-78	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Сульфат-ион	Более 20 мг/л
471.	ГОСТ 23268.5-78, П.2	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Ионы кальция	Более 10 мг/л
	П. 3				Ионы магния	Более 10 мг/л
472.	ГОСТ 23268.8-78 , п. 2 П.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201	Нитрит-ион	Менее 2,0 мг/л 0,005-0,03 мг/л
473.	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

1	2	3	4	5	6	7
474.	ГОСТ 23268.10-78	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Ион аммония	0,05-4 мг/л
475.	ГОСТ 23268.11-78	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Ион железа	Более 0,01 мг/л
476.	ГОСТ 23268.12-78	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Перманганатная окисляемость	10 мг O ₂ /л
477.	ГОСТ 23268.17-78, п.2	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно – столовые, лечебные, воды питьевые искусственно минерализованные	-	2201	Хлорид-ион	Более 20 мг/л
478.	ГОСТ 31954-2012, п.4	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевые воды, в том числе расфасованные в емкости	-	2201	Жесткость	Более 0,1 ° Ж
479.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячего водоснабжения	-	-	Температура	20-100° С
480.	ТУ №9	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Смывы на ртуть	0,8*10 ⁻⁴ -40*10 ⁻⁴ мг/см ²
481.	МУК 4.1.036-17	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эпихлоргидрин	0,5-10,0 мг/м ³
482.	МУ № 1637-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Аммиак в воздухе	>5,0 мг/м ³
483.	МУ № 1648-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Ацетон в воздухе	>2,0 мг/м ³
484.	МУК 4.1.2473-09	Рабочие места, производственная зона	-	-	Оксид азота	1,0-20,0 мг/м ³
					диоксид азота в воздухе	1,0-20,0 мг/м ³
485.	МУ № 1638-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Диоксид азота в воздухе	>3,0 мг/м ³
486.	МУ № 1688-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Скипидар	более 2,0 мг/м ³
487.	МУ № 1645-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород) в воздухе	>3,0 мг/м ³
488.	МУ № 5836-91	Рабочие места, производственная зона	-	-	Индустриальные масла в воздухе	2,5 – 25,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
489.	МУ 2013-79	Рабочие места, производственная зона	-	-	Свинец	0,005-10,0 мг/дм ³
490.	МУ № 1617-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Марганец в воздухе	>0,08 мг/м ³
491.	МУ № 4188-86	Рабочие места, производственная зона	-	-	Ртуть в воздухе	>0,005-0,50 мг/м ³
492.	МУ № 1643-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Сероводород в воздухе	>5,0 мг/м ³
493.	МУК 4.1.2470-09	Рабочие места, производственная зона	-	-	Сероводород в воздухе	5,0-40,0 мг/м ³
494.	МУ № 1641-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Серная кислота в воздухе	>0,50 мг/м ³
495.	МУК 4.1.2471-09	Рабочие места, производственная зона	-	-	Серы диоксид в воздухе	5,0-125,0 мг/м ³
496.	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
497.	МУ № 1696-77 II. фотометрическое определение	Рабочие места, производственная зона	-	-	Формальдегид	>0,16 мг/м ³
498.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25-5,0 мг/м ³
499.	МУ № 5926-91	Рабочие места, производственная зона	-	-	Фенол (гидроксibenзол)	0,15 – 1,5 мг/м ³
500.	МУ № 1633-77	Рабочие места, производственная зона	-	-	Хрома оксид (VI) в воздухе	>0,002 мг/м ³
501.	МУ № 5937-91	Рабочие места, производственная зона	-	-	Щелочи едкие в воздухе (в пересчете на гидроксид натрия)	0,20-3,5 мг/м ³
502.	МУ № 4592-88	Рабочие места, производственная зона	-	-	Этановая (уксусная) кислота в воздухе	2,5 – 25,0 мг/м ³
503.	МУ № 4945-88 II.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
504.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей в воздухе)	1,0-250,0 мг/м ³
505.	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	4	5	6	7
506.	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
507.	МУ №122-5\72-91 (МУ №1-40/3805), п.2.3.5. п.2.3.5. п. 2.2.5, 2.2.6. П. 2.1.1. п.7.1.1. п.7.2	Продукция общественного питания, напитки, кондитерские изделия, полуфабрикаты, кулинарные изделия, фритюрный жир	-	1704, 1905, 2202, 2209	Массовая доля сахарозы	-
					Водорастворимые сухие вещества	-
					Массовая доля жира	-
					Сухие вещества	-
					Эффективность тепловой обработки (реакция на пероксидазу)	-
					Степень термического окисления фритюрного жира.	-
					Массовая доля начинки	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
508.	МУ МЗ СССР № 4237-86	Готовые блюда, пищевые продукты	-	-	Определение химического состава и калорийности готовых блюд	-
					Жир	-
					Массовая доля белка	-
					Сухие вещества	-
509.	ГОСТ 7047-55, п. III	Витаминизированные кондитерские изделия, свежие и сухие плоды, овощи и ягоды, готовые блюда.	-	2202, 2009	Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
510.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	- -
511.	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0404	Плотность	1015-1040 кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
512.	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	-
513.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко цельное, частично обезжиренное, сырое, пастеризованное	-	0401	Массовая доля жира	-
514.	ГОСТ 29247-91	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	0404	Массовая доля жира	-
515.	ГОСТ Р 55361-2012, П.5 П. 7.4.-7.5 П.7.6 П. 7.9 п. 7.11 П. 7.12; П.7.14 П.7.15 П.7.16	Молочный жир, масло, масляная паста из коровьего молока.	-	0405	Отбор проб Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного вещества Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Массовая доля хлористого натрия Титруемая кислотность Кислотность жировой фазы Кислотность молочной плазмы	 50,0-75,0 % 0,5-60,0 % - - от 0,5 до 3,0 % 1,0-6,0°К 1,0-6,0°К 10,0-70,0°Т
516.	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	0401-0406	Кислотность	от 2 град. Т до 250 град. Т
517.	ГОСТ 30305.3-95, п. 5	Молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	0401-0406	Кислотность	10-70°Т

