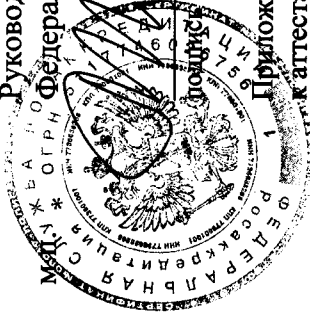


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

290818

Приложение

к аттестату аккредитации

№ _____ г.
от « _____ » _____ г.
на 239 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балаковском районе»,
филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Вольском районе»,
филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Пугачевском районе»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

413853, Россия, Саратовская область, г. Балаково, ул. Академика Жук, д. 58 а;
412900, Россия, Саратовская область, г. Вольск, ул. Чернышевского, д. 90;
413726, Россия, Саратовская область, г. Пугачев, ул. Оренбургская, д. № 213;

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Проведение медико - биологических испытаний:						

1	2	3	4	5	6	7
413853, Россия, Саратовская область, г. Балаково, ул. Академика Жук, №58 а						
1. Физико-химические методы						
1.2 Спектрофотометрический метод						
1.	ГОСТ 26928	Продовольственное сырье и продукты пищевые	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Массовая доля железа	от 10 мкг в объеме пробы
2.	ГОСТ 26935	Продовольственное сырье и продукты пищевые	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Массовая доля олова	от 10 мкг в объеме пробы
3.	ГОСТ 26930	Продовольственное сырье и продукты пищевые	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Массовая доля мышьяка	от 2,5 мкг в объеме пробы
4.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅)	(0,01 – 1,5) %
5.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо и мясные, и мясо содержащие продукты (колбасных изделий, продуктов из мяса, полуфабрикатов, кулинарных изделий, консервов), мясо птицы.	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
6.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита	-
7.	ГОСТ 8756.13 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского питания	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-0.13.15	081110-081400,	Массовая доля сахаров	(3-80) %
8.	ГОСТ Р 51430	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского питания	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400,	Массовая доля редуцирующих сахаров	-
9.	ГОСТ 31584 (ИСО 9874:2006)	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая концентрация (массовая доля) фосфора	от 20 до 350 мг/дм ³ (мг/кг)
					Массовая доля общего фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ Р 51458	Сыр и сыр плавленый	10.51.40	040110-041000	Массовая доля общего фосфора	-
11.	ГОСТ 7636 п.5.7	Рыба, морские млекопитающие,	03.11.11-03.22.40	030111-030890	Массовая доля сорбиновой кислоты	-
12.	ГОСТ Р 50846 п.4	беспозвоночные и продукты их переработки, в том числе продукция общественного питания.			Массовая доля аммиака	от 0,05 %
13.	ГОСТ 12572	Сахар	10.81.12	170112-170490	Цветность	-
14.	ГОСТ 5903 п.6	Изделия кондитерские и полуфабрикаты, в том числе продукция общественного питания.	10.71.12-10.72.12-10.85.11-10.89.19	170112-170490, 160100-230990	Массовая доля общего сахара (сахарозы), Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	(0,2-80)%
15.	ГОСТ 12789 п.3	Пиво	11.05.10	220300	Массовая доля редуцирующих веществ	-
16.	МУ № 122 - 5 /72 от 23.10.91 МУ № 1-40/3805 от 11.11.91 п.2.10.1 п. 2.10.2 п. 3.2.4	Продукция общественного питания	10.85.11-10.89.19	160100-230990	Цвет	(0,1-4,0)см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды от 1,5 мг/кг
17.	ГОСТ 30615	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов Массовая доля хлеба	от 0,5 мг/кг от 0,5 мг/кг -
18.	МУК 4.1.3217-14				Массовая доля фосфора Массовая доля фосфора; массовая доля фосфатов (P ₂ O ₅)	- (до 50, от 50 до 300, свыше 300) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
19.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода природная, сточная			Массовая концентрация марганца (Mn)	(0,005-10) мг/дм ³
20.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
21.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3) мг/дм ³
22.	ГОСТ 33045 (метод А) п.5 (метод Б) п.6 (метод Д) п.9	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная.	11.07.11-11.07.19	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(от 0,1-300) мг/дм ³
			36.00.11-36.00.12		Массовая концентрация нитритов (по NO ₂ ⁻)	(от 0,003-30) мг/дм ³
			20.13.52		Массовая концентрация нитратов (по NO ₃ ⁻)	от 0,1 до 200 мг/дм ³
23.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96п.9.2 п.9.3	Вода питьевая, поверхностная, сточная	11.07.11-11.07.19	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация общего железа (Fe ⁺² и Fe ⁺³)	(0,05- 10) мг/дм ³
			36.00.11-36.00.12		Массовая концентрация железа (III)	
24.	ГОСТ Р 57164 п. 6	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная.	11.07.11-11.07.19	220110-220190, 250100-285390	Мутность	(1-40) ЕМФ
25.	ГОСТ 18165 п.6 (метод Б)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная, сточная	11.07.11-11.07.19	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация алюминия (Al)	(0,04-0,56) мг/дм ³
			36.00.11-36.00.12			
26.	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая	11.07.11-11.07.19	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация общего железа (Fe)	(0,10-2,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 4974 метод А (вариант 3) п.6.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), подземных, поверхностных источников	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация марганца (Mn)	от 0,01 до 500 мг/дм ³
28.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация мышьяка (As)	(0,01-0,1) мг/дм ³
29.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода питьевая, поверхностная, сточная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация кремния	(0,5-16,0) мг/дм ³
30.	РД 52.24.433-2005 п. 10.2	Вода поверхностная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация мономерно - димерных форм кремния	(0,5-15,0) мг/дм ³
31.	ГОСТ 4388 п. 2	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, минеральная)	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Медь	(0,02-0,5) мг/дм ³
32.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, природная, сточная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ
33.	ГОСТ 31956 (метод А) п.4	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная, очищенная сточная			Массовая концентрация хрома(VI), общего хрома, хрома(III)	(0,025-25) мг/дм ³
34.	ГОСТ 31868 (метод Б) п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения			Цветность	(1-св.50) градус цветности

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 23268.9 п. 2	Вода минеральная	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12, 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация нитрат-ион	от 0,001 до 0,005 мг в пробе
36.	ГОСТ 23268.8 п. 3	Вода минеральная			Нитрит-ион	от 0,005 до 0,06 мг в пробе
37.	ГОСТ 23268.4	Вода минеральная			Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,2 мг в пробе
38.	ГОСТ 31857 (метод 3) п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12, 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация АПАВ (анионных поверхностно-активных веществ)	(0,015-2500) мг/дм ³
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12, 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация АПАВ (анионных поверхностно-активных веществ)	(0,01-10) мг/дм ³
40.	ГОСТ 31859	Вода питьевая, природная, сточная	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12, 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-80 000) мгО/дм ³
41.	ПНД Ф 14.1:2:159-00	Вода природная, сточная			Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-10 000) мг/дм ³
42.	ГОСТ 18309(метод Б) п.6	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная), сточная	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12, 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация орто- и полифосфатов (в пересчете на фосфор)	(от 0,005-0,8) мг/дм ³
43.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Массовая концентрация фосфат-ионов (PO ₄ ³⁻)	(0,05-80) мг/дм ³
44.	ГОСТ 4386 Вариант А	Вода питьевая	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12, 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация фторидов	(0,05-1,0) мг/дм ³
45.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179- 02	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12, 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,1-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 31940 (метод 3)п.6	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), подземная, поверхностная	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12, 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов SO_4^{2-})	(2-50) мг/дм ³
47.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Массовая концентрация аммиака (аммиак)	(0,02- 5,0) мг/м ³
48.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	(0,003-0,1) мг/м ³
49.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода (гидрохлорид по молекуле HCl)	(0,04-2,0) мг/м ³
50.	РД 52.04.186-89 п.5.2.8.1	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Цианид водорода (гидроцианид)	(0,0025-0,1) мг/м ³
51.	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Массовая концентрация фторида водорода (гидрофторид)	(0,002 -0,2) мг/м ³
52.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	(0,006-0,1) мг/м ³
53.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Свинец и его соединения (свинец и его неорганические соединения / в пересчете на свинец)	(0,00024-0,0024) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
54.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений (замкнутых)	-	-	Массовая концентрация диоксида серы (серы диоксид)	(0,03-5,0) мг/м ³
55.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений (замкнутых)	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (азота диоксид) Массовая концентрация оксида азота (азота (II) оксид)	(0,021 – 4,3) мг/м ³ (0,028 – 2,8) мг/м ³
56.	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений (замкнутых)	-	-	Массовая концентрация формальдегида (формальдегид)	(0,01 -0,6) мг/м ³
57.	РД 52.04.798-2014		-	-	Массовая концентрация хлора (хлор)	(0,05 -0,72) мг/м ³
58.	МР МЗ РСФСР от 20.09.1983 г.	Смывы с рук персонала, поверхностей оборудования, строительных конструкций	-	-	Свинец	0,5 мкг в анализируемом объеме
59.	МУ № 1639-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений (замкнутых)	-	-	Озон	предел обнаружения в воздухе 0,05 мг/м ³
60.	МУ №1637-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	от 5 мг/м ³
61.	МУ №1638-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Двуокись азота (Азота диоксид)	от 3,0 мг/м ³
62.	МУ №5914-91 вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения	(0,005-0,1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
63.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация дигидросульфида (сероводород)	(5,0-40,0) мг/м ³
64.	МУ №5926-91 вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол (Гидроксibenзол)	(0,15-1,5) мг/м ³
65.	МУ №1617-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Соединения марганца (Марганец оксиды)	от 0,08 мг/м ³
66.	МУ № 4945-88 п.3.1.	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды азота (II), (IV) (Азота оксиды (в пересчете на NO ₂), азота диоксид)	(0,65-27) мг/м ³ - для оксида азота (II), (1-42) мг/м ³ - для оксида азота (IV)
					Фтористый водород и соли фтористоводородной кислоты (Гидрофторид в пересчете на фтор)	(0,1-5,0) мг/м ³ - для гидрофторида, (0,25-20) мг/м ³ - для солей фтористоводородной кислоты
67.	МУК 4.1.1342-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо (диЖелезотриоксид)	(1,5-15,0) мг/м ³
					Кремний диоксид (ТССА)	(0,5-12,5) мг/м ³
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
					Никель	(0,025-1,25) мг/м ³
					Озон	(0,05-1,3) мг/м ³
					Оксид хрома (VI) (Хром (VI) триоксид)	(0,003-0,06) мг/м ³
					Оксид хрома (III) (диХромтриоксид)	(0,5-9,5) мг/м ³
68.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация гидрофторида	0,05-1,60 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида и диоксида азота (Азота оксиды (в	(1,0-20,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					пересчете на NO ₂), азота диоксид)	
69.	МУ №1645-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород (Гидрохлорид)	от 3,0 мг/м ³
70.	МУ №5907-91 вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Ферритовые порошки и оксид железа (диЖелезотриоксид)	(0,2-15,0) мг/м ³
71.	МУ №5886-91 вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(0,2-15,0) мг/м ³
72.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид кристаллический	(0,05-30,0) мг/м ³
73.	МУ №1641-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы (сернистый ангидрид)	(5,0-125,0) мг/м ³
74.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль серной кислоты (Серная кислота)	от 0,5 мг/м ³
75.	МУ №4820-88 вып.23/1	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,25-3,0) мг/м ³
76.	МУ №1644-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация формальдегида при использовании фенолформальдегидных смол	(0,025-0,5) мг/м ³
77.	МУ №1707-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	(Фенолформальдегидные смолы (контроль по формальдегиду))	от 0,5 мг/м ³
					Хлор	от 0,5 мг/м ³
					Эпихлоргидрин ((Хлорметил) оксидные смолы, эпиксидный клей)	от 0,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
78.	МУ №5937-91 вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль едких щелочей (Щелочи едкие)	(0,2-3,5) мг/м ³
79.	МУ 1646-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Цианистый водород (Гидроцианид)	0,1 мг/м ³

1.2. Хроматографический метод (метод тонкослойной хроматографии)

80.	ГОСТ 30711 п.3	Продукты пищевые	10.85.11-10.89.19	020110-024039	Афлатоксин В ₁	Во всех продуктах, кроме молочных (0,003-0,02) мг/кг, в молочных продуктах (0,0005-0,003) мг/кг
		Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
81.	ГОСТ 30349 п.4	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.31.11-10.39.30	081110-081400	ГХЦГ (гамма-изомер)	минимально обнаруживаемое содержание пестицидов 0,02 мг/кг, 1 мкг в анализируемой пробе
					ДДТ и его метаболиты	минимально обнаруживаемое содержание пестицидов 0,02 мг/кг, 1 мкг в анализируемой пробе

1	2	3	4	5	6	7
82.	ГОСТ 23452 п.8	Молоко и молочные продукты	10.51.11- 10.52.10	040110-041000	ДДТ и его метаболиты	от 0,05 мг/кг до 5,0 мг/кг включительно
83.	МУ №2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорм, корнеклубне-плоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмыхи, шроты, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты, а также табачные изделия.	11.07.11- 11.07.19 36.00.11- 36.00.12 20.13.52, 10.85.11- 10.89.19	220110-220190, 250100-285390, 020110-024039	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры), гексахлоран	(0,005-2,0) мг/кг, мг/дм ³
84.	МУ №1541-76	Вода питьевая, централизованного водоснабжения Продукты питания, фураж	11.07.11- 11.07.19 36.00.11- 36.00.12 20.13.52, 10.85.11- 10.89.19	220110-220190, 250100-285390, 020110-024039	Гамма изомер ГХЦГ (линдан) ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг, мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/кг, мг/дм ³
					2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	от 0,04 мг/дм ³
					2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота(2,4 Д), ее соли	от 0,02 мг/кг 1 мкг в анализируемой пробе

1	2	3	4	5	6	7
1.3. Инверсионно-вольтамперометрический метод						
85.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье, в том числе для детского питания, витамины, БАД, корма и продукты их переработки, биологические объекты	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Кадмий	(0,0015-50,000) мг/кг, мг/дм ³
					Свинец	(0,004-50,00) мг/кг, мг/дм ³
					Медь	(0,002-200,0) мг/кг, мг/дм ³
					Цинк	(0,01-400,0) мг/кг, мг/дм ³
86.	ГОСТ Р 51301				Массовая концентрация кадмия	(0,001-50,0) мг/кг, мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,004-50) мг/кг, мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,002-200) мг/кг, мг/дм ³
87.	ГОСТ 31628				Массовая концентрация цинка	(0,01-400) мг/кг, мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,001-10,0) мг/кг
88.	ФР.1.34.2008.01730				Массовая доля мышьяка	(0,0020-5,0) мг/кг
89.	МУК 4.1.1502-03	Алкогольные и безалкогольные напитки	11.07.19, 10.32.11-10.32.29	200110-200990, 220210-220990	Массовая концентрация меди	(0,05— 25,0) мг/кг, мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,003-2,0) мг/кг, мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,1 — 30,0) мг/кг, мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,03-7,0) мг/кг, мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
90.	ФР.1.34.2008.01733	Продукты пищевые и продовольственное сырье, в том числе для детского питания, витамины, БАД, корма и продукты их переработки, биологические объекты	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Массовая доля кадмия Массовая доля свинца Массовая доля цинка Массовая доля меди	(0,0020-1,0) мг/кг (0,0020-5,0) мг/кг (0,010-100) мг/кг (0,0010-20) мг/кг
91.	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119	Продукты пищевые и продовольственное сырье, в том числе для детского питания, витамины, БАД, корма и продукты их переработки, биологические объекты	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
92.	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986	Продукты пищевые и продовольственное сырье, в том числе для детского питания, витамины, БАД, корма и продукты их переработки, биологические объекты	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация меди	(0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,5-100,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг
93.	МУК 4.1.1501-03	Продукты пищевые и продовольственное сырье, в том числе для детского питания, витамины, БАД, корма и продукты их переработки, биологические объекты	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация меди Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация цинка	(0,01-6,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,50-100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
94.	МУК 4.1.1507-03	Алкогольные и безалкогольные напитки	11.07.19, 10.32.11- 10.32.29	200110-200990, 220210-220990	Массовая концентрация мышьяка	(0,004-1,0) мг/кг, мг/дм ³
95.	МУК 4.1.1509-03	Алкогольные и безалкогольные напитки	11.07.19, 10.32.11- 10.32.29	200110-200990, 220210-220990	Массовая концентрация мышьяка	(0,002-0,4) мг/кг, мг/дм ³
96.	МУК 4.1.1503-03	Жиры, жировые продукты, маргарины, масла, масляное сырье и сахароспирты	10.41.11- 10.41.72, 10.84.12	151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430, 210390, 210610-210690	Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка	(0,003-0,100) мг/кг (0,01-0,20) мг/кг (0,05-2,00) мг/кг (0,1-14,0) мг/кг
97.	МУК 4.1.1505-03	Молоко, молочные продукты, продукты детского питания на молочной основе	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Массовая концентрация мышьяка	(0,004-1,0) мг/кг
98.	МУК 4.1.1506-03	Рыба, рыбопродукты, продукты моря	10.20.11- 10.20.34	030111-030890	Массовая концентрация мышьяка	(0,03-10,0) мг/кг
99.	МУК 4.1.1511-03				Массовая концентрация ртути	(0,01-1,50) мг/кг
100.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Вода питьевая, природная, морская и очищенная сточная.	11.07.11- 11.07.19 36.00.11- 36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка	(0,0005-1,0) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³ (0,01-10,0) мг/дм ³
101.	МУК 4.1.1504-03	Вода питьевая, природная, сточная.	11.07.11- 11.07.19 36.00.11- 36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация цинка Массовая концентрация кадмия	(0,0005-0,1) мг/дм ³ (0,0002-0,005) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая концентрация свинца</p> <p>Массовая концентрация меди</p>	<p>(0,0002-0,05) мг/дм³</p> <p>(0,0006-1,0) мг/дм³</p>
102.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включающая минеральную, воду поверхностных и подземных источников.	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	<p>Массовая концентрация цинка</p> <p>Массовая концентрация кадмия</p> <p>Массовая концентрация меди</p> <p>Массовая концентрация свинца</p>	<p>(0,0005 – 10,0) мг/дм³</p> <p>(0,0001-1,0) мг/дм³</p> <p>(0,0005-5,0) мг/дм³</p> <p>(0,0001-1,0) мг/дм³</p>
103.	МУ 31-18/06 ФР.1.31.2007.03301	Почва, грунт, сапрпели, ил, донные отложения, твердые отходы	-	-	<p>Массовая концентрация никеля (валовое содержание, водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы)</p> <p>Массовая концентрация кобальта (валовое содержание, водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы)</p>	<p>(0,2-200) мг/кг</p> <p>(0,4-200) мг/кг</p>
104.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.47-06	Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод.	-	-	<p>Массовая доля кобальта (подвижные формы)</p> <p>Массовая доля кадмия (подвижные формы)</p> <p>Массовая доля меди (подвижные формы)</p> <p>Массовая доля мышьяка</p>	<p>(0,50-50) мг/кг</p> <p>(0,10-15) мг/кг</p> <p>(1,0-100) мг/кг</p> <p>(0,10-50) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.47-06	Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	(подвижные формы) Массовая доля никеля (подвижные формы)	(0,50-150) мг/кг
105.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.46-06	Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод.	-	-	Массовая доля ртути (подвижные формы) Массовая доля свинца (кислоторастворимые формы) Массовая доля цинка (кислоторастворимые формы) Массовая доля кадмия (кислоторастворимые формы) Массовая доля кобальта (кислоторастворимые формы) Массовая доля меди (кислоторастворимые формы) Массовая доля мышьяка (кислоторастворимые формы) Массовая доля никеля (кислоторастворимые формы) Массовая доля ртути (кислоторастворимые формы) Массовая доля свинца (кислоторастворимые формы)	(0,10-10) мг/кг (0,5-150) мг/кг (1,0-300) мг/кг (0,10-20) мг/кг (0,50-50) мг/кг (1,0-300) мг/кг (0,10-30) мг/кг (0,50-150) мг/кг (0,10-50) мг/кг (0,5-150) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
106.	МУ 31-11/05 ПНД Ф 16.1.2.2:2.3.48-06	Почва, грунт, сапропели, ил, донные отложения, твердые отходы	-	-	Массовая доля цинка (кислоторастворимые формы) Массовая концентрация цинка (валовое содержание, водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы)	(1,0-300) мг/кг (1,0-100) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия (валовое содержание, водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы)	(0,1-20) мг/кг
					Массовая концентрация свинца (валовое содержание, водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы)	(0,5-60) мг/кг
					Массовая концентрация меди (валовое содержание, водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы)	(1,0-100) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка (валовое содержание)	(0,1-40) мг/кг
					Массовая концентрация ртути (валовое содержание)	(0,1-30) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.4. Потенциометрический (ионометрический) метод						
107.	ГОСТ ISO1841-2	Мясо и мясные продукты, мясо птицы и продукты из него.	10.11.11-10.11.39	020110-020500	Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	0,25% и более
108.	ГОСТ Р 51444				рН	-
109.	ГОСТ Р 51478					
110.	ГОСТ 31976	Йогурты	10.51.56	040610-040690	Титруемая кислотность	(50-180)°Т (5-30)ммоль/г
111.	ГОСТ Р 51455				Титруемая кислотность	-
112.	ГОСТ 33613	Сливочное масло, плазма масляных паст, сливочно-растительный спред.	10.51.30	040510-040590	Активная кислотность (рН) плазмы	(3,0-9,0) ед.рН
113.	ГОСТ Р 51456				рН	-
114.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные, мясорастительные, рыбные, рыбораствительные консервы.	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15, 10.20.25, 10.20.34, 10.13.14	081110-081400, 160210-160569, 160411, 160100-160290	рН	-
115.	ГОСТ 29270 п.5				Массовая доля нитратов	(36-9000) мг/кг
116.	ГОСТ 25555.0 п.4	Кулинарные изделия			Титруемая кислотность	(0,1-45) %
117.	ГОСТ 28972				Активная кислотность	-
118.	ГОСТ Р 51439	Соки фруктовые и овощные	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15, 10.20.25, 10.20.34, 10.13.14	081110-081400, 160210-160569, 160411, 160100-160290	Массовая доля хлоридов	(10-1·10 ⁴) млн ⁻¹ (0,001-1,0) %
119.	ГОСТ Р 54669 п.6	Молоко и молочные продукты, в том числе продукция общественного питания. Спреды сливочно-раствительные и топленые смеси.	10.51.11-10.52.10, 10.85.11-10.89.19	040110-041000	Массовая концентрация хлоридов	(0,01-10) г/дм ³ , (10-1·10 ⁴) мг/дм ³
					Кислотность	(2-250)°Т
120.	ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10, 10.85.11-	040110-041000	Активная кислотность (рН)	(3-8) рН

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания.	10.89.19 10.51.11-10.52.10, 10.85.11-10.89.19	040110-041000	pH	(3-8) pH
122.	ГОСТ 5898 п.5	Изделия кондитерские. Какао-порошок	10.71.12-10.72.12, 10.82.13-10.82.14	170112-170490, 180310-180500	pH	(0-14) pH
123.	ГОСТ 31762 п.4.21	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	pH	(0-14) ед.pH
124.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.10	220300	pH	(3,8-4,8) ед.pH
125.	МУ 5048 – 89 п.2	Продукция растениеводства	01.11.10-01.30.10	070100-071490, 080111-081400, 110100-110900, 120110-121490	Массовая доля нитратов	(10-19999) мг/кг
126.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная и т.д.	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Водородный показатель (pH)	(1-14) ед.pH
127.	ГОСТ 6709 п 3.16	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	pH воды	(1,0-14,0) ед.pH
128.	ГОСТ 26423 п.4.1, п.4.3	Почвы	-	-	pH	(1,0-14,0) ед.pH
129.	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	pH солевой вытяжки	(4,01-9,18) ед.pH
1.5. Физический метод						
130.	ГОСТ 4288 п.2.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты, в том числе продукция общественного питания.	10.13.14-10.86.10	160100-160290	Масса изделия	-
131.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
132.	ГОСТ 20221	Консервы и пресервы рыбные	10.20.25-10.20.34	160411-160569	Массовая доля отстоя в масле	-
133.	ГОСТ Р 51491 п.6.4	Консервы из креветок натуральные	10.20.25-10.20.34	160411-160569	Количество креветок на 100 г продукта без жидкой среды	-

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ 27839 п.9.4	Мука	10.61.21- 10.61.23	110311-110320	Качество сырой клейковины	(0-120) усл. ед.
135.	ГОСТ 686 п. 3.8	Сухари	10.72.11	190540	Намокаемость	-
136.	ГОСТ 8494 п. 3.11				Набухаемость	-
137.	ГОСТ 5481 п.6	Масла растительные	10.41.21- 10.41.29	150710-151620, 151800	Объемная доля отстоя	-
138.	ГОСТ 6687.5 п.3	Продукция безалкогольной промышленности. Квасы. Сиропы. Напитки	11.07.19, 10.32.11- 10.32.29	200110-200990 220210- 220990	Объем продукции	-
139.	ГОСТ 30060 п. 4	Пиво	11.05.10	220300	Объем	-
140.	ГОСТ 30060 п. 3.4.5				Высота пены	-
141.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.3.1-3.4	Вода сточная, очищенная сточная, ливневая, талая	-	-	Пеностойкость	-
					Температура	(0-100) °С
1.6. Качественный метод						
142.	ГОСТ 7269 п.5.11	Мясо говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, на мякотные субпродукты.	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11- 10.86.10, 10.12.10- 10.12.40	020110-021099, 020711-020760, 160100-160290	Свежесть	-
143.	ГОСТ 20235.1 п.1	Мясо и мясные продукты. Мясо кроликов			Свежесть	-
144.	ГОСТ 31470 п.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11- 10.86.10	020110-021099, 160100-160290	Свежесть	-
	п. 11				Качественный тест	на

1	2	3	4	5	6	7
					добавленные компоненты, содержащие углеводы	
145.	ГОСТ Р 53435 п.8.6	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Перекись водорода	-
146.	ГОСТ 3623 п.6.2				Пастеризация: фермент пероксидаза	-
	п. 7.2				Пастеризация: фермент фосфатаза	-
147.	ГОСТ 24065 п.2				Сода	-
148.	ГОСТ 24066				Аммиак	-
149.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	-
150.	ГОСТ 5485	Масла растительные	10.11.11-10.84.12	150210-210690	Содержание минеральных кислот	более 0,01%
151.	МУ № 122 - 5 /72 от 23.10.91 МУ № 1-40/3805 от 11.11.91 п.7.1 п. 7.2	Продукция общественного питания Жиры животные, масла растительные, спреды, смесь жиров	10.85.11-10.89.19	160100-230990	Достаточность (эффективность) тепловой обработки	-
					Степени термического окисления фритюрного жира	-
1.7. Гравиметрический метод						
152.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020890, 160210-160290	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
153.	ГОСТ 23042 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020890, 160210-160290	Массовая доля жира	(0,2-50) %
154.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы, в том числе продукция общественного питания.	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10, 10.12.10-10.12.40	020110-021099, 020711-020760	Массовая доля влаги	-
155.	ГОСТ 9793 п.3				Массовая доля влаги	-
156.	ГОСТ 31727 п. 8.3				Массовая доля общей зольности	(0-20) %

1	2	3	4	5	6	7
157.	ГОСТ 4288 п.2.5.	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие, изделия кулинарные, полуфабрикаты из мяса и птицы, в том числе продукция общественного питания.	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Массовая доля влаги	-
158.	ГОСТ Р 52675 п. 7.10				Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	-
159.	ГОСТ 31936 п.7.15				Массовая доля панировки, или мясной начинки, или мясного покрытия	-
160.	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное мясо птицы, продукты переработки мяса птицы	10.12.10-10.11.40	020711-020760, 160210-160290	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	-
161.	ГОСТ 31465 п.6.17	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	10.12.10-10.12.40	020711-020760, 160210-160290	Массовая доля панировки, и/или мясной начинки (части)	-
162.	ГОСТ 8756.1 п. 3	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных.	10.85.11-10.89.19, 10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	160100-230990, 081110-081400, 160210-160569	Масса нетто	-
	п. 4				Массовая доля составных частей	-
163.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.85.11-10.89.19, 10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	160100-230990, 081110-081400, 160210-160569	Массовая доля мякоти	(5-20)%
					Объемная доля мякоти	(1-30)%
164.	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей.	10.13.15, 10.20.25-10.20.34, 10.11.11-10.89.19	200110-220990, 160210-160569, 040210-040299	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
165.	ГОСТ 25555.4 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе продукция общественного питания	10.13.15, 10.20.25- 10.20.34 10.11.11- 10.89.19	200110-220990, 160210-160569, 040210-040299	Массовая доля золы	-
166.	ГОСТ 25555.3 п.3					-
167.	ГОСТ 29031				Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	-
168.	ГОСТ 29030	Соки плодовые и ягодные, сусло, сиропы, напитки	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15	081110-081400	Относительная плотность	-
169.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченные плоды и ягоды	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15	081110-081400	Массовая доля сухих веществ	(4,0-21,0)%
170.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15	081110-081400	Массовая концентрация растворимых сухих веществ	(40,6-275,9) г/дм ³
					Соотношение составных частей	-
					Примеси растительного происхождения	-

1	2	3	4	5	6	7
171.	ГОСТ 1750 п.2.4 п. 2.6 п.2.2 п. 2.8 п.2.9	Сушеные фрукты, их смеси и фруктовые десерты	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15	081110-081400	Массовая доля компонентов Массовая доля растительных примесей Масса нетто Массовая доля минеральных примесей (песка) Массовая доля влаги	- - - - -
172.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе продукция общественного питания.	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15	081110-081400	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
173.	ГОСТ 33276 п.6	Продукция соковая	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15	081110-081400	Относительная плотность	1,0000-1,4000
174.	ГОСТ Р 51431	Продукция соковая.	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15	081110-081400	Плотность	998,2 кг/м ³ – 1412,2 кг/м ³
					Массовая доля растворимых веществ	(0-80)%
175.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры	10.51.40	040110-041000	Относительная плотность	1,0000-1,4500
					Плотность	1000 кг/м ³ – 1400 кг/м ³
176.	ГОСТ Р 53437 п.7.17	Сырки творожные глазированные	10.51.56	040610-040690	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
177.	ГОСТ Р 52790 п.8.17				Массовая доля рассола	-
					Массовая доля глазури	-

1	2	3	4	5	6	7
178.	ГОСТ 3622	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Масса нетто	-
179.	ГОСТ Р 54668 п.7				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99) %
	п.8				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99) %
180.	ГОСТ 3629				Массовая доля спирта	-
181.	ГОСТ Р 55361 п.7.2	Молочный жир, масло (топленое, сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Масса нетто	-
	п.7.6				Массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
	п.7.7				Массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
	п.7.10				Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(1,0-25,0)%
182.	ГОСТ 29245 п.6		10.51.11-10.52.10, 10.86.10, 10.11.11-10.89.19	040210-040299	Масса нетто	-
183.	ГОСТ 3626 п.2	Молоко и молочные продукты.	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля влаги и сухого вещества, сухого обезжиренного вещества	(1-90) %
	п.3				Массовая доля влаги и сухого вещества, сухого обезжиренного вещества	(1-90) %
	п.4				Массовая доля влаги и сухого вещества	(1-90) %
	п.6а				Массовая доля влаги	(1-90) %
	п.6	Масло без наполнителей	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля влаги	(1-90) %

1	2	3	4	5	6	7
п.7		Масло с наполнителями, масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительное топленое смесь	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля влаги	(1-90) %
п.8		Масло без наполнителей	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля обезжиренного сухого вещества	(1-90) %
п.9		Сливочное масло	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(1-90) %
184.	ГОСТ 29246 п.2.2	Консервы молочные сухие	10.51.11-10.52.10	041000	Массовая доля влаги	-
п. 3.1					Массовая доля влаги	-
185.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные	10.51.51-10.51.56, 10.51.56	040210-040299, 040210-040299	Массовая доля влаги	-
п.5					Массовая доля влаги	-
186.	ГОСТ 30648.3 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	190110-190190, 040120, 040229, 040291, 040390	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
187.	ГОСТ Р 52179	Маргарины.	10.41.11-10.41.72, 10.84.12	151710-151790, 151610-151620, 151800,	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
188.	ГОСТ 32189 п.5.6	Маргарины.	10.42.10	150410-150430, 210390, 210610-210690	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
п.5.7					Массовая доля влаги и летучих веществ	-
п. 5.8		Спреды, топленые смеси, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры, жир для молочных продуктов.			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
189.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, в том числе продукция общественного питания	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-10.89.19	030111-030890, 160100-230990	Массовая доля глазури	-
190.	ГОСТ 7636 п.3.3				Массовая доля влаги (воды)	-
п.3.7.6					Массовая доля жира	-
п. 8.13					Массовая доля песка	-
п.11.7					Массовая доля песка	-

