



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

[Handwritten signature]

ЖИТВАК А.Г.

подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату об аккредитации № _____ 280818
от «__» _____ г.
на 134 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 Энгельском районе»,
филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Ершовском районе»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

413111, Россия, Саратовская область, город Энгельс, проспект Строителей, д. № 4а.
413111, Россия, Саратовская область, г. Энгельс, пр-т Строителей, 7 «А» каб.404, 411,413
413503, Россия, Саратовская область, город Ершов, ул. Медиков, Д. №2.

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
413111, Россия, Саратовская область, город Энгельс, проспект Строителей, д. № 4а.						
1. Физико-химические методы						
1.1. Спектрофотометрический метод						
1.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11- 10.86.10	020110-021099	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5)%
2.	ГОСТ 9794 п.8				Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25)%
3.	ГОСТ 23231	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные			Массовая доля фосфатов в пересчете на (P ₂ O ₅)	-
4.	ГОСТ 8558.1	Мясо и мясные продукты	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11- 10.86.10	020110-021099	Остаточная активность кислот фосфатазы	(0,0012-0,0240)%
5.	ГОСТ 29299				Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012)%
6.	ГОСТ 8756.13 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11- 10.39.30	081110-081400	Массовая доля нитрита натрия	-
7.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей. Изделия кондитерские. Маргарины. Спреды и смеси топленые	10.31.11- 10.39.30, 10.71.11- 10.82.24, 10.85.11- 10.89.19, 10.41.11- 10.41.72, 10.84.12	081110-081400, 170112-170490, 180310-180690, 190510-190590, 160100-230990, 151610-151800, 150410-150430, 210390	Массовая доля общего сахара	(3-80) %
8.	ГОСТ 26181 п.3				Массовая доля редуцирующих веществ	-
9.	ГОСТ 7636 п.5.7	Икра рыб	03.11.11- 03.22.40	030111-030890	Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,1) %
					Массовая доля сорбиновой кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
10.	СанПиН 42-123-4083-86 (№4274-87)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, в том числе продукция общественного питания.			Содержание гистамина	от 10 мг/кг
11.	ГОСТ 5903 п.6.2	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 сахара (сахарозы)	-
12.	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные.	11.02.11-11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.01.10	220410-220590	Массовая концентрация железа	-
13.	ГОСТ 32167 п.6	Мед	01.25.21	040900	Массовая доля сахарозы	(1,00-26,00) %
14.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00) %
15.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Массовая доля фосфатов	(Менее 50 свыше 300) мг/100г
16.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода (природная(подземная и поверхностная), сточная)	36.00.11-36.00.12, 10.86.10, 11.07.11-11.07.19	220110	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-150,0) мг/дм ³
17.	ПНД Ф 14.1:2:61-96	Вода (природная, сточная)			Массовая концентрация ионов марганца (Mn)	(0,005-10,0) мг/дм ³
18.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода (питьевая, поверхностная, сточная)			Массовая концентрация-нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
19.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода (питьевая, поверхностная, сточная)			Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 33045 (метод А) п.5 (метод Б) п.6	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), сточная	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	(от 0,1-3,0) мг/дм ³
21.	ГОСТ 18165 (метод Б) п.6	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная, сточная, вода систем горячего водоснабжения)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация нитритов (по NO ₂)	от (0,003-0,3) мг/дм ³
22.	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая			Массовая концентрация алюминия (Al)	(0,04-0,56) мг/дм ³
23.	ГОСТ 4974 (вариант1) п.б.3.	Вода (питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, подземные и поверхностные источники питьевого водоснабжения)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация общего железа (Fe)	(0,1-2,0) мг/дм ³
24.	ГОСТ 18308	Вода питьевая	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация марганца (Mn)	(0,01-5,0) мг/дм ³
25.	ГОСТ Р 57164 п.6	Вода (питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, вода бассейнов)			Молибден (Mo)	(от 0,0025) мг/дм ³
26.	ГОСТ 33045 (метод Д) п.9	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), сточная)			Мутность	(от 0,58-свыше 23,2) мг/дм ³ (от 1-свыше 40) ЕМФ
27.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Вода (питьевая, поверхностная, сточная)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация нитратов (по NO ₃)	(0,1-2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(0,05- 10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
28.	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06	Вода (питьевая, поверхностная, сточная)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	(0,5-16) мг/дм ³
29.	ГОСТ 4388 п.2	Вода питьевая			Массовая концентрация меди	(0,02-0,5) мг/дм ³
30.	ГОСТ 23268.9 п.2	Вода минеральная	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Нитрат-ион	(0,001-0,005) мг в пробе
31.	ГОСТ 23268.8 п.3				Нитрит-ион	(0,005-0,03) мг в пробе
32.	ПНД Ф 14.1.2:4.7-96	Вода (природная, сточная)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация молибдена	(0,001-4) мг/дм ³
33.	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	Вода (природная, питьевая, сточная)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³ (1,0-100,0) ЕМФ
34.	ГОСТ 31956 (метод А) п.4	Вода (природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости первой категории; сточная)			Массовая концентрация хрома ⁶⁺ , общего хрома	(0,025-25) мг/дм ³
35.	ГОСТ 31868 (метод Б) п.5	Вода (питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная); вода бассейнов)			Цветность	(1-св.50) градус
36.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	Вода (питьевая, природная, сточная)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19	220110	Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид и сульфид-ионов (в пересчете на сульфид-ион)	(0,002-10,0) мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1.2:4.46-96	Вода (природная, сточная)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация никеля	(0,005-10,0) мг/дм ³
38.	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95	Вода (питьевая, поверхностная, сточная)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,01-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ 18309 (метод А) п.5	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная), сточная)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19, 10.86.10	220110	Массовая концентрация полифосфатов	(0,01-0,4) мг/дм ³
40.	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
41.	ГОСТ 31940 п.6 (метод 3)	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 сульфатов (сульфат-ионов SO ₄ ²⁻)	(2-50) мг/дм ³
42.	ПНД Ф 14.1:2.159-00	Вода (природная, сточная)	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
43.	МР МЗ РСФСР ЛНИИРГ от 20.09.1983 г.	Смывы с рук персонала, поверхностей оборудования	-	-	Свинец	0,5 мкг в анализируемом объеме
44.	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Массовая концентрация формальдегида (формальдегид)	(0,01 -0,6) мг/м ³
45.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Массовая концентрация хлора(хлор)	(0,05 -0,72) мг/м ³
46.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4; п.5.2.1.8	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,41) мг/м ³
47.	РД 52.04.04.792-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Массовая концентрация Оксида и диоксида азота	(0,028-2,8) мг/м ³ (0,021-4,3) мг/м ³
48.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6; п.5.2.1.8	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Азота (II) оксид (оксид азота)	(0,016-0,94) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
49.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Массовая концентрация аммиака (аммиак)	(0,02-5,0) мг/м ³
50.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.4	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	(0,003-0,1) мг/м ³
51.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.2.	Атмосферный воздух	-	-	Изопропанол	(0,22-2,2) мг/м ³
52.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода (гидрохлорид)	(0,1-2,0) мг/м ³
53.	РД 52.04.186-89 п.5.2.8.1	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Гидроцианид (цианид водорода)	(0,0025-0,1) мг/м ³
54.	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Массовая концентрация фторида водорода (гидрофторид)	(0,002 -0,2) мг/м ³
55.	РД 52.04.795-20147	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	(0,006 -0,1) мг/м ³
56.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	(0,00024-0,0024) мг/м ³
57.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Массовая концентрация диоксида серы(сера диоксид)	(0,03-5,0) мг/м ³
58.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄) и сульфаты	(0,005-3,0) мг/м ³
59.	МУ №1639-77 вып.1-5	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей	-	-	Озон	(0,05-) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		зоны				
60.	МУ №1637-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	от 5 мг/м ³
61.	МУ №1611-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий и его сплавы, диАлюминийтриоксид(окись алюминия, алюмо-никелевый катализатор)	от 0,04 мг/м ³
62.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида и диоксида азота (Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ , азота диоксид)	(от 1,0) мг/м ³
63.	МУ1618-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Медь	От 1,25 мг/м ³
64.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ди- гидросульфид(сероводород)	(5,0- 40,0) мг/м ³
65.	МУ №5926-91 вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксibenзол (Фенол)	(0,15- 1,5) мг/м ³
66.	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол и диметилфенол	от 0,2 мкг
67.	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,005- 0,1) мг/м ³
68.	МУ2014-79	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	1 мкг в анализируе- мом объеме
69.	МУ 1634-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Цинк и его соединения	От 0,1 мг/м ³
70.	МУ 1689-77	Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны	-	-	Этилацетат Амилацетат Бутилацетат Бутилметакрилат Бутилметилакрилат Пропилацетат Метилметакрилат Этилацетат	От 2,5 мг/м ³ От 2,5 мг/м ³ От 2,5 мг/м ³ От 2,5 мг/м ³ От 2,5 мг/м ³ От 2,5 мг/м ³ От 2,5 мг/м ³ От 2,5 мг/м ³ От 2,5 мг/м ³ От 2,5 мг/м ³
71.	МУ 2769-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрахлорэтилен	(1,0- 40) мг/м ³
72.	МУ 1627-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетраэтилсвинец	От 0,003 мг/м ³
73.	МУ 4872-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Моющие синтетические вещества	(0,25- 3,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
74.	МУ №1617-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец оксиды (соединения марганца)	от 0,08 мг/м ³
75.	МУ 1675-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Метилпроп-2-еноат (метило- вый эфир акриловой к-ты)	От 1,4 мг/м ³
76.	МУ №1645-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород)	от 3,0 мг/м ³
77.	МУ1616-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Кобальт	от 0,04 мг/м ³
78.	МУ №4945-88 п.3.1.	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий и его сплавы	(0,4-30) мг/м ³
					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)
					Гидрофторид в пересчете на фтор (фтористый водород, соли фтористоводородной кислоты)	(0,1-5,0) мг/м ³ - для гидрофторида
					диЖелезотриоксид (железо)	(0,25-20) мг/м ³ для солей фтористо- водороднойк-ты
					Цинк и оксид цинка	(1,5-15,0) мг/м ³
					Кремний диоксид (ТССА)	(0,25-10,0) г/м ³
					Марганец в сварочных аэрозолях (марганец)	(0,5-12,5) мг/м ³
					Медь	(0,05-1,25) мг/м ³
					Никель	от 0,4-8,0 мг/м ³
					Озон	(0,025-1,25) мг/м ³
					Хрома триоксид (оксид хрома (VI))	(0,05-1,3) мг/м ³
					Дихромтриоксид (оксид хрома III)	(0,003-0,06) мг/м ³
						(0,5-9,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
79.	МУ №5907-91 вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Дижелеззатриоксид (оксид железа, ферритовые порошки)	(0,2-15,0) мг/м ³
80.	МУ №5887-91 вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(0,2-15,0) мг/м ³
81.	МУ №5886-91 вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид аморфный	(0,5-15,0) мг/м ³
82.	МУ №1623-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид кристаллический	(0,05-30,0) мг/м ³
83.	МУ №2564-82 вып.6-7	Воздух рабочей зоны	-	-	Никель (водорастворимые соединения никеля)	(от 0,003-0,03) мг/м ³
84.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	(0,15-3,0) мг/м ³
85.	МУ №1641-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы (сернистый ангидрид)	(5,0-125,0) мг/м ³
86.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	от 0,5 мг/м ³
87.	МУ №1633-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,25-3,0) мг/м ³
88.	МУ №1644-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Хром(VI)триоксид, хромовой кислоты соли [в пересчете на хром (VI)] (хромовый ангидрид и соли хромовой к-ты)	от 0,002 мг/м ³
89.	МУ №1707-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	от 0,5 мг/м ³
90.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	-	-	(Хлорметил) оксиран, эпоксидные смолы, эпоксидный клей (эпихлоргидрин)	от 0,5 мг/м ³
91.	МУ №5937-91 вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация Проп-2-ен-1-аля (акролеина)	(0,1-1,4) мг/м ³
			-	-	Щелочи едкие	(0,2-3,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7							
92.	МУ 1646-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроцианид (цианистый водород)	0,1 мкг в анализируемом объеме раствора							
93.	МУ №4592-88 вып.10	Воздух рабочей зоны			Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,5-25,0) мг/м ³							
1.2. Хроматографический метод (метод ТСХ, ВЭЖХ, ГХ)													
94.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.85.11- 10.89.19	020110-240399	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг, в молочных продуктах (0,0005-0,02) мг/кг							
95.	ГОСТ 30349 п.5	Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.52.10	040110-041000	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг							
							Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13.11- 01.13.90, 10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15	070110-070999, 220210-220990	ГХЦП и его изомеры: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП (линдан)	(от 0,001)мг/кг (от 0,001)мг/кг (от 0,001)мг/кг (от 0,001)мг/кг		
												ДДТ и его метаболиты: ДДЭ ДДД	(от 0,007)мг/кг (от 0,007)мг/кг (от 0,007)мг/кг
Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.52.10	040110-041000	Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов ДДЭ ДДД	0,05-5,0 мг/кг 0,05-5,0 мг/кг 0,05-5,0 мг/кг									
96.	ГОСТ 23452 п.8 (ТСХ)	Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.52.10	040110-041000	Массовая концентрация ГХЦП (α, β, γ- изомеров) α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП	0,05-5,0 мг/кг 0,05-5,0 мг/кг 0,05-5,0 мг/кг							
	ГОСТ 23452 п.8 (ТСХ) (продолжение)	Молоко и молочная продукция											