1	2	3	4	5	6	7
518.	ГОСТ 3624-92, п. 1, 3	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	-	0401-0406	Кислотность жировой фазы	0- 8,0°Т
519.	ГОСТ Р ИСО 22935.2-2011	молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
520.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	-	0403	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
521.	ГОСТ 28283-2015	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	0401	Вкус	-
					Запах	-
522.	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%.
523.	ГОСТ 29246-91, п. 1, 2.1-2.2.	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	0402	Влага и сухие вещества	-
524.	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-растительную топленую смесь, мороженое	-	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	-
525.	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Консервы молочные сгущенные	-	0403	Влага и сухие вещества	-
526.	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)	-

1	2	3	4	5	6	7
527.	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%
528.	ГОСТ 29245-91, п. 1-6	консервы молочные	-	0403	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Консистенция	-
529.	ГОСТ Р 55063-2012 п.5 п. 7.6 п. 7.8 п. 7.10	Сыры, плавленые сыры	-	0406	Отбор проб	-
					Массовая доля влаги и сухого вещества	3,0% до 70,0%.
					Массовая доля жира	3,0% до 70,0%.
					Массовая доля хлористого натрия	от 1,0 до 8,0 %
530.	ГОСТ 3627-81. п. 1-2, 4-5	Молочные продукты (сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста)	-	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия	1-10%
531.	ГОСТ 32189-2013, п. 5.1 п. 5.2-5.3 п.5.10 П.5.20	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1516, 1517 1804, 2008	Отбор проб	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Прозрачность	-
					Кислотность	0,5-3,0°К
					Массовая доля поваренной соли	0-1,5%
532.	ГОСТ 8285-91 п. 2.1. п. 2.2.	Жиры животные топленые	-	1501-1517	Отбор проб	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.4.3				Кислотное число	-
533.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1514	Перекисное число	0,1-45 ммоль 1/2 O ₂ /кг
534.	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
535.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	-	1507-1517	Перекисное число	0,1-40 ммоль 1/2 O ₂ /кг
536.	ГОСТ 31933-2012, п. 1-6,7.1, 11	Масла растительные.	-	1507-1514	Кислотное число	0,1- 30,0 мг КОН/г
537.	ГОСТ 11812-66, п. 2	Масла растительные	-	1507-1517	Массовая доля влаги	-
538.	ГОСТ Р 50456-92, п. 6	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1517	Массовая доля влаги	-
539.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
540.	ГОСТ 5472-50, п. 1-3	Масла растительные	-	1509-1514	Запах	-
					Цвет	-
541.	ГОСТ 31762-2012, п. 4.1. П. 4.2.	Майонезы и майонезные соусы			Отбор проб	от 1,0% до 95,0%.
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Консистенция	-
	п. 4.4.				Определение массовой доли влаги;	от 1,0% до 95,0%.
	п. 4.6, 4.8.				Массовая доля жира	от 5,0 до 95,0 %
542.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	-	-	Отбор проб	-
543.	ГОСТ 8558.1-2015 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	-	1601-1605	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012 %

1	2	3	4	5	6	7
544.	ГОСТ 8558.1-78 п. 5	Мясные продукты всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит, а также рассолы и посолочные смеси	-	1601-1605	Массовая доля нитрита натрия	>0,003 %
545.	ГОСТ 23042-86, п. 2, 4	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	-	0201-0210, 1501-1518, 1601-1602	Массовая доля жира	1,0-40,0%
546.	ГОСТ 23042-2015, п. 7,,8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 1501-1518, 1601-1602	Массовая доля жира	0,2-50,0% включ
547.	ГОСТ 10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	1601-1602	Массовая доля крахмала	-
548.	ГОСТ 10574-2016	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	1601-1602	Массовая доля крахмала	-
549.	ГОСТ 9793-74 п.4	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, 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	-
550.	ГОСТ 9793-2016, п.9	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, 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	-	1601-1602	Массовая доля влаги	1-85 вкл. %

1	2	3	4	5	6	7
		консервы.				
551.	ГОСТ 20235.1-74, п. 1.3.	Мясо кроликов	-	0208 10	Свежесть	-
552.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных).	-	1601-1605, 2001-2005, 0711	Внешний вид,	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Консистенция	-
553.	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных).	-	1601-1605, 2001-2005, 0711	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
554.	ГОСТ 31720-2012, п.4	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	Отбор проб	-
555.	ГОСТ 7269-79	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0201-0206	Отбор проб	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Свежесть	-
556.	ГОСТ 7269-2015 п. 4	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0201-0206	Отбор проб	-
	п.5				Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Свежесть	-
557.	ТУ на все виды продукции	Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия с использованием	-	1601	Вкус	-
					Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
		мяса птицы			Консистенция	-
					Запах	-
					Цвет	-
558.	ГОСТ 9957-73, п. 2	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 1601-1602	Содержания хлористого натрия	от 0,1-7,0 %
559.	ГОСТ 9957-2015, п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 1601-1602	Содержания хлористого натрия	от 0,1-7,0 %
560.	ГОСТ 31470-2012, п. 5	Мясо птицы, в т. ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0408	Общая кислотность полуфабрикатов	-
	п. 6				Качественное определение свежести	-
	п. 4				Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
561.	ГОСТ 33319-2015	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 0408	Массовая доля влаги	1,0-85,0% включ
562.	ГОСТ 31930-2012, п. 4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	-	0408	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса	2,0-30,0%
563.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	-	0408	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Запах	-
564.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	0408	Отбор проб	-
565.	ГОСТ 31655-2012, п. 1-6;	Пищевые яйца – индюшковые, цесариные, перепелиные, страусиные	-	0407	Отбор проб	-
	П. 7.1-7.3				Органолептические	-