1	2	3	4	5	6	7
191.	ГОСТ 26664 п. 3 п. 4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов, в том числе продукция общественного питания	10.20.25 10.20.34, 10.85.11- 10.89.19	160411-160569, 160100-230990	Масса нетто Массовая доля составных частей	-
192.	ГОСТ 26829 п. 4					
193.	ГОСТ 26808 п.2					
194.	ГОСТ Р 51488 п.6.4	Консервы из краба натуральные	10.20.34	160510	Масса мяса крабов	-
195.	ГОСТ Р 51493 п.6.5.1	Рыба разделанная и неразделанная мороженая, кальмар	10.20.11- 10.20.34	030111- 030890	Масса нетто	-
196.	ГОСТ Р 51494 п.6.4.1				Масса нетто	-
197.	ГОСТ Р 51495 п.6.5.1	Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые	03.11.30	030611--030699	Масса нетто	-
198.	ГОСТ Р 51496 п.6.5.1				Масса нетто	-
	п. 6.5.2				Количество креветок в единице массы	-
199.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.11- 10.61.40	110311-110320	Зольность	-
200.	ГОСТ 26312.7				Влажность	-
201.	ГОСТ 9404	Мука, крупа и отруби	10.61.21- 10.61.23, 10.61.11- 10.61.40	110311-110320	Влажность	-
202.	ГОСТ 27494				Зольность	-
203.	ГОСТ 27839 п. 9.2				Количество сырой клейковины	-
204.	ГОСТ 31964 п. 7.3.1	Изделия макаронные	10.73.11- 10.73.12	190211-190240	Массовая доля влаги (влажность)	-
	п. 7.3.2				Массовая доля влаги (влажность)	-
	п. 7.3.3				Массовая доля влаги (влажность)	-
	п. 7.6				Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.5				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте	-
	п. 7.8.1				Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-
	п. 7.8.2				Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-
205.	ГОСТ 5667 п.6	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе продукция общественного питания	10.85.11-10.89.19, 10.71.11-10.72.11	190510-190590 160100-230990	Масса нетто	-
206.	ГОСТ 5669				Пористость	-
207.	ГОСТ 21094				Влажность	-
208.	ГОСТ 24557 п.3.3				Массовая доля начинки	
209.	ГОСТ 11270 п.3.5				Массовая доля лома и крошки	-
210.	ГОСТ 7128 п.3.6	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Влажность	-
	п.3.10				Набухаемость	-
211.	ГОСТ 32124 п.8.7	Сухари	10.72.11	190540	Влажность	-
212.	ГОСТ 686 п. 3.5				Массовая доля лома и горбушек	-
213.	ГОСТ 8494 п.3.7				Влажность	-
	п. 3.6				Количество сухарей в 1кг	-
214.	ГОСТ 5897 п.4	Изделия кондитерские и полуфабрикаты. Какао - порошок	10.71.12-10.72.12, 10.82.13-10.82.14	170112-170490, 180310-180500	Масса нетто	-
	п.5				Массовая доля составных частей	-
215.	ГОСТ 5900 п.7				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ 5901 п.8 п.9	Кондитерские изделия	10.71.12- 10.72.12, 10.82.13- 10.82.14	170112-170490, 180310-180500	Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %
217.	ГОСТ 10114				Массовая доля золы, нерастворимая в соляной кислоте 10%	(0,020-0,100) %
218.	ГОСТ 5896				Намокаемость	-
219.	ГОСТ 12574 п.7	Сахар	10.81.12	170112-170490	Массовая доля спирта	-
220.	ГОСТ 26521 п.2.1-2.4				Массовая доля золы	(0,001-0,100) %
221.	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные	10.41.21- 10.41.29	150710-151620, 151800	Масса нетто	-
222.	ГОСТ 5474				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
223.	ГОСТ 5479				Массовая доля золы	-
224.	ГОСТ 31762 п.4.3	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
225.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07.11- 11.07.19 11.07.19	200110-200990 220210-220990 220600	Массовая доля спирта	(0-7,01) %
226.	ГОСТ 12787 п.1.5.1 п.1.5.2	Пиво	11.05.10	220300	Массовая доля спирта	(0-7,71) %
227.	МУ 4237 - 86	Продукты, предназначенные для питания в организованных коллективах	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	Массовая доля действенного экстракта	(1,026-12.150)%
228.	МУ № 122 - 5 /72 от 23.10.91 МУ № 1-40/3805 от 11.11.91п.2.1.1; 2.1.2	Продукция общественного питания	10.11.11- 10.89.19	160100-230990	Содержание (массовая доля) сухих веществ	-
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля влаги и сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
229.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19	220110	Массовая концентрация взвешенных веществ	(от 3,0- 5000) мг/дм ³
230.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 п.11.1	Вода питьевая, вода природная (в том числе поверхностных и подземных источников), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19	220110	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
231.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19	220110	Сухой остаток	-
232.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19	220110	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
233.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 п. 11.1	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная пресная (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), вода сточная (производственная, хоз- бытовая, ливневая, очищенная), вода бассейнов, техническая.	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19	220110	Массовая концентрация сухого остатка	(1,0-35000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
234.	ГОСТ 4389	Вода питьевая	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19	220110	Содержание сульфатов	-
235.	ГОСТ 6709 п.3.3	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
236.	ГОСТ 28268 п.1	Почвы	-	-	Массовое отношение влаги (влажность)	(1-100) %
237.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Взвешенные частицы (пыль)	(0,26 -50) мг/м ³
238.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль различных видов	(1,0-250,0) мг/м ³
239.	ГОСТ Р 54578				Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-
1.8. Тигриметрический метод						
240.	ГОСТ Р 50453	Мясо и мясные продукты	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11- 10.86.10	020110-021099	Массовая доля азота	-
241.	ГОСТ 25011 п.2	Все виды мяса включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11- 10.86.10	020110-021099	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
242.	ГОСТ 10574 п.3	Колбасные изделия, продукты из свинины, говядины и баранины и других видов убойных животных, мясные консервы.			Массовая доля крахмала	-
243.	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78)	Мясные продукты			Массовая доля крахмала	-

1	2	3	4	5	6	7
244.	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, мясные продукты			Массовая доля хлоридов	не менее 1,0 %
245.	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.25-10.20.34	160411-160569	Массовая доля бензойнокислого натрия	-
246.	ГОСТ 31470 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10-10.12.40	020711-020760, 160210-160290	Общая кислотность	(0,3-10) град.°Т
	Кислотное число жира				(0,5-30) мг КОН/г	
	Перекисное число жира				(0,2-40) ммоль (1/2O ₂) / кг	
247.	ГОСТ 4288 п. 2.8	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса, в том числе продукция общественного питания	10.11.11-10.13.16-10.85.11-10.86.10	160100-160290	Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	(2-св.20) %
	Массовая доля хлеба				-	
	Общая кислотность				-	
248.	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14-10.86.10, 10.85.11-10.89.19	160100-160290 160100-230990	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-7,0) %
	Массовая доля хлоридов (поваренной соли)				-	
249.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15, 10.20.25-10.20.34	081110-081400 200110-200990, 220210-220990, 160210-160569, 040210-040299, 160411-160569	Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	-
	Массовая доля общего сахара				(3-80) %	
250.	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки фруктов, плодов и овощей, в том числе для детского питания	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400	Массовая доля общего сахара	(3-80) %
251.	ГОСТ 25555.0 п.4				Титруемая кислотность	-
252.	ГОСТ 25555.4 п.3				Щелочность общей золь, щелочное число общей золь	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4				Щелочность водорастворимой золы	-
253.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, концентрированные соки, пюре. Компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов, джемы, повидло, варенье.	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400	Массовая доля летучих кислот	от $4 \cdot 10^{-2}$ % до 1%
254.	ГОСТ 25555.5 п.7	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы, компоты, кисели	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400	Массовая доля свободного диоксида серы Массовая доля общего диоксида серы	(0,01-2)% (0,01-2)%
255.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые, овощные и другие подобные им продукты.	01.13.11-01.13.90, 01.21.11-01.23.19, 10.31.11-10.39.11	080310-081190, 200410-200490, 200911-200990	Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/кг(дм ³)
256.	ГОСТ Р 51438				Массовая концентрация общего азота Массовая доля общего азота	(300-2000) мг/дм ³ (300-2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
257.	ГОСТ Р 51434	Соки			Титруемая кислотность Массовая концентрация титруемых кислот Массовая доля титруемых кислот	(40-300) ммольН ⁺ /дм ³ (2-21) г/дм ³ (0,2-2,1)%
258.	ГОСТ 31933 п.7	Жиры и масла животные и растительные	10.11.11- 10.13.16 10.41.11- 10.41.72	150210-150290 150710-151620, 151800	Кислотное число (кислотность)	(0,1-30,0) мгКОН/г
259.	ГОСТ Р 52110					
260.	ГОСТ Р 50457 п.4					
261.	ГОСТ 8285 п.2.4.2 п.2.4.3				Кислотное число Перекисное число Кислотное число	- - -
262.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и продукты переработки молока. Молочный жир, масло (топленое, сливочное), масляная паста из коровьего молока. Спреды сливочно-растительные и смеси топленые	10.51.11- 10.52.10, 10.42.10	040110-041000, 151610-151620, 151800, 150410-150430	Титруемая кислотность Кислотность	- (2-250) °Т
263.	ГОСТ Р 54669 п.7					
264.	ГОСТ Р 52100 п 7.5.2				Перекисное число	-
265.	ГОСТ Р 54756	Молоко и продукты переработки молока.			Массовая доля сывороточных белков	(0,40-2,00) %
266.	ГОСТ 3627 п.2 п. 4 п. 5	Молоко и продукты переработки молока. Спреды сливочно-растительные и смеси топленые	10.51.11- 10.52.10, 10.42.10	040110-041000, 151610-151620, 151800, 150410-150430	Массовая доля хлористого натрия	-
					Массовая доля хлористого натрия Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахарозы	- - -
267.	ГОСТ Р 54667 п.6					(1,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
268.	ГОСТ Р 54759 п.7	Молоко и продукты переработки молока.	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Массовая доля крахмала	(1-10) %
269.	ГОСТ Р 53951				Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
270.	ГОСТ Р 55361 п.7.12	Молочный жир, масло (топленое, сливочное), масляная паста из коровьего молока.	10.51.11-10.52.10, 10.42.10	040110-041000, 151610-151620, 151800, 150410-150430	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0)%
	п.7.14				Титруемая кислотность	(1,0-6,0)°К
	п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0)°К
	п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70)°Т
271.	ГОСТ 29248 п.4	Консервы молочные	10.51.56	040210-040299	Массовая доля сахарозы	-
	п. 5				Массовая доля лактозы	-
272.	ГОСТ 30305.3 п. 5				Кислотность	-
273.	ГОСТ 30627.2 п. 5	Продукты молочные для детского питания. Продукты диетического питания. Смеси белковые композитные сухие	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	-
274.	ГОСТ 30648.2 п.4				Массовая доля общего белка	-
275.	ГОСТ 30648.4 п.4				Кислотность	-
276.	ГОСТ 30648.7 п.5				Массовая доля сахарозы	-
277.	ГОСТ 7047 п.3	Сырье и пищевые продукты. Обеды (первые, вторые и третьи блюда)	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	-

1	2	3	4	5	6	7							
278.	ГОСТ Р 52179	Мargarины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Спреды и смеси топленые. Заменители молочного жира	10.41.11-10.41.72, 91.42.34	151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430, 210610-210690	Кислотность	(0,5-3,0) °К							
279.	ГОСТ 32189 п.5.10					Масла растительные	150710-151620, 151800	Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %				
	п.5.20								Массовая доля бензойной кислоты	Массовая доля бензоата натрия	(0,05-0,20) %		
	п. 5.25.1										Массовая доля сорбиновой кислоты; массовая доля сорбата калия (или натрия)	Перекисное число	(0,07 – 0,20)%
	п. 5.25.2												Массовая доля сорбиновой кислоты; массовая доля сорбата калия (или натрия)
	п. 5.25.3	Масла растительные	10.41.21-10.41.29	150710-151620, 151800	Массовая доля сорбиновой кислоты; массовая доля сорбата калия (или натрия)	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг						
280.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.11.11-10.13.16	150210-150290 150710-151620, 151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430, 210390,210610-210690, 041000	Кислотность	(0,05-10,0) %							
281.	ГОСТ 31762 п.4.13	Майонезы и майонезные соусы.	10.41.11-10.41.72, 10.42.10-10.51.30, 10.84.12										
282.	ГОСТ 5478	Масла растительные	10.41.21-10.41.29	150710-151620, 151800	Число омыления	(100 – 400)мгКОН/г							
283.	ГОСТ 5480 п.3 п. 4	Масла растительные			Массовая доля мыла	-							
284.	ГОСТ 5475 п.4	Масла растительные			Массовая доля мыла	(0,001-10) %							
					Йодное число	от 5 г йода/100г							
285.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.41.21-10.41.29	150710-151620, 151800	Перекисное число	(0,1-45) ммоль(1/2O ₂)/кг							

1	2	3	4	5	6	7
286.	ГОСТ 7636 п.7.12	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, в том числе продукция общественного питания	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-18.89.19	030111-030890, 160411-160432, 220110-240499	Перекисное число	-
	п. 7.11					
	п.3.5.1					
	п. 3.5.2					
287.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов, в том числе продукция общественного питания	10.20.25, 10.20.34, 10.85.11-10.89.19	160411-160569, 160100-230990	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
288.	ГОСТ 27082 п.4	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посола		190110-190590, 190410-190490	Общая кислотность	-
289.	ГОСТ 19182 п.5				Буферность	-
290.	ГОСТ 26312.6	Зерно, крупа, мука, отруби	01.11.11-01.12.10	190110-190590, 190410-190490	Кислотность	-
291.	ГОСТ 27493				Кислотность по болтушке	-
292.	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб и хлебобучлочные изделия, в том числе продукция общественного питания	10.85.11-10.89.19, 10.71.11-10.72.11	190510-190590, 160100-230990	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	-
293.	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобучлочные изделия			Кислотность	-
294.	ГОСТ 5698 п.2				Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	-
295.	ГОСТ 31964 п.7.4 ГОСТ Р 52377	Изделия макаронные	10.73.11-10.73.12	190211-190240	Кислотность	-
296.	ГОСТ 31749 п.8.12	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11-10.73.12	190211-190240	Кислотное число жира	-

1	2	3	4	5	6	7
297.	ГОСТ 24556 п.2 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84)	Продукты переработки плодов и овощей, в т. ч. для детского питания.	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15 10.85.11- 10.89.19 10.72.11	160100-230990, 081110-081400	Массовая аскорбиновой (витамина С) доля кислоты	не менее $1 \cdot 10^{-3} \%$
298.	ГОСТ 686 п.3.7	Сухари	10.72.11	190540	Кислотность	-
299.	ГОСТ 5898 п.2 п. 3 п. 4	Изделия кондитерские и полуфабрикаты. Какао - порошок	10.71.12- 10.72.12, 10.82.13- 10.82.14	170112-170490, 180310-180500	Кислотность	-
			10.82.14		Кислотность	-
300.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия			Щелочность	-
					Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-1,00) %
301.	ГОСТ 31681	Кондитерские изделия	10.71.12- 10.72.12, 10.82.13- 10.82.14	170112-170490, 180310-180500	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	(0-50) %
302.	ГОСТ Р 53212 п.7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты. Какао - порошок	10.71.12- 10.72.12, 10.82.13- 10.82.14	170112-170490, 180310-180500	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0-50) %
303.	ГОСТ 12575 п.4	Сахар	10.81.12	170112-170490	Массовая доля редуциру- ющих веществ	-
304.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	11.05.10	220300	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива
305.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, квасы и сиропы	11.07.19, 10.31.11- 10.32.29	200110-200990 220210-220990	Кислотность	Для напитков и кваса (1-5)см ³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка Для сиропа (10- 20)см ³ раствора NaOH

1	2	3	4	5	6	7
306.	ГОСТ 6687.8 п. 1	Воды искусственно-минерализованные	11.07.11-11.07.19	220110	Массовая концентрация кальция Массовая доля хлористого кальция	-
	п. 2				Массовая концентрация магния	-
	п.3,4				Массовая доля хлористого магния	-
	п. 5				Массовая концентрация хлора Массовая концентрация хлористого натрия	-
307.	ГОСТ Р 51575 п.4.1	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30	250100	Массовая доля бикарбоната натрия	-
	п. 4.2				Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
	п.4.3				Массовая доля тиосульфата натрия	(20-60) мкг/г (15-40) · 10 ⁻³ %
308.	МУК 4.1.699-98				Массовая доля йода	-
309.	МУК 4.1.1106 - 2002	Пищевые продукты и сырье	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Массовая доля йода	(10-450) мкг/кг
310.	ГОСТ 26889				Содержание азота	-
311.	МУ 4237 - 86	Продукция общественного питания	10.11.11-10.89.19	160100-230990	Содержание (массовая доля) белка	-
312.	МУ № 122 - 5 /72 от 23.10.91 МУ № 1-40/3805 от 11.11.91 п. 2.6.1 п.2.3.1; п.2.3.4				Белок	-
					Массовая доля сахаров	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.5.1				Кислотность	-
	п.2.4				Массовая доля крахмала	-
	п.2.8.1				Массовая доля хлористого натрия	-
	п.2.9				Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамин С)	более 1*10-3 %
313.	ГОСТ 24556	Продукция общественного питания. Продукты переработки плодов и овощей	10.85.11-18.89.19	220110-240499	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамин С)	более 1*10-3 %
314.	ГОСТ 31940 (Метод 1) п.4	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости),	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19	220110	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов, (SO ₄ ²⁻)	(25-500) мг/дм ³
315.	ГОСТ 31954 (метод А) п.4	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) в том числе вода источников питьевого водоснабжения	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Жесткость, жесткость общая	от 0,1°Ж
316.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	Вода питьевая, пресная, подземная (грунтовая), сточная, очищенная сточная	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19	220110	БПК (биохимическое потребление кислорода)	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
317.	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97	Вода природная (поверхностная, подземная), сточная (хоз-бытовая, ливневая, очищенная)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19	220110	Общая жесткость	(0,1-50)°Ж
318.	ГОСТ 31957 (метод А.2) п.5.4	Вода питьевая, источников питьевого водоснабжения,	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-	220110	Общая щёлочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
	п.5.5.5	природная (поверхностная, подземная), сточная	11.07.19, 10.86.10		Массовая концентрация карбонатов (СО ₃ ²⁻)	(6-6000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
319.	РД 52.24.403-2007	Вода природная, очищенная сточная	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19	220110	Массовая концентрация гидрокарбонатов (НСО ₃)	(6,1-6100) мг/дм ³
320.	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97	Вода природная (поверхностная, подземная), сточная (производственная, ливневая, хоз-бытовая, очищенная)			Массовая концентрация кальция (Са)	(1,0-200,0) мг/дм ³
321.	ГОСТ 23268.5 п. 2	Вода минеральная	11.07.11- 11.07.19	220110	Массовая концентрация ионов кальция	от 1,0 мг в пробе
	п. 3				Массовая концентрация ионов магния	от 1,0 мг в пробе
322.	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19, 10.86.10	220110	Хлор-ион (Cl ⁻)	от 10 мг/дм ³
323.	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Вода природная (поверхностная, подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная)	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19	220110	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
324.	РД 52.24.407-2006	Вода природная, очищенная сточная	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19	220110	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-св.800) мг/дм ³
325.	ГОСТ 18190 п.2	Вода питьевая	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19, 10.86.10	220110	Суммарный остаточный хлор	от 0,3 мг/дм ³
	п.3				Свободный остаточный хлор	от 0,3 мг/дм ³
					Хлораминовый хлор	-

1	2	3	4	5	6	7
326.	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97	Вода поверхностная, сточная	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация «активного хлора» («остаточного хлора»)	(0,05-5) мг/дм ³
327.	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая, бассейнов	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	(0,15-2,0) мг/дм ³
328.	ПНДФ 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения), сточная (очищенная, ливневая), вода бассейнов, вода горячего водоснабжения	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19	220110	Перманганатная окисляемость (в расчёте на атомарный кислород)	(0,25-100) мг/дм ³
329.	ГОСТ Р 55684 (способ Б) п. 9.1.2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная, подземная)	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19, 10.86.10	220110	Перманганатная окисляемость (в пересчёте на атомарный кислород)	(0,25-100) мгО/дм ³
330.	ГОСТ 23268.3 п.2А	Вода минеральная	11.07.11- 11.07.19	220110	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5,0 мг в пробе
331.	ГОСТ 23268.11				Массовая концентрация ионов железа (III)	от 0,5 мг в пробе
332.	ГОСТ 23268.17 п.2				Массовая концентрация хлорид-ионов	более 20 мг/дм ³
333.	ГОСТ 23268.17 п.2	Почвы	-	-	Массовая доля карбонат- иона	(от 0,03) мг/кг
334.	ГОСТ 26425, п.1	Почвы	-	-	Массовая доля бикарбонат-иона Массовая доля иона хлорида	(от 1,5) мг/кг -

1	2	3	4	5	6	7
335.	ГОСТ 26428, п.1	Почвы	-	-	Массовая доля кальция	-
336.	ГОСТ 25263	Кальция гипохлорид нейтральный	24.13.22	282810	Массовая доля магния	-
337.	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная	24.20.14	250100	Массовая доля активного хлора	-
338.	ГОСТ 14193	Монохлорамин ХБтехнический	-	-	Массовая доля активного хлора	(15,0-30,0) %
339.	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия	24.13.22	282810	Массовая доля активного хлора монохлорамина ХБ	-
340.	ГОСТ 177	Перекись водорода	20.13.63	281610	Массовая концентрация активного хлора	-
341.	МУ №11-3/150-09	Жавель Солид	20.20.14	380850-380859	Массовая доля перекиси водорода	-
342.	МУ №01-19-114-11	Средства ПВХ	20.20.14	380850-380859	Масса активного хлора	-
343.	МУ №11-3/119-09	Сульфохлорантин	20.20.14	380850-380859	Массовая доля перекиси водорода	-
344.	Инструкция №А-18/06	Аламинол	20.20.14	380850-380859	Массовая доля дихлорантина(массовая доля активного хлора)	-
345.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии. Дезинфицирующие средства	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля глиоксаля	-
346.	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие средства	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	(0,20 до 8,0) %
					Массовая концентрация активного хлора	(3,0 до 200,0) г/дм ³
					Массовая доля активного хлора	(0,20 до 8,0) %
					Массовая концентрация активного хлора	(3,0 до 200,0) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
347.	Инструкция по применению средства, дезинфицирующего Ди-хлор	Ди-хлор	20.20.14, 21.20.10	380894	Масса активного хлора	-
1.9. Рефрактометрический метод						
348.	ГОСТ 8756.21 п.4	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского питания, в том числе продукция общественного питания	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15 10.85.11- 10.89.19	160100-230990, 081110-081400	Массовая доля жира	-
349.	ГОСТ ISO 2173				Массовая доля растворимых веществ	(0-85) %
350.	ГОСТ Р 51433	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15 10.85.11- 10.89.19	160100-230990, 081110-081400	Массовая доля растворимых веществ	(2-80) %
351.	ГОСТ 31902 п. 9	Изделия кондитерские и полуфабрикаты. Какао -- порошок	10.71.12- 10.72.12, 10.82.13- 10.82.14	170112-170490, 180310-180500	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0-60) %
	п. 10				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0-60) %
352.	ГОСТ ISO 6320	Животные и растительные жиры и масла.	10.41.29	150710-151590	Преломление (рефракция)	П01,3000-1,7000
353.	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности. Квасы. Сиропы. Напитки слабоалкогольные.	11..07.19, 10.31.11- 10.32.29	200110-200990 220210-220990	Массовая доля сухих веществ	-
354.	МУ № 122 - 5 /72 от 23.10.91 МУ № 1-40/3805 от 11.11.91 п.2.1.4	Продукция общественного питания.	10.32.11- 10.39.12, 10.85.11- 18.89.19	210610, 210410-210420, 220110-240499	Массовая доля влаги и сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7	
1.10. Расчетный метод							
355.	ГОСТ Р 52704 п.6.4	Консервы мясорастительные	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15, 10.20.25, 10.20.34, 10.13.14	081110-081400, 160210-160569, 160411, 160100-160290	Массовая доля сухих веществ	-	
	п.6.12					Массовая доля углеводов	-
356.	ГОСТ Р 52705 п.6.4	Консервы из мяса птицы для диетического (профилактического) и для питания детей раннего возраста	10.12.10-10.12.40	020711-020760, 160210-160290	Массовая доля сухих веществ	-	
357.	ГОСТ Р 52819 п.5.4					Массовая доля сухих веществ	-
358.	ГОСТ 31981 п.7.9	Молоко и молочная продукция. Йогурты	10.51.52	040310	Массовая доля углеводов	-	
						Массовая доля СОМО	-
359.	ГОСТ Р 51331	Маргарины	10.41.11-10.41.72, 10.84.12, 10.42.10	151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430, 210390, 210610-210690	Массовая доля СОМО	-	
360.	ГОСТ Р 54761 п.6					Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %
361.	ГОСТ 32189 п.5.11					Массовая доля жира	не менее 61 %
	п. 5.12	Молочный жир, масло (топленое, сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля жира	(40-60) %	
362.	ГОСТ Р 55361 п. 7.5					Массовая доля жира	до 85 %
	п.7.11	Сливки-сырье	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля СОМО	-	
363.	ГОСТ Р 53435 п.8.4					Фальсификация сливок	-

1	2	3	4	5	6	7
364.	ГОСТ Р 52791 п.7.5	Сухое молоко	10.51.21	041000	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО)	-
					Массовая доля обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-
365.	ГОСТ Р 53436 п.7.5	Консервы молочные. Сгущенное молоко и сливки с сахаром.	10.51.56	040210-040299	Массовая доля сухого молочного остатка СМО	-
	п.7.7				Массовая доля белка в СОМО	-
					Массовая доля СОМО	-
366.	ГОСТ Р 53507 п. 8.3	Консервы молочосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.56	040210-040299	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	-
	п. 8.5				Массовая доля сухого молочного остатка СМО	-
	п. 8.9				Массовая доля белка в СОМО	-
					Массовая доля СОМО	-
367.	ГОСТ 31688 п.7.5	Консервы молочные, молоко содержащие сгущенные с сахаром	10.51.56	040210-040299	Массовая доля сухого молочного остатка	-
368.	ГОСТ 31703 п.7.9				Массовая доля СОМО	-
369.	ГОСТ Р 54666 п.7.5				Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля белка в СОМО	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля СОМО	-
					Процент молочной кислоты	-
370.	ГОСТ Р 53947 п.7.7	Консервы молочные, молоко содержащие сгущенные с сахаром	10.05.16	040210-040299	Массовая доля СОМО	-
					Массовая доля сухого молочного остатка	-
					Массовая доля белка в СОМО	-
371.	ГОСТ 12787 п.3	Пиво	11.05.10	220300	Экстрактивность начального сусла (массовая доля сухих веществ в начальном сусле)	-
372.	ГОСТ 31494 п.7.5	Квасы	11.07.19	220600	Объемная доля спирта	-
373.	ГОСТ 31711 п.7	Пиво	11.05.10	220300	Объемная доля спирта	-
374.	ГОСТ Р 51174				Цвет	-
375.	МУ 4237 - 86	Продукты, предназначенные для питания в организованных коллективах	10.11.11-10.09.19	220110-240499	Углеводы	-
					Калорийность (энергетическая ценность) процент отклонения	-

1	2	3	4	5	6	7	
376.	РД 52.24.514-2009	Вода поверхностная	36.00.11- 36.00.12	220110, 250100, 285390	Суммарная массовая концентрация ионов	(5,0-20000) мг/дм ³	
					Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия (Na+K)	(5,0-20 000) мг/дм ³	
1.11. ИК фотометрический метод							
377.	ПНД Ф 14.1.2.4.168-2000	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	11.07.11- 11.07.19 36.00.11- 36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02-2) мг/дм ³	
378.	ПНД Ф 14.1.2.72-2012	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05-1000) мг/дм ³	
379.	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98	Почвы минеральные, органи- минеральные, органические, донные отложения	-	-	Нефтепродукты	50-100000 мг/кг	
1.12. Кислотный метод							
380.	ГОСТ Р 55361 п.7.4	Молоко и молочные продукты, в том числе продукция общественного питания	10.51.11- 10.52.10, 10.85.11- 10.89.19	040110-041000	Массовая доля жира	(50-75)%	
381.	ГОСТ Р 51331 п.7.10					Массовая доля жира	(0,05-10) %
382.	ГОСТ 5867 п.2						-
383.	ГОСТ 29247 п.3	Консервы молочные	10.51.51- 10.51.56, 10.51.56	040210-040299, 040210-040299	Массовая доля жира	-	
	п. 4					Массовая доля жира	-
384.	ГОСТ 30648.1 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10	190110-190190, 040120, 040229, 040291, 040390	Массовая доля жира	-	
385.	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе продукция общественного питания	10.85.11- 10.89.19, 10.71.11- 10.72.11	190510-190590 160100-230990	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-	

1	2	3	4	5	6	7
386.	ГОСТ 31762 п.4.8	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
387.	МУ 4237 - 86	Продукты, предназначенные для питания в организованных коллективах, в том числе продукция общественного питания	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Содержание (массовая доля) жира Жир	-
388.	МУ № 122 - 5 /72 от 23.10.91 МУ № 1-40/3805 от 11.11.91 п.2.2.5				Массовая доля жира	-
1.13. Экспресс-методы (электрохимический)						
389.	Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.048-01 РЭ г/а Палладий-3М-02	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода (углерод оксид)	(0 -50) мг/м ³ (по паспорту к прибору)
1.14. Кондуктометрический метод						
390.	ГОСТ 6709 п 3.17	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мСм/см
1.15 Визуальный метод						
391.	ГОСТ 8756.18 п.2	Продукты пищевые консервированные. Консервы и пресервы рыбные	10.20.25-10.20.34, 10.13.11-10.13.15	200110-200990, 160210-160569, 040210-040299, 160411-160569	Внешний вид	-
	п. 3				Герметичность тары	-
392.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	160411-160569	Посторонние примеси	-
393.	ГОСТ 6687.5 п.4	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	10.07.19 10.07.11	200110-200990 220210-220990	Растворимость концентратов, экстрактов	-
394.	ГОСТ 6687.6				Стойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
395.	ГОСТ 29245 п.4	Консервы молочные. Продукты диетического питания. Смеси белковые комpositные сухие.	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10, 10.11.11- 10.89.19	040210-040299	Герметичность металлических банок	-
396.	ГОСТ 5472 п.4	Масла растительные	10.41.21- 10.41.29	150710-151620, 151800	Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
397.	ГОСТ 32189 п.5.3	Маргарины, жиры, майонез и соусы майонезные, спреды и смеси топленые. Заменители молочного жира	10.41.11- 10.41.72, 10.84.12 10.42.10	151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430 210390 210610-210690	Степень прозрачности	(1-50) фем
398.	ГОСТ 7631 п. 6.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, в том числе продукция общественного питания	03.11.11- 03.22.40, 10.85.11- 10.89.19	030111-030890, 160100-230990	Прозрачность	-
399.	ГОСТ 7636 п.12.2 п.6.10				Посторонние примеси	-
400.	ГОСТ 8494 п.3.5	Сухари	10.72.11	190540	Цвет	-
401.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.21- 10.61.23 10.61.40	110311-110320	Прозрачность	-
402.	ГОСТ 1129 приложение Д	Масло растительное	10.41.29	150710-151590	Хрупкость	-
403.	МУ №5836-91 вып.11	Воздух рабочей зоны	-	-	Загрязненность вредителями хлебных запасов	-
					Холодный тест	-
					Аэрозоль индустриальных масел (Масла минеральные нефтяные)	(2,5-25,0) мг/м ³
1.16. Визуально-колориметрический метод						
404.	ГОСТ 5477 п. 5	Масла растительные	10.41.29	150710-151590	Цветность	(0-100) усл.ед.
405.	ГОСТ 12789 п.1	Пиво	11.05.10	220300	Цвет	(0,1-4,0)см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
						ВОДЫ
406.	ГОСТ 23268.10	Вода минеральная	11.07.11- 11.07.19	220110	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4) мг/дм ³
407.	ГОСТ 26927 п.2	Продовольственное сырье и продукты пищевые	10.85.11- 10.89.19	020110-240399	Ртуть	от 0,15 мкг в объеме пробы
408.	ГОСТ 6709 п.3.5	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
	п.3.7				Массовая концентрация сульфатов	-
	п. 3.9а				Массовая концентрация алюминия	
	п.3.10				Массовая концентрация железа	-
	п.3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	-
409.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (углерод)	(0,03-1,8) мг/м ³
1.17. Линейно-колористический						
410.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды	-
					Азота диоксид	-
					Аммиак	-
					Сера диоксид (ангидрид сернистый)	-
					Пропан-2-он (ацетон)	-
					Бензин (растворитель,	-

1	2	3	4	5	6	7
					топливный)	
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	-
					Бензол	-
					Гидроксибензол (фенол)	-
					Гидроцианид	-
					Гидрофторид (фтористый водород)	-
					Гидрохлорид (хлористый водород)	-
					Сера диоксид	-
					Диметилбензол (смесь 2- ,3-,4-изомеров) ксилол	-
					Дигидросульфид (сероводород)	-
					Метилбензол (толуол)	-
					Углеводороды алифати- ческие предельные C ₁₋₁₀ (в перерасчете на C), углеводороды нефти	-

1	2	3	4	5	6	7
					Озон	-
					Углерод оксид	-
					Уайт-спирит	-
					Хлор	-
					Формальдегид	-
2. Микробиологические методы						
2.1. Бактериологический метод						
411.	ГОСТ ISO 7218 п.10.3, 10.4 приложение В, D	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов. Игрушки. Продукция для детей и подростков	10.85.11-10.89.19, 32.40.11-32.40.42, 32.40.39	020110-240399	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
412.	ГОСТ 4288 п.2.11	Мясо, мясные продукты. Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек - БГКП (колиформы) Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Бактерии рода протея (Proteus)	- - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
413.	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, продукция из мяса птицы (колбасы, кулинарные	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	Количество мезофильных аэробных и факультативно, анаэробных	-