1	2	3	4	5	6	7
	п.9 (ГЖХ)				Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов ДДЭ ДДД	0,005 -0,5мг/кг 0,005 -0,5мг/кг 0,005 -0,5мг/кг
97.	МУ №1541-76 метод ТСХ	Вода питьевая Продукты растительного и животного происхождения	08.93.10, 20.13.52, 10.86.10, 11.07.11- 11.07.19, 36.00.11- 36.00.12	220110, 250100, 285390	Массовая концентрация ГХЦГ (α, β, γ- изомеров) α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ	0,005 -0,5мг/кг 0,005 -0,5мг/кг 0,005 -0,5мг/кг
98.	ГОСТ 28038 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11- 10.39.30	081110-081400	Массовая доля микотоксинопатулина	от 0,04 мг/дм ³ от 0,1 мг/кг
99.	М 04-40-2005 (ФР.1.31.2007.02397)	Продовольственное зерно и продукты его переработки	01.11.11- 01.12.10 10.61.11- 10.61.40	190110-190590	Массовая доля зеараленона	(0,1-10) мг/кг
100.	ГОСТ 31951 п.6	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземных и поверхностных водоемкостников)	11.07.11- 11.07.19	220110	Массовая концентрация хлороформа	(0,0006-0,025) мг/дм ³
					массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	(0,001-0,02) мг/дм ³
					массовая концентрация тетрахлорэтилена	(0,0006-0,025) мг/дм ³
101.	МУ №2142-80	Продукты питания	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	ГХЦГ и его изомеры: α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ	(0,02-2,0) мг/кг, мг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты: ДДЭ ДДД	(0,005-2,0) мг/кг, мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Почва	-	-	ГХЦГ и его изомеры: α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ и его метаболиты : ДДЭ ДДД	От 0,06 мг/кг От 0,06 мг/кг,
102.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Нитрозамины	(0,001-0,02) мг/кг
103.	МУ № 5177-90 п.2.2, п.2.3 п.3.2, п.3.3	Зерно и зернопродукты	01.11.11-01.12.10 10.61.11-10.61.40	190110-190590	Зеараленон	от 0,1 мг/кг
104.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные воды.	08.93.10, 20.13.52, 10.86.10, 11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110, 250100, 285390	Дезоксиниваленол Массовая концентрация α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ	от 0,2 мг/кг (0,0001-0,006) мг/дм ³
105.	М 04-15-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Массовая концентрация ДДТ Массовая концентрация ДДД Массовая концентрация ДДЭ Массовая концентрация гексахлорбензола Массовая концентрация гептахлора Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,006) мг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³ (0,00002-0,0012) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/кг
106.	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2005.06785)				Массовая доля афлатоксина В ₁	(0,00007-0,05) мг/кг
107.	М 04-14-2005 (ФР.1.31.2005.01497)				Массовая доля афлатоксина М ₁	(0,0002-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ 31663	Масло сливочное	10.51.30	040510-040590	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
		Спред сливочно-растительный	10.11.11-10.13.16 10.41.11-10.41.72	150210-150290 150710-151620, 151800	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	-
		Спред растительно-сливочный	10.11.11-10.13.16 10.41.11-10.41.72	150210-150290 150710-151620, 151800	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	-
109.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	220860, 220710-220990	Объемная доля метилового спирта	0,0001-0,05 %
					Массовая концентрация сивушного масла	0,5-10,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров	0,5-10,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация уксусного альдегида	0,5-10,0 мг/дм ³
110.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные воды	11.07.11-11.07.19	220110	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,002-0,5) мкг/дм ³
		Почва, грунты, твердые отходы, донные отложения	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг (млн ⁻¹)
111.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация диметилбензола, метилбензола, бензола, стирола, углеводородов алифатических предельных C1-C10	(0,2-1000) мг/м ³
1.3. Флуориметрический метод						
113.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная	11.07.11-11.07.19	220110	Массовая концентрация фенолов(общих и летучих)	(0,0005-25,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
114.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Вода питьевая, природная, сточная	11.07.11-11.07.19	220110	Массовая концентрация цинка	(0,005-2,0) мг/дм ³
115.	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10				Массовая концентрация меди	(0,0005-5,0) мг/дм ³
116.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03				ХПК	(5,0-800) мгО/дм ³
117.	Методика М 01-26-2006	Вода питьевая	11.07.11-11.07.19	220110	Массовая концентрация мышьяка	(0,005-2,0) мг/дм ³
118.	ПНД Ф 16.1:2:21-98	Почва, образцы грунта(песок)	-	-	Массовая нефтепродуктов	(0,005-20,0)мг/г
119.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная, сточная	11.07.11-11.07.19	220110	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50,0) мг/дм ³
120.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95				Массовая концентрация бора	(0,05- 5,0) мг/дм ³
121.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000				Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,025-10,0) мг/дм ³ (0,025-100,0) мг/дм ³
1.4. Инверсионно-вольтамперметрический метод						
122.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье (в т.ч. БАД, корма и продукты переработки, биологические объекты, алкогольная и безалкогольная продукция)	01.47.21-01.47.22, 03.11.11-03.22.40, 10.11.11-10.11.50, 10.20.11-10.89.19, 11.01.10-11.06.10, 10.91.10	161100-230990, 230110-230990, 211490, 293621-293629	Массовая концентрация кадмия	(0,002-5,0) мг/кг, мг/дм ³
123.	ГОСТ 31628				Массовая концентрация свинца	(0,02-50) мг/кг, мг/дм ³
124.	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119				Массовая концентрация мышьяка	(0,001-10,0)мг/кг
125.	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986	Продукты пищевые, витаминны, БАД к пище, корма, биологические объекты			Массовая концентрация кадмия	(0,0015-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца	(0,01-6,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ Р 51823	Алкогольные продукция и сырье для ее производства	11.01.10-11.06.10	220300-220890	Массовая концентрация мышьяка	(0,002-0,01) мг/кг, мг/дм ³
127.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты 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, 10.11.11-10.11.50, 10.20.11-10.89.19, 11.01.10-11.06.10, 10.91.10	020110-021099, 161100-230990, 230110-230990, 211490, 293621-293629	Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца	(0,001-1,0) мг/кг, мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/кг, мг/дм ³
128.	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06	Вода питьевая, природная и сточная	11.07.11-11.07.19	220110	Массовая концентрация общего мышьяка	(0,002-0,5) мг/дм ³
129.	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06				Массовая концентрация никеля	(0,0005-0,5) мг/дм ³
130.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06				Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация цинка (Zn)	(0,0005-0,5) мг/дм ³ (0,0005-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца (Pb)	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди (Cu)	(0,0006-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
131.	МУ 31-18/06 (ФР .1.31.2007.03301)	Почвы, тепличные грунты, илы, донные отложения, сапропели, твердые отходы	-	-	Массовая концентрация никеля (валовое содержание, водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы) Массовая концентрация кобальта (валовое содержание, водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы)	(0,2-200) мг/кг (0,4-200) мг/кг
132.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06 (МУ 31-11/05)	Почвы, донные отложения, сапропели, твердые отходы	-	-	Массовая концентрация цинка(водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы, валовое содержание) Массовая концентрация кадмия (водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы, валовое содержание) Массовая концентрация свинца (водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы, валовое содержание)	(1,0-100) мг/кг (0,1-20) мг/кг (0,5-60) мг/кг
					Массовая концентрация меди (водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы, валовое содержание)	(1,0-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация мышьяка (водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы, валовое содержание)	(0,1-40) мг/кг
					Массовая концентрация ртути (водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы, валовое содержание)	(0,1-30) мг/кг
1.5. Потенциометрический (ионометрический) метод						
133.	ГОСТ 4386 п.3	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости)	11.07.11-11.07.19	220110	Фториды, фторид-ион	(0,1-190) мг/дм ³
134.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные, 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		рН
135.	ГОСТ 29270 п.5					
136.	ГОСТ ISO 750 п.7.1					
137.	ГОСТ 33437					
138.	ГОСТ Р 51439	Соки фруктовые и овощные			Массовая концентрация хлорид-ионов	(0,01-10) г/дм ³
139.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Массовая доля хлоридов	Массовая концентрация хлоридов
140.	ГОСТ Р 51478					
141.	ГОСТ ISO 1841-2					
					Массовая доля поваренной соли (массовая доля хлоридов)	(10 ⁻¹ *10 ⁻⁴) млн ⁻¹ (0,001-1,0) % (0,01-10) г/ дм ³ ; (10 ⁻¹ *10 ⁻⁴) мг/дм ³ не менее 0,25% массы продукта
					рН	-
					Хлориды	От 0,25%