1	2	3	4	5	6	7
					показатели	
566.	ГОСТ 30363-2013	Пищевые яичные продукты жидкие и сухие, выработанные из куриных яиц	-	0407	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
567.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	0711-0713, 2001-2009, 1601-1602	Массовая доля жира	-
568.	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%
569.	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1., п. 3.3.2 п.3.5.1, п. 3.5.2. п.3.7.6.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308, 0605, 1604-1605	Массовая доля воды	-
					Массовая доля поваренной соли	-
					Массовая доля жира	-
570.	ГОСТ 26829-86, п. 1-2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604, 0605	Массовая доля жира	-
571.	ГОСТ 27082-2014 п.4	Рыба, морские млекопитающие и продукты их переработки, консервы, пресервы	-	0301-0308, 1604-1605	Общая кислотность	-
572.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604-1605	Массовая доля поваренной соли	1,0-40,0%
573.	ГОСТ 31339-06 п.4, п. 50 п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	1301-1308	Отбор проб	-
					Массовая доля глазури и снега	-
574.	ГОСТ 26808-86, п. 1-2	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Общее количество сухих веществ	-
575.	ГОСТ 26808-2017, п. 4	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Общее количество сухих веществ	От 10,0 до 50,0 %
576.	ГОСТ 20221-90	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	отстой в масле	-
577.	ГОСТ 7631-2008, п. 6,	Рыба, нерыбные объекты промысла и	-	0301-0308,	Наличие костей и	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, вырабатываемые из них		1604	посторонних примесей.	
					Внешний вид	-
					Разделка	-
					Консистенция мяса	-
					Запах	-
					Вкус после варки	-
					Цвет мяса	-
578.	ГОСТ 26664-85 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
579.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Кислотность по болтушке	1-15°
580.	ГОСТ 27839-2013, п. 9.1-9.2	Мука пшеничная.	-	1101	количество клейковины	Не определен
581.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Цвет	-
					Запах	-
					хруст	-
					Вкус	-
582.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Отбор проб	-
583.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Зольность	-
584.	ГОСТ 27494-2016	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Зольность	0,038-1,346 % 4,45-6,29 %
585.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Массовая доля влаги	-
586.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	-	-	Отбор проб	-
587.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	1103	Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
588.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	-	1103	Влажность	-
589.	ГОСТ 26312.6-87	Крупа	-	1103	Кислотность по болтушке	1-15°
590.	ГОСТ 5667-65 п.2	Хлеб, булочные, сдобные и	-	1905	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.5а	диетические изделия			Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Внешний вид	-
591.	ГОСТ 5668-68, п. 5	Хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля жира	-
592.	ГОСТ 5669-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Пористость мякиша	-
593.	ГОСТ 5698-51 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	-	1905	Массовая доля поваренной соли	-
594.	ГОСТ 5670-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Кислотность	-
595.	ГОСТ 5672-68 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля сахара	-
596.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Влажность	-
597.	ГОСТ 31964-2012 п. 7.1., 7.2.	Изделия макаронные	-	1902	Форма	-
	П. 4-5				Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Отбор проб	-
598.	ГОСТ 5897-90 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701-1702, 1704, 1905	Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
599.	ГОСТ 5898-87 п.1-3 п.4	Кондитерские изделия; мучные кондитерские изделия, изготавливаемые на дрожжах	-	1905	Кислотность	-
					Щелочность	-
600.	ГОСТ 5900-2014, п 7 П.8	Изделия кондитерские	-	1905, 1704	Массовая доля влаги	0,5-50,0%
					Массовая доля сухих веществ	1-50 %
601.	ГОСТ 5900-73, п.2-3	Изделия кондитерские	-	1905, 1704	Влага и сухие вещества	-
602.	ГОСТ 5901-87, п. 2-3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	-	1704 1905	Массовая доля золы (общей и нерастворимой в растворе соляной кислоты)	-
603.	ГОСТ 5901-2014, п. 1-9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского	-	1704 1905	Массовая доля золы (общей и нерастворимой в растворе	0,020-0,200 %