1	2	3	4	5	6	7
		изделия), смывы с объектов окружающей среды			микрорганизмов (КМАФАнМ)	
414.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	Бактерии группы кишечных палочек - БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
415.	ГОСТ 7702.2.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
416.	ГОСТ 7702.2.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
417.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
418.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, колбасные изделия и продукты из мяса птицы	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены -
419.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	Бактерии рода протея (Proteus)	Обнаружены/ не обнаружены
420.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты.	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
421.	ГОСТ Р 53665	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты.	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
422.	МУ 4.2.2723-10 п. 8- 12	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.11.11-10.89.19, 36.00.11-36.00.12	020110-220900, 220110-220190	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
423.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Дрожжи. Плесени	-
424.	ГОСТ 10444.7 п. 5.4, 5.5	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	<i>Cl. Botulinum</i>	Обнаружены/ не обнаружены
425.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	<i>V. cereus</i>	-
426.	ГОСТ Р 54354 п 8.2. п.8.6.1 п.8.11 п.8.3.1 п.8.10 п.8.9 п.8.4.1 п.8.15.1 п.8.8.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек - БГКП (колиформы) Бактерии рода <i>Proteus</i> (протей) Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии <i>V. cereus</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	- Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
427.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты. Корма для животных. Объекты окружающей среды	10.11.11-10.89.19, 01.11.49-10.91.20	220110-240499, 230910-230990	Презумптивные <i>E. coli</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
428.	ГОСТ Р 52830	Пищевые продукты. Корма для животных. Объекты окружающей среды	10.11.11-10.89.19, 01.11.49-10.91.20	220110-240499, 230910-230990	Презумптивные E. coli	-
429.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты. Корма для животных. Объекты окружающей среды	10.11.11-10.89.19, 01.11.49-10.91.20	220110-240499, 230910-230990	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
430.	ГОСТ Р 54005	Пищевые продукты. Корма для животных. Объекты окружающей среды	10.11.11-10.89.19, 01.11.49-10.91.20	220110-240499, 230910-230990	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
431.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты.	10.11.11-10.89.19, 01.11.49-10.91.20	220110-240499, 230910-230990	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
432.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты.	10.11.11-10.89.19, 10.51.52-10.86.10, 10.89.19	040310-040490, 041000, 300290	Cl. Perfringens	-
433.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты, и бактериальные препараты молочнокислых бактерий	10.11.11-10.89.19, 10.51.52-10.86.10, 10.89.19	040310-040490, 041000, 300290	Молочнокислые микроорганизмы	-
434.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты. Продукция, предназначенная для детей и подростков	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
435.	ГОСТ ISO 21527-1	Продукты с активностью воды более 95%	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Дрожжи. Плесени	-
436.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	V. cereus	-
437.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Бактерии рода Proteus (протей)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
438.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
439.	ГОСТ 28805	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Осмоголерантные дрожжи, плесневые грибы	-
440.	ГОСТ 29184	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/ не обнаружены
441.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
442.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	<i>E. coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
443.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/ не обнаружены
444.	ГОСТ Р 51921	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/ не обнаружены
445.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Патогенные микроорганизмы (бактерии рода <i>Shigella</i>)	Обнаружены/ не обнаружены
446.	ГОСТ Р 54085	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Патогенные микроорганизмы (бактерии рода <i>Shigella</i>)	Обнаружены/ не обнаружены
447.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
448.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов). Продукция, предназначенная для детей и подростков	10.11.11-10.89.19	220110-240499	<i>S. aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
449.	ГОСТ Р 52815	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов). Продукция, предназначенная для детей и подростков	10.11.11-10.89.19	220110-240499	<i>S. aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		подростков				
450.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов). Продукция, предназначенная для детей и подростков	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Бактерии группы кишечных палочек – БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
451.	ГОСТ Р 52816	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов). Продукция, предназначенная для детей и подростков	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Бактерии группы кишечных палочек – БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
452.	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000, 040110-040690	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	-
					Бактерии группы кишечных палочек - БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Промышленная стерильность	-
453.	ГОСТ Р 53430	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000, 040110-040690	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	-
					Бактерии группы кишечных палочек - БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Промышленная стерильность	-

1	2	3	4	5	6	7
454.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
455.	ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
456.	ГОСТ 30425	Консервы. Все виды полных видов	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.13.14	081110-081400, 160210-160569, 160411, 160100-160290	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V.subtilis</i> Спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V.polymuxa</i> и <i>V.cereus</i> Мезофильные клостридии, в т.ч. <i>C.botulinum</i> и <i>C.perfringens</i> Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>) Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и плесневые грибы, и дрожжи	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. pλυтуха</i> Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
457.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания.	10.11.11-10.89.10	220110-240499	Дрожжи и плесневые грибы	-
458.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.11.11-10.89.10	220110-240499	<i>S. aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
459.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.11.11-10.89.19, 10.51.52-10.86.10, 10.89.19	040310-040490, 041000, 300290	Бифидобактерии	-
460.	ГОСТ 30705	Молоко и молочные продукты. Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
461.	ГОСТ 23454	Молоко	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Ингибирующие вещества микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
462.	ГОСТ 31710	Молоко и продукты на основе молока	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками	Обнаружены/ не обнаружены
463.	ГОСТ Р 52832 (ИСО 8870:2006)	Молоко и продукты на основе молока	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками	Обнаружены/ не обнаружены
464.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.11.11-10.89.19, 10.51.52-10.86.10, 10.89.19	040310-040490, 041000, 300290	Бифидобактерии	-
465.	ГОСТ Р 52687	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.11.11-10.89.19, 10.51.52-10.86.10, 10.89.19	040310-040490, 041000, 300290	Бифидобактерии	-
466.	ГОСТ Р 51331 п. 7.18, п. 7.19	Продукты молочные. Йогурт	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Молочнокислые микроорганизмы	-
467.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Молочнокислые микроорганизмы	-
468.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Бифидобактерии	-
469.	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Споры мезофильных анаэробных бактерий	-
470.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.15.11-10.52.10	040110-041000	Дрожжи Плесени	-
471.	ГОСТ 26972	Продукция, предназначенная для детей и подростков Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Пищевые концентраты.	01.11.11-01.12.10 10.61.11-10.61.40	190110-190590, 190410-190490	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАНИМ)	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Бактерии группы кишечных палочек – БГКП (колиформы)</p> <p>Плесневые грибы и дрожжи</p>	-
472.	МУК 4.2.577-96	<p>Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей. Продукты детского лечебного питания.</p>	10.86.10	<p>040110-041000, 190110-190190, 040120, 040229, 040291, 040390</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек – БГКП (колиформы)</p> <p>St.aureus</p> <p>E.coli</p> <p>Патогенные, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>B.cereus</p> <p>Дрожжи, плесени</p> <p>Ацидофильные микроорганизмы</p> <p>Бифидобактерии</p>	<p>-</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
473.	СанПиН42-123-4423-87 п. 2, п. 3, п. 4	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей. Продукты детского лечебного питания.	10.86.10	040110-041000, 190110-190190, 040120, 040229, 040291, 040390	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы, БГКП) S.aureus E.coli	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
474.	ГОСТ 32149	Жидкие и сухие яичные продукты, изготовленные из куриных яиц Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.11-10.89.14	210690 040729, 040790	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек – БГКП (колиформы) Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы S. aureus Бактерии рода Proteus	- Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
475.	ГОСТ 30712	<p>Продукты безалкогольной промышленности. Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и соки, содержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырё.</p>	<p>10.32.22-10.51.56, 10.39.18-10.32.19, 10.86.10</p>	<p>200110-200990, 220210-220990</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек – БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени</p>	<p>- - Обнаружены/ не обнаружены -</p>
476.	ГОСТ Р 52711	<p>Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и соки, содержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырё, питьевая исходная, технологическая вода, оборудование и воздух производственных помещений</p>	<p>10.32.22-10.51.56, 10.39.18-10.32.19, 10.86.10</p>	<p>200110-200990, 220210-220990</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек – БГКП (колиформы) Дрожжи и плесени Молочнокислые и уксуснокислые бактерии Индикаторная, патогенные и условнопатогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>	<p>- - Обнаружены/ не обнаружены - - Обнаружены/ не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
477.	Инструкция ИК 10-04-06-140-87 Приложение 4 п.1.1	Пивоваренная и безалкогольная промышленность	11.05.10- 11.06.10, 10.32.22- 10.51.56, 10.86.10	200110-200990, 220210-220990	Кол-во мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек – БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени Концентрация дрожжевых клеток	Обнаружены/ не обнаружены
478.	ГОСТ 26968	Сахар.	10.81.12	170112-170490	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, (КМАФАнМ) Количество дрожжей и плесени	-
479.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.51.56, 10.82.22	190510-190590	Кол-во мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек – БГКП (колиформы) St.aureus Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Дрожжи и плесени	- Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
483.	ГОСТ Р 51577 п.6.5.5.2 п.6.5.5.5 п.6.5.5.3 п.6.5.5.4 п.6.5.5.4	Парфюмерно косметическая продукция Жидкие средства гигиены полости рта	20.42.11- 20.42.19	330112-330790, 340111-340130	КМАФАНМ	-
						Обнаружены/ не обнаружены
						сем
						Enterobacteriaceae
						Obнаружены/ не обнаружены
						Pseudomonasaeruginosa
Obнаружены/ не обнаружены						
Obнаружены/ не обнаружены						
Obнаружены/ не обнаружены						
484.	ГОСТ 7983 п.6.5.5.1п.6.5.5.4 п.6.5.5.2 п.6.5.5.3 п.6.5.5.3	Парфюмерно косметическая продукция Пасты зубные	20.42.11- 20.42.19	330112-330790, 340111-340130	КМАФАНМ	-
						Обнаружены/ не обнаружены
						сем
						Enterobacteriaceae
						Obнаружены/ не обнаружены
						Pseudomonasaeruginosa
Obнаружены/ не обнаружены						
Obнаружены/ не обнаружены						
Obнаружены/ не обнаружены						
485.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно косметическая продукция	20.42.11- 20.42.19	330112-330790, 340111-340130	Мезофильные аэробные микроорганизмы	-
						Обнаружены/ не обнаружены
486.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно косметическая продукция	20.42.11- 20.42.19	330112-330790, 340111-340130	Candidaalbicans	Обнаружены/ не обнаружены
						Обнаружены/ не обнаружены
487.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно- косметическая продукция	20.42.11- 20.42.19	330112-330790, 340111-340130	Escherghiacoli	Обнаружены/ не обнаружены
						Обнаружены/ не обнаружены
488.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно -косметическая продукция	20.42.11- 20.42.19	330112-330790, 340111-340130	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
						Обнаружены/ не обнаружены
489.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно -косметическая продукция			Pseudomonasaeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
						Обнаружены/ не обнаружены
490.	ГОСТ 33918	Парфюмерно-косметическая продукция стерильная	20.42.11- 20.42.19	330112-330790, 340111-340130	Стерильность	-

1	2	3	4	5	6	7
491.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно- косметическая продукция Игрушки.	14.11.11- 22.22.11- 32.40.11- 32.40.39	440611-854890, 320710-420500, 430310-430400	Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактериация Патогенные стафилококки Псевдомонас аэрогиноза	- Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Стерильно/не стерильно
492.	МУ №2657-82	Продукция общественного питания, сырье и полуфабрикаты, смывы, вода централизованного водоснабжения	10.11.11- 10.89.19	020110-220900	Общая бактериальная обсеменённость смывов БГКП St.aureus. бактерии рода Proteus	- Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов – КМАФАнМ	-
					Бактерии группы кишечных палочек – БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					E. coli	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы, пищевые продукты			Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
493.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда. Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки, изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, спецодежда. Руки персонала	23.13.11, 14.11.10- 14.12.30	900110-900490, 901811-902290	Общее количество микроорганизмов <i>S.aureus</i> Плесневые и дрожжевые грибы БГКП <i>S.aureus</i> Сальмонеллы <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Стерильность КМАФАнМ БГКП Плесневые и дрожжевые грибы	- - - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Стерильно/не стерильно - Обнаружены/ не обнаружены -
494.	МУ 3182-84	Лекарственные формы, в т. ч. вода дистиллированная. Аптечная посуда, пробки, прокладки	01.28.30, 21.20.10- 21.20.24	300310-300490, 300120-300290		

1	2	3	4	5	6	7
496.	ОФС.1.2.4.0002.15 (Государственная фармакопея Российской Федерации XIII издание)	Нестерильные лекарственные средства (НЛС), в том числе лекарственные средства (ЛС), содержащие живые микроорганизмы, а также вспомогательные вещества и полупродукты. Эффективность антимикробных консервантов, мониторинг производственных помещений фармацевтических предприятий и отдельных лабораторий. Вода очищенная Вода для инъекций (антро)	01.28.30, 21.20.10- 21.20.24, 36.00.11- 36.00.12	300310-300490, 300120-300290, 220110	Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно) Общее число аэробных микроорганизмов <i>Pseudomonasaeruginosa</i> Энтеробактерии <i>Staphylococcus aureus</i> <i>E.coli</i> Общее число дрожжевых и плесневых грибов Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Candidaalbicans</i> БОЕ бактериофага	- - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
497.	МУ №15/6-5 от 28.02.1991	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов.	32.50.12	841920, 841940, 841950, 841990	<i>BacillusstearotetorophillusB</i> КМВ-716 <i>BacillusLicheniformisшта</i> ММ G	- - -
498.	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер.	32.50.12	841920, 841940, 841950, 841990	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Bacillus cereus</i> <i>Mycobacterium</i> штамм В-5	- - -
499.	МУК 4.2.1036-01	Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств	32.50.12	841920, 841940, 841950, 841990	ИБКсл-01-112	-

1	2	3	4	5	6	7
500.	ГОСТ 18963	Вода питьевая, вода для гемодиализа	10.36.10	220110-220190	БГКП (коли индекс) ЛКП	- -
501.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового) и рекреационного водопользования,	36.00.11- 36.00.12	220110-220190	Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae (возбудители кишечных инфекций) Споры сульфитредуцирующих клостридий E.Coli Энтерококки (фекальные стрептококки) Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	- - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены -
		Вода, расфасованная в емкости, вода питьевая, в т.ч. горячая, вода бассейнов, аквапарков, лед	36.00.11- 36.00.12	220110-220190	Патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
		Сточная вода	-	-	Энтерококки (фекальные стрептококки)	Обнаружены/ не обнаружены
		Вода бассейнов, аквапарков,	-	-	Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
502.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, в т.ч. горячая. Родники, скважины, лед, вода плавательных бассейнов, аквапарков, вода, расфасованная в емкости	36.00.11-36.00.12	220110-220190	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий Общие колиформные бактерии Колифаги Термотолерантные колиформные бактерии Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (возбудители кишечных инфекций)	- Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены - - - Обнаружены/ не обнаружены
503.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6,7,8	Сточные воды	-	-		- - -
504.	МУ № 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Титр ЛКП Титр клостридий Стафилококки <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Фекальные колиформы Энтерококки	- - - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
505.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков	-
506.	Инструкция МЗ СССР №1135-73	Биологический материал при пищевых отравлениях. Пищевые продукты	-	-	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					Cl. Perfringens	-
					Общая микробная численность (ОМЧ)	-
					Патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
507.	МР МЗ РСФСР №17 РС-4/5735 от 17.08.1990 г.	Биологический материал при пищевых отравлениях. Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					B. cereus	Обнаружены/ не обнаружены
					Cl. Perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
					Cl. Botulinum	Обнаружены/ не обнаружены
Патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены					

1	2	3	4	5	6	7
508.	МР МЗ РФ №96/225 Приложение 4.1	Минеральные воды	11.07.11- 11.07.19	220110	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек - БГКП (колиформы). Бактерии группы кишечных палочек - БГКП (колиформы) фекальные Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
509.	СП 4695-88 Приложение 7	Воздух холодильных камер	-	-	Плесени	-
510.	МУ МЗ СССР №04-723/3 от 1984г.	Биоматериал	-	-	Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружены/ не обнаружены
511.	Приказ МЗ СССР №535	Биоматериал	-	-	Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии Коринебактерии Нейссерии Стрептококки	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
					Грибы рода Кандида	Обнаружены/ не обнаружены
					Стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
512.	MP 0100/13745-07-34	Биоматериал	-	-	Возбудитель брюшного тифа, паратифов А,В,С	Обнаружены/ не обнаружены
513.	MP MЗ СССР №39223-85	Биоматериал	-	-	Грам-отрицательные ферменты продуцирующие микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
514.	МУК 4.2.3065-13 п.1-10	Биоматериал	-	-	Коринебактерии	Обнаружены/ не обнаружены
515.	МУК 4.2.1887-04 п.7.2.3.; п.8.1.3.	Биоматериал	-	-	Нейссерии	Обнаружены/ не обнаружены
516.	Приказ МЗ СССР №375 в части приложения № 3,5.	Биоматериал	-	-	Нейссерии	Обнаружены/ не обнаружены
517.	MP 3.1.2.0072-13 п.6.	Биоматериал	-	-	Бордетеллы	Обнаружены/ не обнаружены
518.	МУК 4.2.1890-04	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-
519.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.1., п. 5.2.2.	Биологический материал. Пробы из окружающей пищевой продукты	36.00.11-36.00.12, 10.11.11-10.89.19	020110-220900, 220110-220190	Возбудитель холеры (V.cholerae)	Обнаружены/ не обнаружены
520.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.3., п.5.3.1	Биологический материал. Пробы из окружающей пищевой продукты	36.00.11-36.00.12, 10.11.11-10.89.19	020110-220900, 220110-220190	Возбудитель холеры (V.cholerae)	Обнаружены/ не обнаружены
521.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.1,2,3	Биологический материал. Пробы из окружающей пищевой продукты	36.00.11-36.00.12, 10.11.11-10.89.19	020110-220900, 220110-220190	Y. enterocolitica, Y. pseudotuberculosis	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
522.	МР 11-3/8-09	Биологический материал. Пробы из объектов окружающей среды, пищевые продукты	36.00.11-36.00.12, 10.11.11-10.89.19	020110-220900, 220110-220190	Y. enterocolitica, Y. pseudotuberculosis	Обнаружены/ не обнаружены
523.	МУК 4.2.3019-12 п.5.3	Биологический материал. Пробы из объектов окружающей среды, пищевые продукты	36.00.11-36.00.12, 10.11.11-10.89.19	020110-220900, 220110-220190	Y. enterocolitica, Y. pseudotuberculosis	Обнаружены/ не обнаружены
524.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	20.59.52	382100	Контроль бактериологических питательных сред	-
525.	ГОСТ ISO 11133	Питательные среды	-	-	Качество приготовления питательных сред	-
2.2 Серологические методы						
526.	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.3.1, п. 9.3.2.	Сыворотка крови	-	300210-300290	Антитела к возбудителю бруцеллеза	-
527.	МУ 3.1.1.2438-09 п.6.	Сыворотка крови	-	300210-300290	Антитела к возбудителям кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	-
528.	МУ МЗ СССР №04-723/3 п.5.	Сыворотка крови	-	300210-300290	Определение антител Патогенные энтеробактерии	-
529.	МУК 4.2.3065-13 п.11.	Сыворотка крови	-	300210-300290	Коринебактерии.	-
530.	МУ 3.1.2943-11	Сыворотка крови	-	300210-300290	Определение антител	-
531.	МУК 4.2.1887-04 п.7.5	Сыворотка крови	-	300210-300290	Определение антител к возбудителю столбняка	-
532.	Приказ МЗ СССР №375 в части приложения №3, 5	Сыворотка крови	-	300210-300290	Нейссерии.	-
					Определение антител	
					Нейссерии.	
					Определение антител	
					Нейссерии.	
					Определение антител	

1	2	3	4	5	6	7
533.	МР 3.1.2.0072-13 п.8	Сыворотка крови	-	300210-300290	Бордетеллы.	-
534.	МУ 3.1.2007-05 п.5.1	Сыворотка крови	-	300210-300290	Определение антител Антитела к возбудителю туляремии, туляремий- ный антиген	-
2.3 Макроскопический метод						
535.	МУК 3.2.988-00 п.3.1, п.3.2.1.-3.2.11.1, п.3.3, п.3.4., п.4., п.5.1.	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки.	10.20.11- 10.20.34	030111-030890	Личинки гельминтов жизнеспособные	Обнаружены/ не обнаружены
536.	ГОСТ 13586.4	Зерно	01.11.11- 01.12.10 10.61.11- 10.61.40	190110-190590	Зараженность и поврежденность вредителями	-
537.	ГОСТ 30483	Зерно	01.11.11- 01.12.10 10.61.11- 10.61.40	190110-190590	Зараженность и поврежденность вредителями	-
538.	МУК 4.2.1479-03	Продовольственные запасы и непродовольственного сырья	10.85.11- 10.89.19	020110-240399	Загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов	-
539.	ГОСТ 31964 п.7.10 (ГОСТ Р 52377)	Изделия макаронные	10.73.11- 10.73.12	190211-190240	Зараженность вредителями и загрязненность	-
540.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.11- 10.61.40	110311-110320	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
541.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.21- 10.61.23, 10.61.11- 10.61.40	110311-110320	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
542.	ГОСТ ИСО 11050	Мука пшеничная и крупка	10.61.21- 10.61.23	110311-110320	Загрязнения животного происхождения	-

1	2	3	4	5	6	7
543.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	10.39.13	071220	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
544.	ГОСТ 30483	Зерно	01.11.11- 01.12.10 10.61.11- 10.61.40	190110-190590	Зараженность и поврежденность вредителями	-
545.	МУК 4.2.3145-13 П. 1.1.	Биологический материал от людей	-	-	Гельминты, фрагменты гельминтов, личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
546.	МУ 2.1.7.2657-10 п. 11-1У	Почва	-	-	Преимагинальные стадии синантропных мух	-

2.4 Микроскопический метод

547.	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	10.32.11- 10.32.29, 10.86.10	070200, 200210-200290, 200710-200990	Плесени по Говарду	-
548.	МУК 3.2.988-00 п.3.1., п.3.2.1.-3.2.11.1., п.3.2.11.3., п.4., п.5.1.	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки.	10.85.11, 10.86.10 10.20.11- 10.20.34, 01.13.11- 01.13.90, 01.21.11- 01.23.19, 10.31.11 10.39.11	030111-030890, 070110-071490, 080310-081190, 200410-200490, 200911-200990	Личинки гельминтов жизнеспособные	Обнаружены/ не обнаружены
549.	ГОСТ Р 54378 п.9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.85.11, 10.86.10 10.20.11- 10.20.34, 01.13.11- 01.13.90, 01.21.11- 01.23.19, 10.31.11 10.39.11	030111-030890, 070110-071490, 080310-081190, 200410-200490, 200911-200990	Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
550.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1., п.6.2., п.6.4., п.7.1., п.7.2.	Свежие и свежемороженые зелень, овощи, фрукты, ягоды, свежеотжатые соки	10.85.11, 10.86.10 10.20.11- 10.20.34, 01.13.11- 01.13.90, 01.21.11- 01.23.19, 10.31.11 10.39.11	030111-030890, 070110-071490, 080310-081190, 200410-200490, 200911-200990	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
551.	МУК 4.2.1884-04 п.3.3., п.3.6., п.3.7	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно- бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	220110-220190	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол) Онкосферытениид	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
552.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2., п.4.5., п.4.6., п.4.7., п.6.2., п.6.3., п.7.2., п.7.3., п.10.2., п.10.4., п.12.2., п.15.1.	Почва, сточная вода, осадок сточных вод, смывы с поверхностей, донные отложения	36.00.11- 36.00.12	220110	Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших Яйца гельминтов (в том числе жизнеспособные) Личинки гельминтов жизнеспособные Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
553.	МУК 4.2.2314-08 П.5.1.2., п.5.1.3.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, питьевая вода, расфасованная в ёмкости, вода бассейнов, вода аквапарков.	11.07.11- 11.07.19 36.00.11- 36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100285390	Цисты лямблий Яйца гельминтов Личинки гельминтов Ооцистыкриптоспоридий	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
554.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.2., п.1.1.1.2.,	Биологический материал от людей	-	-	Яйца личинки гельминтов, гельминтов,	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.1.1.1.3., п.1.1.1.4., п.2.1.1., п.2.1.2., п.2.1.3.				цисты простейших кишечных	
3. Методы измерения физических факторов неионизирующей природы						
555.	Руководство по эксплуатации радиометра ультрафиолетового УФ-Радиометр «ТКА-АВС» ЮСУК 2.859.004 РЭ	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения	(0,001-200,0) Вт/м ²
556.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел II, п.2.3)	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(минус 40 ... +85) °С (от 3 до 97) % (0,1 -20) м/сек (0 ... +85) °С
(раздел VII, п. 7.3)			-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
			-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01-100) кВ/м
			-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,1-1800) А/м
			-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц	(8-100) В/м (0,8-10) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц	(0,08-1) мкТл (8-100) нТл (10-200000) кд/м ²
557.	ГОСТ Р 50949 (раздел 6, п. 6.1-6.3)	Электронно-лучевые трубки Плоские дискретные экраны устройства отображения портативных компьютеров	-	-	Яркость	
558.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания, помещения	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха скорость движения воздуха относительная влажность воздуха	(минус 40 ...+85) °С (0,1 -20) м/сек (от 3 до 97) %
559.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места в производственных помещениях	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность	(минус 40 ...+85) °С (3-97) %
					скорость движения воздуха индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0,1 -20) м/сек (0...+85) °С
560.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности Коэффициент естественной освещенности	(1-200000) лк -

1	2	3	4	5	6	7
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Яркость рабочей поверхности	(10-200000) кд/м ²
561.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений. Рабочие места. Места производства работ вне зданий, освещенность улиц, дорог, площадей, пешеходных зон.	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	-
562.	ГОСТ Р 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях. Дорожные покрытия улиц, дорог и площадей. Фасады зданий и сооружений. Рекламные установки	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
563.	ГОСТ 33393	Рабочие места. Рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
564.	МУ 2.2.2.1914-04 П. 4.2.5.	Рабочие места и рабочие зоны на тракторах и сельскохозяйственной технике	-	-	Освещенность	(1-200000)лк
	П. 4.2.3				Эквивалентный уровень звука, уровень звукового давления	(20-140) дБ
	П. 4.2.4				Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(81-176) дБ

1	2	3	4	5	6	7
п.4.2.1		Рабочие места и рабочие зоны на тракторах и сельскохозяйственной технике	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	(от минус 40 до +85)°С
					Относительная влажность	(от 3 до 97) %
					Скорость движения воздуха	(от 0,1 до 20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс)	(0...+85) °С
565.	ГОСТ 20444	Селитебная территория от транспортных потоков на улицах, автомобильных и железных дорогах	-	-	Эквивалентный и максимальный уровни звука, октавный уровень звукового давления	(20-140) дБ
566.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля «СТ-01» МГФК.410000.001 РЭ	Рабочие места, производственные, жилые и общественные здания и сооружения.	-	-	Уровень напряженности электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
567.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория	-	-	Уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука, октавный (третьоктавный) уровень звукового давления	(20-140) дБ
568.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места. Производственные помещения. Территория предприятий	-	-	Уровень звукового давления. Эквивалентный, максимальный и пиковый уровни звука	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
569.	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места и зоны пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов всех типов и назначений	-	-	Уровень звука, октавный (третьоктавный) уровень звукового давления	(20-140) дБ
570.	СанПиН 2.5.2-703-98	Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания, плавучие объекты	-	-	Уровень звукового давления. Уровень звука	(20-140) дБ
571.	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места операторов и вспомогательных рабочих на самоходных сельскохозяйственных машинах	-	-	Уровень звукового давления. Уровень звука. Эквивалентный и максимальный уровни звука.	(20-140) дБ
572.	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2:2007)	Местность	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука.	(20-140) дБ
573.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания. Граница СЗЗ промышленных предприятий	-	-	Эквивалентный и максимальный уровни звука, уровень звукового давления в октавных полосах.	(20-140) дБ
574.	МУ 1844-78	Рабочие места в помещениях и на территории предприятий	-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука, уровень звукового давления.	(20-140) дБ
575.	ГОСТ 27534 (ИСО 6394 – 85)	Рабочие места на землеройных машинах	-	-	Эквивалентный и максимальный уровни звука	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
576.	МУК 4.3.3221-2014	Жилые и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения, корректированный уровень виброускорения, корректированный эквивалентный уровень виброускорения	(81-176) дБ
577.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262	Жилые, общественные и здания. Селитебная территория.	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц	(0,1-1800) А/м
578.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
579.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01-100) кВ/м
580.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места. Производственные помещения.	-	-	Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м
581.	МУ 4109-86 (раздел 3)	Граница СЗЗ ВЛ. Населенная, ненаселенная и труднодоступная местность.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01-100) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
582.	Паспорт измерителя напряженности поля промышленной частоты «ПЗ-50»	Жилые и общественные помещения.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01-100) кВ/м
583.	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места. Жилые и общественные помещения морских и речных судов всех типов и назначений	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м
584.	ГОСТ Р ИСО 6954	Места нахождения пассажиров и экипажа на пассажирских и торговых судах.	-	-	Логарифмический уровень виброускорения	(81-176) дБ
585.	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места операторов и вспомогательных рабочих на самоходных сельскохозяйственных машинах.	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(81-176) дБ
586.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Корректированный и эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(81-176) дБ
587.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001)	Рабочее место	-	-	Корректированный, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(81-176) дБ
588.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочее место	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(81-176) дБ
589.	ГОСТ 12.1.012	Рабочее место	-	-	Корректированный, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(81-176) дБ