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов	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	Активная кислотность (рН)	-
143.	ГОСТ 31469 п.14	Пищевые продукты переработки яиц	10.89.11-10.89.14	210690, 040729, 040790	рН	(4,5-9,5) ед.рН
144.	ГОСТ Р 54669 п.6	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10, 10.85.11-10.89.19	040110-041000	Кислотность	(2-250)°Т
145.	ГОСТ 32892	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10, 10.85.11-10.89.19		Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН
146.	ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10, 10.85.11-10.89.19	040110-041000	рН	(3-8) ед.рН
147.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	рН	(3-8) ед.рН
148.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52	040310	Титруемая кислотность	(50-180)°Т (5-30) ммоль/г
149.	ГОСТ 33613	Масло сливочное	10.51.30	040510-040590	Активная кислотность плазмы	(3,0-9,0) ед.рН
150.	ГОСТ 31762 п.4.21	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	рН	-
151.	ГОСТ 12788 п.2	Пиво	11.05.10	220300	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ /100 см ³
152.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	01.11.10-01.30.10	070100-071490, 080111-081400, 110100-110900, 120110-121490	Массовая доля нитратов	От 1 мг/кг
153.	ГОСТ 6709 п 3.16	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	рН воды	(1-14) ед.рН
154.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, сточная, природная, вода бассейнов)	11.07.11-11.07.19	220110	рН	(1-14) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
155.	ГОСТ 26423	Почва	-	-	рН водной вытяжки	(1,0-14,0) ед.рН
156.	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Массовая доля азота нитратов	(от 2,8) мг/кг
1.6. Физический метод						
157.	ГОСТ 8285 п.2.7	Жиры животные топленые	15.41.11	150210-150290	Температура застывания жирных кислот	-
158.	ГОСТ Р 53438 п.8.3	Сыворотка молочная	10.51.55	040410-040490	Массовая доля сухих веществ	-
159.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
160.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51.11-10.52.10	041000	Индекс растворимости	-
161.	ГОСТ 7631 п.7.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.11-03.22.40	030111-030890	Длина и масса	-
162.	ГОСТ 32157	Консервы и пресервы рыбные	10.20.25-10.20.34	160411-160569	Массовая доля отстоя в масле	-
163.	ГОСТ 20221				Отстой в масле (массовая доля отстоя в масле)	-
164.	ГОСТ 27839	Мука	10.61.21-10.61.23	110311-110320	Качество сырой клейковины	-
165.	ГОСТ 5481 п.6	Масла растительные	10.41.21-10.41.29	150710-151620, 151800	Объемная доля отстоя	-
166.	ГОСТ 31762 п.4.15	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Стойкость эмульсии	-
167.	ГОСТ 6687.5 п.3	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19, 10.32.11-10.32.29	200110-200990, 220210-220990	Объем продукции	-
168.	ГОСТ 30060 п.3.4.5 п.4	Пиво	11.05.10	220300	Высота пены	-
169.	ГОСТ 32035 п.5.3	Водки и водки особые	11.01.10	220860	Пеностойкость	-
					Объем	-
					Крепость	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
170.	ГОСТ 32036 п.6.3	Спирт этиловый из пищевого сырья, дистилляты, спиртные дистиллированные напитки, виски, ром	11.01.10	220710-220990	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %об
171.	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы			Объемная доля этилового спирта	(0-100)%об.
172.	ГОСТ 32080 п.5.3.1	Изделия ликероводочные	11.01.10	220820-220890	Крепость	(0-100) % об.
173.	ГОСТ 32095	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	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %об
174.	Ук. к ГОСТ 2761 МУК 4.3.2900-2011	Вода (питьевая, природная)	11.07.11- 11.07.19, 36.00.11- 36.00.12	220110	Температура	от 0,5 °С
175.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях от 25.11.2011г. Приложение 1 п.4	Выпеченный хлеб, суспензия муки	10.71.11, 10.61.21- 10.61.23 10.61.40	190510-190590, 110311-110320	Возбудители картофельной болезни	-
1.7. Качественный метод						
176.	ГОСТ Р 53435 п.8.6	Сливки-сырье	10.51.11- 10.52.10	040110-041000	Перекись водорода	От 0,002%
177.	ГОСТ 3623 п.6.2, п.7.2	Молоко и молочные продукты			Пастеризация: фермент пероксидаза, фермент фосфатаза Сода	-
178.	ГОСТ 24065 п.2				Аммиак	-
179.	ГОСТ 24066				Перекись водорода	-
180.	ГОСТ 24067					-

1	2	3	4	5	6	7
181.	ГОСТ 32036 п.6.4	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	220710-220990	Чистота	-
182.	МУ № 122 - 5 /72 от 23.10.91 п.7.1.1, п.7.2.1	Продукция общественного питания Жиры животные, масла растительные, спреды, смесь жиров	10.85.11-10.89.19	160100-230990	Достаточность (эффективность) тепловой обработки Степень термического окисления фритюрного жира	- -
1.8. Гравиметрический метод						
183.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Массовая доля жира	(0,2-50)%
184.	ГОСТ 33319				Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
185.	ГОСТ 9793				Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
186.	ГОСТ 9794 п.7				Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,4)%
187.	ГОСТ 31936 п. 7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			Массовая доля фосфатов в пересчете на (P ₂ O ₅)	-
188.	ГОСТ 31930 п. 4	Мясо птицы замороженное	10.12.10-10.11.40	020711-020760, 160210-160290	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	-
189.	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании Массовая доля жира	- -

1	2	3	4	5	6	7
190.	ГОСТ 25555.4 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400	Массовая доля золы	-
191.	ГОСТ 26664 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля составных частей	-
192.	ГОСТ 33741 п.8, п.9	Консервы мясные и мясосодержащие			Массовая доля составных частей	-
193.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400	Массовая доля минеральных примесей	-
194.	ГОСТ 29031				Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	-
195.	ГОСТ 12231				Соотношение составных частей	-
196.	ГОСТ 26323				Примеси растительного происхождения	-
197.	ГОСТ 29030				Относительная плотность и массовая доля растворимых сухих веществ	-
198.	ГОСТ 1750 п.2.4	Фрукты сушеные	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400	Массовая доля компонентов	-
	п.2,5				Массовая доля растительных примесей, зараженность вредителями хлебных запасов и наличие металлических примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.2				Масса нетто	-
	п.2.8				Массовая доля минеральных примесей (песка)	-
	п.2.9				Массовая доля влаги	-
199.	ГОСТ 13340.1 п.2	Овощи сушеные	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15	081110-081400, 160210-160569	Масса нетто	-
	п.4				Крупность помола	-
	п.6				Соотношение компонентов	-
200.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
201.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15	081110-081400, 160210-160569	Массовая доля жира	-
202.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля золы	(1-15) г/кг
203.	ГОСТ 32811 п.9.5	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	01.25.31- 01.25.39	080111-080290	Массовая концентрация золы	(1-15) г/дм ³
204.	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.83.13- 10.83.14	210120	Массовая доля влаги	-
205.	ГОСТ ISO 1576	Чай	10.83.13- 10.83.14	210120	Массовая доля общей золы	-
					Массовая доля водорастворимой золы	-
206.	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля водонерастворимой золы	-
					Массовая доля сухих веществ	-
207.	ГОСТ 31654 п.7.3	Яйца пищевые (куриные, индюшковые, цесаринные, перепелиные и страусиные)	01.47.21- 01.47.23	040729-040790	Масса	-
208.	ГОСТ 31655 п.7.3				Масса	-

1	2	3	4	5	6	7
209.	ГОСТ 31469 п.5 п.6	Пищевые переработки сельскохозяйственной птицы	10.89.11-10.89.14	210690	Массовая доля жира	(3-ев.30) %
210.	ГОСТ 8285 п.2.3	Жиры животные топленые	15.41.11	150210-150290	Массовая доля сухих веществ	(8,0-99,5) %
211.	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	-
212.	ГОСТ Р 52686 п. 8.8	Сыры	10.51.40	040110-041000	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
213.	ГОСТ Р 53437 п.7.17	Сыры сулугуни и слиистый			Массовая доля рассола	-
214.	ГОСТ Р 52790 п.8.17	Сырки творожные глазированные	10.51.56	040610-040690	Массовая доля глазури	-
215.	ГОСТ 3622 п.2.23	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Масса нетто	-
216.	ГОСТ Р 54668				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
217.	ГОСТ 29245 п.6	Консервы молочные	10.51.11-10.52.10, 10.86.10, 10.11.11-10.89.19	040210-040299	Масса нетто	-
218.	ГОСТ 3626 п.2,п.3, п.4, п.6	Молоко и молочные продукты.	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля влаги и сухого вещества	-
219.	ГОСТ 29246	Консервы молочные (сухие, стущенные)	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Массовая доля влаги	-
220.	ГОСТ 30305.1				Массовая доля влаги	-
221.	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	-
222.	ГОСТ 32189 п.5.4,п.5.5,п.5.6,п.5.7, п.5.8	Маргарины, жиры, спреды, топленые смеси	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) % к п.5.8

1	2	3	4	5	6	7
223.	ГОСТ 28875 п.3.2 3.4	Пряности	10.84.11-10.84.30	210310-210390, 090411-091099	Масса нетто	-
224.	ГОСТ ISO 928 (ISO 939-80)	Пряности и приправы	10.84.11-10.84.30	210310-210390, 090411-091099	Примеси растительного происхождения, зараженность вредителями, металлические примеси, дефекты внешнего вида и пораженность плесенью	-
225.	ГОСТ 28879				Массовая доля общей золы	-
226.	ГОСТ ISO 927				Массовая доля влаги	-
227.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а	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 примесей и массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения	-
228.	ГОСТ 7636 п.3.3.1, п.3.3.2, п.3.7.1, п.3.7.2, п.3.7.3, п.3.7.6, п.5.9	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля воды	-
229.	ГОСТ 26664 п.3 п.4	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 жира Массовая доля песка	- -
230.	ГОСТ 26829 п.2				Масса нетто	-
231.	ГОСТ 26808 п.2				Массовая доля составных частей	-
232.	ГОСТ 32776 п. 7.3	Кофе	10.83.11-10.83.12	090111-090190	Массовая доля жира Массовая доля сухих веществ	- -
233.	ГОСТ ISO 11294				Массовая доля влаги	-
					Потеря массы при температуре 103°C	-