1	2	3	4	5	6	7
		производства			соляной кислоты)	
604.	ГОСТ 5903-89 п.3	Изделия кондитерские	-	1704, 1905	Массовая доля сахара	-
605.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	1704, 1905	Отбор проб	
606.	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%
607.	ГОСТ 12576-2014 , п. 8	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	-	1701-1702	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
	П.6				Чистота раствора	-
					Отбор проб	-
608.	ГОСТ 32169-2013 п. 10.2 п. 10.3	Мед натуральный	-	0409	водородный показатель	3,0-6,9ед. рН
					Определение свободной кислотности	0-80мэкв/кг
609.	ГОСТ 31774-2012	Мед	-	0409	Массовая доля воды	от 13 до 25%
610.	ГОСТ Р 54644-2011, п. 6.1.	Мед натуральный	-	0409	Отбор проб	Не определен
	П. 6.2.				Внешний вид	-
					Аромат	-
					Вкус	-
					Цвет	-
611.	ГОСТ 31768-2012, п. 3.4	Мед натуральный	-	0409	Содержание гидроксиметилфурфурала	1,0-85 мг/кг
612.	МУ № 5048-89, п. 1-2	Продукция растениеводства	-	0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	Нитраты	29-9000 мг/кг
					Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
613.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711-0713, 2001-2009	Титруемая кислотность	0,1-10,0 ммоль Н+
614.	ГОСТ 28561-90, п. 1, 2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	0711-0713, 2001-2009	Сухие вещества, массовая доля влаги	-
615.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержущие 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	-
616.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей.	-	0711-0713, 2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	1,0- 50,0%
617.	ГОСТ 13340.1-77, п.1, 2, 7	Овощи сушеные.	-	0712	Запах	-
					Вкус	-
					Цвет	-
					Внешний вид	-
618.	ГОСТ 33823-2016	Быстрозамороженные фрукты (ягоды)	-	0811	Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Внешний вид	-
					Запах	-
619.	ГОСТ Р 51433-99	соки фруктовые и овощные	-	2009	Растворимые сухие вещества	0,0- 80,0%
620.	ГОСТ Р 51434-99	соки фруктовые и овощные	-	2009	Титруемая кислотность	2-21 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
621.	ГОСТ Р 51437-99	соки фруктовые и овощные	-	2009	общие сухие вещества	0,0- 80,0%
622.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	-	-	Отбор проб	
623.	ГОСТ 6687.2-90 , п. 2	Продукция безалкогольной промышленности	-	2202	Массовая доля сухих веществ	0,0- 80,0%
624.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы.	-	2201-2202, 2206	Кислотность	-
625.	ГОСТ 6687.5-86 , п.1-3	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201, 2202	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					объем продукции	-
					Аромат	-
626.	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Отбор проб	
627.	ГОСТ 30060-93 п. 1-3	Пиво и пивные напитки	-	2203	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Аромат	-
					Вкус	-
628.	ГОСТ 32051-2013 , п. 1-5,6.1.1.-6.1.2.	Продукция винодельческая.	-	2204-2207	Внешний вид	-
629.	ГОСТ 12788-87 п.1	Пиво и пивные напитки	-	2203, 2206	Кислотность	1,3-6,0 см ³ /100 см ³
630.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208	Объемные доли этилового спирта	0-56 %
631.	ГОСТ 32035-2013 п.5.3.1 п.5.4	Водка и водки особые	-	2207-2208	Объемная доля этилового спирта	0-70 %
					Щелочность	1,5-3,5 см ³ /100см ³
632.	ГОСТ 32080-2013 п.5.3.1	Ликероводочные изделия	-	2204-2205 2208	Объемная доля этилового спирта	0-70 %
633.	ГОСТ 32114-2013, п. 1-4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки	-	2204-2206, 2009	Массовая концентрация титруемых кислот	0,1 - 10 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		и соки для промышленной переработки				
634.	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204- 2206	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	10,0- 350,0 мг/дм ³
635.	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204- 2206	массовая концентрация летучих кислот	0,1 - 10 г/дм ³
636.	ГОСТ 33817-2016, п. 1-4; 5.1-5.2	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	-	2207-2208	Внешний вид	-
637.	ГОСТ 31730-2012	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом	-	-	Отбор проб	
638.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501 0091	Массовая доля йода	-
639.	ГОСТ Р 51575-2000, п. 4.1, 4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501 0091	Йод	20-60 мкг/гр
640.	ГОСТ 33770-2016 , п. 3 П. 4	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501 0091	Отбор проб	-
					Вкус	-
					Запах	-
641.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
642.	ГОСТ 15113.1-77, п. 1-5	Концентраты пищевые	-	2101-2104	масса нетто, объемная масса отдельных компонентов	-
643.	ГОСТ 15113.3-77 п. 2	Концентраты пищевые	-	2101	Внешний вид,	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
644.	ГОСТ 15113.4-77, п. 1-3	Концентраты пищевые	-	2101-2104	Массовая доля влаги	-
645.	ГОСТ 15113.5-77, п.1-3	Концентраты пищевые	-	2101	Кислотность	-
646.	ГОСТ 15113.7-77, п.1-2	Концентраты пищевые	-	2101	Массовая доля поваренной соли	-
647.	ГОСТ 7698-93 , п. 1; 2.1.; 2.2.	Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный,	-	1901	Отбор проб	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
		пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный			Запах	-
					Цвет	-
648.	ГОСТ 1572-2013	Чай	-	0902	Сухие вещества	-
649.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	-	0902	водорастворимые экстрактивные вещества	-
650.	ГОСТ 32572-2013	Чай	-	0902	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Аромат	-
					Цвет	-
651.	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
652.	ГОСТ 26929-94	Пищевые сырье и продукты	-	-	Отбор проб	-
653.	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%
654.	ГОСТ 9794-74 п. 3	Продукты мясные и мясосодержащие (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	0201-0210, 1601-1605	Содержание общего фосфора	100- 600 мг/кг
655.	Руководство Р 4.2.2643-10, п.4.2.1.-4.2.6	Дезинфекционные средства	-	3808	Содержание действующих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
656.	ГОСТ Р 57001-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	3808	Массовая концентрация активного хлора	3,0 до 60,0 г/дм
657.	ГОСТ 30494-11	Зоны помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий. Кроме рабочей зоны производственных помещений.	-	-	Температура воздуха	(-20- +60) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,01-20,0) м/с
658.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(-20- +60) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,01-20,0) м/с
659.	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
660.	МУ 4425-87	Производственная (рабочая) среда	-	-	Кратность воздухообмена	1-10
661.	ГОСТ 24940-2016	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места, территория жилой застройки	-	-	Освещенность	1-200000 лк
					коэффициент естественной освещенности	(1-100)%
662.	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Освещенность	1-200000 лк
					Кoeffициент естественной освещенности	(1-100)%
663.	ГОСТ 33393-2015	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места	-	-	Кoeffициент пульсации	(1-100)%
664.	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
665.	МР 3863-85	Рабочие поверхности	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
666.	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 -плотность магнитного потока	(8-100) В/м (0,8-10,0) В/м 0,08-1,0 мкТл (8,0-100,0) нТл
667.	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)
668.	ГОСТ 12.1.003-2014					
669.	ГОСТ 23337-2014					
670.	ГОСТ Р 53187-2008					
671.	МУК 4.3.2194-07					
672.	МУ 1844-78					
673.	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
674.	СанПиН 2.2.2.540-96					
675.	СП 2.2.2.1327-03					
676.	ГОСТ 12.1.012-04					
677.	ГОСТ 31191.1-04					
678.	ГОСТ 31191.2-04					
679.	ГОСТ 31192.1-04					
680.	ГОСТ 31192.2-05					
681.	ГОСТ 31319-06					
682.	ГОСТ Р ИСО 6954-2009					
683.	МУ№ 3911-85					
684.	СанПиН 2.2.4.3359-16 , П. 7.3.7.	Рабочие места.	-	-	ЭМИ создаваемые ВДТ и ПЭВМ: - напряженность электрического поля -напряженность магнитного поля	(5-1000) В/м (0,5-40,0) В/м 62,5 нТл- 5 мкТл (5,0-500,0) нТл