1	2	3	4	5	6	7
590.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)	Производственные, жилые и общественные здания.	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(81-176) дБ
591.	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(81-176) дБ
592.	СанПиН 2.1.2.2801-10	Жилые помещения. Территория жилой застройки. Территория населенных мест	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
593.	МР 2159-80	Производственные помещения. Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
			-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01-100) кВ/м
			-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м
			-	-	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения	(0,001-200,0) Вт/м ²
594.	ГОСТ 33555	Кабина и салон автомобиля	-	-	Уровень звука (шум)	(20-140) дБ
595.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Рабочие места, жилые и общественные помещения, территория жилой застройки.	-	-	Уровень инфразвука	(30-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
4. Радиологические исследования						
4.1. Дозиметрические методы						
596.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0-3000 мкР/час 0,1 мкЗв/ч-3 Зв/ч 50нЗв/ч-10 Зв/ч
597.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0-3000 мкР/час 0,1 мкЗв/ч-3 Зв/ч 50нЗв/ч-10 Зв/ч
598.	Инструкция №3255 от 9.04.85г.	Местность городов и населенных пунктов	-	-	Гамма-фон (пешеходный метод)	0-3000 мкР/час
599.	МУК 2.6.1.1087-02 раздел 5 п. 5.3, 5.4	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0-3000 мкР/час 0,1 мкЗв/час-3 Зв/час 50нЗв/ч-10 Зв/ч
4.2. Радонометрический метод						
600.	МУ 2.6.1.2838-11 п.3.1, п. 3.5, п.6.1, п. 6.2	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Среднегодовая ЭРОА изотопов радона (222, 220)	20 - 2 · 10 ⁴ Бк/м ³
601.	МУ 2.6.1.2398-08 п.3.3, п. 6.1, п. 6.2	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Плотность потока радона	20-1000 мБк/м ² ·с
602.	Методика экспрессного измерения объемной активности Rп ²²² в почвенном воздухе с помощью радиометра радона типа РРА	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений, территории общего пользования и сельскохозяйственные угодья	-	-	Объемная активность Rп-222 в почвенном воздухе	100-2000 Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
5. Органолептический метод (Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха)						
603.	ГОСТ Р 53701	Пищевые продукты и продовольственное сырье; вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19, 20.11.11-32.99.59, 36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10, 12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19, 20.11.11-32.99.59	280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000, 220110, 280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000	Органолептические показатели	-
604.	СГ.22.026	Пищевые продукты и продовольственное сырье; вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19, 20.11.11-32.99.59, 36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10, 12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19, 20.11.11-32.99.59	280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000, 220110, 280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000	Органолептические показатели	-
605.	ГОСТ 4288 п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14-10.86.10	160100-160290	Органолептические показатели: внешний вид, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
606.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10- 10.12.40	020711- 020760, 160210- 160290	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
607.	ГОСТ 8285 п.2.2	Жиры животные топленые	10.13.15	150210- 150290	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
608.	ГОСТ 31452 п.5.1.2, п.7.2	Сметана	10.51.52	040390	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, запах, вкус, цвет)	-
609.	ГОСТ Р 52253 п.5.1.8, таблица 5, приложение Б	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	040510- 040590	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
610.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.51.11- 10.52.10	040110- 041000	Органолептические показатели: вкус, запах	-
611.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	160411- 160569	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
612.	ГОСТ 33741 п.7	Продукты мясные и мясосодержащие, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.11.11- 10.11.39	020610- 020690, 020810- 020890	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
613.	ГОСТ Р 53438 п.5.1.2, п.8.2	Сыворотка молочная	10.51.55	040410- 040490	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет	-
614.	ГОСТ 31680 п.5.1.2, п.7.2	Масса творожная	10.51.56	040610	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
615.	ГОСТ Р 53513 п.5.1.2, таблица 1	Пахта и напитки на ее основе	10.51.56	040390	Органолептические показатели: внешний вид, наличие постороннего запаха	-
616.	ГОСТ 29245 п.2, п.3	Консервы молочные.	10.51.56	040210- 040299	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
617.	ГОСТ 32189 п.5.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	10.41.11- 10.41.72, 91.42.34	151610- 151799, 151800, 150410- 150430 210610- 210690	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
618.	ГОСТ 1750 п.2.1, п.2.7	Фрукты сушеные	10.39.25	081310- 081350	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха	-
619.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.11- 03.22.40	030111- 030890	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
620.	ГОСТ 31412 п.6	Водоросли, травы морские и продукция из них.	03.11.69 03.11.63	121221	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
621.	ГОСТ Р 51494 п.4.3.6, п.6.5	Филе из океанических и морских рыб мороженое.	10.20.14	030461- 030499	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
622.	ГОСТ Р 51495 п.4.3.8, п.7.4, п.7.5	Кальмар мороженный	03.11.42	030749	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
623.	ГОСТ 5667 п.1.2, п.1.3, п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	190510- 190590	Органолептические показатели: форма, поверхность, цвет, пропеченность, промесс, пористость	-
624.	ГОСТ 31964 п.7.1, 7.2	Изделия макаронные	10.73.11	190211-190240	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
625.	ГОСТ 686 п. 1.4	Сухари армейские	10.72.11	190540	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
626.	ГОСТ 8494 п. 1.2.2, п.3.4	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	190540	Органолептические показатели: внешний вид, хрупкость, цвет, наличие постороннего запаха	-
627.	ГОСТ 9846 п.1.1.2, п. 3.1.3	Хлебцы хрустящие	10.71.11	190510- 190590	Органолептические показатели: внешний вид, хрупкость, вид на изломе, наличие постороннего запаха	-
628.	ГОСТ 11270 п.1.1.2, п.3.3	Изделия хлебобулочные. Соломка.	10.71.11	190510- 190590	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, хрупкость, наличие постороннего запаха	-
629.	ГОСТ 32124 п.5.2.1, п.8.6	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71.11	190510- 190590	Органолептические показатели: внешний вид, хрупкость, цвет, наличие постороннего запаха	-
630.	ГОСТ 31807 п.5.2.1, п.8.6	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки.	10.71.11	190510- 190590	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха, состояние мякиша	-
631.	ГОСТ 31752 п.4.2.1, п.7.7	Изделия хлебобулочные	10.71.11	190510- 190590	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние мякиша, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
632.	ГОСТ 31749 п.5.2.1	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	190211- 190240	Органолептические показатели: вкус, наличие постороннего запаха, состояние изделий после приготовления	-
633.	ГОСТ 5897 п.2	Изделия кондитерские	10.71.12- 10.72.12	170112- 170490	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
634.	ГОСТ 12576 п.8.1, п.8.3	Сахар	10.81.12	170112-170490	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха	-
635.	ГОСТ 27558	Мука и отруби.	10.61.21- 10.61.23 10.61.40	110311- 110320	Органолептические показатели: цвет, наличие постороннего запаха, хруст	-
636.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	10.07.19 10.07.11	200110- 200990, 220210- 220990	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
637.	ГОСТ 5472 п.1	Масло растительное	10.41.29	150710-151590	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, прозрачность, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
638.	ГОСТ 31762 п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
639.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво	11.05.10	220300	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
640.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	08.93.10	250100	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха	-
641.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.11.11- 10.89.19	160100-230990	Органолептические показатели (внешний вид, текстура, консистенция, наличие постороннего вкуса и запаха)	-
642.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная	11.07.11- 11.07.19 36.00.11- 36.00.12 20.13.52	220110-220190. 250100-285390	Запах при 20°C	(0-5) балл
					Запах при 60°C	(0-5) балл
					Привкус	(0-5) балл
643.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.4.1-4.6	Вода сточная, очищенная сточная, ливневая, талая	-	-	Запах при 20°C	(0-5) балл
					Запах при 60°C	(0-5) балл
644.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	36.00.11- 36.00.12	220110, 250100, 285390	Запах при 20°C	(0-5) балл
					Запах при 60°C	(0-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
6. Методы отбора проб (отбор и подготовка проб)						
645.	ГОСТ 31861	Вода	11.07.11- 11.07.19, 36.00.11- 36.00.12	220110	Отбор и подготовка проб	-
646.	ГОСТ 31862	Вода питьевая	11.07.11- 11.07.19, 36.00.11- 36.00.12	220110	Отбор и подготовка проб	-
647.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	11.07.11- 11.07.19, 36.00.11- 36.00.12	220110	Отбор и подготовка проб	-
648.	ГОСТ 6709 п.3	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Отбор и подготовка проб	-
649.	ГОСТ 3885 п. 2	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Отбор проб	-
650.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лед и атмосферные осадки	11.07.11- 11.07.19, 36.00.11- 36.00.12	220110	Отбор и подготовка проб	-
651.	ГОСТ 17.1.5.02 п.5.3	Зона рекреации (вода)	-	-	Отбор и подготовка проб	-
652.	ГОСТ 29183 п. 5.5.2	Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов.	11.07.11- 11.07.19, 36.00.11- 36.00.12	220110	Отбор и подготовка проб	-
653.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	11.07.11- 11.07.19, 36.00.11- 36.00.12	220110	Отбор и подготовка проб	-
654.	МУК 4.3.2900-11	Вода централизованного горячего водоснабжения	11.07.11- 11.07.19, 36.00.11- 36.00.12	220110	Отбор и подготовка проб	-
655.	СанПиН 2.1.2.1188-03 раздел 5	Вода плавательных бассейнов (воздух, смывы)	-	-	Отбор проб	-
656.	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная, очищенная сточная, техническая	-	-	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
657.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
658.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
659.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
660.	СанПиН 2.1.7.1287-03 раздел 4	Почва	-	-	Отбор проб	-
661.	МУ 2.1.7.730-99 п.5	Почва	-	-	Отбор проб	-
662.	ГОСТ 12071 п.п.4.1.1-4.4.9.	Грунт	-	-	Отбор проб	-
663.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор проб	-
664.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03	Почва, грунты, донные отложения, ил, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
665.	СП 2.1.7.1386-03, раздел 3	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
666.	ГОСТ Р ИСО 14507	Почва	-	-	Подготовка проб	-
667.	ГОСТ 26423 пп. 1-3	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
668.	ГОСТ 12.1.005 п.4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
669.	ГОСТ Р 54578 п. 6.2.2	Воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Отбор проб	-
670.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Отбор проб	-
671.	ГОСТ Р ИСО 16000-2 п.5	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
672.	МУ 4945-88 п.2	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор и подготовка проб	-
673.	ГОСТ 17.2.3.01 п.4	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Отбор и подготовка проб	-
674.	ГОСТ 17.2.4.05	Мясо.	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Отбор и подготовка проб	-
675.	РД 52.04.186-89 часть 4.1				Отбор и подготовка проб	-
676.	ГОСТ 7269 п.4				Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
677.	ГОСТ Р 51447 п.4	Мясо и мясные продукты	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Отбор проб	-
678.	ГОСТ 7702.2.0 п. 8.2, п.11	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11.11- 10.11-39	020610-020690, 020810-020890	Отбор и подготовка проб	-
679.	ГОСТ 27747	Мясо кроликов	10.11.39	020810	Отбор проб	-
680.	ГОСТ 31467 п. 5, п.6	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.11- 10.11-39	020610-020690, 020810-020890	Отбор и подготовка проб	-
681.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Подготовка проб	-
682.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	10.84.11- 10.84.12	210310-210390	Подготовка проб	-
683.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Отбор проб	-
684.	МУ №2657-82 п. 2.7, п. 4.1	Продукция общественного питания, сырье и полуфабрикаты, смывы, вода централизованного водоснабжения	03.11.11- 12.00.99	020110-121490	Отбор и подготовка проб	-
685.	МУ 2.3.2.1935-04	Продукты пищевые (ГМО)	10.11.11- 10.89.19	020110-240399	Отбор и подготовка проб	-
686.	МУ 3.2.1756-03	Продукты питания, объекты окружающей среды. Биоматериалы	10.11.11- 10.89.19 36.00.11- 36.00.12	020110-220900, 220110-220190	Отбор проб	-
687.	МУК 2.6.1.1194-03 п.4.,5.	Пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Отбор и подготовка проб	-
688.	ГОСТ 32164 п.5	Пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Отбор и подготовка проб	-
689.	ГОСТ Р 54015 п.5	Пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Отбор и подготовка проб	-
690.	ГОСТ 32163 п.4	Пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
691.	ГОСТ Р 54017 п.4	Пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Отбор и подготовка проб	-
692.	ГОСТ 32161 п.4	Пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Отбор и подготовка проб	-
693.	ГОСТ Р 54016 п.4	Пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Отбор и подготовка проб	-
694.	ГОСТ 20235.0 п.1	Мясо кроликов	10.11.39	020810	Отбор проб	-
695.	ГОСТ 9959 п.7	Продукты мясные	10.11.11- 10.11.39	020610-020690, 020810-020890	Подготовка проб	-
696.	ГОСТ Р 52675	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.11.11- 10.13.16	160100-160290	Отбор проб	-
697.	ГОСТ 4288 п.2.1.; 2.4	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14- 10.86.10	160100-160290	Отбор и подготовка проб	-
698.	ГОСТ 9792 п.2	Колбасные изделия и продукты из свинины и говядины и мясо других видов убойных животных и птиц	10.13.14- 10.86.10	160100-160290	Отбор и подготовка проб	-
699.	ГОСТ 8756.0 п.2, п.4	Продукты пищевые консервированные	10.13.15- 10.20.34	160210-160569, 200110-200600, 200811-200899	Отбор и подготовка проб	-
700.	ГОСТ 26671 п.6	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные мясорастительные	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15	081110-081400, 160210-160569	Отбор и подготовка проб	-
701.	ГОСТ 26313 п.5, 6	Продукты переработки плодов и овощей. Продукты пищевые консервированные	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15	081110-081400	Отбор и подготовка проб	-
702.	СТ СЭВ 4295 – 83 п.3	Фрукты и овощи свежие	01.13.11- 01.13.90	070110-070999	Отбор проб	-
703.	ГОСТ 1726 п.3.1	Огурцы свежие	01.13.32	070700	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
704.	ГОСТ 7194 п.2.1	Картофель свежий	01.13.51	070110-070190	Отбор и подготовка проб	-
705.	ГОСТ 28741 п.2	Продукты питания из картофеля	10.11.11-10.89.19	200410	Подготовка проб	-
706.	ГОСТ 27853 п.2	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39.11-10.10.39	200110-200599	Отбор и подготовка проб	-
707.	ГОСТ 13341 п.2, 3	Овощи сушеные	10.39.13	071220	Отбор и подготовка проб	-
708.	ГОСТ 1750 п. 2.3.	Фрукты сушеные	10.39.25	081310-081350	Отбор и подготовка проб	-
709.	ГОСТ 31654 п.7.1	Яйца куриные пищевые	01.47.21 01.47.21-01.47.23	040721 040729-040790	Отбор проб	-
710.	ГОСТ 31655 п. 6, п. 7	Яйца пищевые	01.47.21, 01.47.21-01.47.23	040721, 040729-040790	Отбор проб	-
711.	ГОСТ 31720 п.4, п. 4.3	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.11.11-10.89.19	210690	Отбор проб	-
712.	ГОСТ 8285 п.2.1, пп.2.4.3.2	Жиры животные топленые	10.13.15	150210-150290	Отбор и подготовка проб	-
713.	ГОСТ Р ИСО 707 п. 6, пп 9-16	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-
714.	ГОСТ Р 55063 п.5	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	040110-041000	Отбор проб и подготовка проб	-
715.	ГОСТ 26809.2 п. 5	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-
716.	ГОСТ 13928 п. 2, п. 3	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-
717.	ГОСТ 31981 п. 7.1	Йогурты	10.51.11-10.52.10, 10.51.52	040110-041000, 040310	Отбор и подготовка проб	-
718.	ГОСТ Р 51331 п.7.1, п.7.4	Йогурты	10.51.11-10.52.10, 10.51.52	040110-041000, 040310	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
719.	ГОСТ 32901 п.5, п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-
720.	ГОСТ Р 53430 п.5, п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-
721.	ГОСТ Р 52790 п.8	Сырки творожные глазированные	10.51.56	040610-040690	Отбор и подготовка проб	-
722.	ГОСТ Р 52688 п.8	Препараты ферментные молочосвертывающие животного происхождения сухие	-	-	Отбор и подготовка проб	-
723.	ГОСТ 32189 п.5	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	15.11.30, 15.43.10	151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430	Отбор и подготовка проб	-
724.	ГОСТ 28875 п. 2.1, п. 2.2	Пряности и приправы.	10.84.11-10.84.30	090111-091099	Отбор и подготовка проб	-
725.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы.	10.84.11-10.84.30	090111-091099	Отбор и подготовка проб	-
726.	ГОСТ 31413 п.5	Водоросли, травы морские и продукция из них.	03.11.69 03.11.53	121221	Отбор и подготовка проб	-
727.	ГОСТ 31339 п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.63, 03.11.11-03.22.40, 10.85.11-18.89.19	121221, 030111-030890, 160411-160432, 220110-240499	Отбор и подготовка проб	-
728.	ГОСТ Р 51494 п.6	Филе из океанических и морских рыб мороженое	03.11.63, 03.11.11-03.22.40, 10.85.11-18.89.19	121221, 030111-030890, 160411-160432, 220110-240499	Отбор и подготовка проб	-
729.	ГОСТ 15113.0 п.2, п.3	Концентраты пищевые	10.32.11-10.39.12	210610, 210410-210420	Отбор и подготовка проб	-
730.	ГОСТ 27668 п. 2	Мука и отруби	10.61.21-10.61.23 10.61.40	110311-110320	Отбор проб	-
731.	ГОСТ 31964 п. 5, п. 6	Изделия макаронные	10.73.11-10.73.12	190211-190240	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
732.	ГОСТ 7128 п.3	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Отбор и подготовка проб	-
733.	ГОСТ 686 п.3	Сухари армейские	10.72.11	190540	Отбор проб	-
734.	ГОСТ 8494 п. 3.1	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	190540	Отбор проб	-
735.	ГОСТ 9846 п. 3.1	Хлебцы хрустящие	10.71.11- 10.72.11	190510- 190590	Отбор проб	-
736.	ГОСТ 5667п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11- 10.72.11	190510- 190590	Отбор и подготовка проб	-
737.	ГОСТ 11270 п. 3.1	Изделия хлебобулочные. Соломка	10.72.11	190590	Отбор и подготовка проб	-
738.	ГОСТ 32124 п.8	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Отбор и подготовка проб	-
739.	ГОСТ Р 54731 п. 6.1, п. 6.4.2	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13	210210- 210230	Отбор и подготовка проб	-
740.	ГОСТ 31807пп. 8.1-8.4	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	10.71.11- 10.72.11	190510- 190590	Отбор и подготовка проб	-
741.	ГОСТ 31752пп. 7.1-7.4	Изделия хлебобулочные в упаковке	10.71.11- 10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-
742.	ГОСТ 31749 п. 6.2, п. 7	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	190211-190240	Отбор и подготовка проб	-
743.	ГОСТ 5904 – 82 п.2, п. 3	Изделия кондитерские	10.82.23	170112-170490	Отбор и подготовка проб	-
744.	ГОСТ 13586.3 п. 5.2, п. 5.6	Зерно и продукты его переработки	01.11.11- 01.12.10 10.61.11- 10.61.40	190110-190590	Отбор и подготовка проб	-
745.	ГОСТ Р ИСО 24333 п.5	Зерно и продукты его переработки	01.11.11- 01.12.10 10.61.11- 10.61.40	190110-190590	Отбор и подготовка проб	-
746.	ГОСТ 26312.1 п. 1.1	Крупа.	10.61.31	110311- 110320	Отбор и подготовка проб	-
747.	ГОСТ 12569 п.7	Сахар	10.81.12	170112- 170490	Отбор и подготовка проб	-
748.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая.	08.93.10	250100	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
749.	ГОСТ 7698 п. 2.1	Крахмал.	10.62.11	110811	Отбор и подготовка проб	-
750.	ГОСТ 16830 п.3	Орехи миндаля сладкого	01.25.31	080111-080290	Отбор и подготовка проб	-
751.	ГОСТ 32170	Чай	10.83.13- 10.83.14	210120	Отбор и подготовка проб	-
752.	ГОСТ ISO 1572 п. 7	Чай	10.83.13- 10.83.14	210120	Подготовка проб	-
753.	ГОСТ 32190 п. 6	Масла растительные	10.41.21- 10.51.30	150710-151620, 151800	Отбор и подготовка проб	-
754.	ГОСТ 29142 п. 6, п. 7	Семена масличных культур.	01.11.91- 01.11.99	120110-120760	Отбор и подготовка проб	-
755.	ГОСТ 10852 п. 2	Семена масличные	01.11.91- 01.11.99	120110-120760	Отбор и подготовка проб	-
756.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Отбор и подготовка проб	-
757.	ГОСТ Р 55063 п.5	Сыры и сыры плавленные	10.51.40	040110-041000	Отбор проб и подготовка проб	-
758.	ГОСТ 6687.0 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19, 10.32.11- 10.32.29	200110- 200990 220210- 220990	Отбор и подготовка проб	-
759.	ГОСТ 28538 п.6	Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты кваса	11.07.19	220600	Отбор и подготовка проб	-
760.	ГОСТ 31730 п.5	Продукция винодельческая	11.02.11- 11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.01.10	220410-220590	Отбор и подготовка проб	-
761.	ГОСТ 28539 п.3.1	Соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10	220600	Отбор и подготовка проб	-
762.	ГОСТ 32080 п.4	Изделия ликероводочные.	11.01.10	220820- 220890	Отбор и подготовка проб	-
763.	ГОСТ 12786 п.2	Пиво	11.05.10	220300	Отбор и подготовка проб	-
764.	ГОСТ 32035 п.4	Водки и водки особые	11.01.10	220860	Отбор и подготовка проб	-
765.	ГОСТ 32036 п.5	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	220710- 220990	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
766.	ГОСТ Р 54644 п.6.1	Мед натуральный	01.49.21	040900	Отбор и подготовка проб	-
767.	МУ 4237 – 86 п.2	Готовые блюда	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Отбор и подготовка проб	-
768.	ГОСТ Р 54607.1 п.4, п.5	Продукция общественного питания	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Отбор и подготовка проб	-
769.	ГОСТ 23268.0 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор и подготовка проб	-
770.	МУ № 122 - 5 /72 от 23.10.91 МУ № 1-40/3805 от 11.11.91 Раздел 1	Продукция общественного питания	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Отбор и подготовка проб	-
771.	ГОСТ 12430 пп. 2-4	Продукция сельскохозяйственная	01.11.10-01.30.10	070100-071490, 080111-081400, 110100-110900, 120110-121490	Отбор и подготовка проб	-
772.	Унифицированные правила №2051-79 п.2, п.3	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания и объекты окружающей среды	01.11.10-01.30.10, 11.07.11-11.07.19	070100-071490, 080111-081400, 110100-110900, 120110-121490, 220110	Отбор и подготовка проб	-
773.	МУК 4.2.1479-03 п. 3.1.2	Продовольственные запасы и непродовольственное сырьё	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	Отбор и подготовка проб	-
774.	МУК 4.1.787-99 п.2, п. 4	Продовольственное сырьё и продукты питания	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Подготовка проб	-
775.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.11.10-01.30.10	070100-071490, 080111-081400, 110100-110900, 120110-121490	Отбор и подготовка проб	-
776.	Инструкция 880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов,	22.22.11-22.22.19	392310-392490	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенные для контакта с пищевыми продуктами				
777.	ГОСТ 18321	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления.	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19, 20.11.11-32.99.59	280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
778.	МУ МЗ СССР от 19.10.90 г. п. 2.6, п. 3	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	22.19.71	401410-401490	Отбор и подготовка проб	-
779.	МУ от 19.12.86 г. (МР 29ФЦ/1683-01 Дополнение №1) п. 2, п. 3	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	20.11.11-32.99.59	280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000	Отбор и подготовка проб	-
780.	ГОСТ 30108 п. 4.2.4.1	Материалы и изделия строительные	12.00.11-32.99.59	280110-430400, 440140-831190, 940110-962000	Отбор и подготовка проб	-
781.	ГОСТ 29188.0 п. 4	Изделия парфюмерно-косметические	20.42.11-20.42.19	330112-330790, 340111-340130	Отбор проб	-
782.	ГОСТ 31214	Изделия медицинские	32.50.50	481890	Отбор и подготовка проб	-
783.	МУ МЗ СССР №3182-84	Лекарственные формы, растворы, дистиллированная вода, аптечная посуда, воздушная среда. Объекты окружающей среды - смывы.	21.20.10-21.20.23 20.13.52	300310-300490, 220110-220190, 401410, 401490	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
784.	МУК 4.2.2942-11 п. 4	Воздушная среда. Объекты окружающей среды-смывы, руки персонала, изделия медицинского назначения на стерильность	36.00.11-36.00.12	020110-220900, 220110-220190	Отбор и подготовка проб	-
785.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
786.	МУ 4.2.2723-10	Объекты окружающей среды	36.00.11-36.00.12	220110-220190, 250100, 285390	Отбор и подготовка проб	-
787.	МУК 4.2.2217-07 п.6, п.7	Объекты окружающей среды	36.00.11-36.00.12	220110-220190, 250100, 285390	Отбор и подготовка проб	-
788.	МУК 4.2.2939-11	Объекты окружающей среды	36.00.11-36.00.12	220110-220190, 250100, 285390	Отбор и подготовка проб	-
789.	МУК 4.2.2870-11 П.5.3.1	Объекты окружающей среды	36.00.11-36.00.12	220110-220190, 250100, 285390	Отбор и подготовка проб	-
790.	МУК 4.2.2941-11	Объекты окружающей среды	36.00.11-36.00.12	220110-220190, 250100, 285390	Отбор и подготовка проб	-
791.	МУ 1.3.2569-09	Объекты окружающей среды	36.00.11-36.00.12	220110-220190, 250100, 285390	Отбор и подготовка проб	-
792.	МУК 4.2.3019-12 П.5.3.	Объекты окружающей среды	36.00.11-36.00.12	220110-220190, 250100, 285390	Отбор и подготовка проб	-
793.	МУ 3.1.2.2412-08	Объекты окружающей среды	36.00.11-36.00.12	220110-220190, 250100, 285390	Отбор и подготовка проб	-
794.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы	-	-	Отбор проб	-
795.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды	36.00.11-36.00.12	220110-220190, 250100, 285390	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
412900, Россия, Саратовская область, г. Волжск, ул. Чернышевского, д. № 90						
1. Физико-химические методы						
1.1 Спектрофотометрический метод						
796.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	Массовая доля нитрита натрия	(0,001-0,006) %
797.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	Массовая доля нитрита натрия	(20-200) мг/кг
798.	ГОСТ 33045 (метод А) п.5 (метод Б) п.6 (метод Д) п.9	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,05-300) мг/дм ³
799.	ГОСТ 18165 п.6 Метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация нитритов (по NO ₂)	(0,003-30) мг/дм ³
800.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости, природная, источников водоснабжения)			Массовая концентрация нитратов (по NO ₃)	(0,1-200) мг/дм ³
801.	ГОСТ 4974 (метод А) п.6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация алюминия (Al)	(0,04-0,56) мг/дм ³ предел обнаружения (0,04-56,00) мг/дм ³ – с учетом разведения
					Массовая концентрация общего железа (Fe)	(0,1-2,00) мг/дм ³ (0,1-20,00) мг/дм ³ – с учетом разведения
					Массовая концентрация марганца (Mn)	от 0,01 до 5,00 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
802.	ГОСТ 4152	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация мышьяка (As)	(0,01-0,1) мг/дм ³ предел обнаружения 0,005 мг/дм ³
803.	ГОСТ Р 57164 п.6	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода бассейнов и аквапарков	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Мутность	(0,58-23,2) мг/дм ³ (1-40) ЕМФ
804.	ПНД Ф 14.1:2.4.50 - 96	Воды питьевые, поверхностные	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация железа общего	(0,05- 10) мг/дм ³
805.	ГОСТ 4388 п.2	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация меди	(0,02-0,5) мг/дм ³
806.	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	Вода питьевая, природная	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Мутность	(1-100) ЕМФ
807.	ГОСТ 31868 п.5 (Метод Б)	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) в том числе источников питьевого водоснабжения)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Цветность	(1- св.50) градусы цветности
808.	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Вода питьевая, природная, источников водоснабжения, вода бассейнов)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация фосфат-ионов (PO ₄ ³⁻)	(0,05-80) мг/дм ³
809.	ГОСТ 31940 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода бассейнов; подземные и поверхностные воды)			Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов SO ₄ ²⁻)	(2-50) мг/дм ³
810.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода (природная, источников водоснабжения)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
811.	ГОСТ 4386 п.1 Вариант А	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная, источники водоснабжения, вода бассейнов)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Фториды, фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
812.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.179- 2002	Вода (питьевая, природная, источников водоснабжения)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,1-5) мг/дм ³
813.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений.	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (Азота диоксид)	(0,02-4,3) мг/м ³
814.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6; п.5.2.1.8	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Массовая концентрация оксид азота (Азота (II) оксид)	(0,028-2,8) мг/м ³
815.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений.	-	-	Диоксид азота (Азота диоксид) Оксид азота (Азота (II) оксид)	(0,02-1,40) мг/м ³ (0,016-0,94) мг/м ³
816.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений.	-	-	Массовая концентрация аммиака (аммиак)	(0,02- 5,0) мг/м ³
817.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений.	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода (гидрохлорид)	(0,04-2,0) мг/м ³
818.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений.	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид) Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	(0,006 -0,1) мг/м ³ (0,00024-0,0024) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
819.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Массовая концентрация диоксида серы (серы диоксид)	(0,03-5,0) мг/м ³
820.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), серная кислота и сульфаты	(0,005-3,0) мг/м ³
821.	МУ 1639-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Озон	предел обнаружения в воздухе 0,05 мг/м ³ (0,4 мкг в анализируемом объеме раствора)
822.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Фенол (гидроксибензол)	(0,004-0,2) мг/м ³
823.	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Массовая концентрация формальдегида (формальдегид)	(0,01 -0,6) мг/м ³
824.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Массовая концентрация хлора	(0,05 -0,72) мг/м ³
825.	МУ №1637-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	от 5 мг/м ³
826.	МУ 1643-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(5,0-40,0 мг/м ³)

1	2	3	4	5	6	7
827.	МУ №4945-88 п.3.1. (для озона - метод 2)	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂), оксиды азота (II), (IV)	(0,65-27) мг/м ³ - для оксида азота (II), (1-42) мг/м ³ - для оксида азота (IV)
828.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид (ТССА) Марганец в сварочных аэрозолях (марганец) Никель Озон	(0,5-12,5) мг/м ³ (0,05-1,25) мг/м ³ (0,025-1,25) мг/м ³ (0,05-1,3) мг/м ³
829.	МУ №1645-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Хрома триоксид (оксид хрома (VI)) Дихром триоксид (оксид хрома III) Железо триоксид	(0,003-0,06) мг/м ³ (0,5-9,5) мг/м ³ (1,5-15,0 мг/м ³)
830.	МУ №5886-91 вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида и диоксида азота (Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ /, азота диоксид)	(1,0-20,0) мг/м ³
831.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород) Кремний диоксид кристаллический	от 3,0 мг/м ³ (0,05-30,0) мг/м ³
832.	МУ №1641-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы (сернистый ангидрид) Серная кислота	(5,0-125,0) мг/м ³ от 0,5 мг/м ³
833.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,25-3,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1.2. Потенциометрический (ионометрический) метод						
834.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные, мясорастительные, рыбные, рыборастительные.	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.13.14	081110-081400, 160210-160569 160411, 160100-160290	pH Активная кислотность (pH)	(1-14) ед. pH (1-7) ед. pH
835.	ГОСТ 28972	Кулинарные изделия	10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.13.14	210690, 040729, 040790	pH	(4,5-9,5) ед. pH
836.	ГОСТ 31469 п.14	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.11-10.89.14			
837.	ГОСТ 32892	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10, 10.85.11-10.89.19	040110-041000	pH	(3-8) ед. pH
838.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания. Продукты диетического питания. Смеси белковые комбинированные сухие.	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	pH	(3-8) ед. pH
839.	ГОСТ 31976	Йогурты	10.51.52	040310	Титруемая кислотность	(50-180) °Т (градусы Тернера) (5-30) ммоль/г
840.	ГОСТ 33613	Масло сливочное	10.51.30	040510-040590	Активная кислотность плазмы	(3,0-9,0) ед. pH
841.	ГОСТ 31762 п.4.21	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	pH	(0-14) ед. pH
842.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.10	220300	pH	(3,8-4,8) ед. pH
843.	ГОСТ 32169 п.10.2	Мед	01.49.21	040900	pH	(3 - 9) ед. pH
844.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	01.11.10-01.30.10	070100-071490, 080111-081400, 110100-110900, 120110-121490	Массовая доля нитратов	(50-3000) мг/кг
845.	ГОСТ 6709 п.3.16	Вода дистиллированная	20.13.52	283390	pH воды	(1-14) ед. pH
846.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная вода бассейнов)	36.00.11-36.00.12 11.07.11-11.07.19 10.86.10	220110	Водородный показатель (pH)	(1-14) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
1.3. Физический метод						
847.	ГОСТ 4288 п.2.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты, в том числе продукция общественного питания	10.11.11-10.89.19	160100-230990	Масса изделия	-
848.	ГОСТ 8756.10	Соки фруктовые и овощные	01.13.11-01.13.90, 01.21.11-01.23.19, 10.31.11-10.39.11	080310-081190, 200410-200490, 200911-200990	Массовая доля мякоти Объемная доля мякоти	(1-30) % (5-20) %
849.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
850.	ГОСТ 7631 п.7.2, 7.3	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.11-03.22.40	030111-030890	Длина и масса	-
851.	ГОСТ 32157	Консервы и пресервы рыбные	10.20.25-10.20.34	160411-160569	Массовая доля отстоя в масле	-
852.	ГОСТ 8756.1 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11-10.39.30	081110-081400	Объем	-
853.	ГОСТ 686 п. 3.8	Сухари	10.72.11	190540	Намокаемость	-
854.	ГОСТ 8494 п. 3.11	Сухари	10.72.11	190540	Набухаемость	-
855.	ГОСТ 5481 п. 6	Масла растительные	10.41.21-10.41.29	150710-151620, 151800	Объемная доля отстоя	(0,4-30) %
856.	ГОСТ 6687.5 п.3	Продукция безалкогольной промышленности. Квасы. Сиропы. Напитки	11.07.19, 10.32.11-10.32.29	200110-200990 220210-220990	Объем продукции	-
857.	ГОСТ 30060 п. 3.4.5, 4	Пиво	11.05.10	220300	Объем	-
858.	МУ 4055-85 (Указание по внедрению ГОСТ 2761-84)	Вода (питьевая, природная, источников водоснабжения, вода бассейнов, вода систем горячего водоснабжения)	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Температура	от 0,5 °С
859.	МУК 4.3.2900-11	Вода (питьевая - систем горячего водоснабжения)	11.07.11-11.07.19	220110	Температура	от 20 до 100 °С

1	2	3	4	5	6	7
1.4. Качественный метод						
860.	ГОСТ 7269	Мясо и мясные продукты.	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10, 10.12.10- 10.12.40	020110-021099, 020711-020760, 160100-160290	Свежесть	-
861.	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов			Свежесть	-
862.	ГОСТ 31470 п.6, п.11	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10- 10.12.40	020711-020760, 160210-160290	Свежесть	-
863.	ГОСТ Р 53435 п.8.6	Сливки-сырье	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Перекись водорода	-
864.	ГОСТ 3623, п.6.2, п.7.2	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Пастеризация: фермент пероксидаза, фермент фосфотаза	-
865.	ГОСТ 24065 п.2	Молоко	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Сода	-
866.	ГОСТ 24066	Молоко	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Аммиак	-
867.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Перекись водорода	-
868.	МУ №122-5/72 п.7.1.1	Продукция общественного питания (мясные и рыбные кулинарные изделия)	10.85.11- 10.89.19	160100-230990	Достаточность (эффektivность) тепловой обработки	-
869.	МУ №122-5/72 п.7.2.1	Жиры животные, масла растительные, спреды, смесь жиров	10.85.11- 10.89.19	160100-230990	Степень термического окисления фритюрного жира	-
1.5. Гравиметрический метод						
870.	ГОСТ 23042 п.8	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11-10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Массовая доля жира	(1-80) %
871.	ГОСТ Р 51479	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11.11-10.13.16 10.85.11- 10.86.10		Массовая доля влаги	-
872.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11- 10.86.10	020610-020890, 160210-160290	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
873.	ГОСТ 9793	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10, 10.12.10- 10.12.40	020110-021099, 020711-020760, 160100-160290	Массовая доля влаги	(1-85) %

1	2	3	4	5	6	7
874.	ГОСТ 31936 п.7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индошат, гусей, утят, цесарок, цесарят и перелетов	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10, 10.12.10- 10.12.40	020110-021099, 020711-020760, 160100-160290	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	-
875.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы, продукты переработки мяса птицы	10.12.10- 10.12.40	020711-020760, 160210-160290	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	-
876.	ГОСТ 31465 п.6.17	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	10.12.10- 10.12.40	020711-020760, 160210-160290	Массовая доля панировки и/или мясной начинки (части)	-
877.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15, 11.07.19, 10.32.11- 10.32.29	081110-081400, 200110-200990 220210-220990	Массовая доля осадка	-
878.	ГОСТ Р 51431	Соковая продукция	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400 160210-160569	Относительная плотность	1,0000-1,4500
879.	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля, в том числе продукция общественного питания	10.13.15-10.20.34, 10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15, 10.85.11-10.89.19	160210-160569, 200110-200600, 200811-200899, 081110-081400, 160100-230990	Массовая доля жира	(0,3-св.30) %
880.	ГОСТ 8756.1 п.3 п.4	Консервированные пищевые продукты из плодов и овощей, включая продукты детского питания	10.13.15-10.20.34, 10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15, 10.85.11-10.89.19	160210-160569, 200110-200600, 200811-200899, 081110-081400, 160100-230990	Масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	-

1	2	3	4	5	6	7
881.	ГОСТ 33741 п.8, п.9	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания			Масса нетто	-
882.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды			Массовая доля составных частей	-
883.	ГОСТ 1750 п.2.4	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.13.15-10.20.34 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.85.11-10.89.19	160210-160569, 200110-200600, 200811-200899, 081110-081400, 160100-230990	Массовая Доля компонентов	-
884.	ГОСТ 13340.1 п.2, п.6	Сушеные овощи			Масса нетто	-
885.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля, в том числе продукция собственного питания			Массовая доля влаги	-
886.	ГОСТ 31654 п.7.3	Яйца пищевые куриные	01.47.21- 01.47.23	040729-040790	Масса	-
887.	ГОСТ 31655 п.7.3	Яйца пищевые (индошинные, цесаринные, перепелиные, страусинные)			Масса	-
888.	ГОСТ 31469 п.6	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.11- 10.89.14	210690	Массовая доля сухих веществ	(8-99,8) %
889.	ГОСТ 8285 п.2.3	Жиры животные топлёные	15.41.11	150210-150290	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05-10) %
890.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные	10.11.11- 10.13.16, 10.41.11-10.41.72	150210-150290 150710-151620, 151800	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
891.	ГОСТ Р 52790	Сырки творожные глазированные	10.51.56	040610-040690	Массовая доля глазури	-
892.	ГОСТ 3622	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Масса нетто	-
893.	ГОСТ Р 54668	Продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	10.51.11-10.52.10, 10.86.10, 10.11.11-10.89.19	040210-040299	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99) %
894.	ГОСТ 29245 п.6	Консервы молочные.	10.51.30	040510-040590	Масса нетто	-
895.	ГОСТ Р 55361 п.7.6	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.40	040110-041000	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-60,0)%
896.	ГОСТ Р 55063 п.7.5, п.7.6,	Сыры и сыры плавленые	10.51.11-10.52.10	040210-040299, 040210-040299	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0)%
897.	ГОСТ 3626 п.2, п.3, п.4	Молоко продукты переработки молока	10.51.51-10.51.56, 10.51.56	190110-190190, 040120, 040229, 040291, 040390	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
898.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040210-040299	Массовая доля влаги	(2-50) %
899.	ГОСТ 30305.1	Сгущенные молочные консервы				
900.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания				