1	2	3	4	5	6	7
234.	ГОСТ 32775 Б.5, В.1 приложение Г				Массовая доля ломаных зерен и обломков	-
235.	ГОСТ 15113.2 п.2, п.3	Концентраты пищевые	10.32.11-10.39.12. 10.85.11-10.89.19	210610, 210410-210420, 160100-230990	Массовая доля посторонних, минеральных примесей	-
236.	ГОСТ 15113.4 п.2, п.3					
237.	ГОСТ 15113.9 п.3, п.3а, п.6				Массовая доля влаги	-
238.	ГОСТ 26312.4 п.3.3	Крупа	10.61.11-10.61.40	110311-110320	Крупность или номер крупы	-
239.	ГОСТ 26312.5					
240.	ГОСТ 26312.7				Зольность	-
241.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.21-10.61.23, 10.61.11-10.61.40	110311-110320	Влажность	-
242.	ГОСТ 27494					
243.	ГОСТ 31964 п.7.3.1, п.7.3.2, п.7.3.3 п.7.6 п.7.5 п.7.8	Изделия макаронные.	10.73.11-10.73.12	190211-190240	Массовая доля влаги	-
244.	ГОСТ 5667 п.6	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.85.11-10.89.19, 10.71.11-10.72.11	190510-190590, 160100-230990	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	-
245.	ГОСТ 5669					
246.	ГОСТ 21094					
					Зольность	(0,38-1,94)% (4,45-6,05)%
					Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-
					Масса нетто	-
					Пористость	-
					Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
247.	ГОСТ 24557 п.3.3				Массовая доля начинки	-
248.	ГОСТ 11270 п.3.5				Массовая доля лома и крошки	-
249.	ГОСТ 7128 п.3.6 п.3.10	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Влажность	-
250.	ГОСТ 686 п.3.5	Сухари	10.72.11	190540	Набухаемость	-
251.	ГОСТ 8494 п.3.7 п.3.3				Массовая доля лома, горбушек	-
252.	ГОСТ 5897 п.4	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12, 10.82.13-10.82.14	170112-170490, 180310-180500	Массовая доля влаги	-
253.	ГОСТ 5900 п.7 п.5				Количество сухарей в 1 кг	-
254.	ГОСТ 5901 п.9				Масса нетто	-
255.	ГОСТ 12574 п.7	Сахар	10.81.12	170112-170490	Составные части	-
256.	ГОСТ 26521				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50,0) %
257.	ГОСТ 7698 п.2.4 п.2.5 п.2.6	Крахмал	10.62.11	110811	Массовая доля золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте	(0,0020-0,100) %
258.	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные	10.41.21-10.41.29	150710-151620, 151800	Массовая доля золы	(0,001-0,100) %
259.	ГОСТ 5481 п.3				Масса нетто	-
260.	ГОСТ 5474				Массовая доля влаги	-
261.	ГОСТ 5479				Массовая доля общей золы	-
262.	ГОСТ 10856	Семена масличные	01.11.91-01.11.99	120110-120760	Массовая доля золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	-
					Объемная доля отстоя	(0,4-30) %
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
					Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
263.	ГОСТ 31762 п.4.3	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Массовая доля влаги	(1-95) %
264.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07.11-11.07.19 11.07.19	200110-200990, 220210-220990, 220600	Массовая доля спирта	-
265.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво	11.05.10	220300	Массовая доля спирта	(0-7,71) %
266.	ГОСТ 32080 п.5.3.3 п.5.4.3	Изделия ликероводочные	11.01.10	220820-220890	Действительный экстракт Крепость	- (0-100) % об.
267.	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	Массовая доля общего экстракта Относительная плотность	- -
268.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97	Вода (природная; сточная)	36.00.11-36.00.12, 11.07.11-11.07.19	220110	Массовая концентрация взвешенных веществ	(от 3,0- 5000) мг/дм ³
269.	ГОСТ 18164	Вода (питьевая)	11.07.11-11.07.19	220110	Сухой остаток	-
270.	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Вода (питьевая, поверхностная, сточная)	36.00.11-36.00.12	220110	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
271.	ГОСТ 6709 п.3.3	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
272.	ПНД Ф 14.1.2:122-97	Вода (сточная, поверхностная)	-	-	Массовая концентрация жиров	(0,5-50) мг/дм ³
273.	ГОСТ 23268.6 п.2	Вода минеральная	-	-	Массовая концентрация ионов натрия	1-8 мг в пробе
274.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	(0,26 -50) мг/м ³
275.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1,0-250,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1.9. Титриметрический метод						
276.	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11- 10.86.10	020110-021099	Массовая доля азота	-
277.	ГОСТ 25011 п.6				Массовая доля белка	-
278.	ГОСТ 10574 п.7				Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
279.	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78)				Массовая доля крахмала	-
280.	ГОСТ Р 51480				Массовая доля хлоридов	не менее 1 %
281.	ГОСТ 32189 п. 5.25.1, п. 5.25.2 п. 5.25.3, п.5.25.4	Маргарины, жиры для кулинарии, промышленные. Спреды и смеси топленые	10.41.11- 10.41.72, 91.42.34	151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430 210610-210690	Массовая доля бензойной кислоты и бензоатов	(0,05-0,20) %
282.	ГОСТ 31470 п.5 п.8 п.9 п.12	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
283.	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.25- 10.20.34	160411-160569	Кислотное число	(0,5-30) мгКОН/г
284.	ГОСТ 9957 п.7	Мясо, мясные продукты, включая мясо птицы	10.13.14- 10.86.10, 10.85.11- 10.89.19	160100-160290, 160100-230990	Перекисное число	(0,2-40) ммоль(1/2O ₂)/кг
285.	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	Массовая доля углеводов, крахмала, хлеба	От 2 %
286.	ГОСТ 25555.1				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-7,0) %
287.	ГОСТ 25555.5 п.3				Титруемая кислотность	-
					Массовая доля летучих кислот	(0,04-1,0)%
					Массовая доля диоксида серы	От 0,001%

1	2	3	4	5	6	7
288.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.11-10.89.19 10.91.99	220110-240499	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамин С)	не менее $1 \cdot 10^{-3} \%$
289.	МУ № 122 - 5 /72 (МУ 1-40/3805) п.2.9	Продукция общественного питания	10.11.11-10.89.19	160100-230990	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамин С)	более $1 \cdot 10^{-3} \%$
290.	ГОСТ 26186 п.2, п.3	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)	-
291.	ГОСТ 28539 п.3.5	Соки плодово-ягодные спиртовые	01.13.11-01.13.90, 01.21.11-01.23.19, 10.31.11	080310-081190, 200410-200490, 200911-200990	Массовая концентрация титруемых кислот	-
292.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	01.23.19, 10.31.11 10.39.11		Массовая концентрация титруемых кислот	(2-21) г/дм ³
293.	ГОСТ Р 51436				Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1)%
294.	ГОСТ 31933 п.9	Жиры растительные	10.11.11-10.13.16 10.41.11-10.41.72	150210-150290, 150710-151620, 151800	Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/кг(дм ³
295.	ГОСТ 8285 п.2.4.2 п.2.4.3	Жиры животные топленые			Кислотное число	(0,2-30) мгКОН/г
296.	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	Перекисное число	-
297.	ГОСТ Р 54669 п.7				Кислотное число	-
298.	ГОСТ Р 52100 п.7.5	Спреды сливочно-растительные и смеси топленые			Кислотность, кислотность жировой фазы, кислотность плазмы	-
299.	ГОСТ 3627 п.2, п.4	Молоко и молочные продукты			Кислотность	(2-250) °Т
300.	ГОСТ Р 54667 п.6				Перекисное число	(0,1-40) ммоль (1/2O ₂)/кг
301.	ГОСТ 23327 п.7.2				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
					Массовая доля сахара	(1-50) %
					Массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7	
302.	ГОСТ 32189 п.5.20	Масла растительные и продукты их переработки, маргарины, спреды, жиры, майонез и соусы майонезные, смеси топленые, заменители молочного жира, продукты диетического и детского питания	10.11.11-10.13.16	150210-150290	Кислотность	(0,5-3) °К	
	п.5.10		10.41.11-10.41.72,	150710-151620,	Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %	
303.	ГОСТ 26593		10.42.10-10.51.30,	151610-151620,	Кислотность	(0,5-3,0) °К	
304.	ГОСТ Р 51487		10.84.12	151800,	Перекисное число	(0,1-40)ммоль(1/2O ₂)/кг	
305.	ГОСТ 31762 п.4.13 п.4.16 п.4.18			210610-210690, 041000	Перекисное число	(0,1-45)ммоль(1/2O ₂)/кг	
306.	ГОСТ 30648.2 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10,	040110-041000,	Массовая доля белка	(0,1-10) %	
307.	ГОСТ 30648.4 п.4		10.86.10	040110-040690,			Кислотность
308.	ГОСТ 30648.7 п.5			041000			Массовая доля сахарозы
309.	ГОСТ 5478	Масла растительные	10.41.21-10.41.29	150710-151620, 151800	Число омыления	(100-400) мгКОН/г	
310.	ГОСТ 5480 мет.IV				Массовая доля мыла	(0,001-10) %	
311.	ГОСТ 7047 мет.III	Сырье и пищевые продукты	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	-	
312.	ГОСТ 7636 п.7.12 п.7.11 п.3.5.1, п.3.5.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.11-03.22.40,	030111-030890,	Перекисное число	-	
			10.85.11-18.89.19	160411-160432			
				220110-240499			
313.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25-10.20.34,	160411-160569,	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-	
			10.85.11-18.89.19	220110-240499			
314.	ГОСТ 27082 п.2				Кислотность	(0,3-0,7)% (0,4-1,2)%	
315.	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.25-10.20.34	160411-160569	Массовая	-	
					бензойнокислого натрия		
316.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51.56	040210-040299	Массовая доля сахаров	-	
					Кислотность	-	
317.	ГОСТ 30305.3 п.5	Концентраты пищевые	10.32.11-10.39.12,	210610,210410-210420,	Кислотность	-	
			10.85.11-18.89.19	220110-240499			
318.	ГОСТ 15113.5 п.2						

1	2	3	4	5	6	7
319.	ГОСТ 26312.6	Зерно, крупа, мука, отруби толокно, в т. ч. для продуктов детского питания	01.11.11-	190110-190590, 190410-190490	Кислотность	-
320.	ГОСТ 26971		01.12.10			
321.	ГОСТ 27493		10.61.11-			
322.	ГОСТ 5672		10.61.40			
323.	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.85.11-	190510-190590, 160100-230990	Кислотность по болтушке	-
324.	ГОСТ 5698		10.89.19, 10.71.11-			
			10.72.11		Массовая доля сахара	-
325.	ГОСТ 31964 п.7.4	Изделия макаронные	10.73.11-	190211-190240	Кислотность	-
			10.73.12			
326.	ГОСТ 5898 п.3	Изделия кондитерские	10.71.12-	170112-170490, 180310-180500	Кислотность	-
			10.72.12,			
			10.82.13-			
			10.82.14			
327.	ГОСТ 26811				Щелочность	-
328.	ГОСТ 12575 п.4, п.5	Сахар	10.81.12	170112-170490	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
329.	ГОСТ 7698 п.2.7	Крахмал	10.62.11	110811	Массовая доля редуцирующих веществ	-
					Кислотность	-
330.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07.19, 10.32.11-	200110-200990, 220210-220990	Массовая доля сернистого ангидрида	(0,5-50) %
					Кислотность	(1-5)см ³ /100 см ³ (10-20)см ³ /100 см ³
331.	ГОСТ 13192 п.2	Вина, виноматериалы и коньяки	11.05.10	220300	Массовая концентрация сахаров	-
332.	ГОСТ 13193 п.2				Массовая доля летучих кислот	До 1,0 г/дм ³
333.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво			Кислотность	(1,3-6,0) см ³ /100 см ³
334.	ГОСТ 32035 п.5.4	Водки и водки особые	11.01.10	220860	Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100см ³
335.	ГОСТ 32080 п.5.6	Изделия ликероводочные	11.01.10	220820-220890	Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3)г/100 см ³
					Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см ³