1	2	3	4	5	6	7
	П. 2.3.	Рабочие места.			Микроклимат: Температура воздуха	(-20- +60) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,01-20,0) м/с
	П. 10.3				Параметры световой среды:	
					-освещённость рабочей поверхность	1-200000 лк
					коэффициент естественного освещения	0-1
					коэффициент пульсации яркость	(1-100)% (10-200000) кд/м ²
	П.3.3.				Шум: эквивалентный уровень звука; Максимальный уровень звука; Пиковый уровень звука	(20-140) дБ (дБА)
	П. 4.3.				Вибрация (общая и локальная): -эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-180) дБ в частотном диапазоне 0,5 Гц-1 кГц
685.	МУ 2.6.1.2398-08, п. 5, 7	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
686.	МУ 2.6.1.2838-11, п. 5	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
687.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308	<i>S. perfringens</i>	-
688.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма для животных, образцы из окружающей среды в сфере производства и оборота	-	0401-0410 0701-0714 0801-0814	<i>B.cereus</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
		пищевых продуктов		0901-0910		
689.	ГОСТ ISO 21871-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	1001-1008 1101-1109	<i>B. cereus</i> (НВЧ)	Обнаружено/ не обнаружено
690.	ГОСТ 10444.7-86 (СТ СЭВ 5211-85) п.п 5,4	Пищевые продукты	-	1201-1214 1501-1522	<i>Clostridium botulinum</i>	-
691.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	1601-1605 1701-1704	Молочнокислые микроорганизмы	от 5*10 КОЕ /г (см)
692.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока и молочных продуктов	-	1801-1806 1901-1905 2001-2009	Дрожжи и плесневые грибы	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
693.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	-	2101-2106 2201-2209	Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Morganella</i> <i>Providencia</i>	-
694.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	-		Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	-
695.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных	-		Сульфитредуцирующие клостридии	-
696.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	-		Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	-
697.	ГОСТ 31744-2012	Пищевые продукты и корма для животных	-		<i>C. perfringens</i>	-
698.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	-		<i>Listeria monocytogenes</i>	-
699.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	-		<i>Listeria monocytogenes</i>	-
700.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	-		Бактерии рода Шигеллы	-
701.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки	-		КМАФАнМ	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
702.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	-		<i>E.coli</i>	Не определен
703.	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты и корма для животных, образцы из окружающей среды в сфере производства и оборота	-		Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
		пищевых продуктов				
704.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	-		Pseudomonas aeruginosa	-
705.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, за исключением молока и молочной продукции.	-		S.aureus	-
706.	ГОСТ ISO11133-2016	Пищевые продукты и корма для животных и воды	-		Питательные среды	-
707.	ГОСТ 32149-2013	Яйца и продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^4$ КОЕ/г (см3)
					БГКП (колиформы)	-
					Бактерии рода Proteus	-
					S.aureus	-
					Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	-
708.	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)
709.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.2	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-	0201-0210, 1601-1602	Отбор проб	-
	п.8.6				КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^4$ КОЕ/г (см3)
	п.8.11				БГКП	-
	п.8.16				Бактерии рода Proteus	-
	п.8.15				Pseudomonas aeruginosa	-
	п.8.14				Дрожжи, плесени	от $1 \cdot 10^4$ КОЕ/г (см3)
	п.8.10				Молочнокислые микроорганизмы	от $1 \cdot 10^4$ КОЕ/г (см3)
	п.8.5				Сульфидредуцирующие клостридии	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.3				Бактерии рода Enterococcus	-
	п.8.7				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	п.8.8				E.coli	-
	п.8.9				S.aureus и коагулазоположительные стафилококки	-
	п.8.4				B. cereus	-
	п.8.12				Listeria monocytogenes	-
					Y.enterocolitica	-
710.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1	Мясо и продукты его переработки	-	0201-0210, 1601	Личинки трихинелл	Наличие или отсутствие
	п.7.2.2				Наличие цистицерков (финн) тениид	Наличие или отсутствие
711.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
712.	ГОСТ 7702.2.6-2015		-		Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
713.	ГОСТ 7702.2.7-2013		-		Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
714.	ГОСТ 7702.2.0-2016				Отбор проб	-
715.	ГОСТ 31468-2012		-		Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
716.	ГОСТ Р 54674-2011		-		S.aureus	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено
717.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-		КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
718.	ГОСТ 31339-06	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-		Отбор проб	-
719.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	0301-0308 1604,1605	V.parahaemolyticus	Обнаружено/ не обнаружено
720.	И № 5319-91 п.13.1	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	-		КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^3$ КОЕ/г (см ³)
	п.13.3				Бактерии рода Proteus	-
	п.13.5				S.aureus	-
	п.13.2				Плесени и дрожжевые грибы	от $1 \cdot 10^4$ КОЕ/г (см ³)
	п.13.4				БГКП	-
	п.13.7				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	п.13.9				Сульфитредуцирующие клостридии	-
	п.13.6					
721.	МУК 3.2.988-00 п.2	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные и продукты их переработки	-	0301-0308, 1604-1605	Отбор проб	-
	п.3.2				Личинки гельминтов	Наличие или отсутствие
722.	МУК 4.2.762-99 п.3.1	Готовые изделия с кремом.	-	1704, 1905	Отбор проб	-
	п.4.1				КМАФАнМ	от $5 \cdot 10^2$ КОЕ/г (см ³)
					S.aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.4 п.4.2				БГКП	-
	п.4.2				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	п.4.5				Плесени	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
	п.4.5				Дрожжи	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
723.	ГОСТ 26968-86 п.1	Сахар	-	1701-1702	Отбор проб	-
	п.4.1				КМАФАнМ	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
	п.4.2				Дрожжи	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
	п.4.2				Плесени	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
724.	ГОСТ 26972-86 п.4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	1001-1008 1101-1108	КМАФАнМ	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
	п.4.2			1901	БГКП	-
	п.4.3			1902	Дрожжи	от 5*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
	п.4.3			1904	Плесени	от 1*10 ² КОЕ/г (см ³)
725.	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных, образцы из окружающей среды в сфере производства и оборота пищевых продуктов	-	2001-2009 2101-2106 2201-2209	Сampylobacter spp	Обнаружено/ не обнаружено
726.	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	Пищевые продукты и корма для животных, образцы из окружающей среды в сфере производства и оборота пищевых продуктов			Сampylobacter spp	Обнаружено/ не обнаружено
727.	МУК 4.2.2878-11	Продовольственное сырье, пищевые продукты животного происхождения			Сampylobacter	Обнаружено/ не обнаружено
728.	ГОСТ 30425-97	Консервы	-	2001-2009	Промышленная стерильность	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.7				(для стерилизованной продукции):	
	п.7.8				Мезофильные и термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмов	от 1 КОЕ/г (см ³)
	п.7.9				Плесневые грибы и дрожжи	-
	п.7.10				Молочнокислые микроорганизмы	-
	п.7.10				БГКП (колиформные бактерии)	-
729.	ГОСТ 32901-2014 п 8.4	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	КМАФАнМ	-
	п. 8.5				БГКП (колиформы)	-
	п. 8.8				Промышленная стерильность (для стерилизованной продукции).	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
730.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты	-		S.aureus	от 1 КОЕ/г (см ³)
731.	ГОСТ ИСО 6785-2015	Молоко и молочные продукты	-		Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
732.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2014	Молоко сырое и химически консервированное	-		Подсчет соматических клеток с применением микроскопа	от 1*10 ³ кл/ см ³
733.	ГОСТ 23454-2016 п.7	Молоко	-		Ингибирующие вещества	Обнаружено/ не обнаружено
734.	ГОСТ 23453-2014	Молоко и молочная продукция	-		Определение соматических клеток по изменению вязкости	-
735.	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция	-		Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	от 1 кл/см ³