1	2	3	4	5	6	7
901.	ГОСТ 32189 п.5.6, 5.7, 5.8	Маргарины, жиры, майонез и соусы майонезные, спреды и смеси топленые. Заменители молочного жира	10.41.11-10.41.72, 10.84.12, 10.42.10	151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430, 210390, 210610-210690	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
902.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты, в том числе продукция общественного питания	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-10.89.19	030111-030890, 160100-230990	Массовая доля глазури	-
903.	ГОСТ 7631 п.7.7	Рыба, нерыбные объекты и продукцию из них, в том числе продукция общественного питания			Составные части	-
904.	ГОСТ 7636 п.3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, в том числе продукция общественного питания			Массовая доля влаги (воды)	(1-90) %
905.	ГОСТ 26664 п.3 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов, в том числе продукция общественного питания	10.20.25, 10.20.34, 10.85.11-10.89.19	160411-160569, 160100-230990	Масса нетто	-
906.	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	(1-90) %
907.	ГОСТ Р 51488 п.6.4	Консервы натуральные, изготовляемые из мяса крабов	10.20.25, 10.20.34	160411-160569	Масса мяса крабов	-
908.	ГОСТ Р 51493 п.6.5.1	Рыба мороженая, разделанная и неразделанная	03.11.11-03.22.40	030111-030890	Масса нетто	-
909.	ГОСТ Р 51494 п.6.4.1	Филе из океанических и морских рыб мороженое	03.11.11-03.22.40	030111-030890	Масса нетто	-

1	2	3	4	5	6	7
		(кроме филе из рыб семейства осетровых) для экспорта и импорта.				
910.	ГОСТ Р 51495	Кальмары, замороженные в сыром виде и изготовленные для экспорта и импорта	03.11.11-03.22.40	030111-030890	Масса нетто	-
911.	ГОСТ Р 51496 п.6.5.1 п.6.5.2 п.6.5.2-6.5.3	Креветки мороженые в сыром, бланшированном или вареном виде неразделанные или разделанные	03.11.30	030616-030695	Масса нетто	-
912.	ГОСТ 32776 п.7.3	Кофе	10.83.11, 10.83.12	090111-090190	Массовая доля влаги	-
913.	ГОСТ ISO 11294	Кофе	10.83.11, 10.83.12	090111-090190	Потеря массы при температуре 103°C	-
914.	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые. Продукты диетического и детского питания. Продукция общественного питания. Ароматизаторы пищевые	10.32.11-10.39.12, 10.85.11-10.89.15	210610, 210410-210420, 210100-230990, 210390	Масса нетто	-
915.	ГОСТ 15113.4 п.2, п.3	Концентраты пищевые. Продукты диетического и детского питания. Продукция общественного питания. Ароматизаторы пищевые			Массовая доля влаги	(0,5-50) %
916.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.11-10.61.40	110311-110320	Зольность	(0,1-5) %
917.	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	(0,5-50) %
918.	ГОСТ 9404	Мука, крупа и отруби	10.61.21-10.61.23, 10.61.11-10.61.40	110311-110320	Влажность	(1-30) %
919.	ГОСТ 27494	Мука, крупа и отруби			Зольность	(0,1-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
920.	ГОСТ 27839	Мука, крупа и отруби	10.61.21- 10.61.23 10.61.11- 10.61.40	110311-110320	Количество сырой клейковины	-
921.	ГОСТ 31750	Изделия макаронные	10.73.11- 10.73.12	190211-190240	Зольность	-
922.	ГОСТ 31964 п.7.3, п.7.6	Изделия макаронные			Влажность	-
923.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе продукция общественного питания	10.85.11- 10.89.19, 16.71.11- 10.72.11	190510-190590, 160100-230990	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	-
924.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более, в том числе продукция общественного питания	10.85.11- 10.89.19, 10.71.11- 10.72.11	190510-190590, 160100-230990	Пористость мякиша	-
925.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе продукция общественного питания	10.85.11- 10.89.19, 10.71.11- 10.72.11	190510-190590, 160100-230990	Влажность	(1-80) %
926.	ГОСТ 24557 п.3.3	Сдобные хлебобулочные изделия	10.85.11- 10.89.19, 10.71.11- 10.72.11	190510-190590, 160100-230990	Массовая доля начинки	-
927.	ГОСТ 11270 п.3.5	Соломка, изготовляемую из пшеничной муки первого и высшего сортов	10.85.11- 10.89.19, 10.71.11- 10.72.11	190510-190590, 160100-230990	Массовая доля лома и крошки	-
928.	ГОСТ 7128 п.3.6, п.3.10	Изделия бараночные хлебобулочные	10.72.11	190590	Влажность	-
929.	ГОСТ 32124 п.8.7.2, п.8.7.8	Изделия бараночные хлебобулочные	10.72.11	190590	Набухаемость	-
					Влажность	-
					Коэффициент набухаемости	-

1	2	3	4	5	6	7
930.	ГОСТ 686 п. 3.5	Сухари армейские	10.72.11	190540	Количество (массовая доля) лова, горбушек	-
931.	ГОСТ 8494 п.3.6, п.3.7	Сухари слобные пшеничные			Влажность	-
932.	ГОСТ 5897 п.4.5	Изделия кондитерские. Какао - порошок	10.71.12- 10.72.12, 10.82.13- 10.82.14	170112-170490, 180310-180500	Количество сухарей в 1 кг Масса нетто	- -
933.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские.			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-75) %
934.	ГОСТ 26521	Сахар	10.81.12	170112-170490	Масса нетто	-
935.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81.12	170112-170490	Массовая доля влаги	(0,1-1,0) %
936.	ГОСТ Р 54386 п.10	Мед	01.49.21	040900	Массовая доля сухих веществ	(99,0-99,9) %
937.	ГОСТ 7698 п.2.4, 2.5, 2.6	Крахмал	10.62.11	110811	Массовая доля влаги Массовая доля общих веществ	(1,0-50,0) % (0,07-5,0) %
938.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41.21- 10.41.29	150710-151620, 151800	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %
939.	ГОСТ 5481 п.2	Масла растительные			Массовая доля нежировых примесей	более 0,04 %
940.	ГОСТ 31762 п.4.3	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Массовая доля влаги	(1-95) %
941.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07.11-11.07.19 11.07.19	200110-200990 220210-220990 220600	Массовая доля спирта	-
942.	ГОСТ 12787 п.1.51, п.1.52	Пиво	11.05.10	220300	Массовая доля спирта	(0-7,71) %
943.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.02.11- 11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.01.10 11.05.10	220410-220590, 220600, 220820-220890	Действительный экстракт Относительная плотность	- -

1	2	3	4	5	6	7
944.	МУ 4237-86	Продукты предназначенные для питания в организованных коллективах	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Массовая доля сухих веществ	-
945.	МУ №122-5/72 п.2.1.2	Продукция общественного питания	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Массовая доля золы Массовая доля влаги и сухих веществ	- -
946.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода (природная, источников водоснабжения)	10.85.11-10.89.19	160100-230990	Массовая концентрация взвешенных веществ	(от 3,0- 5000) мг/дм ³
947.	ГОСТ 18164	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости)	11.07.11-11.07.19, 36.00.11- 36.00.12	220110	Общая минерализация (сухой остаток)	-
948.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода (питьевая, природная)	11.07.11-11.07.19, 36.00.11- 36.00.12	220110	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
949.	ГОСТ 6709 п 3.3	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
950.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	(0,26 -50) мг/м ³
951.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль различных видов (электрорунд, кальция дигидрооксид, кальций сульфат дигидрат, сера, табак)	(1,0-250,0) мг/м ³
952.	ГОСТ Р 54578	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	не определен
1.6. Титриметрический метод						
953.	ГОСТ 9957 п.7	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины, в том	10.13.14-10.86.10, 10.85.11- 10.89.19	160100-160290 160100-230990	Массовая доля поваренной соли	(0,1-7,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		числе продукция общественного питания				
954.	ГОСТ ISO 750 п.7.2	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского питания	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400	Титруемая кислотность	(0,1-45) %
955.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15, 10.20.25- 10.20.34	081110-081400 200110-200990, 220210-220990, 160210-160569, 040210-040299, 160411-160569	Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	(0,2-10) %
956.	ГОСТ 28539 п.3.2, п.3.5	Соки	01.13.11- 01.13.90, 01.21.11- 01.23.19, 10.31.11 10.39.11	080310-081190, 200410-200490, 200911-200990	Массовая концентрация титруемых кислот	-
957.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты			Массовая концентрация титруемых кислот Массовая доля титруемых кислот	(40-300) миллимольН ⁺ /дм ³ (2-21) г/дм ³ (0,2-2,1)%
958.	ГОСТ 31933	Жиры и масла животные и растительные	10.11.11- 10.13.16 10.41.11-10.41.72	150210-150290 150710-151620, 151800	Кислотное число (кислотность)	(0,1-30,0) (1-75) мКОН/г
959.	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные	10.11.11-10.13.16, 10.41.11-10.41.72	150210-150290, 150710-151620, 151800	Кислотное число (кислотность)	(1-75) мКОН/г
960.	ГОСТ 8285 п.2.4.2, 2.4.3	Топленые животные жиры			Перекисное число	(1-15) ммоль/кг
961.	ГОСТ 31981	Продукты молочные. Йогурты	10.51.11-10.52.10, 10.51.52	040110-041000, 040310	Кислотное число Титруемая кислотность	(0,1-20) гКОН/г -
962.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и продукты переработки молока.	10.51.11-10.52.10, 10.42.10	040110-041000, 151610-151620, 151800, 150410-150430	Кислотность	(4-10) ед.рН
963.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержашие продукты			Кислотность	(2-250) °Т

1	2	3	4	5	6	7
964.	ГОСТ Р 55361 п.7.12	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0)%
965.	ГОСТ Р 55063 п.7.9, п. 7.10	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	040110-041000	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) %
966.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные	10.51.56	040210-040299	Массовая доля хлористого натрия	(1,0-8,0) %
967.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания. Продукты диетического питания. Смеси белковые комбинированные сухие	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Кислотность	(1-150) град.Т
968.	ГОСТ 7047	Сырье и пищевые продукты	10.85.11-18.89.19	020110-240399	Кислотность	(4-10) ед.рН
969.	МУ. №122-5/72 п.2.9	Продукция общественного питания	10.85.11-18.89.19	220110-240499	Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	-
970.	ГОСТ 24556	Продукция общественного питания	10.85.11-18.89.19	220110-240499	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)	более 1 * 10 ⁻³ %
971.	ГОСТ 5475	Масла растительные	10.41.21-10.41.29	150710-151620, 151800	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)	более 1 * 10 ⁻³ %
972.	ГОСТ 7636 п.7.12 п.3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, в том числе продукция общественного питания	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-18.89.19	030111-030890, 160411-160432, 220110-240499	Йодное число	(5-200) г йода/100г
					Перекисное число	(0,03-1,3) %
					Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,3-64,8) %

1	2	3	4	5	6	7
973.	ГОСТ 32189 п. 5.10, 5.21, 5.28	Маргарины, кулинарные жиры	10.11.11-10.13.16 10.41.11-10.41.72, 10.42.10-10.51.30, 10.84.12	150210-150290 150710-151620, 151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430, 210390, 210610-210690, 041000	Кислотность Массовая доля поваренной соли Перекисное число Перекисное число	(0,5-3) °К (0-1,5) % - (0,1-40) ммоль(1/2O ₂)/кг (0,2-30) мгКОН/г Ммоль (1/2O ₂)/кг (0,05-10) % (0,1-45) ммоль(1/2O ₂)/кг
974.	ГОСТ 26593	Масла растительные				
975.	ГОСТ 31933	Масла растительные				
976.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные				
977.	ГОСТ 31762 п.4.13, п.4.16	Майонезы и соусы майонезные				
978.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов, в том числе продукция общественного питания	10.20.25 10.20.34, 10.85.11-18.89.19	160411-160569, 220110-240499	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
979.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов, в том числе продукция общественного питания	10.20.25 10.20.34, 10.85.11-18.89.19	160411-160569, 220110-240499	Кислотность	(0,3-0,7) %
980.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые, в том числе продукция общественного питания	10.32.11-10.39.12, 10.85.11-18.89.19	210610, 210410-210420, 220110-240499	Кислотность	(0,07-40) %
981.	ГОСТ 15113.7 п.2	Концентраты пищевые, в том числе продукция общественного питания			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,3-36) %
982.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	01.11.11-01.12.10 10.61.11-10.61.40	190110-190590, 190410-190490	Кислотность	-
983.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	(0,3-50) град
984.	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе продукция общественного питания	10.85.11-10.89.19, 10.71.11-10.72.11	190510-190590 160100-230990	Кислотность	(0,2-50) град

1	2	3	4	5	6	7
985.	ГОСТ 5698 п.П	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные			Массовая доля поваренной соли	(0,14-5,0) %
986.	ГОСТ 31964 п.7.4	Изделия макаронные	10.73.11-10.73.12	190211-190240	Кислотность	-
987.	ГОСТ 686	Сухари	10.72.11	190540	Кислотность	-
988.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские. Какао - порошок	10.71.12-10.72.12, 10.82.13-10.82.14	170112-170490, 180310-180500	Кислотность	(0,2-50) град
989.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, квасы и сиропы	11.07.11-11.07.19	200110-200990 220210-220990 220600	Щелочность Кислотность	(0,2-50) град (1-20) см ³ /100 см ³
990.	СТ СЭВ 4883-84	Вино	11.02.11-11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.01.10	220410-220590	Кислотность	-
991.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	11.05.10	220300	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ /100 см ³
992.	ГОСТ Р 51575 п.4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	08.93.10	250100	Массовая доля йода	(20-60) мг/г
993.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная пищевая йодированная			Массовая доля тиосульфата натрия Массовая доля йода	(15-40) · 10 ⁻³ % -
994.	ГОСТ 32169 п.10.3	Мед натуральный	01.49.21	040900	Свободная кислотность	(10-80) мэкв/кг
995.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	10.11.11-10.89.19	160100-230990	Массовая доля белка	-
996.	МУ №122-5/722 п.2.5.1 П.2.8.1	Продукция общественного питания	10.11.11-10.89.19	160100-230990	Общая (титруемая) кислотность Массовая доля хлористого натрия	- -
997.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода (природная, источников	11.07.11-11.07.19	220110-220190, 250100-285390	БПК (биохимическое	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения)	36.00.11-36.00.12 20.13.52		потребление кислорода)	
998.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода (природная)	11.07.11- 11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
999.	ГОСТ 31940 п. 5 Метод 2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, бассейнов	11.07.11-11.07.19	220110	Содержание сульфатов (массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	(10 до 2500) мг/дм ³
1000.	ГОСТ 31957 п.5	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости)	11.07.11- 11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Карбонаты	(6-6000) мг/дм ³
1001.	ГОСТ 31954 п.4	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная)	11.07.11- 11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация гидрокарбонатов, бикарбонаты, (НСО ₃)	(6,1-6100) мг/дм ³
1002.	ГОСТ 4245 п. 2	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода бассейнов)	11.07.11- 11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Жесткость, жесткость общая	от 0,1 °Ж
1003.	РД 52.24.407-2006	Вода (природная, источников водоснабжения)	11.07.11- 11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Хлор-ион (Cl ⁻)	10 мг/дм ² от 0,5 мг/дм ³ (для п.3)
1004.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Природные воды (поверхностные и подземные)	11.07.11- 11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-250,0) мг/дм ³
1005.	ГОСТ 18190	Вода питьевая	11.07.11- 11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация кальций (Са)	(1,0-2000,0) мг/дм ³
					Хлор остаточный активный, суммарный остаточный хлор	от 0,3 мг/дм ³
					Хлор остаточный свободный, свободный остаточный хлор	от 0,3 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Хлор остаточный связанный, связанный хлор	от 0,3 мг/дм ³
1006.	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая (в том числе вода бассейнов)	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	(0,15-2,0) мг/дм ³
1007.	ГОСТ Р 55684 п.8.4, п. 9.1.2 (ИСО 8467:1993)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Перманганатная окисляемость (в пересчёте на атомарный кислород)	(0,25-100) мгО/дм ³
1008.	ГОСТ 25263	Дезинфицирующие средства. Кальция гипохлорит.	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
1009.	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства. Известь хлорная.	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	(15,0-30,0) %
1010.	ГОСТ 57001	Дезинфицирующие средства. Активный хлор.	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	(от 0,20 до 8,0) % (от 3,0 до 200,0) мг/дм ³
1011.	ГОСТ 14193	Дезинфицирующие средства. Монохлорамин.	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора монохлорамина ХБ	-
1012.	ГОСТ 11086	Дезинфицирующие средства. Гипохлорит натрия.	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая концентрация активного хлора	-
1013.	ГОСТ 177	Дезинфицирующие средства. Водорода перекись.	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля перекиси водорода	-
1014.	МУ №11-3/150-09	Хлорсодержащие дезинфицирующие средства	20.20.14, 21.20.10	380894	Масса активного хлора	-
1015.	МУ №11-3/248-09	Хлорсодержащие дезинфицирующие средства	20.20.14, 21.20.10	380894	Масса активного хлора	-
1016.	МУ № 11-3/149-09	Хлорсодержащие дезинфицирующие средства	20.20.14, 21.20.10	380894	Масса активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
1017.	МУ 11-3/206-09	Хлорсодержащие дезинфицирующие средства	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
1018.	МУ №11-3/290-09	Хлорсодержащие дезинфицирующие средства	20.20.14, 21.20.10	380894	Масса активного хлора	-
1019.	МУ №01-19/114-11	Кислородосодержащие дезинфицирующие средства	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля перекиси водорода	-
1020.	МУ №11-3/119-09	Дезинфицирующие средства, содержащиеся в качестве действующего вещества дихлорантин	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля дихлорантина	-

1.7. Рефрактометрический метод

1021.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского питания, в том числе продукция общественного питания	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15 10.85.11- 10.89.19	160100-230990, 081110-081400	Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,5-80) %
1022.	ГОСТ Р 51433	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты			Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
1023.	ГОСТ 5482	Масло растительное	10.41.29	150710-151590	Преломление (рефракция)	Под 1,3000-1,7000
1024.	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	040900	Массовая доля воды	(13-25) %
1025.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности. Квасы. Сиропы. Напитки слабоалкогольные.	11.07.19, 10.32.11- 10.32.29	200110-200990 220210-220990	Массовая доля сухих веществ	(0-35) %
1026.	МУ №122-5/72 п.2.1.4	Продукция общественного питания. Концентраты пищевые	10.32.11- 10.39.12, 10.85.11-10.89.19	210610, 210410-210420, 160100-230990	Содержание сухих веществ	(0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1.8. Расчетный метод						
1027.	ГОСТ Р 52704 п.6.4, п.6.12	Консервы мясные, мясорастительные	10.13.11-10.13.15	160210-160569	Массовая доля сухих веществ	-
1028.	ГОСТ Р 52705 п.6.4	Консервы из мяса птицы для диетического (профилактического) и для питания детей раннего возраста	10.12.10- 10.12.40	020711-020760, 160210-160290	Массовая доля сухих веществ	-
1029.	ГОСТ Р 52819				Массовая доля сухих веществ	-
1030.	ГОСТ 31981	Молоко и молочная продукция. Йогурты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля СОМО	-
1031.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция. Йогурты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля СОМО	(0,5-99) %
1032.	ГОСТ 32189 п.5.12, 5.13	Продукты переработки растительных масел. Заменители молочного жира	10.41.11-10.41.72, 10.42.10	1507410-151620, 151790, 210610-210690	Массовая доля жира	(40-85) % (95-100) %
1033.	ГОСТ Р 53435	Сливки-сырье	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Фальсификация сливок	-
1034.	ГОСТ 31688	Консервы молочные, моллосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.11-10.52.10, 10.51.56	040210-040299, 040210-040299	Массовая доля сухого молочного остатка	-
1035.	ГОСТ 31703	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром			Массовая доля СОМО	-
	п.7.3, п.7.8, п.7.9				Массовая доля СОМО	-
1036.	ГОСТ Р 54666	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное	10.51.11-10.52.10, 10.51.56	040210-040299, 040210-040299	Массовая доля жира	-
					Массовая доля сухих веществ	-
1037.	ГОСТ Р 53947	Консервы молочные, моллосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.11-10.52.10, 10.51.56	040210-040299, 040210-040299	Массовая доля СОМО	-
					Массовая доля СОМО	-
					Массовая доля сухого молочного остатка	-

1	2	3	4	5	6	7
1038.	ГОСТ Р 52791	Сухое молоко	10.51.21	041000	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	-
1039.	ГОСТ 12787 п.3	Пиво	11.05.10	220300	Экстрактивность начального сусла (массовая доля сухих веществ в начальном сусле)	(8-21) %
1040.	ГОСТ 31711	Пиво	11.05.10	220300	Объемная доля спирта	-
1041.	МУ 4237-86	Продукты, предназначенные для питания в организованных коллективах	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Углеводы	-
1042.	РД 52.24.514-2009	Вода природная	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Калорийность (энергетическая ценность) процент отклонения Минерализация (суммарная массовая концентрация ионов в водах)	(5,0-20000) мг/дм ³
					Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия (Na+K)	(5,0-20000) мг/дм ³
1.9. Кислотный метод						
1043.	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51.11-10.52.10, 10.85.11-10.89.19	040110-041000	Массовая доля жира	(0,05-10) %
1044.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная	10.51.30	040510-040590	Массовая доля жира	(50,0-75,0)%
1045.	ГОСТ Р 55063 п.7, п.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	040110-041000	Массовая доля жира	(7,0-39,0)%
1046.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
1047.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51.56	040210-040299	Массовая доля жира	-
1048.	ГОСТ 30648.1 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Массовая доля жира	-
1049.	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия. Производство общественного питания	10.71.11, 10.85.11-10.89.19	190510-190590, 160100-230990	Массовая доля жира	(0,7-50) %
1050.	ГОСТ 31762 п.4.6	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Массовая доля жира	(5-95) %
1051.	МУ 4237-86	Продукты, предназначенные для питания в организованных коллективах Производства общественного питания	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Содержание (массовая доля) жира Жир	-
1052.	МУ №122-5/72 п. 2.2.5	Производство общественного питания			Массовая доля жира	-
1.10. Экспресс-методы (электрохимический)						
1053.	Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.048-01 РЭ г/а Палладий-3М-02	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода (углерод оксид)	(0 -50) мг/м ³ (по паспорту к прибору)
1.11. Кондуктометрический метод						
1054.	ГОСТ 6709 п 3.17	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мСм/см
1.12 Визуальный метод						
1055.	ГОСТ 8756.18 п.2, п.3	Продукты пищевые консервированные. Консервы и пресервы рыбные	10.20.25-10.20.34, 10.13.11-10.13.15	200110-200990, 160210-160569, 040210-040299, 160411-160569	Внешний вид и герметичность тары	-
1056.	ГОСТ 26664 п.2.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	160411-160569	Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
1057.	ГОСТ 31469 п.10	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.11.11-10.89.19	210690	Посторонние примеси	-
1058.	ГОСТ 29245 п.4, п.5, п.7	Консервы молочные. Продукты диетического питания. Смеси белковые комбинированные сухие.	10.51.11-10.52.10, 10.86.10, 10.11.11-10.89.19, 10.51.51-10.51.56	040210-040299	Герметичность металлических банок	-
1059.	ГОСТ 8218	Молоко	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
1060.	ГОСТ 5472 п.4	Масла растительные	10.41.21-10.41.29	150710-151620, 151800	Чистота	(1-3) гр.
1061.	ГОСТ 32189 п.5.3	Маргарины, жиры, майонез и соусы майонезные, спреды и смеси топленые. Заменители молочного жира	10.41.11-10.41.72, 10.84.12	151710-151790, 151610-151620, 151800, 210390, 150410-150430, 210610-210690	Степень прозрачности	(1-50) фем
1062.	ГОСТ 7631 п.7.6	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, в том числе продукция общественного питания	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-18.89.19	030111-030890, 160411-160432, 220110-240499	Прозрачность	-
1063.	ГОСТ 7636 п.6.10, 12.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, в том числе продукция общественного питания	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-18.89.19	030111-030890, 160411-160432, 220110-240499	Посторонние примеси	-
1064.	ГОСТ 31964 п.7.7	Изделия макаронные	10.73.11	190211-190240	Цвет	-
1065.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные			Прозрачность	-
					Состояние после варки	-
					Сохранность формы сваренных изделий	-
					Время приготовления и оценка состояния	-

1	2	3	4	5	6	7
1.13. Визуально-колориметрический метод						
1066.	ГОСТ 5477 п.1	Масла растительные	10.41.21- 10.41.29	150710-151620, 151800	Цветность	(0-100) усл.ед. по йодной шкале (кроме хлопкового масла)
1067.	ГОСТ 12789	Пиво	11.05.10	220300	Цвет	-
1068.	ГОСТ Р 54386 п.7, п.8	Мед	01.49.21	040900	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе (0-40,0) ед. Шаде
1069.	ГОСТ 6709 п. 3	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
					Массовая концентрация сульфатов	-
					Массовая концентрация алюминий	-
					Массовая концентрация железа	-

1	2	3	4	5	6	7
2. Микробиологические методы						
2.1. Бактериологический метод						
1070.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
1071.	ГОСТ 4288 п.2.11	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10, 10.12.10- 10.12.40	020110-021099, 020711-020760	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
					Бактерии группы кишечных палочек-БГКП(колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода протея (Proteus)	Обнаружены/ не обнаружены
1072.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты. Продукция предназначенная для детей и подростков	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
1073.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11- 10.86.10	020110-021099	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены
1074.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11- 10.86.10	020110-021099	S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1075.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы,	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11-	020110-021099	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		колбасные изделия и продукты из мяса птицы	10.86.10			
1076.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц, жир-сырец	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
1077.	МУ 4.2.2723-10 п.8, п 9, 10, п. 11, п. 12	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.11.11-10.89.19 36.00.11-36.00.12	020110-220900, 220110-220190	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
1078.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Дрожжи. Плесени	-
1079.	ГОСТ 10444.7 п.5.4., п.5.5.	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Cl. Botlinum	Обнаружены/ не обнаружены
1080.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.11-10.89.19	220110-240499	B. cereus	-
1081.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
1082.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
1083.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Cl. perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
1084.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты, и бактериальные препараты молочнокислых бактерий	10.11.11-10.89.19, 10.51.52-10.86.10, 10.89.19	040310-040490, 041000, 300290	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1085.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	Бактерии рода <i>Proteus</i> (протей)	Обнаружены/ не обнаружены
1086.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
1087.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	<i>E. coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1088.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	Патогенные микроорганизмы (бактерии рода <i>Shigella</i>)	Обнаружены/ не обнаружены
1089.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1090.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов).	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	<i>S. aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1091.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
1092.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1093.	ГОСТ 30425	Консервы всех видов	10.13.15, 10.20.25- 10.20.34 10.11.11- 10.89.19	200110-200990, 220210-220990, 160210-160569, 040210-040299, 160411-160569	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1094.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	микроорганизмы Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	-
1095.	ГОСТ 30706	Молоко и продукты переработки молока. Продукты молочные для детского питания.	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Бактерии группы кишечных палочек- БГКП (колиформы) Промышленная стерильность	Обнаружены/ не обнаружены -
1096.	ГОСТ 33566	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Дрожжи Плесени	-
1097.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.11.11- 10.89.10	220110-240499	S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
1098.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания.	10.11.11- 10.89.10	220110-240499	Мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	-
1099.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.11.11- 10.89.10	220110-240499	Молочнокислые микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
1100.	ГОСТ 26972	Продукция предназначенная для детей и подростков Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания.	01.11.11-01.12.10 10.61.11- 10.61.40	190110-190590, 190410-190490	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	-
1101.	МУК 4.2.577-96 п.7.1. п.7.2 п.7.5 п.7.3 п.7.4 п.7.7	Продукты молочные для детского и лечебного питания	01.11.11-01.12.10 10.61.11- 10.61.40	190110-190590, 190410-190490	Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено - - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1104.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности.	10.32.22- 10.51.56, 10.39.18- 10.32.19, 10.86.10	200110-200990, 220210-220990	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов – (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек-БГКП(колиформы) Дрожжи, плесени	- - Обнаружены/ не обнаружены -
1105.	ГОСТ Р 52711	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки.	10.32.22- 10.51.56, 10.39.18- 10.32.19, 10.86.10	200110-200990, 220210-220990	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы) Дрожжи и плесени Молочнокислые и уксуснокислые бактерии Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	- Обнаружены/ не обнаружены - - Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1106.	Инструкция ИК 10-04-06-140-87	Пивоваренная и безалкогольная промышленность	11.05.10- 11.06.10, 10.32.22- 10.51.56, 10.86.10	200110-200990, 220210-220990	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек- БГКП(колиформы)	- Обнаружены/ не обнаружены
1107.	ГОСТ 26968	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар.	10.71.11- 10.71.12, 10.81.11- 01.11.61- 01.11.69, 10.51.56, 10.82.22	170112-170490, 190110-190590	Дрожжи, плесени Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, (КМАФАнМ) Количество дрожжей и плесени	- -
1108.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.51.56, 10.82.22	190510-190590	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) St.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи и плесени	- Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1109.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	03.11.11-03.22.40	030111-030890, 160411-160432	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) St.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии Плесени, дрожжи V. parahaemolyticus	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
1110.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, вода, расфасованная в емкости	11.07.11-11.07.19	22:120-220190	ОМЧ при t 37° C ОМЧ при t 22° C ОКБ Колифаги ГКБ Pseudomonas aeruginosa	- - Обнаружены/ не обнаружены - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
1111.	МУ № 2657-82	Смывы, пищевые продукты	10.11.11-10.09.19	020110-220900	Общая бактериальная обсеменённость смывов. БГКП.	- Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					<p>St.aureus.</p> <p>бактерии рода Proteus</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы)</p> <p>S.aureus</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Патогенные, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Общее количество микроорганизмов</p> <p>S.aureus</p> <p>Плесневые и дрожжевые грибы</p> <p>БГКП</p> <p>S.aureus</p> <p>Сальмонеллы</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>-</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p>
1112.	МУК 4.2.2942-11	<p>Воздушная среда.</p> <p>Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки, изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, спецодежда.</p> <p>Руки персонала</p>	<p>23.13.11, 14.11.10- 14.12.30</p>	<p>900110-900490, 901811-902290</p>		<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Стерильность	стерильно/ не стерильно
1113.	МУ 3182-84	Лекарственные формы, в т. ч. вода дистиллированная. Алтечная посуда, пробки, прокладки	01.28.30, 21.20.10- 21.20.24	300310-300490, 300120-300290	КМАФАнМ БГКП	- Обнаружены/ не обнаружены
		Инвентарь, оборудование, руки и одежда персонала	23.13.11, 14.11.10- 14.12.30	900110-900490, 901811-902290	Плесневые и дрожжевые грибы БГКП	- Обнаружены/ не обнаружены
		Воздушная среда	-	-	S. aureus Общее количество микроорганизмов S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены - -
1114.	МУ №15/6-5 от 28.02.1991	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов.	32.50.12	841920, 841940, 841950, 841990	Bacillus stearoterophilus ВКМ В-716	- -
1115.	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер.	32.50.12	841920, 841940, 841950, 841990	Bacillus Licheniformis штамм G Staphylococcus aureus Bacillus cereus Mycobacterium штамм В-5	- - - -
1116.	МУК 4.2.1036-01	Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств	-	-	ИБКсл-01-112	-
1117.	ГОСТ 18963	Вода питьевая	10.86.10	220110-220190	БГКП (коли индекс) ЛКП ОМЧ	- - -

1	2	3	4	5	6	7
1118.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1, п.8.3; п.8.4; п.8.5	Вода питьевая, в т.ч. горячая, лед, вода, расфасованная в емкости. Родники, вода плавательных бассейнов, аквапарки.	10.86.10	220110-220190	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
1119.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	220110-220190	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы (возбудители кишечных инфекций) Споры Сульфитредуцирующих Клостридий E. Coli Энтерококки (фекальные стрептококки) Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	- - - - Обнаружены/ не обнаружены - - Обнаружены/ не обнаружены - -