1	2	3	4	5	6	7
336.	ГОСТ 32114 п.4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.02.11-11.02.12, 11.03.10, 11.04.10	220410-220590, 220600, 220820-220890	Массовая концентрация титруемых кислот	-
337.	ГОСТ 32115				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
338.	ГОСТ Р 51575 п.4.1, п.4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30	250100	Массовая доля йода	-
339.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	10.85.11-10.89.19	160100-230990	Массовая доля белка	-
340.	ГОСТ 26889	Пищевые продукты	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Содержание азота	-
341.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода (питьевая, пресная, подземная, сточная, очищенная сточная)	36.00.11-36.00.12, 08.93.10, 20.13.52	220110, 250100	БПК (биохимическое потребление кислорода)	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
342.	ГОСТ 31957 п.5.4 (Метод А, способ 1)	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная; питьевого водоснабжения, сточная)	10.86.10, 11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110, 250100-285390	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
343.	ГОСТ 31940 (метод 2) п.5	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости			Массовая концентрация гидрокарбонатов, карбонаты, (НСО ₃ ⁻)	(6,1-6100) мг/дм ³ (6,0-6000) мг/дм ³
344.	ГОСТ 31954 п.4 (Метод А)	Вода (поверхностная и подземная); питьевая, в т.ч. расфасованная емкости)			Сульфаты (сульфат-ионы, SO ₄)	(10-2500) мг/дм ³
345.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода (природная, сточная очищенная сточная)	36.00.11-36.00.12, 08.93.10, 20.13.52	220110, 250100	Жесткость	от 0,1°Ж
346.	РД 52.24.403-2007				Жесткость общая	(0,1-50) °Ж
					Массовая концентрация кальция	(1,0-200,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
347.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода (природная, сточная очищенная сточная)			Массовая концентрация кальция (Ca)	(1,0-2000,0) мг/дм ³
348.	ГОСТ 23268.5 п.2 п.3	Вода минеральная	36.00.11- 36.00.12, 08.93.10, 20.13.52	220110. 250100	Массовая концентрация ионов кальция	от 1,0 мг в пробе
349.	ГОСТ 23268.4				Массовая концентрация ионов магния	от 1,0 мг в пробе
350.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная и сточная	36.00.11- 36.00.12, 08.93.10	220110. 250100	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-5000) мг/дм ³
351.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода (природная, сточная очищенная)	36.00.11- 36.00.12, 08.93.10, 20.13.52	220110. 250100	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
352.	ГОСТ 4245 п. 2	Вода (питьевая, бассейнов)	36.00.11- 36.00.12, 08.93.10, 20.13.52	220110. 250100	Хлориды (хлор-ион (Cl ⁻))	от 10,0 мг/дм ³
353.	ГОСТ 18190 п.2 п.3 п.4	Вода (питьевая, бассейнов)	36.00.11- 36.00.12, 08.93.10, 20.13.52	220110. 250100	Хлор остаточный активный, суммарный остаточный хлор	от 0,3 мг/дм ³
					Хлор остаточный свободный, свободный остаточный хлор	от 0,3 мг/дм ³
					Хлор остаточный связанный, связанный хлор	от 0,3 мг/дм ³
354.	ПНД Ф 14.1:2.113-97	Вода (питьевая, поверхностная, сточная, вода бассейнов)	11.07.11- 11.07.19, 36.00.11- 36.00.12	220110	Хлор активный	(0,05-5,0) мг/дм ³
355.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода (питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости, природная, сточная)	11.07.11- 11.07.19, 36.00.11- 36.00.12	220110	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
356.	ГОСТ 23268.3 п.2А	Вода минеральная	11.07.11- 11.07.19	220110	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5,0 мг в пробе

1	2	3	4	5	6	7
357.	ГОСТ 23268.11	Вода минеральная	11.07.11- 11.07.19	220110	Массовая ионов железа	концентрация от 0,5 мг в пробе
358.	ГОСТ 23268.17 п.2				Массовая хлорид-ионов	(2-40) мг в пробе
359.	ГОСТ 26425 п.1	Почва, ил, донные отложения	-	-	Массовая доля иона хлорида	-
360.	ГОСТ 25263	Дез.средства (кальция гипохлорит)	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая хлора	доля активного
361.	ГОСТ 177	Дез. средства (водорода перекись)	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая водорода	доля перекиси
362.	Инструкция № 3/06	Дез. средство, содержащее в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (Люмакс-Хлор Лайт)	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая хлора	доля активного
363.	ГОСТ 32386	Средства в виде жидкостей, порошков, суспензий, паст, содержащие активный хлор	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая хлора	доля активного (от 0,20 до 8,0) % (от 3,0 до 200,0) г/дм ³
364.	ГОСТ Р 57001	Средства в виде жидкостей, порошков, суспензий, паст, содержащие активный хлор	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая хлора	доля активного (от 0,20 до 8,0) % (от 3,0 до 200,0) г/дм ³
365.	Инструкция № 6-2	Дез.средство «Септолит- ДХЦ»	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая хлора	доля активного
366.	ГОСТ 14193	Дез. средство Монохлорамин ХБ технический, содержащее в качестве действующего вещества кристаллогидрат натриевой соли хлорамидапа- рахлорбензолсульфофосфорной кислоты	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая хлора монохлорамин ХБ	доля активного
367.	Методические указания № 01- 19/137-12 (МУ 17-12)	Дез. средство (анолит нейтральный)	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая хлора	доля активного

1	2	3	4	5	6	7
368.	МУ № 103-113 от 4.07.98г.	Дез. средство содержащее в действующего гипохлорит натрия, монохлорамин	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
369.	МУ №1/11 от 2011	Дез. средство «Сульфохлорантин Д» содержащее в действующего вещества 1,3-дихлор5,5-диметилгидантоин	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
370.	Инструкция №А-18/06	Дез. средства, содержащие в качестве действующего вещества глиоксаль «Аламинол»	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля глиоксала	-
371.	Инструкция 7/10 от 04.03.2010г	Дез. средство Хлорамин Б	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
372.	ГОСТ 25263	Дез. средство гипохлорит нейтральный	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
373.	Инструкция по применению дез. средства «Жавель Солид»	Дез. средство Жавель Солид, содержащее в действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
374.	МУ по применению дез. средства «Пюржавель»	Дез. средство Пюржавель, содержащее в действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
375.	Инструкция №8 по применению средства Жавельон	Дез. средство Жавельон, содержащее в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
376.	ГОСТ 11086	Дез. средство натрия гипохлорит	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
377.	Инструкция № 8/08	Дез. средство Аквабриз содержащее в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
378.	Инструкция №8 по применению средства Дюльбак ДТБЛ	Дез. средство Дюльбак ДТБЛ содержащее в качестве действующих веществ дидецилдиметил-аммонияхлорид, поверхностно-активные вещества, щелочные соли	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля дидецил-диметиламмония хлорида	-
379.	Инструкция № 1/06 по применению дез. средства Жавелин	Дез. средство Жавелин содержащее в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
380.	Инструкция №3-2/07	Дез. средство «Хлормисепт-Р»	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
381.	Инструкция №01/09	Дез. средство «Хлорель-S»	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
382.	Инструкция №5/11 от 07.07.2011г	Дез. средство «ОКА-ТАБ»	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
383.	Инструкция №03/09	Дез. средство «Жавилар Эффект»	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
384.	Инструкция №012/2008	Дез. средство «Форекс-хлор комплит»	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
385.	Инструкция по применению дез. средства	Дез. средство «Ди-Хлор»	20.20.14, 21.20.10	380894	Массовая доля активного хлора	-
386.	Инструкция №Д- 11А/07	Дез. средство «Димакс Хлор»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
387.	Инструкция №45	Дез. средство «НИКА-ХЛОР»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
388.	Инструкция №011/2010	Дез. средство «ФОРЭКС- ХЛОР ДИСОЛИД»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
389.	Инструкция №4/09	Дез. средство «Жавель Абсолют»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
390.	Инструкция №1/09	Дез. средство «Жавилар Плюс»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
391.	Инструкция №1/09	Дез. средство «Хлормисепт- эконом»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
392.	Инструкция №7/11	Дез. средство «КОНТИ- ХЛОР»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
393.	Инструкция №012/2008	Дез. средство «Форекс-Хлор Комплит»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
1.10. Рефрактометрический метод						
394.	ГОСТ 8756.21 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	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	-
395.	ГОСТ ISO 2173				Массовая доля растворимых сухих веществ	-
396.	ГОСТ Р 51433				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %

1	2	3	4	5	6	7
397.	ГОСТ 32080 п.5.4.1.1	Изделия ликероводочные	11.01.10	220820-220890	Массовая доля общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³
398.	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	040900	Массовая доля воды	(13-25) %
399.	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19, 10.32.11- 10.32.29	200110-200990, 220210-220990	Массовая доля сухих веществ	(0-35) %
400.	ГОСТ 32775 (Приложение В.2)	Жареный кофе	15.86.11	0901210009	Массовая экстрактивных веществ	-
1.11 Расчетный метод						
401.	ГОСТ 31981 п.7.9	Йогурты	10.51.11- 10.52.10	040110-041000	Массовая доля СОМО	-
402.	ГОСТ 31688 п.7.5 п.7.10 п.7.9	Консервы молочные, молкосодержащие стуженные с сахаром	10.51.11- 10.52.10, 10.51.56	040210-040299, 040210-040299	Массовая доля сухого молочного остатка Массовая доля белка в СОМО Кислотность Массовая доля СОМО Массовая доля СОМО Массовая доля белка в СОМО Массовая доля жира Кислотность	- - - - - - - -
403.	ГОСТ 31703 п.7.9 п.7.9 п.7.3 п.7.8	Консервы молочные, молкосодержащие с сахаром	10.51.11- 10.52.10, 10.51.56	040210-040299, 040210-040299	Массовая доля сухих веществ Массовая доля белка в СОМО Массовая доля СОМО Процент молочной кислоты Массовая доля СОМО	- - - - -
404.	ГОСТ Р 54666 п.7.3 п.7.5 п.7.6	Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.52.10, 10.51.52	040110-041000, 040310	Массовая доля жира	(0,5-99) %
405.	ГОСТ Р 54761 п.6	Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.52.10, 10.51.52	040110-041000, 040310	Массовая доля жира	(40-85) % (95-100) %
406.	ГОСТ 32189 п.5.11, п.5.12, 5.13	Маргарины, спреды, топленные смеси, жиры	10.41.11- 10.41.72, 10.42.10	1507410- 151620, 151790, 210610-210690	Массовая доля жира	(40-85) % (95-100) %

1	2	3	4	5	6	7
407.	ГОСТ Р 52791 п.7.5	Сухое молоко	10.51.21	041000	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО)	-
408.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для её производства	11.02.11-11.02.12, 11.03.10, 11.04.10	220410-220590.220600, 220870-220890	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	-
409.	ГОСТ 12787 п.3	Пиво	11.05.10	220300	Массовая концентрация общего экстракта	-
410.	МУ 4237-86	Продукты, предназначенные для питания в организованных коллективах	10.11.11-10.89.19	220110-240499	массовая доля сухих веществ в начальном сусле	-
					Углеводы	-
					Калорийность (энергетическая ценность) процент отклонения	-
1.12. Кислотный метод						
411.	ГОСТ 5867 п.2	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	-
412.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51.56	040210-040299	Массовая доля жира	-
413.	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	-
414.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	10.85.11-10.89.19	160100-230990	Массовая доля жира	-
1.13. Экспресс-методы: (хемилюминесцентный, пламенно-ионизационный, оптически-фотометрический, термокаталитический, полупроводниковый, электрохимический)						
415.	Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.048 РЭ г/а Палладий-3	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений, воздух рабочей зоны, выбросы в атмосферу	-	-	Углерода оксид	(0 -50) мг/м ³ (по паспорту к прибору)