1	2	3	4	5	6	7
736.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	-		Дрожжи и плесневые грибы	от $5 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
737.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	-		Молочно-кислые микроорганизмы	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
738.	ГОСТ 26809.1-14 пп1-4	Молоко и молочная продукция	-		Отбор проб	-
739.	ГОСТ 26809.2-14 п5	Молоко и молочная продукция	-		Отбор проб	-
740.	ГОСТ Р (ИСО) 707-2010	Молоко и молочная продукция	-		Отбор проб	-
741.	МУК 4.2.577-96 п.7.2	Продукты детского питания	-	0201-0210	БГКП (колиформы)	-
	п.7.4			0301-0308		
				0401-0410	Патогенные, в т.ч.	-
	п.7.5			0701-0714	сальмонеллы	
				0801-0814	S.aureus	-
	п.7.10			0901-0910		
				1001-1008	Бифидобактерии	-
	п.7.1			1101-1109	КМАФАнМ	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
				1201-1214		
	п.7.8			1501-1522	Плесени	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
				1601-1605		
	п.7.8			1701-1704	Дрожжи	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
				1801-1806		
	п.7.13			1901-1905	Сульфитредуцирующие	-
				2001-2009	кlostридии	
	п.7.3			2101-2106	E.coli	-
				2201-2209	B.cereus	от $2 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
	п.7.7			2301-2309		
					Молочнокислые бактерии	-
					Бактерии р. Enterococcus	от $1 \cdot 10^3$ КОЕ/г (см ³)
	п.7.11				Промышленная стерильность (для стерилизованной продукции):	