1	2	3	4	5	6	7
		Вода, расфасованная в емкости, вода питьевая, вода бассейнов, аквапарков, лед	36.00.11-36.00.12	220110-220190	Патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
		Сточная вода	-	-	Энтерококки (фекальные стрептококки)	Обнаружены/ не обнаружены
		Вода бассейнов, аквапарков,	-	-	Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	Обнаружены/ не обнаружены
1120.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии	-
					Колифаги	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Патогенные микроорганизмы (возбудители кишечных инфекций)	Обнаружены/ не обнаружены
1121.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва	-	-	Индекс БГКП	-
					Индекс энтерококков	-
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
1122.	МУ № 143-9/316-17 от 1989г.	Лечебные грязи	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	-
					Титр ЛКП	-
					Титр клостридий	-
					Патогенные стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Фекальные колиформы	Обнаружены/ не обнаружены
					Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1123.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 1984г.	Биоматериал	-	-	Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружены/ не обнаружены
1124.	Приказ МЗ СССР № 535 от 1985г.	Биоматериал	-	-	Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии. Коринебактерии Стафилококки Нейссерии	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
1125.	МР МЗ РФ №96/225 Приложение 4.1	Минеральные воды	11.07.11-11.07.19	220110	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы). Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1126.	MP № 17.РС-4/5735 МЗ РСФСР от 17.08.90 г	Продукты пищевые, биологический материал при пищевых отравлениях	-	-	Патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
1127.	MP 0100/13745-07-34 от 2007г.	Биоматериал	-	-	Возбудитель брюшного тифа, паратифов А,В,С	Обнаружены/ не обнаружены
1128.	МУК 4.2.3065-13	Биоматериал	-	-	Коринебактерии.	Обнаружены/ не обнаружены
1129.	МУК 4.2.1887-04	Биоматериал	-	-	Нейссерии.	Обнаружены/ не обнаружены
1130.	Приказ МЗ СССР №375 в части приложения № 3,5.	Биоматериал	-	-	Нейссерии.	Обнаружены/ не обнаружены
1131.	MP 3.1.2.0072-13	Биоматериал	-	-	Бордетеллы.	Обнаружены/ не обнаружены
1132.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.1. п.5.2.2.	Биологический материал Пробы из объектов окружающей среды, пищевые продукты	36.00.11- 36.00.12, 10.11.11- 10.89.19	020110-220900, 220110-220190	Возбудитель холеры (V.cholerae)	Обнаружены/ не обнаружены
1133.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.3., п.5.3.1	Биологический материал Пробы из объектов окружающей среды, пищевые продукты	36.00.11- 36.00.12, 10.11.11- 10.89.19	020110-220900, 220110-220190	Возбудитель холеры (V.cholerae)	Обнаружены/ не обнаружены
1134.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 пп. 1,2,3	Биологический материал Пробы из объектов окружающей среды, пищевые продукты	36.00.11- 36.00.12, 10.11.11- 10.89.19	020110-220900, 220110-220190	Y.enterocolitika, Y.pseudotuberculosis	Обнаружены/ не обнаружены
1135.	MP 11-3/8-09	Биологический материал Пробы из объектов окружающей среды, пищевые продукты	36.00.11- 36.00.12, 10.11.11- 10.89.19	020110-220900, 220110-220190	Y.enterocolitika, Y.pseudotuberculosis	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1136.	МУК 4.2.3019-12	Биологический материал Пробы из объектов окружающей среды, пищевые продукты	36.00.11- 36.00.12, 10.11.11- 10.89.19	020110-220900, 220110-220190	Y. enterocolitica, Y. pseudotuberculosis	Обнаружены/ не обнаружены
1137.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	20.59.52	382100	Контроль бактериологических питательных сред	-
2.4 Микроскопический метод						
1138.	МУК 4.2.2747-10 п.4. п.7.2.1. п.5	Мясо и мясопродукты	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11, 10.86.10	020110-021099	Личинки биогельминтов, опасных для здоровья человека	Обнаружены/ не обнаружены
1139.	МУК 3.2.988-00 п.3.1, п.3.2.1.-3.2.11.1, п.3.3, п.3.4., п.4., п.5.1.	Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	10.20.11- 10.20.34	030111-030890	Живые личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1140.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1, п.2.1.3, .2.1.2	Фекалии	-	-	Гельминты, фрагменты гельминтов, личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
2.5 Микроскопический метод						
1141.	МУК 4.2.1884-04 п.3.3., п.3.6., п.3.7, п. 3.2	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	220110-220190	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол) Онкосферы тениид	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1142.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2., п.4.5., п.4.6., п.4.7., п.6.2., п.6.3., п.7.2., п.7.3., п.10.2., п.10.4., п.12.2., п.15.1.	Почва, сточная вода, осадок сточных вод, смывы с поверхностей, донные отложения, твёрдые бытовые отходы.	36.00.11-36.00.12	220110	Яйца гельминтов (в том числе жизнеспособные)	-
1143.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2., п.5.1.3.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, питьевая вода, расфасованная в ёмкости, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	11.07.11- 11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190. 250100-285390	Личинки гельминтов жизнеспособные Цисты кишечных патогенных простейших Цисты лямблий	- - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
1144.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.2., п.1.1.1.2., п.1.1.1.3., п.1.1.1.4., п.2.1.1., п.2.1.2., п.2.1.3	Фекалии, периаанальный соскоб	-	-	Яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
1145.	МУК 4.2.2747-10 п.4.5. п.7.1.1. п.7.2.2.	Мясо и мясные продукты	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11, 10.86.10	020110-021099	Личинки биогельминтов: финны (цистицицерки), личинки трихинелл и эхинококков	Обнаружены/ не обнаружены
1146.	МУК 3.2.988-00 п.3.1., п.3.2.1.-3.2.11.1., п.3.2.11.3., п.4., п.5.1.	Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки.	10.20.11- 10.20.34	030111-030890	Живые личинки биогельминтов	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1147.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1., п.6.2., п.6.4., п.7.1., п.7.2.	Свежие и свежемороженые зелень, овощи, фрукты, ягоды, свежеотжатые соки	01.13.11-01.13.90	070110-070999	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1148.	ГОСТ Р 54378 п.9.1	Рыба. Не рыбные объекты и продукция их них.	10.20.11- 10.20.34	030111-030890	Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
3. Методы измерения физических факторов неионизирующей природы						
1149.	ГОСТ Р 50949 п.л. 6.1-6.3	Рабочие места операторов ПВЭМ	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м ²
1150.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания, помещения	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха скорость движения воздуха относительная влажность воздуха	(минус 10 ...+50) °С (0,1 -20) м/сек (от 3 до 97) %
1151.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места в производственных помещениях	-	-	Параметры микроклимат: температура воздуха относительная влажность скорость движения воздуха	(минус 10 ...+50) °С (10-98) % (0,1 - 20) м/сек
1152.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности Коэффициент естествен- ной освещенности Яркость рабочей поверхности	(10 – 200000) лк - (10-200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
1153.	ГОСТ 24940	<p>Помещения зданий и сооружений. Рабочие места. Места производства работ вне зданий, освещенность улиц, дорог, площадей, переходных зон</p>	-	-	Освещенность	(10-200000)лк
1154.	<p>МУ 2.2.2.1914-04 п. 4.2.5 п. 4.2.3 п. 4.2.4 п. 4.2.1</p>	<p>Рабочие места и рабочие зоны на тракторах и сельскохозяйственной технике</p>	-	-	<p>Освещенность Эквивалентный уровень звука, уровень звукового давления Общий уровень звукового давления Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха</p>	<p>(10-200000) лк (20-140) дБ, дБА (30-140) дБ Лин (80-175) дБ (от -30 до +50)°С (от 10 до 98)% (от 0,1 до 20) м/с</p>
1155.	<p>Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля «СТ-01» МГФК.410000.001 РЭ</p>	<p>Рабочие места, производственные, жилые, общественные здания и сооружения</p>	-	-	Уровень напряженности электростатического поля	(0,3-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
1156.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория	-	-	Уровень звука, эквивалентный и максимальный уровень звука, октавный (третьоктавный) уровень звукового давления	(20-140) дБ, дБА, дБА1
1157.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места. Производственные помещения. Территория предприятий	-	-	Эквивалентный, максимальный и пиковый уровень звука, эквивалентный уровень звукового давления	(20-140) дБ
1158.	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места операторов и вспомогательных рабочих на самоходных сельскохозяйственных машинах	-	-	Уровень звука, максимальный уровень звука, уровень звукового давления	(20-140) дБА, дБ
1159.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(80-175) дБ
1160.	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2:2007)	Местность	-	-	Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения Уровень звукового давления, эквивалентный и максимальный уровень звукового давления	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1161.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания. Граница СЗЗ промышленных предприятий	-	-	Эквивалентный и максимальный уровень звука, уровень звукового давления в октавных полосах	(20-140) дБА, дБ
1162.	МУ 1844-78	Рабочие места в помещениях и на территории предприятий	-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука, уровень звукового давления	(20-140) дБА, дБ
1163.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001)	Рабочие места. Транспортные средства	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(80-140) дБ
1164.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-1:2001)	Рабочие места. Транспортные средства.	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(80-140) дБ
1165.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места. Транспортные средства. Производственные, жилые и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(30-140) дБ
1166.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)	Рабочие места. Транспортные средства. Производственные, жилые и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(80-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1167.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел VII, п. 7.3)	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженности магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц- 2кГц; 2Гц- 400кГц Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот 5Гц- 2кГц 2Гц- 400кГц	(0,3-180) кВ/м (0,005-100) кВ/м (по приборам) (0,05-1800) А/м (0,5-1000) В/м (0,004-8) А/м от 62,5 нТл до 10мкТл
1168.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел II)	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	от минус 40 до + 85С ⁰ от 3 до 98% от 0,1 до 20 м/с
1169.	ГОСТ 27534 (ИСО 6394-85)	Рабочие места на землеройных машинах	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
1170.	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(80-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1171.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр-АТ-003» БВЕК.43 1440.08.04 РЭ	Помещения, рабочие места, видео-дисплейные терминалы	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц от 2кГц до 400 кГц от 45 Гц до 55Гц</p> <p>Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока, магнитная индукция) в диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц от 2кГц до 400 кГц от 45 Гц до 55Гц</p>	<p>от 5В/м до 1000 В/м от 0,5 В/м до 40 В/м от 5 В/м до 1000 В/м</p> <p>от 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5мкТл) от 4 мА/м до 400 мА/м (от 5нТл до 500 нТл) от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5нТл до 10мкТл)</p>
1172.	ГОСТ 33555	Кабина и салон автомобиля	-	-	Уровень звука	(20-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
4. Органолептический метод (Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха)						
1173. ГОСТ Р 53701		Пищевые продукты и продовольственное сырье; вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19, 20.11.11-32.99.59, 36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10, 12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19, 20.11.11-32.99.59	280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000, 220110, 280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000	Органолептические показатели	-
1174. СГ.22.026		Пищевые продукты и продовольственное сырье; вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19, 20.11.11-32.99.59, 36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10, 12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19, 20.11.11-32.99.59	280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000, 220110, 280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000	Органолептические показатели	-
1175. ГОСТ 7269		Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.11-10.11.39	020110-020500	Органолептические показатели (свежесть): внешний вид, цвет, консистенция, наличие постороннего запаха	-
1176. ГОСТ 20235.0		Мясо кроликов	10.11.39	020810	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1177. ГОСТ 4288 п.2.3		Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14-10.86.10	160100-160290	Органолептические показатели: внешний вид, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
1178.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.12.10-10.12.40	020711-020760, 160210-160290	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1179.	ГОСТ 31654 п.7.2	Яйца куриные пищевые	01.24.20	040721	Органолептические показатели: внешний вид (чистота скорлупы), плотность и цвет белка, наличие постороннего запаха	-
1180.	ГОСТ 31655 п.7.2	Яйца пищевые (индюшινные, цесаринные, перепелиные, страусиные)	01.47.21- 01.47.23	040729, 040790	Органолептические показатели: внешний вид (чистота скорлупы), плотность и цвет белка, наличие постороннего запаха	-
1181.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы	10.12.10-10.12.40	020711-020760, 160210-160290	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1182.	ГОСТ 8285 п.2.2	Жиры животные топленые	10.13.15	150210-150290	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1183.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	01.41.20	040110-041000	Органолептические показатели: запах, вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
1184.	ГОСТ 31452 п.5.1.2, п.7.2	Сметана	10.51.52	040390	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, запах, вкус, цвет	-
1185.	ГОСТ Р 52253 п.5.1.8, таблица 5, приложение Б	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	040510-040590	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1186.	ГОСТ Р 53513 п.5.1.2, таблица 1	Пахта и напитки на ее основе	10.51.56	040390	Органолептические показатели: внешний вид, наличие постороннего запаха	-
1187.	ГОСТ Р 53438 п.5.1.2, п.8.2	Сыворотка молочная	10.51.55	040410-040490	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет	-
1188.	ГОСТ 31680 п.7.2	Масса творожная	10.51.56	040610	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, запах, вкус, цвет	-
1189.	ГОСТ 29245 п.3	Консервы молочные	10.51.56	040210-040299	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
1190.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов, в том числе продукция общественного питания	10.51.56	160210-160569, 200110-200600, 200811-200899	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1191.	ГОСТ 33741 п.7	Консервы мясные и мясорастительные			Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1192.	ГОСТ 32189 п.5.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	15.11.30, 15.43.10	151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1193.	ГОСТ Р 50364 п.1.3.1, п.3.5	Концентраты пищевые	10.32.11- 10.39.12	210610, 210410-210420	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1194.	ГОСТ 1750 п.2.1, п.2.7	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39.25	081310-081350	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1195.	ГОСТ 13340.1 п.7	Овощи сушеные	10.39.13	071220	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
1196.	ГОСТ 16830 п.5.2.1, п.9.3.4, п.9.3.5	Орехи миндаля сладкого	01.25.31	080111-080290	Органолептические показатели: внешний вид скорлупы, внешний вид ядра, прогорклость, запах и состояние ядра (внешний вид и цвет ядра на изломе).	-
1197.	ГОСТ 32170 п.4.4	Чай	10.83.13-10.83.14 10.83.11, 10.83.12	210120 090111-090190	Органолептические показатели: внешний вид	-
1198.	ГОСТ 32775 п.5.1.2, п.7.2	Кофе	01.25.31	080111-080290	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха	-
1199.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.11-10.20.34	030111-030890	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1200.	ГОСТ Р 51494 п.4.3.6, п.6.5	Филе из океанических и морских рыб мороженое	10.20.14	030461-030499	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1201.	ГОСТ Р 51495 п.4.3.8, п.7.4, п.7.5	Кальмар мороженый	03.11.42	030749	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1202.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	160411-160569	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1203.	ГОСТ 7636	Рыба и продукты ее переработки	10.20.11-10.20.34	030111-030890	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
1204.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.31	110311-110320	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха, привкуса	-
1205.	ГОСТ 5667 п.1.2, п.1.3, п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	190510-190590	Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, цвет консистенция, наличия посторонних включений, хруста от минеральной примеси, признаков болезней и плесени наличие постороннего запаха	-
1206.	ГОСТ 31807 п.5.2.1, п.8.6	Изделия хлебобулочные	10.71.11	190510-190590	Органолептические показатели: внешний вид: форма и поверхность, цвет, состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость) наличие постороннего запаха	-
1207.	ГОСТ 686 п.1.4	Сухари армейские	10.72.11	190540	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха	-
1208.	ГОСТ 8494 п. 1.2.1, п.3.4	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	190540	Органолептические показатели: внешний вид, хрупкость, цвет, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
1209.	ГОСТ 31749 п.5.2.1	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	190220-190240	Органолептические показатели: вкус, наличие постороннего запаха, состояние изделий после приготовления	-
1210.	ГОСТ 9846 п.1.1.2, п. 3.1.3	Хлебцы хрустящие	10.72.11	190510	Органолептические показатели: внешний вид, хрупкость, вид на изломе, наличие постороннего запаха	-
1211.	ГОСТ 11270 п.1.1.2, п.3.3	Изделия хлебобулочные. Соломка	10.72.11	190590	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, хрупкость, цвет, наличие постороннего запаха	-
1212.	ГОСТ 32124 п.5.2.1, п.8.6	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Органолептические показатели: внешний вид, хрупкость, цвет, наличие постороннего запаха	-
1213.	ГОСТ 31751 п. 5.2.1, п.8.7	Изделия хлебобулочные жареные	10.71.11	190510-190590, 911965	Органолептические показатели: внешний вид, состояние мякиша, запах, вкус, цвет, состояние начинки	-
1214.	ГОСТ 31752 п.4.2.1, п.7.7	Изделия хлебобулочные в упаковке	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Органолептические показатели: внешний вид, состояние мякиша, запах, вкус, цвет	-
1215.	ГОСТ 15113.3 п.2	Концентраты пищевые	10.32.11-10.39.12	210610, 210410-210420	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет,	-

1	2	3	4	5	6	7
					наличие постороннего запаха	
1216.	ГОСТ 19327 п.1.6, п.1.7	Концентраты пищевые	10.32.11-10.39.12	210610, 210410-210420	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1217.	ГОСТ 5897 п.2	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1218.	ГОСТ 12576 п.8.1, п.8.3	Сахар	10.81.12	170112-170490	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха	-
1219.	ГОСТ 7698 п.2.2	Крахмал	10.62.11	110811	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1220.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.21-10.61.23-10.61.40	110311-110320	Органолептические показатели: цвет, наличие постороннего запаха, хруст	-
1221.	ГОСТ Р 52305 п.4.1.2, п.6.3.1	Сахар-сырец	10.81.12	170112-170490	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
1222.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	10.07.19 10.07.11	200110-200990, 220210-220990	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1223.	ГОСТ 5472 п.1, п.3	Масло растительное	10.41.29	150710-151590	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1224.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво	11.05.10	220300	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1225.	ГОСТ 31762 п.4.2.1, п.4.2.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1226.	ГОСТ 33770 п. 4,5	Соль поваренная пищевая	08.93.10	250100	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус	-
1227.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85.11- 10.89.19	160100-230990	Органолептические показатели (внешний вид, текстура, консистенция, наличие постороннего вкуса и запаха)	-

1	2	3	4	5	6	7
1228.	ГОСТ Р 57164	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная, вода систем горячего водоснабжения, источников водоснабжения, вода бассейнов) Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная, вода систем горячего водоснабжения, источников водоснабжения)	11.07.11-11.07.19	220110	Запах	-
					Вкус и привкус	-
5. Методы отбора проб						
1229.	ГОСТ 31861	Любой тип вод	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1230.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1231.	ГОСТ 31942	Вода поверхностная, питьевая, подземная, сточная, плавательных бассейнов	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1232.	ГОСТ 6709 п 3.1	Вода дистиллированная	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1233.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода, лед, атмосферные осадки	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1234.	ГОСТ 17.1.5.02	Зона рекреации водных объектов (вода)	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1235.	ГОСТ 29183 п. 5.5.2	Вода хозяйственно-питьевого обеспечения судов	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1236.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1237.	МУК 4.3.2900-11	Вода питьевая	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1238.	СанПиН 2.1.2.1188-03 раздел 5	Вода плавательных бассейнов (воздух, смывы)	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1239.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1240.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1241.	ГОСТ 12071 п. 4.3.2	Грунты	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1242.	ПНД Ф 12.1.2:2.2:2.3:3.2-03	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточные воды, шламы промышленных сточных вод, отходы производства и потребления.	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1243.	СП 2.1.7.1386-03 раздел 3	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1244.	ГОСТ 12.1.005 п.4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1245.	ГОСТ 54578 п. 6.2.2	Воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1246.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1247.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1248.	МУ 4945-88 п.2	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1249.	МУ 2.2.2.1914-04 п. 4.2.2	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1250.	ГОСТ 17.2.3.01 п. 4	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1251.	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1252.	РД 52.04.186-89 часть 4.1	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
1253.	ГОСТ Р 51447 п.4	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Отбор проб	-
1254.	ГОСТ Р 54354 п.7, п.8	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Отбор и подготовка проб	-
1255.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11.39	020810	Отбор проб	-
1256.	ГОСТ 27747	Мясо кроликов	10.11.11-10.11.39	020711-020760, 160210-160290	Отбор и подготовка проб	-
1257.	ГОСТ 31467 п. 5, п.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы	10.84.11-10.84.12	210310-210390	Отбор проб	-
1258.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты				

1	2	3	4	5	6	7
1259.	МУ №2657-82 п.2.7 п.4.1	Продукция общественного питания, сырье и полуфабрикаты, смывы, вода централизованного водоснабжения	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1260.	МУ 2.3.2.1935-04	Продукты пищевые (ГМО)	10.11.11-10.89.19	020110-240399	Отбор проб	-
1261.	МУ 3.2.1756-03	Продукты питания, объекты окружающей среды. Биоматериалы	10.11.11-10.89.19 36.00.11- 36.00.12	020110-220900, 220110-220190	Отбор проб	-
1262.	ГОСТ 20235.0 п. 1	Мясо кроликов	10.11.39	020810	Отбор и подготовка проб	-
1263.	ГОСТ Р 52675	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.11.11-10.13.16	160100-160290	Отбор проб	-
1264.	ГОСТ 4288 п. 2.1, п. 2.4	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14-10.86.10	160100-160290	Отбор и подготовка проб	-
1265.	ГОСТ 9792 п. 2	Колбасные изделия и продукты из свинины и говядины	10.13.14-10.86.10	160100-160290	Отбор и подготовка проб	-
1266.	ГОСТ 8756.0 п.2, п.4	Продукты пищевые консервированные	10.13.15-10.20.34	160210-160569, 200110-200600, 200811-200899	Отбор и подготовка проб	-
1267.	ГОСТ 26671-85 п.6	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные мясорастительные	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400 160210-160569	Подготовка проб	-
1268.	ГОСТ 26313 п. 5, п. 6	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400	Отбор и подготовка проб	-
1269.	СТ СЭВ 4295-83 п. 3	Фрукты и овощи свежие	01.13.11-01.13.90	070110-070999	Отбор проб	-
1270.	ГОСТ 1726 п. 3.1	Огурцы свежие	01.13.32	070700	Отбор проб	-
1271.	ГОСТ 7194 п. 2.1	Картофель свежий	01.13.51	070110-070190	Отбор и подготовка проб	-
1272.	ГОСТ 28741 п.1.2.2, п.1.3.2, п.2	Продукты питания из картофеля	10.11.11-10.89.19	200410	Отбор и подготовка проб	-
1273.	ГОСТ 27853 п.2	Овощи соленые	10.39.11-10.10.39	200110-200599	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1274.	ГОСТ 13341 п.2, п.3	Овощи сушеные	10.39.13	071220	Отбор и подготовка проб	-
1275.	ГОСТ 31654 п.7.1	Яйца куриные пищевые	01.47.21 01.47.21- 01.47.23	040721, 040729-040790	Отбор проб	-
1276.	ГОСТ 1750 п. 2.3.	Фрукты сушеные	10.39.25	081310-081350	Отбор и подготовка проб	-
1277.	ГОСТ 31655 п.7.1, п. 6.3	Яйца пищевые (индюшине, цесаринные, перепелиные, страусиные)	01.47.21	040721	Отбор и подготовка проб	-
1278.	ГОСТ 31720 п.4, п. 4.3, п.5.3.3, п.5.4.3	Пищевые продукты переработки яиц с/х птиц	10.11.11-10.89.19	210690	Отбор и подготовка проб	-
1279.	ГОСТ 8285 п.2.1	Жиры животные топлёные	15.41.11	150210-150290	Отбор и подготовка проб	-
1280.	ГОСТ Р ИСО 707 п. 6, п.л. 9-16	Молоко и молочная продукция	10.13.15	150210-150290	Отбор и подготовка проб	-
1281.	ГОСТ Р 55063 п.5	Сыры и сыры плавленые	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-
1282.	ГОСТ 26809.1 п. 4, п.6	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-
1283.	ГОСТ 26809.2 п. 5	Масло из коровьего молока, сыреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-
1284.	ГОСТ 13928 п. 2, п. 3	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-
1285.	ГОСТ 32901 п.5, п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-
1286.	ГОСТ Р 52790 п.8	Сырки творожные глазированные	10.51.56	040610-040690	Отбор и подготовка проб	-
1287.	ГОСТ 31981 п. 7.1	Йогурты	10.51.52	040310	Отбор и подготовка проб	-
1288.	ГОСТ Р 52688 п.8	Премиксы	10.91.10	041000	Отбор и подготовка проб	-
1289.	ГОСТ 32188 п. 7	Маргарины	10.42.10	151710-151790, 151610-151620, 151800,	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1290.	ГОСТ 32189 п.5	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41.11-10.41.72	150410-150430 151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430	Отбор и подготовка проб	-
1291.	ГОСТ 28875 п. 2.1, п. 2.2	Пряности	10.84.11-10.84.30	210310-210390, 090411-091099	Отбор и подготовка проб	-
1292.	ГОСТ 28876	Пряности	10.84.11-10.84.30	210310-210390, 090411-091099	Отбор и подготовка проб	-
1293.	ГОСТ 31413 п.5	Водоросли, травы морские	03.11.69 03.11.63	121221	Отбор и подготовка проб	-
1294.	ГОСТ 31339 п.5	Рыбы, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.11-03.22.40	030111-030890	Отбор и подготовка проб	-
1295.	ГОСТ Р 51494 п.6	Филе из океанических и морских рыб мороженое	10.85.11-10.89.19	160100-230990	Отбор и подготовка проб	-
1296.	ГОСТ 15113.0 п.2, п.3	Концентраты пищевые	10.32.11-10.39.12	210610, 210410-210420	Отбор и подготовка проб	-
1297.	ГОСТ 27668 п. 2	Мука и отруби	10.61.21-10.61.23 10.61.40	110311-110320	Отбор и подготовка проб	-
1298.	ГОСТ 31964 п. 5, п. 6	Изделия макаронные	10.73.11-10.73.12	190211-190240	Отбор проб	-
1299.	ГОСТ 7128 п.2.2, п.3.2	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Отбор и подготовка проб	-
1300.	ГОСТ 8494 п. 2.2 п.3.1	Сухари слобные пшеничные	10.72.11	190540	Отбор проб	-
1301.	ГОСТ 9846 п. 3.1	Хлебцы хрустящие	10.72.11	190510	Отбор проб	-
1302.	ГОСТ 5667 п.2	Хлебобулочные изделия	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-
1303.	ГОСТ 11270 п. 3.1	Изделия хлебобулочные. Соломка	10.72.11	190590	Отбор проб	-
1304.	ГОСТ 32124 п.8.1, п.8.2	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Отбор и подготовка проб	-
1305.	ГОСТ Р 54731 п. 6.1, п. 6.4.2	Дрожжи хлебопекарные	10.89.13	210210-210230	Отбор и подготовка проб	-
1306.	ГОСТ 31807 пп. 8.1-8.4	Изделия хлебобулочные	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1307.	ГОСТ 31752 пп. 7.1-7.4	Изделия хлебобулочные в упаковке	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-
1308.	ГОСТ 31749 п. 6.2, п. 7	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	190211-190240	Отбор и подготовка проб	-
1309.	ГОСТ 5904 п. 2, п. 3	Изделия кондитерские	10.82.23	170112-170490	Отбор и подготовка проб	-
1310.	ГОСТ 13586.3 п. 5.2, п. 5.6	Зерно	01.11.11-01.12.10 10.61.11- 10.61.40	190110-190590	Отбор проб	-
1311.	ГОСТ Р ИСО 24333 п. 5	Зерно и продукты его переработки	01.11.11-01.12.10 10.61.11- 10.61.40	190110-190590	Отбор и подготовка проб	-
1312.	ГОСТ 26312.1 п.2	Крупа	10.61.11-10.61.40	110311-110320	Отбор и подготовка проб	-
1313.	ГОСТ 12569 п.7	Сахар	10.81.11	170112-170490	Отбор и подготовка проб	-
1314.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	10.84.30	250100	Отбор и подготовка проб	-
1315.	ГОСТ 7698 п.2.1	Крахмал	10.62.11	110811	Отбор и подготовка проб	-
1316.	ГОСТ 16830 п.4.1	Орехи миндаля сладкого	01.25.31	080111-080290	Отбор проб	-
1317.	ГОСТ 32170	Чай	10.83.13- 10.83.14	210120	Отбор проб	-
1318.	ГОСТ ISO 1572 п. 7	Чай	10.83.13- 10.83.14	210120	Подготовка проб	-
1319.	ГОСТ Р 53067 (ISO 6670:2002)	Кофе растворимый	10.83.11, 10.83.12	090111-090190	Отбор и подготовка проб	-
1320.	ГОСТ 32190 п. 6	Масла растительные	10.41.21- 10.41.29	150710-151620, 151800	Отбор и подготовка проб	-
1321.	ГОСТ 29142 п. 6, п. 7	Семена масличных культур	01.11.91- 01.11.99	120110-120760	Отбор и подготовка проб	-
1322.	ГОСТ 10852 п. 2	Семена масличные	01.11.91- 01.11.99	120110-120760	Отбор и подготовка проб	-
1323.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Отбор и подготовка проб	-
1324.	ГОСТ Р 55063 п.5	Сыры	10.51.40	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-
1325.	ГОСТ 6687.0 п.2	Напитки безалкогольные	10.07.19 10.07.11	200110-200990, 220210-220990	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1326.	ГОСТ 28538 п.6	Концентрат кислого сула, концентраты и экстракты кваса	11.07.19	220600	Отбор и подготовка проб	-
1327.	ГОСТ 31730 п. 5	Продукция винодельческая	11.02.11-11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.01.10	220410-220590	Отбор и подготовка проб	-
1328.	ГОСТ 28539 п.3.1	Соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10	220600	Отбор и подготовка проб	-
1329.	ГОСТ 32080 п.4	Изделия ликероводочные	11.01.10	220820-220890	Отбор проб	-
1330.	ГОСТ 12786 п.2	Пиво	11.05.10	220300	Отбор и подготовка проб	-
1331.	ГОСТ 32035 п.4	Водки и водки особые	11.01.10	220860	Отбор проб	-
1332.	ГОСТ Р 54644 п. 6.1	Мед натуральный	01.49.21	040900	Отбор проб	-
1333.	МУ 4237-86 п.2	Питание в организованных коллективах	10.11.11-10.89.19	160100-230990	Отбор и подготовка проб	-
1334.	ГОСТ Р 54607.1 п.4, п.5	Продукция общественного питания	10.85.11-10.89.19	160100-230990	Отбор и подготовка проб	-
1335.	ГОСТ 23268.0 п.2	Воды минеральные	11.07.11-11.07.19	220110	Отбор и подготовка проб	-
1336.	МУ №122-5/72 Раздел 1, приложение 1	Общественное питание	10.85.11-10.89.19	160100-230990	Отбор и подготовка проб	-
1337.	ГОСТ 12430 пп. 2-4	Продукция сельскохозяйственная	01.11.10-01.30.10	070100-071490, 080111-081400, 110100-110900, 120110-121490	Отбор и подготовка проб	-
1338.	Унифицированные правила №2051-79 п.2, п.3	Продукция сельскохозяйственная, продукты питания, объекты окружающей среды	01.11.10-01.30.10, 36.00.11-36.00.12, 10.85.11-10.89.19	070100-071490, 080111-081400, 110100-110900, 120110-121490, 020110-240399	Отбор проб	-
1339.	МУК 4.2.1479-03 п. 3.1.2	Продовольственные запасы и непродовольственное сырье	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Отбор проб	-
1340.	МУ 5048-89 п. 1	Продукция растениеводства	01.11.10-01.30.10	070100-071490, 080111-081400, 110100-110900, 120110-121490	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1341.	ГОСТ ISO 7218 п. 8.1	Пищевые продукты и корма для животных	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Подготовка проб	-
1342.	ГОСТ 32751 п. 4, п. 5	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Отбор проб	-
1343.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73г.	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Отбор проб	-
1344.	Инструкция №143-5/129-19	Фритюрный жир	-	-	Отбор проб	-
1345.	ГОСТ Р 54845 п. 7.1, п. 7.4.2	Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.89.13	210210-210230	Отбор и подготовка проб	-
1346.	ГОСТ 31806 п. 8.1, п. 8.9.1	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-
1347.	ГОСТ 31751 п. 8.1-8.4	Изделия хлебобулочные жареные.	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-
1348.	ГОСТ ISO 21148 п. 9	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.11-20.42.19	330112-330790, 340111-340130	Отбор проб	-
1349.	ГОСТ 31677 п. 7	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке с пропеллентом	20.42.11-20.42.19	330112-330790, 340111-340130	Отбор проб	-
1350.	ГОСТ 790 п. 1, п. 2	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.41.31	340111-340119	Отбор проб	-
1351.	ГОСТ ISO 212 п. 4	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	20.53.10	330112-330790	Отбор проб	-
1352.	ГОСТ Р 55082 п. 6	Подгузники бумажные для взрослых	17.22.12	961900	Отбор проб	-
1353.	ГОСТ Р 52483 п. 6	Прокладки (пакеты) женские гигиенические	13.99.19	961900	Отбор проб	-
1354.	ГОСТ 3885 п. 2	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1355.	ГОСТ 33795 п. 7.2	Древесное сырье, лесоматериалы полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19, 20.11.11-32.99.59	280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
1356.	Инструкция 880-71	Упаковка (укупорочные средства). Изделия, изготовленные из полимерных, синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	22.22.11-22.22.19	392310-392490	Отбор проб	-
1357.	ГОСТ 18321	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления.	14.11.11-14.39.10, 13.20.10-13.20.50, 32.40.11- 32.40.39, 22.22.11-22.22.19	440611-442110, 450310-460290, 470710-854890, 320710-340700, 360500, 370110-370790, 391710-392690, 400911-401699, 420100-420500, 430310-430400	Отбор проб	-
1358.	МУ от 19.10.90 г. п. 2.6	Детские латексные соски и баллончики сосок пустышек	22.19.71	401490	Отбор проб	-
1359.	ГОСТ 31214	Изделия медицинские	32.50.50	401410, 401490	Отбор проб	-
1360.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Лекарственные формы, растворы, дистиллированная вода, аптечная посуда, воздушная среда	21.20.10- 21.20.23 20.13.52	300310-300490, 220110-220190, 401410,401490	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1361.	МУК 4.2.2942-11 п. 4	Воздушная среда. Объекты окружающей среды-смывы, руки персонала, материал на стерильность	36.00.11-36.00.12	020110-220900, 220110-220190	Отбор и подготовка проб	-
1362.	МУ МЗ СССР №3182-84				Отбор и подготовка проб	-
1363.	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1364.	МУ 4.2.2723-10	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1365.	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1366.	МУК 4.2.2939-11	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1367.	МУК 4.2.2870-11	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1368.	МУК 4.2.2941-11	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1369.	МУ 1.3.2569-09	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1370.	МУК 4.2.3019-12	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1371.	МУ 3.1.2.2412-08	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1372.	МУ 3.1.1.2438-09	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1373.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
413726, Россия, Саратовская область, г. Пугачев, ул. Оренбургская, д. № 213						
1. Физико-химические методы						
1.1. Спектрофотометрический метод						
1374.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы, а также нитрит содержащие компоненты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110-021099	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
1375.	ГОСТ 5903 п.6	Изделия кондитерские, в том числе продукция общественного питания	10.71.12-10.72.12, 10.82.13-10.82.14	170112-170490, 180310-180500	Массовая доля общего сахара (сахарозы)	(0,2-80) %
1376.	ГОСТ 12789 п.3	Пиво и напитки пивные	11.05.10	220300	Массовая доля редуцирующих веществ	-
1377.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода (природная)	36.00.11-36.00.12, 08.93.10, 20.13.52	220110, 250100	Цвет	-
1378.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода (природная)	36.00.11-36.00.12, 08.93.10, 20.13.52	220110, 250100	Аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³ , мг/л
1379.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Вода (природная, питьевая)	36.00.11-36.00.12, 08.93.10, 20.13.52	220110, 250100	Массовая концентрация ионов марганца (Mn)	(0,005-10,0) мг/дм ³ , мг/л
1380.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Вода (природная, питьевая)	36.00.11-36.00.12, 08.93.10, 20.13.52	220110, 250100	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³ , мг/л
1381.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Вода (питьевая, природная)	36.00.11-36.00.12, 08.93.10, 20.13.52	220110, 250100	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3) мг/дм ³ , мг/л
1382.	РД 52.24.433-2005	Вода (природная поверхностная)	36.00.11-36.00.12	220110, 250100	Массовая концентрация железа	(0,05- 10) мг/дм ³
		Вода (природная)	36.00.11-36.00.12	220110	Кремний, силикаты (по Si), активированная кремнекислота (по Si)	(0,5-15,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1383.	ГОСТ 33045 метод А п.5, ГОСТ 33045 метод Б п.6 ГОСТ 33045 метод Д п.9	Вода питьевая, природная, сточная, расфасованная в емкости	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	от 0,1 мг/дм ³
1384.	ГОСТ 18165 метод Б	Вода (природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости)	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация нитритов (по NO ₂) Массовая концентрация нитратов (по NO ₃) Массовая концентрация алюминия (Al)	от 0,003 мг/дм ³ от 0,1 -200,0мг/дм ³ (0,04-0,56) мг/дм ³
1385.	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая			Массовая концентрация железа (Fe)	(0,1-2,00) мг/дм ³
1386.	ГОСТ 4974 вариант 3	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземных, поверхностных источников питьевого водоснабжения			Массовая концентрация марганца (Mn)	от 0,01-5.00 мг/дм ³
1387.	ГОСТ Р 57164 п.6	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11- 36.00.12, 10.86.10, 11.07.11- 11.07.19	220110	Мутность	(от 0,58 - свыше 23,2) мг/ дм ³ (от 1 - свыше 40) ЕМФ
1388.	ГОСТ 4388 п.2	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, минеральная)	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19, 10.86.10	220110	Медь	(0,02-0,5) мг/дм ³
1389.	ГОСТ 23268.4	Вода минеральная	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация сульфат-ионов	(от 0,2) мг в пробе
1390.	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	Питьевая, природная и сточная вода	36.00.11- 36.00.12, 11.07.11- 11.07.19, 10.86.10	220110	Мутность	(0,1-100,0) мг/дм ³
1391.	ГОСТ 31868 метод Б	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода для бассейнов и аквапарков			Цветность	(1-св.50) градус