1	2	3	4	5	6	7
416.	МВИ 4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Массовая концентрация углерод оксида (углерод оксид)	(1,8-10,0) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация аммиака (аммиак)	(0,024-10,0) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация диоксида азота (диоксид азота)	(0,02-1,0) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация оксида азота (оксид азота)	(0,03-2,5) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация озона (озон)	(0,018-0,05) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация ацетона (пропан-2 ОН) (ацетон)	(0,21-100) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация диоксида серы (серы диоксид) (диоксид серы)	(0,03-5,0) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид), (сероводород)	(0,0048-5) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация свинца (свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))	(0,00018-0,025) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол), (фенол)	(0,0018-0,25) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация хлора (хлор)	(0,018-0,50) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация формальдегида (формальдегид)	(0,0018-0,25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	<p>Массовая концентрация углеводородов алифатических предельных (углеводороды (C1-C10))</p>	(30-150) мг/м ³
417.	МВИ 4215-003-56591409-2009	<p>Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений</p>	-	-	<p>Массовая концентрация бензина (бензин) (нефтяной малосернистый) в пересчете на углерод</p>	(0,9-50) мг/м ³
			-	-	<p>Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)</p>	(0,036-2,5) мг/м ³
			-	-	<p>Массовая концентрация серной кислоты (серная кислота)</p>	(0,06-0,5) мг/м ³
			-	-	<p>Массовая концентрация хлористого водорода (гидрохлорид), (хлористый водород)</p>	(0,06-2,0) мг/м ³
418.	МВИ 4215-005-56591409-2009	<p>Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений</p>	-	-	<p>Массовая концентрация этилацетата (этилацетат)</p>	(0,09-5) мг/м ³
			-	-	<p>Массовая концентрация этилацетата (этилацетат)</p>	(0,06-25) мг/м ³
			-	-	<p>Массовая концентрация толуола (толуол)</p>	(0,36-25) мг/м ³
			-	-	<p>Массовая концентрация ксилолов (ксилолы)</p>	(0,12-25) мг/м ³
			-	-	<p>Массовая концентрация диизопропилового эфира (диизопропиловый эфир)</p>	(0,2-50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
419.	МВИ 01.00274/ 1-12-2011	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений (замкнутых помещений)	-	-	Массовая концентрация акрилонитрила (проп-2-енонитрил), (акрилонитрил)	(0,0006-0,1) мг/м ³
420.	МВИ 4215-008- 56591409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация железа (Железо и его соединения)	(3-120) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация марганца (Марганец и его соединения)	(0,15-6) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация меди (Медь и соединения)	(0,25-10) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация никеля (Никель и соединения)	(0,025-1) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация свинца (Свинец)	(0,025-1) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация хрома /+3/ (Хром /+3/ и его соединения)	(0,5-20) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация хрома /+6/ (Хром /+6/ и его соединения)	(0,015-0,6) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация цинка (Цинк)	(0,3-10) мг/м ³
421.	МВИ 01.00274/ 1-11-2011	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диизопрпилового эфира (Диизопрпиловый эфир)	(60-2000) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация метилакрилата (Метилакрилат)	(2,5-100) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация акролеина (Проп-2ен-1-аль)	(0,1-4) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
422.	МВИ 4215-013-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация масел минеральных (Масла минеральные)	(3-100) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация углеводородов (Углеводороды алифатические предельные C1-C10)	(180-6000) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация уайт-спирит (Уайт-спирит)	(180-6000) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация бензина (Бензин)	(60-2000) мг/м ³
423.	МВИ 4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация озона (Озон)	(0,06-2) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация пропан-2-он (Пропан-2-он)	(100-4000) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация серы диоксида (Сера диоксид)	(5-200) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация сероводорода (Дигидросульфид), (сероводород)	(6-200) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация метилбензола (Диметилбензол), (метилбензол)	(25-1000) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация стирола (Стирол)	(6-200) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация метанола (Метанол)	(3-100) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация оксида углерода (Углерода оксид)	(12-400) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация фенола (Гидроксибензол), (фенол)	(0,18-6) мг/м ³
					Массовая концентрация формальдегида (Формальдегид)	(0,3-10) мг/м ³
					Массовая концентрация хлора (Хлор)	(0,6-20) мг/м ³
					Массовая концентрация азота диоксид(азота диоксид)	(1-40) мг/м ³
					Массовая концентрация азота оксида (азота оксид)	(2,5-100) мг/м ³
					Массовая концентрация аммиака (Аммиак)	(12-400) мг/м ³
					Массовая концентрация гидрохлорида (Гидрохлорид)	(3-100) мг/м ³
424.	МИ -4215-016-56591409-2011	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация ацетальдегида (Ацетальдегид)	(2,5-100) мг/м ³
425.	МВИ 4215-004А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация пыли (Пыль)	(1,2-40) мг/м ³
426.	МВИ 4215-011-56591409-2010	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация серной кислоты (Серная кислота)	(0,5-20) мг/м ³
					Массовая концентрация этановой кислоты (Этановая кислота)	(3-100) мг/м ³
					Массовая концентрация едких щелочей (Щелочи едкие)	(0,3-10) мг/м ³
427.	МИ 4215-012-56591409-2010	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация этанола (Этанол)	(500-20000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
428.	МВИ 01.00274/1-4-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация этилацетата (Этилацетат)	(30-1000) мг/м ³
429.	МВИ 01.00274/1-2-10	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пропан-2-ол (Пропан -2-ол)	(5-200) мг/м ³
1.14. Кондуктометрический метод						
430.	ГОСТ 6709 п 3.17	Вода дистиллированная	20.13.52	285300	Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мСм/см
1.15. Визуальный метод						
431.	ГОСТ 8756.18 п.6, п.7	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	-
432.	ГОСТ 6687.5 п.4	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19, 10.32.11-10.32.29	200110-200990, 220210-220990	Растворимость концентратов, экстрактов	-
433.	ГОСТ 6687.6				Стойкость	-
434.	ГОСТ 8218	Молоко	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Чистота	(1-3) гр.
435.	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные диетического питания.	10.71.11, 10.72.19, 10.86.10	210610-210690	Индекс растворимости	-
436.	ГОСТ 29245 п.4	Консервы молочные. Продукты диетического питания. Смеси белковые композитные 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	-
437.	ГОСТ 5472 п.IV	Масла растительные	10.41.21-10.41.29	150710-151620, 151800	Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
438.	ГОСТ 32189 п.5.3	Маргарины, жиры, майонез, спреды	10.41.11-10.41.72, 10.84.12	151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430, 210390, 210610-210690	Группа чистоты	-
					Степень прозрачности	(1-50) фем
					Прозрачность твердого жира	-

1	2	3	4	5	6	7
439.	ГОСТ 7631 п.6.4	Рыба, морские млекопитающие. Продукция общественного питания	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-18.89.19	030111-030890, 160411-160432, 220110-240499	Посторонние примеси	-
440.	ГОСТ 7636 п.7.2 п.7.3				Цвет	-
441.	ГОСТ 32080 п.5.8	Изделия ликероводочные	11.01.10	220820-220890	Прозрачность	-
442.	ГОСТ Р 52377 п.7.3 п.7.7	Изделия макаронные	10.73.11-10.73.12	190211-190240	Герметичность	-
443.	МУ №5836-91 вып.11	Воздух рабочей зоны	-	-	Состояние после варки	-
					Сохранность сваренных изделий	формы -
					Масла минеральные нефтяные (аэрозоль индустриальных масел)	(2,5-25,0) мг/м ³
1.16. Визуально-колориметрический метод						
444.	ГОСТ 5477 п.1	Масла растительные (кроме хлопкового масла)	10.41.21-10.41.29	150710-151620, 151800	Цветность	(0-100) усл.ед. по йодной шкале
445.	ГОСТ 23268.10	Вода минеральная	11.07.11-11.07.19	220110	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4) мг/дм ³
446.	ГОСТ 6709 п. 3.5	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
	п.3.7				Массовая концентрация сульфатов	-
	п.3.8				Массовая концентрация хлоридов	-
	п.3.9а				Массовая концентрация алюминий	-
	п.3.10				Массовая концентрация железа	-
	п.3.6				Массовая концентрация нитратов	-
	п.3.11				Массовая концентрация кальция	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.12				Массовая концентрация меди	
	п.3.13				Массовая концентрация свинца	
	п.3.14				Массовая концентрация цинка	
	п.3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	
1.17. Атомно-абсорбционные методы						
447.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, воздух закрытых (замкнутых) помещений, атмосферный воздух	-	-	Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
448.	МУК 4.1.1469-03	Вода питьевая, природная, сточная	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Ртуть	(0,000001-0,01) мг/ дм ³ , мг/л
449.	МУК 4.1.1471-03	Почвы, твердые минеральные материалы	-	-	Ртуть	(0,02-20,0) мг/кг
450.	МУК 4.1.1472	Пищевые продукты и корма	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,001-10,0) мг/кг
1.18 Отбор проб воздуха						
451.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
452.	ГОСТ 54578	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
453.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Отбор проб	-
454.	ГОСТ Р ИСО 16000-2 п.5	Воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Отбор и подготовка проб	-
455.	МУ 4945-88 п.2	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор и подготовка проб	-
456.	МУ 2.2.2.1914	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
457.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
458.	РД 52.04.186	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений			Отбор и подготовка к измерениям	-
2. Радиологические исследования						
2.1 Спектрометрические методы						
459.	МИ «Прогресс», св-во № 40090.5И1665	Вода питьевая, источники хозяйственного водоснабжения, открытых водоемов, расфасованная в емкости, сточная и техническая	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Суммарная альфа-активность	МИА 0,18 Бк/г на счетный образец
460.	МИ «Прогресс», св-во № 40090.4Г006	Вода питьевая, источники хозяйственного водоснабжения, открытых водоемов, расфасованная в емкости, сточная и техническая	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Суммарная бета-активность	МИА 0,6 Бк/г на счетный образец
		Пищевые продукты			Удельная активность радионуклида Sr-90	МИА Sr (Y)-90 1,2 Бк на счетный образец
461.	МИ «Прогресс», св-во № 40090.8K212	Вода источников хозяйственного водоснабжения, открытых водоемов, сточная и техническая	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Удельная активность Rn -222	$8 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/л
462.	МИ «Прогресс», св-во № 40090.3H700	Почва, промышленные бытовые отходы, почва ГБО	10.11.11-10.89.19 10.91.99	220110-240499	Удельная активность радионуклидов Cs -137, K -40, Ra -226, Th -232	МИА 3 Бк Cs -137, 40 Бк K -40, 8 Бк Ra -226, 8 Бк Th -232 на счетный образец
		Пищевые продукты.			Удельная активность радионуклида Cs -137	МИА 3 Бк Cs -137 на счетный образец