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.6 п.7.12 п.7.12				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы мезофильные клостридии спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Ацидофильные бактерии	-
	п..7.9					
742.	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	Обнаружено/ не обнаружено
743.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	КМАФАнМ	от 1*101КОЕ/г (см3)
744.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского	-		Дрожжи	от 1*101КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		питания				(см ³)
					Плесени	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
745.	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями	-	0403	Бифидобактерии	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
746.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-		Бифидобактерии	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
747.	ГОСТ 30712-2001 п.6.1;6.2	Продукты безалкогольной промышленности.	-	2201	КМАФАнМ	от 1 см ³
	п.6.3				БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
	п.6.4				Плесени	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
	п.6.4				Дрожжи	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
748.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	0701-0713, 0801-0814	Отбор проб Яйца и личинки гельминтов	- Наличие или отсутствие
749.	MP 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	P.aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
750.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	-	-	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
751.	ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81)	Пищевые и Вкусовые продукты	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
752.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
753.	ГОСТ ISO 7218-2015	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
754.	ГОСТ Р57233-2016	Микробиологическая продукция	-	-	Отбор проб	-
755.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 9 Приложение 7	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	-
	Приложение 10				Колифаги	от 1 КОЕ/1000 мл
	Приложение 8				ОКБ	от 1 КОЕ/300 мл
	Приложение 11				ТКБ	от 1 КОЕ/300 мл
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/ не обнаружено
756.	MP 96/225 от 07.04.97 п.4.1.1 п.4.1.2.6 п.4.1.2.3 п.4.1.2.4 п.4.1.2.5	Минеральная вода.	-	2201	Отбор проб	-
					Общее количество мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных микроорганизмов	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
757.	ГОСТ 23268.0-91	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
758.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
759.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-
760.	ГОСТ 31942-2012	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
761.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая	-	2201	E.coli	от 1 КОЕ/100мл
					Общие колиформные бактерии	от 1 КОЕ/100мл
762.	ГОСТ 18963-73 п.4.1 п.4.2	Вода питьевая	-	2201	ОМЧ	от 1 КОЕ/мл
					БГКП	от 0,3 КОЕ/100мл
763.	МУК 4.2.1018-01 (с Изменением №1 МУК 4.2.2794-10) п.3.1 п.8.1 пп.8.2; 8.3 пп.8.2; 8.3 п.8.5 п.8.4	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	2201	Отбор проб	-
					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
					S.aureus	от 0,1 КОЕ/ 100мл
					Колифаги	от 1,1БОЕ/100мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	от 1 КОЕ/20мл
764.	МУК 4.2.2314-08 п.2 п.5.1.2.	Вода питьевая Вода бассейна	-	2201	Отбор проб	-
					Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
					Ооцисты криптоспоридий	
					Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
765.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Вода сточная	-	2201	Общие колиформные бактерии	от 10 КОЕ/ 100мл.
					Термотолерантные колиформы	от 1 0КОЕ/ 1 00мл.

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение 7				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	от 1 КОЕ/ 1 000мл.
	Приложение 8				Коли-фаги	от 1 БОЕ/100мл.
766.	МУК 4.2.1884-04 (с Изменением №1 МУК 4.2.2793-10) п.3.1 п.2.8 п.2.8 приложение 2	Вода поверхностных водных объектов.	-	2201	Отбор проб	-
					Общие колиформные бактерии	от 10 КОЕ/100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	от 10 КОЕ/100мл
					Сульфитредуцирующие клостридии	от 1КОЕ/100мл
					Колифаги	от 1 БОЕ/100мл
	п 2.9.				Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
	п.2.10				Стафилококки	от 10 КОЕ/100мл
	приложение 7				E.coli	от 10 КОЕ/100мл
	приложение 3				Бактерии рода Enterococcus	от 10 КОЕ/100мл
	приложение 5-6				Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
	п.3.3				Цисты патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
	п.3.5					
767.	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностная водных объектов (хозяйственно-питьевого, культурно-бытового, рыбохозяйственного значения); бактериологические исследования материала от людей.	-	-	Холерный вибрион	Обнаружено/ не обнаружено
768.	МУК 4.2.2870-11	Пищевые продукты, вода, ил, гидробионты, сточная вода, кал, рвотные массы, мухи, смывы с окружающей среды	-	-	Холерный вибрион	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
769.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-
770.	MP ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п. 7	Почва, грунты, иловые осадки, биогумус	-	2505	Индекс БГКП	от 10 КОЕ/г
	п.8				Индекс энтерококков	от 10 КОЕ/г
	п.11				Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Обнаружено/ не обнаружено
771.	МУ 2293-81 п.1 раздела 4	Почва	-	2505	Энтерококки	от 10 КОЕ/г
	п.4 раздела 4				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	п.4 раздела 4				Шигеллы	Обнаружено/ не обнаружено
772.	МУК 4.2.2661-10 пп. 4.1; 6.1;7.1;8.1;10.1 пп.4.2; 6.2;7.2;8.2;10.2	Почва. Вода. Бытовые и ливневые стоки, осадок. Навоз, навозные стоки. Смывы с поверхностей	-	2505	Отбор проб	-
	пп.4.7; 6.3;7.3;10.4				Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
					Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
773.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	2505	Синантропные мухи	Обнаружено/ не обнаружено
774.	МУ 143-9/316-17 от 11.09.89 п.2	Лечебная грязь	-	-	Отбор проб	-
	п.3.3				ОМЧ	от $1 \cdot 10^3$ КОЕ/г (см ³)
	п.3.1				Титр ЛКП	от $1 \cdot 10^{-1}$ кл/г
	п.3.2				Титр клостридий	от $1 \cdot 10^{-1}$ кл/г
	п.3.4				S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
	п.3.1.4				Ps.aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
775.	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 Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал	-	2201	Отбор проб Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	- Обнаружено/не обнаружено
776.	МУ №15/6-5 от 28.02.1991	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов.	-	841920	Рост контрольных штаммов микроорганизмов.	Эффективно/неэффективно
777.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезкамер.	-	8514	Рост контрольных штаммов микроорганизмов.	Эффективно/неэффективно
778.	МУК 4.2.2316-08 п.7.5 п.7.6 п.7.8 п.6.13 п.7.4 п.7.7	Контроль питательных сред	-	3821	Дифференцирующие свойства среды Ингибирующие свойства среды (показатель ингибиции, селективность) Контроль питательных сред: Показатель прорастания (производительность, процент всхожести или извлекаемости) Чистота розлива Чувствительность среды и скорость роста Эффективность среды (показатель эффективности)	Соответствует/не соответствует Выражены/не выражены Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Эффективно/не эффективно