1	2	3	4	5	6	7
1392.	РД 52.24.497-2005	Вода природная	36.00.11-36.00.12	220110	Цветность	(5-500) градус
1393.	ГОСТ 31940 п.6 (метод 3)	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости)	36.00.11-6.00.12, 11.07.11-1.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов SO_4^{2-})	(2-50) мг/дм ³
1394.	ГОСТ 4386 вариант А	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Фториды, фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
1395.	ПНД Ф 14.1:2.159-00	Вода (природная)	36.00.11-36.00.12	220110	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³
1396.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода (питьевая, природная, сточная)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19	220110	Фториды, фторид-ион	(0,1-5) мг/дм ³
1397.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Концентрация диоксид азота	(0,02-1,40) мг/м ³
1398.	РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5)	Воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Концентрация фенола (гидроксibenзола)	(0,004-0,2) мг/м ³
1399.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7	Воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Концентрация свинца и его соединений	(0,00024-0,0024) мг/м ³
1400.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7	Воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Концентрация аэрозоля серной кислоты и сульфатов	(0,005-3,0) мг/м ³
1401.	МУ 1639-77 вып.1-5	Воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Озон	предел обнаружения в воздухе 0,05 мг/м ³
1402.	РД 52.04.824-2015	Воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Массовая концентрация формальдегида (формальдегид)	(0,01 -0,6) мг/м ³
1403.	РД 52.04.798-2014	Воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Массовая концентрация хлора	(0,05 -0,72) мг/м ³
1404.	МР МЗ РСФСР ЛНИИРГ от 20.09.1983 г.	Смывы с рук персонала, поверхностей оборудования	-	-	Свинец	0,5 мкг в анализируемом объеме

1	2	3	4	5	6	7
1405.	МУ №1461-76. вып.13	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол(гидроксибензол)	(0,12- 6.00) мг/м ³
1406.	МУ №4945-88 п.3.1.	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо (ди)Железотриоксид) Диоксид кремния Марганец оксид хрома VI (хрома триоксид) оксид хрома III (дихромтриоксид)	(1,5-15,0) мг/м ³ (0,5-12,5) мг/м ³ (0,05-1,25) мг/м ³ (0,003-0,06) мг/м ³ (0,5-9,5) мг/м ³
1407.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида и диоксида азота	(1,0-20,0) мг/м ³
1408.	МУ №1645-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород (гидрохлорид)	от 3,0 мг/м ³
1409.	МУ №5887-91 вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Аморфный диоксид кремния	(0,5-15,0) мг/м ³
1410.	МУ 4188-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Пары ртути	(0,005-0,5)мг/м ³
1411.	МУ №5886-91 вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Кристаллический диоксид кремния	(0,05-30,0) мг/м ³
1412.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы (сернистый ангидрид)	(5,0-125,0) мг/м ³
1413.	МУ№1641-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	от 0,5 мг/м ³
1414.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,25-3,0) мг/м ³
1415.	МУ№1644-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	от 0,5 мг/м ³
1416.	МУ №4592-88 вып.10	Воздух рабочей зоны	-	-	укусная кислота (Этановая кислота)	(2,5-25,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1.2. Инверсионно-вольтамперометрический метод						
1417.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10, 01.47.21-01.47.22 03.11.11-03.22.40	020110-021099, 161100-230990, 230110-230990, 211490, 293621-293629	Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца	(0,002-5,0) мг/кг, мг/дм ³ (0,02-50) мг/кг, мг/дм ³
1418.	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119	Продукты пищевые и продовольственное сырье, в том числе для детского питания, витамины, БАД, корма и продукты их переработки, биологические объекты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10, 01.47.21-01.47.22, 03.11.11-03.22.40	020110-021099, 161100-230990, 230110-230990, 211490,293621-293629	Массовая концентрация мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг
1419.	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986				Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца	(0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0)мг/кг
1420.	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10, 01.47.21-01.47.22, 03.11.11-03.22.40,	020110-021099, 161100-230990, 230110-230990, 211490, 293621-293629	Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца	(0,5-100) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг (0,1-6,0) мг/кг (0,1-6,0) мг/кг
1421.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Вода (питьевая, природная)	36.00.11-36.00.12	220110	Массовая концентрация цинка Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца	(0,0005-0,1) мг/дм ³ (0,0002-0,005) мг/дм ³ (0,0006-1,0) мг/дм ³ (0,0002-0,05)мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1422	ПНД Ф 16.1.2:2:3.48-06 (МУ 31-11/05)	Почва, донные отложения	-	-	Массовая концентрация цинка (водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы, валовое содержание)	(1,0-100) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия (водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы, валовое содержание)	(0,1-20) мг/кг
					Массовая концентрация свинца (водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы, валовое содержание)	(0,5-60) мг/кг
					Массовая концентрация меди (водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы, валовое содержание)	(1,0-100) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка (водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы, валовое содержание)	(0,1-40) мг/кг
1423	ФР 1.31.2004.01324 МУ 31-09/04	Вода (питьевая, природная)	36.00.11- 36.00.12	220110	Массовая концентрация мышьяка	(0,002-0,5) мг/дм ³ , мг/л
1.3. Потенциометрический (ионометрический) метод						
1424	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты(включая птицы)	10.11.11- 0.13.16, 10.85.11- 10.86.10	020110-021099	рН	-

1	2	3	4	5	6	7
1425.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы. Кулинарные изделия	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400	pH	(1-14) ед.pH
1426.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля нитратов	(36-9000) мг/кг
1427.	ГОСТ ISO 750 п.7.1	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400	Титруемая кислотность	-
1428.	ГОСТ 28972	Консервы мясные, мясорастительные, рыбные, рыбоборастительные консервы	10.13.15, 10.20.25-10.20.34, 10.11.11-10.89.19, 03.11.11-03.22.40, 10.85.11-18.89.19	200110-200990, 220210-220990, 160210-160569, 040210-040299, 160411-160569, 030111-030890, 160411-160432, 220110-240499	Активная кислотность (pH)	-
1429.	ГОСТ Р 54669 п.6	Молоко и молочные продукты, в том числе продукция общественного питания.	10.51.11-10.52.10, 10.85.11-10.89.19	040110-041000	Кислотность	(2-250)°T
1430.	ГОСТ 33613	Масло сливочное, паста масляная, сливочно-растительные среды	15.51.11-15.51.51	0401101000-0406909909	Активная кислотность плазмы (pH)	(3,0-9,0) ед. pH
1431.	ГОСТ 30648.5	Среды и смеси тошленые	10.51.11-10.52.10, 10.85.11-10.89.19	040110-041000	pH	(3-8) ед.pH
1432.	ГОСТ 31976	Продукты молочные для детского питания	10.51.52	040310	Кислотность	50-180 о T 5,00 - 30,0 ммоль/г
1433.	ГОСТ 31762 п.4.21	Йогурты, йогуртные продукты	10.84.12	210390	pH	(0-14) ед.pH
1434.	ГОСТ 12788 п. 2	Майонезы, майонезные соусы	11.05.10	220300	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ /100 см ³
1435.	ГОСТ 31764	Пиво			pH	(3,8-4,8) ед.pH

1	2	3	4	5	6	7
1436.	МУ 5048 - 89	Продукция растениеводства	01.11.10-01.30.10	070100-071490, 080111-081400, 110100-110900, 120110-121490	Массовая доля нитратов	(50-3000) мг/кг
1437.	ГОСТ 6709 п.3.16	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	рН воды	(1-14) ед.рН
1438.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная, сточная, техническая)	11.07.11-11.07.19	220110	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед.рН
1439.	ГОСТ 26423 п.4.3.	Почва, донные отложения	-	-	рН водной вытяжки	(1,0-14,0) ед.рН
1440.	ГОСТ 26483	Почва, донные отложения	-	-	рН солевой вытяжки	(4,01-9,18) ед.рН
1.4. Физический метод						
1441.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты, в том числе продукция общественного питания.	10.85.11-10.89.19	160100-230990	Масса изделия	-
1442.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10, 10.85.11-10.89.19	040110-041000	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
1443.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51.11-10.52.10	041000	Индекс растворимости	-
1444.	ГОСТ 31762 п.4.15	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Стойкость	-
1445.	ГОСТ 6687.5 п. 3	Продукция безалкогольной промышленности. Квасы. Сиропы. Напитки слабоалкогольные	11.07.19, 10.32.11-10.32.29	200110-200990, 220210-220990	Объем продукции	-
1446.	ГОСТ 30060 п. 3.4.5	Пиво и пивные напитки	11.05.10	220300	Высота пены	-
					Пеностойкость	-
					Объем	-
1447.	Указания к ГОСТ 2761	Вода (природная)	11.07.19, 10.32.11-10.32.29	200110-200990, 220210-220990	Температура	от 0,5 °С

1	2	3	4	5	6	7
1.5. Качественный метод						
1448.	ГОСТ Р 53435	Сливки-сырье	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Перекись водорода	-
1449.	ГОСТ 3623 п.6.2	Молоко и молочные продукты			Пастеризация: фермент пероксидаза	-
	п.7.2				Пастеризация: фермент фосфагаза	
1450.	ГОСТ 24065 п.2	Молоко			Сода	-
1451.	ГОСТ 24066	Молоко			Аммиак	-
1452.	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	-
1453.	МУ № 122 - 5 /72	Продукция общественного питания	10.85.11-10.89.19	160100-230990	Достаточность (эффективность) тепловой обработки	-
		Жиры животные, масла растительные, спреды, смесь жиров			Степень термического окисления фритюрного жира	-
1.6. Гравиметрический метод						
1454.	ГОСТ Р 51479	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690, 020810-020870	Массовая доля влаги	-
1455.	ГОСТ 9793 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты, в том числе продукция общественного питания			Массовая доля влаги	(1-85) %
1456.	ГОСТ 31727	Все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты.			Массовая доля общей золы	(0-20) %
1457.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Массовая доля влаги	(1-85) %

1	2	3	4	5	6	7
1458.	ГОСТ 4288	Полуфабрикаты мясные, изделия кулинарные, в том числе продукция общественного питания.	10.85.11-10.89.19	160100-230990	Массовая доля влаги	-
1459.	ГОСТ Р 52675 п.7.10	Полуфабрикаты мясные и мясо--содержащие, изделия кулинарные Продукция общественного питания			Массовая доля составной части	-
1460.	ГОСТ 31936 п. 7.15	Полуфабрикаты мясные и мясо-содержащие. Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Продукция общественного питания			Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	-
1461.	ГОСТ 31930 п. 4	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12.10-10.11.40	020711-020760, 160210-160290	Массовая доля влаги и мясного выделяющихся при размораживании	-
1462.	ГОСТ 31465 п.6.17	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	10.12.10-10.12.40	020711-020760, 160210-160290	Массовая доля панировки и/или мясной начинки (части)	-
1463.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662 – 80)	Жиры и масла животные и растительные	10.11.11-10.13.16 10.41.11-10.41.72	150210-150290, 150710-151620, 151800	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
1464.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.51.56, 10.31.11-0.39.30, 10.13.11-10.13.15	160210-160569, 200110-200600, 200811-200899, 081110-081400	Массовая доля золы	-
1465.	ГОСТ 26664	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных			Массовая доля составных частей	-
					Масса нетто	-
1466.	ГОСТ 33741 п. 9	Мясные и мясо-содержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического			Массовая доля составных частей	-
	п. 8				Масса нетто	-

1	2	3	4	5	6	7
		питания				
1467.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
1468.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры и сырные продукты	10.51.40	040110-041000	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
1469.	ГОСТ Р 52790 п.8.17	Сырки творожные	10.51.56	040610-040690	Массовая доля глазури	-
1470.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99) %
1471.	ГОСТ 29245	Консервы молочные.	10.51.11-10.52.10, 10.86.10, 10.11.11-10.89.19	040210-040299	Масса нетто	-
1472.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля влаги и сухого вещества	(1-90) %
1473.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70) %
1474.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и пахта масляная из коровьего молока			Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-60) %
1475.	ГОСТ 29246	Консервы молочные	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля влаги	-
1476.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля влаги	-
1477.	ГОСТ 30648.3 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	190110-190190, 040120, 040229, 040291, 040390	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
1478.	ГОСТ 32189 п. 5.6, 5.7, 5.8	маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41.11-10.41.72, 10.84.12 10.42.10	151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430, 210390, 210610-210690	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
	п 5.11,5.12,5.14				Массовая доля жира	(40-85) % (95-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1479.	ГОСТ 31339 п.4.3.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-10.89.19	030111-030890, 160100-230990	Массовая доля глазури	-
1480.	ГОСТ 7636 п.3.3, п5.3	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, в том числе продукция общественного питания			Массовая доля влаги (воды)	-
1481.	ГОСТ 26664 п.3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов, в том числе продукция общественного питания	10.20.25, 10.20.34, 10.85.11-10.89.19	160411-160569, 160100-230990	Масса нетто	-
1482.	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и рыбопродуктов			Массовая доля сухих веществ	-
1483.	ГОСТ Р 51493 п.6.5.1	Рыба разделанная и неразделанная мороженая.	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-10.89.19	030111-030890, 160100-230990	Масса нетто	-
1484.	ГОСТ Р 51494 п.6.4.1	Филе из океанических и морских рыб мороженое			Масса нетто	-
1485.	ГОСТ Р 51496 п.6.5.1 п.6.5.2	Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые	03.11.30	030611-030699	Масса нетто	-
1486.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.11-10.61.40	110311-110320	Количество креветок в единице массы	-
1487.	ГОСТ 26312.7	Крупа			Зольность	-
1488.	ГОСТ 9404	Мука, и отруби	10.61.21-10.61.23, 10.61.11-10.61.40	110311-110320	Влажность	-
1489.	ГОСТ 27494	Мука, и отруби			Зольность	-
1490.	ГОСТ 27839 п.9.2	Мука	10.61.21-10.61.23	110311-110320	Количество сырой клейковины	-
1491.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, слобные и диетические изделия.	10.85.11-10.89.19, 10.71.11-10.72.11	190510-190590, 160100-230990	Масса нетто	-
1492.	ГОСТ 5669	хлебобулочные изделия			Пористость	-
1493.	ГОСТ 21094	хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	-
1494.	ГОСТ 24557 п. 3.3	слобные хлебобулочные			Массовая Доля начинки	-

1	2	3	4	5	6	7
		изделия				
1495.	ГОСТ 31750 п.4.7	Изделия макаронные	10.73.11- 10.73.12	190211-190240	Зольность	-
1496.	ГОСТ 5897 п.4 п.5	Изделия кондитерские	10.71.12- 10.72.12	170112-170490	Масса нетто	-
1497.	ГОСТ 5900 п.7	Изделия кондитерские			Составные части	-
1498.	ГОСТ 5901 п.8 п.9	Изделия кондитерские			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50) %
					Массовая доля общей золы	(0,02-2,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте	(0,02-0,1) %
1499.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41.29	150710-151590	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
1500.	ГОСТ 31762 п.4.3	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Массовая доля влаги	(1-95) %
1501.	МУ 4237 - 86	Продукты для питания в организованных коллективах в т. ч. продукция общественного питания	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля золы	-
1502.	МУ № 122 - 5 /72	Продукция общественного питания	10.11.11- 10.89.19	160100-230990	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
1503.	РД 52.24.468-2005	Вода (природная)	36.00.11- 6.00.12, 11.07.11- 1.07.19, 10.86.10	220110	Взвешенные вещества	от 5,0 мг/дм ³
1504.	ГОСТ 18164	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости)	36.00.11- 6.00.12, 11.07.11- 1.07.19, 10.86.10	220110	Общая минерализация (сухой остаток)	-

1	2	3	4	5	6	7
1505.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода (питьевая, природная)	36.00.11- 6.00.12, 11.07.11- 1.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
1506.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
1507.	ГОСТ 28268-89 п.1	Почва	-	-	Массовое отношение влаги	-
1508.	ГОСТ 26423	Почва, ил, донные отложения	-	-	Плотный остаток водной вытяжки	-
1509.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль различных видов (электрокорунд, кальция дигидрооксид, кальций сульфат дигидрат, сера, табак)	(1,0-250,0) мг/м ³
1510.	ГОСТ Р54578	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-
1.7. Титриметрический метод						
1511.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Массовая доля хлоридов	не менее 1 %
1512.	ГОСТ 31470 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты	10.12.10- 10.11.40	020711-020760, 160210-160290	Общая кислотность	(0,3-10) град.Т
	п.12				Массовая доля углеводов, крахмала, хлеба	(св 2-.20) %

1	2	3	4	5	6	7
1513.	ГОСТ 4288 п.2.6 п.2.10	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса, в том числе продукция общественного питания	10.13.14-10.86.10	160100-160290	Общая кислотность	-
1514.	ГОСТ 9957	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14-10.86.10, 10.85.11-10.89.19	160100-160290, 160100-230990	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-7,0) %
1515.	ГОСТ ИСО 750 п. 7.2	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского питания	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400	Титруемая кислотность	-
1516.	ГОСТ 25555.4 п.3	продукты переработки плодов и овощей			Щелочность золы	-
1517.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15, 10.20.25-10.20.34	081110-081400, 200110-200990, 220210-220990, 160210-160569, 040210-040299, 160411-160569	Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	-
1518.	ГОСТ Р 51434	фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты	01.13.11-01.13.90, 01.21.11-01.23.19, 10.31.11-10.39.11	080310-081190, 200410-200490, 200911-200990	Массовая концентрация титруемых кислот Массовая доля титруемых кислот	(40-300) ммольН ⁺ /дм ³ (2-21) г/дм ³ (0,2-2,1)%
1519.	ГОСТ 31933 п.7	масла растительные	10.11.11-10.13.16	150210-150290, 150710-151620, 151800	Кислотное число (кислотность)	(0,1-30,0)
1520.	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные	10.41.11-10.41.72		Кислотное число (кислотность)	(1-75) мгКОН/г
1521.	ГОСТ 31981 п.7.8	Йогурты	10.51.11-10.52.10, 10.51.52	040110-041000, 040310	Титруемая кислотность	-
1522.	ГОСТ 3624 п.3.3.4.	Молоко и молочные и молкосодержащие продукты	10.51.11-10.52.10, 10.42.10	040110-041000, 151610-151620, 151800, 150410-150430	Кислотность, кислотность жировой фазы, кислотность плазмы	-
1523.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	(2-250) °Т

1	2	3	4	5	6	7
1524.	ГОСТ Р 55361 п. 7.12 п. 7.14-7.16	Жир молочный, масло и паста масляная			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
1525.	ГОСТ 30305.3 п.5	Консервы молочные	10.51.56	040210-040299	Кислотность жировой фазы, кислотность плазмы	(1-6) °К, (10-70) °Т
1526.	ГОСТ Р 55063 п. 7.10	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	040110-041000	Кислотность	-
1527.	ГОСТ 30627.2 п.5	Продукты молочные для детского питания.	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690, 041000	Массовая доля хлористого натрия	(1-8)%
1528.	ГОСТ 30648.4 п.4	Продукты молочные для детского питания.			Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	-
1529.	ГОСТ 7047 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского питания. Напитки безалкогольные, витаминные препараты	10.85.11- 10.89.19	020110-240399	Кислотность	-
1530.	ГОСТ 32189 п.5.10 п. 5.20	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41.21- 10.41.29	150710-151620, 151800	Кислотность	(0,5-3) °К
1531.	ГОСТ 26593	все виды растительных масел различной степени очистки	10.41.21- 10.41.29	150710-151620, 151800	Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
1532.	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные			Перекисное число	(0,1-40) ммоль(1/2O ₂)/кг
1533.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41.21- 10.41.29	150710-151620, 151800	Кислотное число	(0,2-30) мгКОН/г
1534.	ГОСТ 31762 п. 4.13	Майонез и соусы майонезные			Перекисное число	(0,1-45) Моль (1/2O ₂)/кг
1535.	ГОСТ 5475-69 п.3	Масла растительные	10.41.21- 10.41.29	150710-151620, 151800	Кислотность	(0,05-10) %
					Йодное число	(5-200) г йода/100г

1	2	3	4	5	6	7
1536.	ГОСТ 7636 п.3.5	Рыба, рыбные объекты и продукты их переработки, в том числе продукция общественного питания.	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-10.89.19	030111-030890, 160100-230990	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,3-64,8) %
1537.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34, 10.85.11-10.89.19	160411-160569, 160100-230990	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1538.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Кислотность	(0,3-0,7) %
1539.	ГОСТ 26312.6	Крупа ,хлопья овсяные	10.61.21-10.61.23, 10.61.11-10.61.40	110311-110320	Кислотность	-
1540.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, отруби,толокно			Кислотность	-
1541.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	(0,3-50) град
1542.	ГОСТ 5672 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.85.11-10.89.19, 10.71.11-10.72.11	190510-190590, 160100-230990	Массовая доля сахара	(1-20) %
1543.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	-
1544.	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	-
1545.	ГОСТ 31964 п.7.4	Изделия макаронные	10.73.11-10.73.12	190211-190240	Кислотность	-
1546.	ГОСТ 24556 п.2 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400	Массовая аскорбиновой кислоты (витамина С)	не менее 1·10 ⁻³ %
1547.	ГОСТ 5898 п.2,3 п.4	Изделия кондитерские, полуфабрикаты	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Кислотность	(0,2-50) град
1548.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, квасы и сиропы	10.07.19, 10.07.11	200110-200990 220210-220990	Щелочность	(0,2-50) град
					Кислотность	(1-20) см ³ /100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
1549.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	11.05.10	220300	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ /100 см ³
1550.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30	250100	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
1551.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная пищевая йодированная			Массовая доля тиосульфата натрия	(15-40) · 10 ⁻³ %
1552.	МУ 4237 – 86	Продукты для питания в организованных коллективах В т. ч. продукция общественного питания	10.85.11-10.89.19	160100-230990	Массовая доля йода	-
1553.	МУ № 122 - 5 /72	Продукция общественного питания			Массовая доля белка	-
1554.	ПНД Ф 14.1-2:3:4.123-97	Вода (природная, питьевая)	36.00.11-36.00.12	220110, 250100, 285390	Кислотность	-
1555.	РД 52.24.420-2006	Вода (природная)	36.00.11-36.00.12	220110, 250100, 285390	Массовая доля хлористого натрия	-
1556.	ГОСТ 31957 п.5	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная)	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100, 285390	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)	-
1557.	ГОСТ 31954 п.4	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная)	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100, 285390	БПК (биохимическое потребление кислорода)	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
					БПК (биохимическое потребление кислорода)	(1,0-11,0) мг О ₂ /дм ³
					Щёлочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Карбонаты	(6-6000) мг/дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбоната, бикарбоната, (НСО ₃)	(6,1-6100) мг/дм ³
					Жесткость, жесткость общая	от 0,1 °Ж

1	2	3	4	5	6	7
1558.	ПНД Ф 14.1:2.3.98-97	Вода (природная)	36.00.11-36.00.12	220110, 250100, 285390	Жесткость общая	(0,1-50) °Ж
1559.	РД 52.24.403-2007	Вода (природная)	36.00.11-36.00.12	220110, 250100, 285390	Кальций	(1,0-200,0) мг/дм ³
1560.	ГОСТ 23268.5	Вода минеральная	11.07.11-11.07.19	220110	Массовая концентрация ионов кальция	от 1,0 мг в пробе
1561.	ГОСТ 31940 п.4 (метод 1)	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости)	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190. 250100, 285390	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов SO ₄ ²⁻)	(25-500) мг/дм ³
1562.	РД 52.24.407-2007	Вода (природная, источников водоснабжения)	36.00.11-36.00.12	220110, 250100, 285390	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-250,0) мг/дм ³
1563.	ПНД Ф 14.1:2.3.101-97	Вода (природная)	36.00.11-36.00.12	220110, 250100, 285390	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
1564.	ГОСТ 4245 п. 2	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости)	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190. 250100, 285390	Хлор-ион (Cl ⁻)	от 0,5 мг/дм ³
1565.	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая, вода бассейнов	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190. 250100, 285390	Массовая концентрация остаточного активного хлора	(0,15-2,0) мг/дм ³
1566.	ПНДФ 14.1:2.4.154-99	Вода (природная, питьевая в том числе расфасованная в емкости)	36.00.11-36.00.12	220110, 250100, 285390	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
1567.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) (способ Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190. 250100, 285390	Перманганатная окисляемость (в пересчёте на атомарный кислород)	(0,25-100) мгО/дм ³
1568.	ГОСТ 18190	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода бассейнов	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190. 250100, 285390	Хлор остаточный активный, суммарный остаточный хлор	от 0,3 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Хлор свободный, свободный остаточный хлор	от 0,3 мг/дм ³
					Хлор остаточный связанный, связанный хлор	от 0,3 мг/дм ³
1569.	ПНД Ф 14.1:2.113-97	Вода (поверхностных вод, питьевая)	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190. 250100, 285390	Хлор активный	(0,05-5,0) мг/дм ³
1570.	ГОСТ 23268.3 п.4	Вода минеральная	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-	220110	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5,0 мг в пробе
1571.	ГОСТ 23268.17	Вода минеральная	11.07.19, 10.86.10		Массовая концентрация хлорид-ионов	(2-40) мг в пробе
1572.	ГОСТ 25263	Дезинфицирующие средства. Кальция гипохлорит.	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
1573.	ГОСТ 26424	Почва	-	-	Массовая доля карбонат-иона	-
1574.	ГОСТ 26425, п.1	Почва	-	-	Массовая доля бикарбонат-иона	-
1575.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии. Дез. средства	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля иона хлорида	-
					Массовая доля активного хлора	(0,20 до 8,0)%
					Массовая концентрация активного хлора	(3,0 до 200,0) г/дм ³ .
1576.	ГОСТ Р 57001	Дез. средства	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	(0,20 до 8,0)%
					Массовая концентрация активного хлора	(3,0 до 200,0) г/дм ³ .
1577.	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства. Известь хлорная.	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	(15,0-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
1578.	ГОСТ 14193	Дезинфицирующие средства. Монохлорамин.	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора монохлорамин ХБ	-	
1579.	ГОСТ 11086	Дезинфицирующие средства. Гипохлорит натрия.	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая концентрация активного хлора	-	
1580.	МУ №11-3/150-09	Хлорсодержащие дез. средства, содержащие в качестве действующего вещества натриевую соль дитрихлоризоциануровой кислоты	20.20.14, 21.20.10	380894	Масса активного хлора	-	
1581.	МУ №11-3/199-09	Дез. средства, содержащие в качестве действующего вещества дихлорантин	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля глиоксаля	-	
1.8. Расчетный метод							
1582.	ГОСТ 31688 п.7.5	Консервы молочные, молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.56	040210-040299	Массовая доля сухого молочного остатка	-	
	п.7.9					Процент молочной кислоты	
1583.	ГОСТ 31703 п.7.8	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.56	040210-040299	Процент молочной кислоты	-	
1584.	ГОСТ Р 54666 п.7.3	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное			Массовая доля сухих веществ	-	
						п.7.5	Массовая доля СОМО
						п.7.6	Процент молочной кислоты
1585.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция.	10.51.11- 10.52.10	040110-041000	Массовая доля СОМО	(0,5-99) %	
1586.	ГОСТ Р 55361 п.7.5	Жир молочный, масло и паста масляная	10.51.11- 10.52.10, 10.85.11- 10.89.19	040110-041000	Массовая доля жира	-	
						п.7.11	Массовая доля СОМО

1	2	3	4	5	6	7
1587.	ГОСТ Р 52791 п.7.5	Сухое молоко	10.51.21	041000	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	-
1588.	МУ 4237 - 86	Продукты предназначенные для питания в организованных коллективах, в том числе продукция общественного питания	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Углеводы	-
1589.	РД 52.24.514-2009	Вода природная	36.00.11-36.00.12	220110, 250100, 285390	Минерализация (суммарная концентрация ионов в водах)	(5,0-20000) мг/дм ³
					Суммарная концентрация ионов натрия и калия (Na+K)	(5,0-20000) мг/дм ³
1.9. Кислотный метод						
1590.	ГОСТ 31981 п.7.7	Йогурт	10.51.11-10.52.10, 10.85.11-10.89.19	040110-041000	Массовая доля жира	(0,05-10) %
1591.	ГОСТ Р 55361 п.7.4	Жир молочный, масло и пахта масляная из коровьего молока			Массовая доля жира	(50-75)%
1592.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	-
1593.	ГОСТ Р 55063 п.7.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	040110-041000	Массовая доля жира	(7,0-39,0)%
1594.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51.56	040210-040299	Массовая доля жира	-
1595.	ГОСТ 30648.1 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Массовая доля жира	-
1596.	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе продукция общественного питания.	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Массовая доля жира	(0,7-50) %

1	2	3	4	5	6	7
1597.	ГОСТ 31762 п. 4.7,4.8	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Массовая доля жира	(5-95) %
1598.	МУ 4237 - 86	Продукты предназначенные для питания в организованных коллективах, в том числе продукция общественного питания	10.84.12	210390	Массовая доля жира	-
1599.	МУ № 122 - 5 /72	Продукция общественного питания			Массовая доля жира	-
1.10. Кондуктометрический метод						
1600.	ГОСТ 6709 п. 3.17	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мСм/см
1.11 Визуальный метод						
1601.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные. Консервы и пресервы рыбные.	10.20.25-10.20.34, 10.13.11-10.13.15	200110-200990, 160210-160569, 040210-040299, 160411-160569	Внешний вид и герметичность тары	-
1602.	ГОСТ 29245 г. 4.5	Консервы молочные	10.51.56	040210-040299	Герметичность металлических банок	-
		Продукты диетического питания.			Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
1603.	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы	10.51.11-10.52.10, 10.85.11-10.89.19	040110-041000	Чистота	(1-3) гр.
1604.	ГОСТ 29245 п.7	Консервы молочные. Продукты диетического питания.	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Группа чистоты	-

1	2	3	4	5	6	7
1605.	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Индекс растворимости	-
1606.	ГОСТ 7631 п.6.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, кулинарные изделия	03.11.11- 03.22.40	030111-030890	Посторонние примеси	-
1607.	ГОСТ Р 52377	Изделия макаронные	10.73.11- 10.73.12	190211-190240	Состояние после варки	
					Сохранность формы сваренных изделий	-
1.12. Визуально-колориметрический метод						
1608.	ГОСТ 6709 (п. 3.7, п. 3.10, п. 3.15)	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Массовая концентрация сульфатов	-
					Массовая концентрация железа	-
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцово-кислый калий	-

1	2	3	4	5	6	7
2. Микробиологические методы						
2.1. Бактериологический метод						
1609.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	020110-240399	Дрожжи Плесени	-
1610.	ГОСТ 4288 п. 2.11 п.2.11.4	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.73.11	190211-190240	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
	п.2.11.5				Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
	п.2.11.6				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
	п.2.11.7				Бактерии рода протей (Proteus)	Обнаружены/ не обнаружены
1611.	ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы и полуфабрикаты птицы, смывы из окружающей среды	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
1612.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты.	10.11.11-10.11.39	020711-020760, 160210-160290	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены
1613.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты.	10.11.11-10.11.39	020711-020760, 160210-160290	S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1614.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты.	10.11.11-10.11.39	020711-020760, 160210-160290	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
1615.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11.11-10.11.39	020711-020760, 160210-160290	Бактерии рода протей (Proteus)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1616.	ГОСТ 31468	Мясо, мясные продукты. Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
1617.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.15.11- 10.52.10	040110-041000	Дрожжи Плесени	- -
1618.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо, мясные продукты.	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
1619.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты.	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
1620.	ГОСТ 9958 п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.4.5 п.4.6 п.4.4	Колбасные изделия, продукты из мяса	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы) Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы S. aureus Сульфитредуцирующая кл остридии Бактерии рода Proteus (протей)	- Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1621.	ГОСТ 21237 п.4.2.4 п.4.2.5	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота. Мясо и мясная продукция	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы E. coli	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
1622.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясная продукция	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	E. coli	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены
1623.	МУ 4.2.2723-10 п.п. 8-12	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.11.11- 10.89.19 36.00.11- 36.00.12	020110-220900, 220110-220190	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
1624.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
1625.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
1626.	ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579-2002)	Пищевые продукты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
1627.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Патогенные микроорганизмы (бактерии рода Shigella)	Обнаружены/ не обнаружены
1628.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов).	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1629.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Бактерии группы палочек-БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1630.	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
	п.8.6				Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
	п.8.11				Бактерии рода <i>Proteus</i> (протей)	Обнаружены/ не обнаружены
	п.8.3				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
	п.8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
	п.8.7				<i>E. coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
	п.8.4				<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/ не обнаружены
	п.8.15				Дрожжи и плесневые грибы	-
	п.8.14				Молочно-кислые микроорганизмы	-
	п.8.12				<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1631.	ГОСТ 10444.2	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	<i>S.aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1632.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	<i>B. cereus</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
1633.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
1634.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Молочнокислые микроорганизмы	-
1635.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Бактерии рода Proteus (протей)	Обнаружены/ не обнаружены
1636.	ГОСТ 29184	Пищевые продукты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены
1637.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
1638.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	E. coli	Обнаружены/ не обнаружены
1639.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты.	10.11.11- 10.89.19, 01.11.49- 10.91.20	220110-240499, 230910-230990	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
1640.	ГОСТ 30425	Консервы. Все виды полных консервов.	10.13.15, 10.20.25- 10.20.34 10.11.11- 10.89.19	200110-200990, 220210-220990, 160210-160569, 040210-040299, 160411-160569	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	-