1	2	3	4	5	6	7
3. Органолептический метод (внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха)						
463.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11.11- 10.11.39	020110-020500	Внешний вид, консистенция, цвет	-
464.	ГОСТ 9959	Продукты мясные	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
465.	ГОСТ Р 52675	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.11.11 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	160100-160290	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
466.	ГОСТ 4288 п.2.3				Внешний вид, наличие постороннего запаха	-
467.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.12.10- 10.12.40	020711-020760, 160210-160290	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
468.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы	10.12.10- 10.12.40	020711-020760, 160210-160290	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
469.	ГОСТ 31802	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания	10.13.14- 10.86.10	160100-160290	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
470.	ГОСТ 8285 п.2.2	Жиры животные топленые	10.13.15	150210-150290	Внешний вид, консистенция, цвет, прозрачность, наличие постороннего запаха	-
471.	ГОСТ 31452 п.5.1.2	Сметана	10.51.52	040390	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
472.	ГОСТ Р 52253 п.5.1.8, таблица 5, приложение Б	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	040510-040590	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
473.	ГОСТ 26664 п.2	Продукты пищевые консервированные	10.51.56	160210-160569, 200110-200600, 200811-200899	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
474.	ГОСТ 33741 п.7	Продукты пищевые консервированные	10.51.56		Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
475.	ГОСТ 29245 п.3	Консервы молочные	10.51.56	040210-040299	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
476.	ГОСТ Р 50364 п.1.3.1, п.3.5	Концентраты пищевые	10.32.11- 10.39.12	210610, 210410-210420	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
477.	ГОСТ 32189 п.5.2.1, п.5.2.3, п.5.3	Маргарины, жиры, топленые смеси, спреды	15.11.30, 15.43.10	151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430	Внешний вид, консистенция, цвет, прозрачность	-
478.	ГОСТ 1750 п.2.7	Фрукты сушеные	10.39.25	081310-081350	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
479.	ГОСТ 13340.1 п.7	Овощи сушеные	10.39.13	071220	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
480.	ГОСТ 16830 п.5.2.1	Орехи миндаля сладкого	01.25.31	080111-080290	Внешний вид, наличие постороннего запаха	-
481.	ГОСТ 32775 п.5.1.2, п.7.2	Кофе	10.83.11, 10.83.12	090111-090190	Внешний вид, цвет	-
482.	ГОСТ 28875 п.3.3	Пряности	10.84.11- 10.84.30	210310-210390, 090411-091099	Внешний вид	-
483.	ГОСТ 31412 п.6	Водоросли, травы морские и продукты их них	03.11.69 03.11.63	121221	Внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха	-
484.	ГОСТ Р 51494 п.4.3.6, п.6.5	Филе из океанических и морских рыб мороженое	10.20.14	030461-030499	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
485.	ГОСТ Р 51495 п.4.3.8, п.7.4, п.7.5	Кальмар мороженный	03.11.42	030749	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
486.	ГОСТ 7631 п.6.1, п.6.4, п.6.5	Рыба и продукты ее переработки	10.20.11-10.20.34	030111-030890	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
487.	ГОСТ Р 51493	Рыба и продукты ее переработки	10.20.11-10.20.34	030111-030890	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
488.	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	-
489.	ГОСТ 15113.3 п.2	Концентраты пищевые	10.32.11-10.39.12	210610. 210410-210420	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
490.	ГОСТ 26312.2 п.3.1, п.3.5	Крупа	10.61.31	110311-110320	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
491.	ГОСТ 5667 п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	190510-190590	Внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха	-
492.	ГОСТ 31964 п.7.1, п.7.7	Изделия макаронные	10.73.11	190211-190240	Внешний вид, консистенция, состояние изделия после приготовления, цвет, наличие постороннего запаха	-
493.	ГОСТ 9846 п.1.1.2, п.3.1.3	Изделия хлебобулочные	10.71.11	190540	Внешний вид, консистенция, состояние мякиша, цвет, наличие постороннего запаха	-
494.	ГОСТ 11270 п.1.1.2, п.3.3	Изделия хлебобулочные, солонка	10.71.11	190540	Внешний вид, консистенция, состояние мякиша, цвет, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
495.	ГОСТ 32124 п.5.2.1, п.8.6	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71.11	190540	Внешний вид, консистенция, хрупкость, цвет, наличие постороннего запаха	-
496.	ГОСТ 31807 п.5.2.1, п.8.6	Изделия хлебобулочные	10.71.11	190540	Внешний вид, консистенция, состояние мякиша, цвет, наличие постороннего запаха	-
497.	ГОСТ 31751	Изделия хлебобулочные жареные	10.71.11	190540	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
498.	ГОСТ 31752 п.4.2.1, п.7.7	Изделия хлебобулочные	10.71.11	190510-190590	Внешний вид, состояние мякиша, запах, вкус, цвет	
499.	ГОСТ 31749 п.5.2.1	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	190220-190240	Внешний вид, консистенция, состояние изделия после варки, цвет, наличие постороннего запаха	-
500.	ГОСТ 5897 п.2	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
501.	ГОСТ 33770 п.4	Пищевая соль	10.84.30	250100	Внешний вид, вкус, цвет, наличие постороннего запаха	-
502.	ГОСТ 12576 п.8.1, п.8.3	Сахар	10.81.12	170112-170490	Внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха	-
503.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.21-10.61.23 10.61.40	110311-110320	Внешний вид, хруст, цвет, наличие постороннего запаха	-
504.	ГОСТ Р 52305 п.6.3.1	Сахар-сырец	10.81.12	170112-170490	Внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха	-
505.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	10.07.19,10.07.11	200110-200990 220210-220990	Внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха	-
506.	ГОСТ 5472 п.3	Масло растительное	10.41.29	150710-151590	Внешний вид, цвет, наличие постороннего запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
507.	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	-
508.	ГОСТ 30060 п.3.4.1, п. 3.4.3	Пиво	11.05.10	220300	Внешний вид, прозрачность, наличие постороннего запаха	-
509.	ГОСТ 32035 п.5.2	Водки и водки особые	11.01.10	220860	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
510.	ГОСТ 32036 п.6.2	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	220710-220990	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
511.	ГОСТ 32080 п.5.2	Изделия ликероводочные	11.01.10	220820-220890	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
512.	ГОСТ 32051 п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.2	Продукция винодельческая	11.02.11-11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.01.10	220410-220590	Внешний вид, наличие осадка, цвет	-
513.	ГОСТ 31986	Общественное питание	10.85.11-10.89.19	160100-230990	Внешний вид, консистенция, цвет, наличие постороннего запаха	-
514.	ГОСТ 23268.1 п.2	Вода минеральная	11.07.11-11.07.19	220110	Органолептические показатели	-
515.	ГОСТ Р 57164 п. 5	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная)	11.07.11-11.07.19	220110	Запах при 20°C	(0-5) балл
					Запах при 60°C	(0-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
4. Микробиологические методы						
4.1. Бактериологический метод						
516.	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, 10.12.10-10.12.40	020110-021099, 020711-020760	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
517.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10, 10.12.10-10.12.40	020110-021099, 020711-020760	Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
518.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10, 10.12.10-10.12.40	020110-021099, 020711-020760	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
519.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса птицы	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10, 10.12.10-10.12.40	020110-021099, 020711-020760	Бактерии рода протея (Proteus)	Обнаружены/ не обнаружены
520.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10, 10.12.10-10.12.40	020110-021099, 020711-020760	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода протея (Proteus)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
521.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	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	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
522.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11- 10.86.10, 10.12.10- 10.12.40	020110-021099, 020711-020760, 160100-160290	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
523.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо, 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	E. coli	Обнаружены/ не обнаружены
524.	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
525.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	Дрожжи. Плесени.	-
526.	ГОСТ 10444.7 п. 1,2,3,4,5.4, 5.5.	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	Cl. botulinum	Обнаружены/ не обнаружены
527.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов). Продукция, предназначенная для детей и подростков	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
528.	ГОСТ Р 52815	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов). Продукция, предназначенная для детей и подростков	10.11.11- 10.89.19	220110-240499	S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружены/ не обнаружены
532.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.11-10.89.19	220110-240499	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
533.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	<i>B. cereus</i>	-
534.	МУК 4.2.1847-04 п. 7 п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
					Бактерии группы кишечных палочек - БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>S. aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи, плесени	-
					<i>E. coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i> (протей)	Обнаружены/ не обнаружены
					Молочнокислые микроорганизмы	-
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
535.	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)	-
536.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	V. cereus	-
537.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Бактерии рода Proteus (протей)	Обнаружены/ не обнаружены
538.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Бактерии рода Enterococcus	Обнаружены/ не обнаружены
539.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Сульфитредуцирующие клостридии	-
540.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
541.	ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
542.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	E. coli	Обнаружены/ не обнаружены
543.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
544.	ГОСТ Р 51921	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
545.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Патогенные микроорганизмы (бактерии рода Shigella)	Обнаружены/ не обнаружены
546.	ГОСТ Р 54085	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Патогенные микроорганизмы (бактерии рода Shigella)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
547.	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
548.	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
549.	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	Обнаружены/ не обнаружены
550.	ГОСТ Р 54005	Пищевые продукты. Корма для животных. Продукция, предназначенная для детей и подростков.	10.11.11-10.89.19, 01.11.49-10.91.20	220110-240499, 230910-230990	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены
551.	ГОСТ 30425	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 <i>B. subtilis</i>	-
					Спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polytuxai</i> <i>B. cereus</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
					<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>B. poulu</i>туха</p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	-
552.	ГОСТ 32901 п.1,2,3,4,6,7,9 п.8.4	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10, 10.86.10	040110-041000, 040110-040690	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	-

1	2	3	4	5	6	7
553.	п.8.5 п.8.8				Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы) Промышленная стерильность	Обнаружены/ не обнаружены -
554.	ГОСТ Р 53430 п.1,2,3,4,6,7,9 п.8.4 п.8.5 п.8.8	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10	040110-041000. 040110-040690	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы) Промышленная стерильность	- Обнаружены/ не обнаружены -
555.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.11.11- 10.89.10	220110-240499	Дрожжи и плесневые грибы	-
556.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.11.11- 10.89.10	220110-240499	S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
557.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.11.11- 10.89.19, 10.51.52- 10.86.10	040310-040490 041000, 300290	Бифидобактерии	-
558.	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	-
559.	ГОСТ 23453 п.5	Молоко сырое	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10	040110-041000 040110-040690	Соматические клетки	-
560.	ГОСТ 23454 п.7	Молоко	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10	040110-041000 040110-040690	Ингибирующие вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
561.	ГОСТ 26972 п.4.1 п.4.2 п.4.3	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 (КМАФАнМ)	-
562.	МУК 4.2.577-96 п.7.1 п.7.2 п.7.5 п.7.3 п.7.4 п.7.7 п.7.8 п.7.9 п.7.10	Продукты детского лечебного питания и их компоненты	10.86.10	040110-041000, 190110-190190, 040120, 040229, 040291, 040390	Бактерии группы кишечных палочек - БГКП (колиформы) Плесневые грибы и дрожжи Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы, БГКП) S.aureus E.coli Патогенные, в т.ч. сальмонеллы V.cereus Дрожжи, плесени Ацидофильные микроорганизмы Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены - - - - - - - - -
563.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.52.10	040110-041000		- -

1	2	3	4	5	6	7
564.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Бифидобактерии	-
565.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.15.11-10.52.10	040110-041000	Дрожжи и плесневые грибы	-
566.	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)	-
					Обнаружены/ не обнаружены	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
567.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности. Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырье	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 -