1	2	3	4	5	6	7
779.	МУ. N 3182-84 от 29 декабря 1984 г. п.2 п 3.1.1 п.3.1.2 п.3.4.2 п. 3.5	Вода дистиллированная Аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры Воздух аптек	-	2853 00	Отбор проб	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	10-15КОЕ/1см3
					БГКП	Не допускается
					<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	До 150 КОЕ в 10см3
					Бактерии группы кишечной палочки	Не допускается
					Общее микробное число	от 10 КОЕ/ 1 м3
					Плесневые и дрожжевые грибы	от 1 КОЕ/ 1 м3
					<i>S.aureus</i>	от 1 КОЕ/ 1 м3
780.	МУК 4.2.2942-11 пп.4.1-4.5 п. 3.1 п.3.2.4 п.3.2.5	Шовный и перевязочный материал Смывы с рук персонала, смывы с операционного поля Воздух закрытых помещений Смывы с поверхностей Изделия медицинского назначения в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.	-	-	Отбор проб	-
					Стерильность	Стерильно/ нестерильно
					Эффективность обработки	Эффективно/не эффективно
					<i>S.aureus</i>	от 1 КОЕ/ 1 м3
					ОМЧ	от 10 КОЕ/ 1 м3
					Дрожжи, плесени	от 1 КОЕ/ 1 м3
					Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные, в том числе	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.2.6. п.3.2.7 пп .4.1-4.5				сальмонеллы P. aeruginosa Стерильность	обнаружено Обнаружено/не обнаружено Стерильно/ нестерильно
781.	МУ N 2657 от 31 декабря 1982г п.2.7 п.5.2.1 п.5.2.3 п.5.2.2	Смывы с поверхностей.	-	-	Отбор проб БГКП S.aureus Бактерии рода Proteus Общая бактериальная обсемененность	- Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено От $1 \cdot 10^1$ КОЕ/см ³
782.	МУК 4.2.3019-12	Смывы с поверхностей, овощи, клинический материал: испражнения, моча, мокрота.	-	0701-0710	Иерсинии	Обнаружено/не обнаружено
783.	МУК 4.2.801-99 п 3.1 п.4.1 п .4.3 п.4.2 п.4.5 п.4.4	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3401 3402 3301-3307	Отбор проб КМАФАнМ Бактерии семейства энтеробактерии Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы S.aureus P.aeruginosa	- от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³) Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

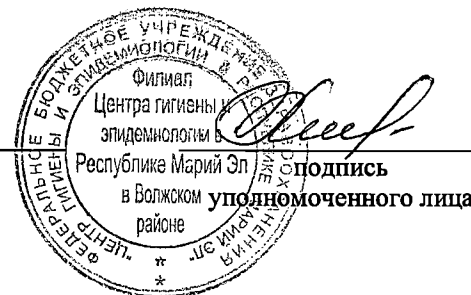
1	2	3	4	5	6	7
	п.4.6				Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
784.	ГОСТ ИСО 21148-2013	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Требования к микробиологическому анализу	-
785.	ГОСТ 29188.0-2014	Парфюмерно-косметическую продукцию, кроме туалетного твердого мыла	-	-	Отбор проб	-
786.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
787.	Инструкция N 1135-73. раздел 2	Пищевые продукты при пищевых отравлениях объектов окружающей среды (смывы, вода питьевая), биологический материал при пищевых отравлениях	-	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 2101-2106 2201-2209	Сальмонеллы Шигеллы Эшерихия С. perfringens V.cereus Условно-патогенные энтеробактерии Стафилококки Стрептококки	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
788.	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	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
789.	Приказ № 535 от 22.04.1985 г. п.2.1 п.2.2 п.2.3 п.2.4 п.2.5 п.2.7 п.2.6	Биологический (клинический) материал: кал, моча, желчь, кровь, мокрота, мазки из зева, носа, уха, глаз, отделяемое женских половых органов, раны и др.	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Неферментирующие микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Род Staphylococcus	Обнаружено/не обнаружено
					Род Streptococcus	Обнаружено/не обнаружено
					Семейство Neisseriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Род Haemophilus	Обнаружено/не обнаружено
					Род Corynebacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Род Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено
790.	МУК 4.2.3065-13 п.4 п.6	Биологический (клинический) материал	-	-	Отбор проб	-
					Коринобактерии	Обнаружено/не обнаружено
791.	МУК 4.2.1887-04 п.5 п.8 п.8.3 п.8.2	Биологический (клинический) материал: ликвор, кровь, носоглоточная слизь.	-	-	Нейссерии	Обнаружено/не обнаружено
					Гемофильная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Пневмококки	Обнаружено/не обнаружено
792.	MP № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007	Биологический (клинический) материал: кал, моча, желчь, кровь.	-	-	Брюшной тиф, паратифы	Обнаружено/не обнаружено
793.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим	-

1	2	3	4	5	6	7
					препаратам.	
794.	МР 3.1.2.0072-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Коклюш, паракоклюш	Обнаружено/не обнаружено
795.	МУК 4.2.3145-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Гельминтозы и протозоозы	Обнаружено/не обнаружено
796.	Инструкция по применению диагностикумов шигеллезных эритроцитарных.	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к шигеллам	Обнаружено/не обнаружено
797.	Инструкции по применению диагностикумов сальмонеллезных эритроцитарных.	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к сальмонеллам	Обнаружено/не обнаружено
798.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонелёзного Vi-антигенного жидкого.	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к возбудителям брюшного тифа	Обнаружено/не обнаружено

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

Е.Ю. Халиуллина
инициалы, фамилия
уполномоченного лица