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>Спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. parvulus</i> и <i>V. cereus</i></p> <p>Мезофильные клостридии, в т.ч. <i>C. botulinum</i> и <i>C. perfringens</i></p> <p>Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. parvulus</i></p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные</p>	-	-

1	2	3	4	5	6	7
1641.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция.	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	факультативно-анаэробные микроорганизмы Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	-
1642.	ГОСТ 30705	Молоко и молочная продукция для детского питания	10.11.11- 10.89.10	220110-240499	Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы) Промышленная стерильность Бактериальная обсемененность-редуктазная проба	Обнаружены/ не обнаружены - -
1643.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.11.11- 10.89.10	220110-240499	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Плесневые грибы Дрожжи	-
1644.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.11.11- 10.89.10	220110-240499	S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1645.	МУК 4.2.577-96 п.7.1 п.7.2 п.7.5 п.7.3 п.7.4 п.7.8	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей	10.86.10	040110-041000, 190110-190190, 040120, 040229, 040291, 040390	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы, БГКП) St.aureus E.coli	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
1646.	ГОСТ 30712 п.6.1 п.6.2 п.6.3	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.19, 10.32.11- 10.32.29	200110-200990, 220210-220990	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы) Дрожжи Плесени	- - Обнаружены/ не обнаружены -
	п.6.4					

1	2	3	4	5	6	7
1647.	МУК 4.2.762-99 п.4.1	Готовые изделия с кремом	01.13.11- 01.13.90, 01.21.11- 01.23.19, 10.31.11 10.39.11	080310-081190, 200410-200490, 200911-200990	Количество мезофильных аэробных факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
п.4.2					Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
п.4.4					St.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
п.4.3					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
п.4.5					Дрожжи и плесени	-
1648.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода, расфасованная емкости	11.07.11- 11.07.19	220110	ОМЧ при t 37° С	-
Приложение 8					ОМЧ при t 22° С	-
					ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
					ГКБ	Обнаружены/ не обнаружены
Приложение 10					Колифаги	-

1	2	3	4	5	6	7
1649.	Инструкция ГК СЭН РФ №5319-91 п.13.1 п.13.4 п.13.5 п.13.7 п.13.6 п.13.2	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	36.00.11, 36.00.12, 03.11.11- 03.22.40	030111-030890, 220110-220190, 160411-160432	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы) St.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии Плесени Дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены -
1650.	МУ№ 2657-82 п. 5.2.2 п.5.2.1 п.5.2.3 п.4.6.1 п.4.3 п. 4.4	Смывы, пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-240399	Общая бактериальная обсеменённость смывов БГКП St.aureus бактерии рода Proteus Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микро-организмов— КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы)	- Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены -

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.5				S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 4.6.1				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
	п.4.7				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
1651.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда. Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки.	23.13.11, 14.11.10- 14.12.30	900110-900490, 901811-902290	Общее количество микроорганизмов	-
	п.3.1				S. aureus	-
	п.3.1				Плесневые и дрожжевые грибы	-
	п. 3.1				БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
	п.3.2				S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
	п.3.2				Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
	п.3.2				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
	п.4		Стерильность	Стерильно/не стерильно		
1652.	МУ№15/6-5 от28.02.1991	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов.	32.50.12	841920, 841940, 841950, 841990	Bacillus stearoterophilus ВКМ В-716	-
					Bacillus Licheniformis штамм G	-
1653.	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер.	-	-	Staphylococcus aureus Bacillus cereus Mycobacterium штамм В-5	- - -

1	2	3	4	5	6	7
1654.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Молочнокислые микроорганизмы	-
1655.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 п. 8.3 п. 8.5	Вода питьевая, горячая, вода бассейнов, аквапарков, лед, вода, расфасованная в емкости.	36.00.11-36.00.12	220110-220190	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги	- Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены -
1656.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового) и рекреационного водопользования.	36.00.11-36.00.12	220110-220190	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы (возбудители кишечных инфекций) Энтерококки (фекальные стрептококки) Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	- - - - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
		Вода, расфасованная в емкости, вода питьевая, в т.ч. горячая, вода бассейнов, аквапарков, лед Сточная вода	36.00.11-36.00.12	220110-220190	Патогенные микроорганизмы Энтерококки (фекальные стрептококки)	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Вода бассейнов, аквапарков	-	-	Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	Обнаружены/ не обнаружены
1657.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6,7,8	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Колифаги Термотолерантные колиформные бактерии Патогенные микроорганизмы (возбудители кишечных инфекций)	Обнаружены/ не обнаружены - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
1658.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 п. 7 п. 8 п. 11	Почва, ТБО, отходы производства	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	- - Обнаружены/ не обнаружены
1659.	МР МЗ РФ №96/225 Приложение 4.1 п.4.1.2.6 п.4.1.2.3	Минеральные воды	11.07.11- 11.07.19	220110	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы).	- Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.1.2.4 п.4.1.2.5				Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
1660.	МР МЗ РСФСР №17 РС-4/5735 от 17.08.1990 г.	Пищевые продукты, биологический материал при пищевых отравлениях.	.	.	Патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
1661.	Инструкция № 1135 -73 МЗ СССР	Биологический материал при пищевых отравлениях	.	.	Патогенные микроорганизмы Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>S.aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
1662.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 1984г	Биоматериал	.	.	Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружены/ не обнаружены
1663.	Приказ МЗ СССР № 535 от 1985г.	Биоматериал	.	.	Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии. Коринебактерии Нейссерии	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Стрептококки	Обнаружены/ не обнаружены
					Грибы рода Кандида	Обнаружены/ не обнаружены
					Стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
1664.	MP 0100/13745-07-34 от 2007г.	Биоматериал	-	-	Возбудитель брюшного тифа, паратифов А,В,С	Обнаружены/ не обнаружены
1665.	МУК 4.2.3065-13	Биоматериал.	-	-	Коринебактерии	Обнаружены/ не обнаружены
1666.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.1,2,3	Биоматериал. Пробы из объектов окружающей среды.	-	-	Y.enterocolitika, Y. pseudotuberculosis	Обнаружены/ не обнаружены
1667.	МУК 4.2.1887-04 п.7.2.3.; п.8.1.3.	Биоматериал	-	-	Нейссерии	Обнаружены/ не обнаружены
1668.	MP 3.1.2.0072-13	Биоматериал.	-	-	Бордетеллы	Обнаружены/ не обнаружены
1669.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.1 п.5.2.2	Биологический материал. Пробы из объектов окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры (V.cholerae)	Обнаружены/ не обнаружены
1670.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.3., п.5.3.1	Биологический материал. Пробы из объектов окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры (V.cholerae)	Обнаружены/ не обнаружены
1671.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	20.59.52	382100	Контроль бактериологических питательных сред	-
2.2 Серологические методы						
1672.	МУК 3.1.7.3402-16 п. 9.3.1, п. 9.3.2	Сыворотка крови	-	300210-300290	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1673.	МУ 3.1.2007-05 п.5.1	Сыворотка крови	-	300210-300290	Антитела к возбудителю туляремии, туляреминый антиген	Обнаружены/ не обнаружены
2.3 Макроскопический метод						
1674.	МУК 3.2.988-00 п.п. 3.1, 3.2.1.-3.2.11.3, 3.3, 3.4.1.-3.4.3.3, 4, 5.1	Рыба и продукты ее переработки	10.20.11- 10.20.34	030111-030890	Живые личинки биогельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1675.	МУК 4.2.3145-13 П. 1.1.	Биологический материал от людей	-	-	Гельминты, фрагменты гельминтов, личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
2.4 Микроскопический метод						
1676.	МУК 4.2.1884-04 п.п.3.2., 3.3., 3.6-3.7	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	220110-220190	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол) Онкосферы тениид Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
1677.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2., п.4.5., п.4.6., п.4.7., п.6.2., пб.3., п.7.2., п7.3., п.10.2., п.10.4., п.12.2., п.15.1.	Почва, сточная вода, осадок сточных вод, смывы с поверхностей, донные отложения	-	-	Яйца гельминтов (в том числе жизнеспособные) Личинки гельминтов жизнеспособные Цисты кишечных патогенных простейших	- -

1	2	3	4	5	6	7
1678.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2 п. 5.1.3	Вода питьевая, бассейнов	11.07.11- 11.07.19 36.00.11- 36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены
1679.	МУК 4.2.2747-10 п.п. 7.1.1, п.п. 7.2	Мясо и мясные продукты	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11, 10.86.10 10.20.11- 10.20.34, 01.13.11- 01.13.90, 01.21.11- 01.23.19, 10.31.11 10.39.11	020110-021099, 030111-030890, 070110-071490, 080310-081190, 200410-200490, 200911-200990	Личинки биогельминтов: финны (цистицицерки), личинки трихинелл и эхинококков	Обнаружены/ не обнаружены
1680.	МУК 3.2.988-00 п.3.1., п.3.2.1.-3.2.11.1., п.3.2.11.3., п.4., п.5.1.	Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки.	-	-	Живые личинки биогельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1681.	ГОСТ Р 54378 п.9.1	Рыба и не рыбные объекты их продукция	-	-	Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1682.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1., 6.2., 6.4., 7.1., 7.2	Плодоовощная, плодово- ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1683.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.2., п.1.1.1.2.,	Биологический материал от людей	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших Яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.1.1.1.3., п.1.1.1.4., п.2.1.1., п.2.1.2., п.2.1.3.				кишечных простейших	
3. Методы измерения физических факторов неионизирующей природы						
1684.	ГОСТ Р 50949	Электронно-лучевые трубки Плоские дискретные экраны устройства отображения портативных компьютеров. Рабочие места	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
1685.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места производственных помещениях	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность скорость движения воздуха	(минус 10 ...+50) °С (3-97) % (0,1 -20) м/сек
1686.	ГОСТ 30494	Здания, помещения	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха, скорость движения воздуха, относительная влажность воздуха	(минус 10 ...+50) °С (0,1 -20) м/сек (от 3 до 97) %
1687.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности Коэффициент естественной освещенности Яркость рабочей поверхности	(10-200000)лк - (10-200000) кд/м ²
1688.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и со- оружений. Рабочие места. Места производства работ вне зданий, освещенность улиц, дорог, площадей, пешеходных зон	-	-	Освещенность Коэффициент естественной освещенности	(10-200000)лк -

1	2	3	4	5	6	7
1689.	ГОСТ Р 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях. Дорожные покрытия улиц, дорог и площадей Фасады зданий и сооружений. Рекламные установки	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
1690.	МУ 2.2.2.1914-04	Рабочие места и рабочие зоны на тракторах и сельскохозяйственной технике	-	-	Освещенность Эквивалентный уровень звука, уровень звукового давления Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха	(10-200000) лк (20,5-140,5) дБА, дБ (81-176) дБ (от минус 10 до +50)°С (от 3 до 97)% (от 0,1 до 20) м/с
1691.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория	-	-	Уровень звука, эквивалентный и максимальный уровень звука, октавный (третьоктавный) уровень звукового давления	(20,5-140,5) дБ, дБА, дБ
1692.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный, максимальный и пиковый уровень звука, эквивалентный уровень звукового давления	(20,5-140,5) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1693.	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места операторов и вспомогательных рабочих на самоходных сельскохозяйственных машинах	-	-	Уровень звука, максимальный уровень звука, уровень звукового давления	(20,5-140,5) дБА, дБ
1694.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(81-176) дБ
1695.	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2:2007)	Местность	-	-	Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(81-176) дБ
1696.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания. Граница СЗЗ промышленных предприятий	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентный и максимальный уровень звукового давления	(20,5-140,5) дБ
1697.	МУ 1844-78	Рабочие места в помещениях и на территории предприятий	-	-	Эквивалентный и максимальный уровень звука, уровень звукового давления в октавных полосах	(20,5-140,5) дБА, дБ
1698.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001)	Рабочие места.	29.10.21- 29.10.59	870310-870390	Уровень звука, эквивалентный уровень звука, уровень звукового давления	(20,5-140,5) дБА, дБ
1699.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-1:2001)	Транспортные средства. Производственные, жилые и общественные здания			Корректированный уровень виброускорения	(81-176) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(81-176) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1700.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места. Транспортные средства. Промышленные, жилые и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(81-176) дБ
1701.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-1:2003)	Рабочие места. Транспортные средства. Промышленные, жилые и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(81-176) дБ
1702.	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочее место	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(81-176) дБ
1703.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел II)	Рабочие места	-	-	Показатели микроклимата: температура воздуха	от минус 40 до + 85С ⁰
					относительная влажность воздуха	от 3 до 98%
					скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 м/с
1704.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел VII, п. 7.3)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц- 2кГц 2Гц- 400кГц	(7-1999) В/м (0,7-199) В/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля: 5Гц- 2кГц ; 2Гц- 400кГц	(70-1990) нГл (7-199) нГл
1705.	ГОСТ 33555	Кабина и салон автомобиля	-	-	Уровень звука	(20-140) дБА
1706.	ГОСТ 27534 (ИСО 6394 – 85)	Рабочие места на землерейных машинах	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20,5-140,5) дБА

1	2	3	4	5	6	7
1707.	МУК 4.3.3221-2014	Жилые и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение корректированноговиброу скорения, корректированный уровень виброускорения, корректированный эквивалентный уровень виброускорения	(81-176) дБ
4. Органолептический метод (Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха)						
1708.	ГОСТ Р 53701	Пищевые продукты и продовольственное сырье; вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19, 20.11.11-32.99.59, 36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10, 12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19, 20.11.11-32.99.59	280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000, 220110, 280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000	Органолептические показатели	-
1709.	СГ.22.026	Пищевые продукты и продовольственное сырье; вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	12.00.11-15.20.40, 16.10.10-17.29.19, 20.11.11-32.99.59, 36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10, 12.00.11-15.20.40, 16.10.10-	280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000, 220110, 280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000	Органолептические показатели	

1	2	3	4	5	6	7
			17.29.19, 20.11.11- 32.99.59			
1710.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1711.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1712.	ГОСТ Р 51944	Изделия кулинарные и полуфабрикаты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1713.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты	10.12.10- 10.12.40	020711-020760, 160210-160290	Внешний вид, консис- тенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1714.	ГОСТ 31452	Сметана	10.51.52	040390	Внешний вид, консис- тенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1715.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51.30	040510-040590	Органолептические показатели	-
1716.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые.	10.51.40	040110-041000	Органолептические показатели	-
1717.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.51.56	160210-160569, 200110-200600, 200811-200899	Внешний вид, консис- тенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1718.	ГОСТ 33741 п.7	Продукты мясные	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Внешний вид, консис- тенция, цвет, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
1719.	ГОСТ 29245 п.2, п.3	Консервы молочные	10.51.56	040210-040299	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1720.	ГОСТ 31986	Общественное питание	10.85.11- 10.89.19	020110-240399	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1721.	ГОСТ 32189 п.5.2	Маргарины, жиры	10.42.10	151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1722.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба и продукты ее переработки	03.11.11- 03.22.40	030111-030890	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1723.	ГОСТ 7636	Рыба и продукты ее переработки	03.11.11- 03.22.40	030111-030890	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1724.	ГОСТ Р 51493	Рыба мороженая	10.20.11- 10.20.34	030111-030890	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1725.	ГОСТ Р 51494 п.4.3.6, п.6.5	Рыба и продукты ее переработки	03.11.11- 03.22.40	030111-030890	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1726.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	160411-160569	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
1727.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.31	110311-110320	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1728.	ГОСТ 5667 п.1.2, п.1.3, п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	190510-190590	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1729.	ГОСТ 31964 п.7.1	Изделия макаронные	10.73.11	190211-190240	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1730.	ГОСТ 32124 п.5.2.1, п.8.6	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71.11	190540	Внешний вид, консистенция, хрупкость, цвет, наличие постороннего запаха	-
1731.	ГОСТ 31752 п.4.2.1, п.7.7	Изделия хлебобулочные	10.71.11	190510-190590	Органолептические показатели (внешний вид, состояние мякиша, запах, вкус, цвет)	-
1732.	ГОСТ 31807 п.5.2.1, п.8.6	Изделия хлебобулочные	10.71.11	190510-190590	Внешний вид, консистенция, состояние мякиша, цвет, наличие постороннего запаха	-
1733.	ГОСТ 31749 п.5.2.1	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	190211-190240	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1734.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1735.	ГОСТ 12576 п.8.1, п.8.3	Сахар	10.81.12	170112-170490	Внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
1736.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	08.93.10	250100	Внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха	-
1737.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Вкус, запах	-
1738.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.21-10.61.23 10.61.40	110311-110320	Внешний вид, консистенция, хруст, цвет, наличие постороннего запаха	-
1739.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	10.07.19,10.07.11	200110-200990 220210-220990	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1740.	ГОСТ 5472 п. 1	Масло растительное	10.41.29	150710-151590	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1741.	ГОСТ 31762 п.4.2.1, п.4.2.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1742.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво	11.05.10	220300	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
1743.	ГОСТ 23268.1	Вода минеральная	11.07.11-11.07.19	220110	Органолептические показатели	-
1744.	ГОСТ Р 57164	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11-36.00.12, 10.86.10, 11.07.11-11.07.19	220110	Запах Вкус и привкус	(0-5) балл (0-5) балл
1745.	РД 52.24.496-2005	Вода природная	36.00.11-36.00.12	220110, 250100, 285390	Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
5. Методы отбора проб						
1746.	ГОСТ 31861	Вода всех видов	-	220110-220190. 250100, 283390	Отбор и подготовка проб	-
1747.	ГОСТ 31862	Вода питьевая	-		Отбор и подготовка проб	-
1748.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	220110-220190. 250100, 283390	Отбор и подготовка проб	-
1749.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Отбор и подготовка проб	-
1750.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лед и атмосферные осадки	11.07.11- 11.07.19, 36.00.11- 36.00.12	220110	Отбор и подготовка проб	
1751.	ГОСТ 17.1.5.02	Зона рекреации (вода)			Отбор и подготовка проб	-
1752.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	-	220110-220190. 250100, 283390	Отбор и подготовка проб	-
1753.	МУК 4.3.2900-11	Вода централизованного горячего водоснабжения			Отбор и подготовка проб	-
1754.	СанПиН 2.1.2.1188-03	Вода плавательных бассейнов (воздух, смывы)			Отбор и подготовка проб	-
1755.	МУ 2.1.5.1183-03	Вода			Отбор и подготовка проб	-
1756.	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная, очищенная сточная, техническая	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1757.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1758.	ГОСТ 28168	Почва			Отбор проб	
1759.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1760.	СанПиН 2.1.7.1287-03	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1761.	МУ 2.1.7.730-99	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1762.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1763.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1764.	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.2-03	Почва, грунты, донные	-	-	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		отложения , ил, осадки сточных вод, отходы производства и потребления				
1765.	СП 2.1.7.1386-03	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1766.	ГОСТ Р ИСО 14507	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1767.	ГОСТ 26423	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1768.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1769.	ГОСТ 54578				Отбор и подготовка проб	-
1770.	ГОСТ Р ИСО 16000-1				Отбор и подготовка проб	-
1771.	ГОСТ Р ИСО 16000-2				Отбор и подготовка проб	-
1772.	МУ 4945-88 п.2				Отбор и подготовка проб	-
1773.	МУ 2.2.2.1914				Отбор и подготовка проб	-
1774.	РД 52.04.186-89				Отбор и подготовка проб	-
1775.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Отбор и подготовка проб	-
1776.	ГОСТ Р 54354				Отбор и подготовка проб	-
1777.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Отбор и подготовка проб	-
1778.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы	10.11.11- 10.11.39	020711-020760, 160210-160290	Отбор и подготовка проб	-
1779.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы	10.11.11- 10.11.39	020711-020760, 160210-160290	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1780	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Отбор и подготовка проб	-
1781	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	10.84.11- 10.84.12	210310-210390	Отбор и подготовка проб	-
1782	ГОСТ 26670				Отбор и подготовка проб	-
1783	ГОСТ 31904	Пищевые продукты			Отбор и подготовка проб	-
1784	МУ №2657-82	Продукция общественного питания, сырье и полуфабрикаты, смывы, вода централизованного водоснабжения			Отбор и подготовка проб	-
1785	МУ 2.3.2.1935-04	Продукты пищевые (ГМО)	10.11.11- 10.89.19	020110-240399	Отбор и подготовка проб	-
1786	МУ 3.2.1756-03	Продукты питания, объекты окружающей среды. Биоматериалы	10.11.11- 10.89.19 36.00.11- 36.00.12	020110-220900, 220110-220190	Отбор и подготовка проб	-
1787	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Отбор и подготовка проб	-
1788	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Отбор и подготовка проб	-
1789	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Отбор и подготовка проб	-
1790	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39	020810	Отбор и подготовка проб	-
1791	ГОСТ 9959	Продукты мясные	10.11.11- 10.11.39	020610-020690, 020810-020890	Отбор проб	-
1792	ГОСТ Р 52675	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.11.11- 10.13.16	160100-160290	Отбор и подготовка проб	-
1793	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14- 10.86.10	160100-160290	Отбор и подготовка проб	-
1794	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины и говядины	10.13.14- 10.86.10	160100-160290	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1795.	ГОСТ 8756.0	Продукты консервированные	10.13.15-10.20.3	160210-160569, 200110-200600, 200811-200899	Отбор и подготовка проб	-
1796.	ГОСТ 26313				Отбор и подготовка проб	-
1797.	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400 160210-160569	Отбор и подготовка проб	-
1798.	СТ СЭВ 4295 - 83	Фрукты и овощи свежие	01.13.11-01.13.90	070110-070999	Отбор и подготовка проб	-
1799.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	01.13.32	070700	Отбор и подготовка проб	-
1800.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	070110-070190	Отбор и подготовка проб	-
1801.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	10.11.11-10.89.19	200410	Отбор и подготовка проб	-
1802.	ГОСТ 27853	Овощи соленые	10.39.11-10.10.39	200110-200599	Отбор и подготовка проб	-
1803.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	10.39.13	071220	Отбор и подготовка проб	-
1804.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	10.39.25	081310-081350	Отбор и подготовка проб	-
1805.	ГОСТ 31654 п.7.1	Яйца куриные пищевые	01.47.21 01.47.21-01.47.23	040721, 040729-040790	Отбор и подготовка проб	-
1806.	ГОСТ 31655 п. 7.1	Яйца пищевые	01.47.21	040721	Отбор и подготовка проб	-
1807.	ГОСТ 31720 (ГОСТ Р 53669)	Пищевые продукты переработки яиц	10.11.11-10.89.19	210690	Отбор и подготовка проб	-
1808.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.13.15	150210-150290	Отбор и подготовка проб	-
1809.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-
1810.	ГОСТ Р 55063				Отбор и подготовка проб	-
1811.	ГОСТ 26809.2				Отбор и подготовка проб	-
1812.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-
1813.	ГОСТ 32901	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-
1814.	ГОСТ Р 52790	Сырки творожные	10.51.56	040610-040690	Отбор и подготовка проб	-
1815.	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51.52	040310	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1816.	ГОСТ Р 52688	Премиксы	10.91.10	041000	Отбор и подготовка проб	-
1817.	ГОСТ 32188	Маргарины, жиры.	10.42.10	151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430	Отбор и подготовка проб	-
1818.	ГОСТ 32189				Отбор и подготовка проб	-
1819.	ГОСТ 28875	Пряности	10.84.11- 10.84.30	210310-210390, 090411-091099	Отбор и подготовка проб	-
1820.	ГОСТ 28876				Отбор и подготовка проб	-
1821.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские	03.11.63- 03.11.69	121221	Отбор и подготовка проб	-
1822.	ГОСТ 31339	Рыбы, нерыбные объекты	03.11.11- 03.22.40	030111-030890	Отбор и подготовка проб	-
1823.	ГОСТ Р 51494				Отбор и подготовка проб	-
1824.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.32.11- 10.39.12	210610, 210410-210420	Отбор и подготовка проб	-
1825.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.21- 10.61.23, 10.61.40	110311-110320	Отбор и подготовка проб	-
1826.	ГОСТ 31964 п. 5	Изделия макаронные	10.73.11- 10.73.12	190211-190240	Отбор и подготовка проб	-
1827.	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Отбор и подготовка проб	-
1828.	ГОСТ 686 п. 3	Сухари	10.72.11	190540	Отбор и подготовка проб	-
1829.	ГОСТ 8494				Отбор и подготовка проб	-
1830.	ГОСТ 9846	Хлебцы хрустящие	10.71.11- 10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-
1831.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11- 10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-
1832.	ГОСТ 11270	Изделия хлебобулочные. Соломка	10.71.11- 10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-
1833.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Отбор и подготовка проб	-
1834.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные	10.89.13	210210-210230	Отбор и подготовка проб	-
1835.	ГОСТ 31807	Изделия хлебобулочные	10.71.11- 10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-
1836.	ГОСТ 31806	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	10.71.11- 10.72.11	190510- 190590	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1837.	ГОСТ 31752	Изделия хлебобулочные в упаковке	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-
1838.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	190211-190240	Отбор и подготовка проб	-
1839.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.82.23	170112-170490	Отбор и подготовка проб	-
1840.	Инструкция № 1100/2451-98-115	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-
1841.	ГОСТ 13586.3 п. 5.2, п. 5.6	Зерно и продукты его переработки	01.11.11-01.12.10 10.61.11-10.61.40	190110-190590	Отбор и подготовка проб	-
1842.	ГОСТ Р ИСО 24333 п 5				Отбор и подготовка проб	-
1843.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.11-10.61.40	110311-110320	Отбор и подготовка проб	-
1844.	ГОСТ 12569	Сахар	10.81.11	170112-170490	Отбор и подготовка проб	-
1845.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	10.84.30	250100	Отбор и подготовка проб	-
1846.	ГОСТ 7698 п. 2.1	Крахмал	10.62.11	110811	Отбор и подготовка проб	-
1847.	ГОСТ 16830 п. 3	Орехи миндаля сладкого	01.25.31	080111-080290	Отбор и подготовка проб	-
1848.	ГОСТ 32170 п. 4.3	Чай	10.83.13-10.83.14	210120	Отбор и подготовка проб	-
1849.	ГОСТ ISO 1572				Отбор и подготовка проб	-
1850.	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый	10.83.11, 10.83.12	090111-090190	Отбор и подготовка проб	-
1851.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.21-10.41.29	150710-151620, 151800	Отбор и подготовка проб	-
1852.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	01.11.91-01.11.99	120110-120760	Отбор и подготовка проб	-
1853.	ГОСТ 10852				Отбор и подготовка проб	-
1854.	ГОСТ 31762	Майонезы	10.84.12	210390	Отбор и подготовка проб	-
1855.	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные	10.07.19, 10.07.11	200110-200990 220210-220990	Отбор и подготовка проб	-
1856.	ГОСТ 28538	Квас	11.07.19	220600	Отбор и подготовка проб	-
1857.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02.11-11.02.12, 11.03.10,11.04.10, 11.01.10	220410-220590	Отбор и подготовка проб	-
1858.	ГОСТ 28539 п. 3.1	Соки плодово-ягодные	11.01.10	220600	Отбор и подготовка проб	-

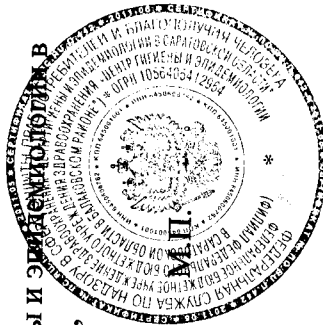
1	2	3	4	5	6	7
		спиртованные				
1859.	ГОСТ 32080 п. 4	Изделия ликероводочные	11.01.10	220820-220890	Отбор и подготовка проб	-
1860.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	220300	Отбор и подготовка проб	-
1861.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.10	220860	Отбор и подготовка проб	-
1862.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый	11.01.10	220710-220990	Отбор и подготовка проб	-
1863.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	040900	Отбор и подготовка проб	-
1864.	МУ 4237 – 86	Продукция общественного питания	10.11.11- 10.89.19	160100-230990	Отбор и подготовка проб	-
1865.	ГОСТ Р 54607.1				Отбор и подготовка проб	-
1866.	МУ № 122 - 5 /72 от 23.10.91				Отбор и подготовка проб	-
1867.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные, питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07.11- 11.07.19	220110	Отбор и подготовка проб	-
1868.	ГОСТ 12430	Продукция сельскохозяйственной, продукты питания, объекты окружающей среды	01.11.10- 01.30.10	070100-071490, 080111-081400, 110100-110900, 120110-121490	Отбор и подготовка проб	-
1869.	Унифицированные правила №2051-79				Отбор проб	-
1870.	МУК 4.2.1479-03	Продовольственное и непродовольственное сырье, продукты питания	10.85.11- 10.89.19	020110-240399	Отбор и подготовка проб	-
1871.	МУК 4.1.787-99				Отбор и подготовка проб	-
1872.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.11.10- 01.30.10	070100-071490, 080111-081400, 110100-110900, 120110-121490	Отбор и подготовка проб	-
1873.	Инструкция 880-71	Упаковка (упаковочные средства). Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми	22.22.11- 22.22.19	392310-392490	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продуктами				
1874.	ГОСТ 18321	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления.	14.11.11- 14.39.10, 13.20.10- 13.20.50, 32.40.11- 32.40.39, 22.22.11- 22.22.19	440611-442110, 450310-460290, 470710-854890, 320710-340700, 360500, 370110-370790, 391710-392690, 400911-401699, 420100-420500, 430310-430400 401490	Отбор проб	-
1875.	МУ от 19.10.90 г.	Детские латексные соски и баллончики сосок пустышек	22.19.71	401490	Отбор проб	-
1876.	МУ от 19.12.86 г. (МР 29ФЦ/1683-01 Дополнение №1)	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	22.19.60	401410, 401490	Отбор проб	-
1877.	ГОСТ 8844	Полотно трикотажное	17.40.11- 18.24.99	610120-611790	Отбор проб	-
1878.	МУ 2.1.2.1829-04	Строительные материалы	16.21.10- 16.23.10, 22.23.11- 22.23.15	690100-690890, 440710-441300, 450490, 680100-702000, 730110-732690	Отбор проб	-
1879.	ГОСТ 13587	Нетканые полотно и изделия	13.99.11, 17.12.20	480300-482390	Отбор проб	-
1880.	ГОСТ 16218.0	Изделия текстильные	13.20.11- 13.20.50, 13.91.11- 13.91.19	500100-631090	Отбор проб	-
1881.	ГОСТ 20566	Ткани, изделия текстильные	13.20.11- 13.20.50, 13.91.11- 13.91.19	500100-631090	Отбор проб	-
1882.	ГОСТ Р ИСО 5089	Изделия текстильные	13.20.11- 13.20.50, 13.91.11- 13.91.19	500100-631090	Отбор проб	-
1883.	ГОСТ 29104.0	Ткани технические	13.20.11- 13.20.50, 13.91.11- 13.91.19	500100-631090	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1884.	ГОСТ 23948	Изделия швейные	13.20.11- 13.20.50, 13.91.11- 13.91.19	500100-631090	Отбор проб	-
1885.	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные	13.20.11- 13.20.50, 13.91.11- 13.91.19	500100-631090	Отбор проб	-
1886.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические	20.42.11- 20.42.19	330112-330790, 340111-340130	Отбор проб	-
1887.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	16.21.10- 16.23.10, 22.23.11- 22.23.15	690100-690890, 440710-441300, 450490, 680100-702000, 730110-732690	Отбор проб	-
1888.	ГОСТ 8047	Бумага и картон	17.12.11- 17.12.79	480100-482390	Отбор проб	-
1889.	ГОСТ 31214	Изделия медицинские	32.50.50	401410, 401490	Отбор проб	-
1890.	МУ МЗ СССР №3182-84	Лекарственные формы, растворы, дистиллированная вода, аптечная посуда, воздушная среда	21.20.10- 21.20.23, 20.13.52	300310-300490, 220110-220190, 401410, 401490	Отбор и подготовка проб	-
1891.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда. Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1892.	МУ 4.2.2039-05	смывы, руки персонала, материал на стерильность	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1893.	МУ 4.2.2723-10	Биоматериал	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1894.	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1895.	МУК 4.2.2939-11	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1896.	МУК 4.2.2870-11	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1897.	МУК 4.2.2941-11	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	7
1898.	МУ 1.3.2569-09	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1899.	МУК 4.2.3019-12	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1900.	МУ 3.1.2.2412-08	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1901.	МУ 3.1.1.2438-09	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1902.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Саратовской области в Балаковском районе»,
Руководитель ИЛЦ



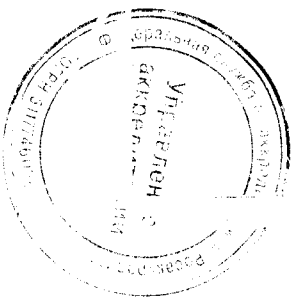
Handwritten signature

Жданова Я.Б./

Ha

239

МУСТАХ



Руководитель экспертной группы
эксперт по аккредитации

Г. Б. Федутнинова

Технический эксперт

Е. В. Шишкова

Технический эксперт

А. Т. Зарипов