1	2	3	4	5	6	7
568.	ГОСТ Р 52711	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырьё, питьевая исходная, технологическая вода, оборудование и воздух производственных помещений	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 Индикаторные, патогенные и условно-патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	-
569.	Инструкция ИК 10-04-06-140-87 п.1.2.2 п.1.2.4 п.1.1.2,1.1.3	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) Дрожжи, плесени	-
570.	ГОСТ 26968	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	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, (КМАФАнМ) Количество дрожжей и плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
571.	МУК 4.2.762-99 п.4.1 п.4.2 п.4.4 п.4.3 п.4.5	Готовые изделия с кремом	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	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы) S.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи и плесени	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
572.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	36.00.11, 36.00.12, 03.11.11- 03.22.40	030111-030890, 220110-220190, 160411-160432	Парагемолитические вибрионы-V.parahaemolyticus	-
573.	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	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, (МАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы) S.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии Плесени, дрожжи	- Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
574.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7 приложение 8	Вода, вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов и аквапарков	11.07.11-11.07.19	220120-220190	ОМЧ при t 37° С	-
					ОМЧ при t 22° С	-
					ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
					ГКБ	Обнаружены/ не обнаружены
					Колифаги	-
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
575.	МУ3049-84 МЗ СССР	Молоко, молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты, в т.ч. мясо и субпродукты птицы	01.41.20	040110-041000	Антибиотики: Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Гризин Цинкбацитрацин	от 0,01 Ед/г/мл от 0,5 Ед/г/мл от 0,01 Ед/г/мл от 0,1 Ед/г/мл от 0,02 Ед/г/мл
576.	МУК 4.2.026-95	Продукты животноводства (молоко, мясо, яйца)	01.41.20	040110-041000	Антибиотики: Тетрациклиновая группа Пенициллин Стрептомицин	от 0,01 Ед/г/мл от 0,01 Ед/г/мл от 0,5 Ед/г/мл
577.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	01.41.20	040110-041000	Антибиотики: Пенициллин Стрептомицин	- -
578.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Тетрациклин Антибиотики	- -
579.	ГОСТ Р 51600	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Антибиотики	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.7				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
583.	МУК п.3.1.3	4.2.2942-11	23.13.11, 14.11.10- 14.12.30	900110-900490. 901811-902290	Общее количество микроорганизмов	-
	п.3.1.4				<i>S.aureus</i>	-
	п.3.1.3				Плесневые и дрожжевые грибы	-
	п.3.2.5				БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
	п.3.2.4				<i>S.aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
	п.3.2.6				Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
	п.3.2.7				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
	п.4				Стерильность	Стерильно/не стерильно
584.	ОФС.1.2.4.0003.15 (Государственная фармакопея Российской Федерации XIII издание)	Лекарственные средства (ЛС) - препараты для инъекций, инфузий, глазные капли, пленки, фармацевтические субстанции и вспомогательные вещества, включая биологические лекарственные препараты и их растворители. Вода очищенная. Вода для инъекций	01.28.30, 21.20.10- 21.20.24	300310-300490. 300120-300290	Стерильность	Стерильно/не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
585.	ОФС.1.2.4.0002.15 (Государственная фармакопея Российской Федерации издание) XIII	Нестерильные лекарственные средства (НЛС), в том числе лекарственные средства (ЛС), содержащие живые микроорганизмы, а также вспомогательные вещества и полупродукты. Мониторинг производственных помещений фармацевтических предприятий и отдельных лабораторий.	01.28.30, 21.20.10- 21.20.24, 36.00.11- 36.00.12	300310-300490. 300120-300290. 220110	Микробиологическая чистота: Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно) Общее число аэробных микроорганизмов Pseudomonas aeruginosa Энтеробактерии Staphylococcus aureus E.coli Бактерии рода Salmonella Общее число дрожжевых и плесневых грибов Candida albicans БОЕ бактериофага Bacillus stearoterophilus ВКМ В-716 Bacillus Licheniformis штамм G	- - - - - - - - - -
586.	МУ № 15/6-5 от 28.02.1991 Приложение 6 Приложение 7	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	32.50.12	841920, 841940. 841950, 841990		- - -
587.	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер	32.50.12	841920, 841940, 841950, 841990	Staphylococcus aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
588.	МУК п.8.1 п.8.3 п.8.5 п.8.4	4.2.1018-01 Вода питьевая, в т.ч. горячая. Родники, скважины, лед, вода плавательных бассейнов, аквапарки, вода, расфасованная в емкости	36.00.11- 36.00.12	220110-220190	Общее микробное число	-
589.	МУК приложение 1 п.2.8 п.2.9 п.2.10 приложение 2 приложение 4 приложение 2 п.2.10. приложение 6 приложение 7 п.7.2	4.2.1884-04 Вода водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно- бытового и рекреационного водопользования.	36.00.11- 36.00.12	220110-220190	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформ ные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы (возбудители кишечных инфекций) Споры сульфитредуци- рующих клостридий E.Coli Патогенные микроорганизмы Энтерококки (фекальные стрептококки) Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены - - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
590.	ГОСТ 18963 п.4.2 п.4.3 п.4.1	Вода питьевая	10.86.10	220110-220190	БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
591.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6 приложение 8 приложение 6 приложение 7	Сточные воды	36.00.12	-	Общие колиформные бактерии Колифаги Термотолерантные колиформные бактерии Патогенные микроорганизмы (возбудители кишечных инфекций)	Обнаружены/ не обнаружены
592.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 п.7 п.8 п.11	Почва	-	-	Индекс БГКП	-
593.	Инструкция № 1135 -73 МЗ СССР	Пищевые продукты, биологический материал при пищевых отравлениях	-	-	Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
594.	МР МЗ РСФСР №17 РС-4/5735 от 17.08.1990г.	Пищевые продукты, биологический материал при пищевых отравлениях	-	-	Патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
595.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	20.59.52	382100	Контроль бактериологических питательных сред	-
596.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984г.	Биоматериал	-	-	Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
597.	МР МЗ РФ №96/225 п. 4.1.2.6 п. 4.1.2.3 п. 4.1.2.4 п. 4.1.2.5	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
598.	Приказ МЗ СССР № 535 от 1985г.	Биоматериал	-	-	Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии Коринебактерии Нейссерии Стрептококки	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
599.	МР 0100/13745-07-34 от 29.12.2007г.	Биоматериал	-	-	Грибы рода Кандида	Обнаружены/ не обнаружены
600.	МР МЗ СССР № 3923-85	Биоматериал	-	-	Стафилококки Возбудитель брюшного тифа, паратифов А,В,С Грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
601.	МУК 4.2.3065-13	Биоматериал	-	-	Коринебактерии.	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
602.	МУК 4.2.1887-04	Биоматериал	-	-	Нейссерии	Обнаружены/ не обнаружены
603.	Приказ МЗ СССР №375 в части приложения № 3, 5.	Биоматериал	-	-	Нейссерии	Обнаружены/ не обнаружены
604.	МР 3.1.2.0072-13	Биоматериал	-	-	Бордетеллы	Обнаружены/ не обнаружены
605.	МУК 1890-04	Чувствительность микроорганизмов антибактериальным препаратам к	-	-	Чувствительность микроорганизмов антибактериальным препаратам к	Обнаружены/ не обнаружены
606.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.1. п.5.2.2.	Биологический материал Пробы из объектов окружающей среды, пищевые продукты	-	-	Возбудитель холеры (V.cholerae)	Обнаружены/ не обнаружены
607.	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
608.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.1,2,3	Биологический материал Пробы из объектов окружающей среды, пищевые продукты	-	-	Y.enterocolitika, Y.pseudotuberculosis	Обнаружены/ не обнаружены
609.	МУК 4.2.3019-12 п.5.3	Биологический материал. Пробы из объектов окружающей среды, пищевые продукты	-	-	Y.enterocolitika, Y.pseudotuberculosis	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
4.2 Серологические методы						
610.	МУК 3.1.7.3402-16 п. 9.3.1, п. 9.3.2	Сыворотка крови	-	300210-300290	Антитела к возбудителю бруцеллеза	-
611.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п. 4	Сыворотка крови	-	300210-300290	Антитела к возбудителям кишечного иерсинеоза и псевдотуберкулеза	-
612.	МУК 4.2.3065-13 п.11	Сыворотка крови	-	300210-300290	Коринебактерии.	-
613.	МУК 4.2.1887-04 п.7.5	Сыворотка крови	-	300210-300290	Определение антител Нейссерии.	-
614.	Приказ МЗ СССР №375 приложения № 3,5.	Сыворотка крови	-	300210-300290	Определение антител Нейссерии. Определение антител.	-
615.	МР 3.1.2.0072-13 п.8.3	Сыворотка крови	-	300210-300290	Бордетеллы.	-
616.	МУ 3.1.2007-05 п.5.1	Сыворотка крови	-	300210-300290	Определение антител Антитела к возбудителю туляремии, туляремийный антиген	-
4.3 Иммуно-ферментный анализ (ИФА)						
617.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10, 01.49.21	040110-041000, 040900	Антибиотики	-
618.	ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330-03)	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10, 01.49.21	040110-041000, 040900	Антибиотики: тетрациклиновая группа Антибиотики (левомецетин)	-
619.	МУК 4.1.1912-04	Пищевые продукты животного происхождения	10.11.11-10.89.19	020110-240399	Антибиотики: левомецетин	0,000012-0,00008 мг/кг
620.	МУК 4.1.2158-07	Пищевые продукты животного происхождения	10.11.11-10.89.19	020110-240399	Антибиотики: тетрациклиновая группа	0,0015-0,015 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
621.	ГОСТ Р 54655	Мед	-	-	Антибиотики: левомецетин тетрациклин	0,025-0,075 мкг/кг тетрациклина, ролитетрациклина - 6 мкг/кг; хлортетрациклина - 15 мкг/кг; демеклоциклина - 23 мкг/кг; окситетрациклина -50 мкг/кг; доксициклина - 75мкг/кг
4.4 Макроскопический метод						
622.	МУК 4.2.2747-10 п.4, п.5, п.7.2.1	Мясо и мясопродукты	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11, 10.86.10	020110-021099	Личинки опасных человека для здоровья	Обнаружены/ не обнаружены
623.	МУК 3.2.988-00 п.2, п.3.1	Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	10.20.11- 10.20.34	030111-030890	Личинки гельминтов жизнеспособные	Обнаружены/ не обнаружены
624.	ГОСТ 30483	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-240399	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
625.	ГОСТ 31964 п.7.10	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-240399	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
626.	ГОСТ Р 52377	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-240399	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-

1	2	3	4	5	6	7
627.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1, п.1.1.1.1	Биологический материал от людей	-	-	Гельминты, фрагменты гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
628.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Преимагинальные стадии синантропных мух	-
4.5 Микроскопический метод						
629.	МУК 4.2.1884-04 п.3.7, п.3.6 п.3.2, п.3.3, п.3.6 п.3.6, п.3.7	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	220110-220190	Жизнеспособные гельминты Яйца Онкосферы тениид Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
630.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.6.2, п.7.2, п.10.2, п.15.1 п.4.5, п.15.1 п.4.7, п.6.3, п.7.3, п.10.4, п.15.1	Почва, сточная вода, осадок сточных вод, смывы с поверхностей, донные отложения	36.00.12	220110-220190	Яйца гельминтов (в том числе жизнеспособные) Личинки гельминтов Жизнеспособные Цисты Кишечных патогенных простейших, в том числе жизнеспособные	- - -
631.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2 п.5.1.2 п.5.1.2 п.5.1.2 п.5.1.3.2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, питьевая вода, расфасованная в ёмкости, вода бассейнов и аквапарков	11.07.11- 11.07.19 36.00.11- 36.00.12 20.13.52	220110-220190, 250100-285390	Цисты лямблий Яйца гельминтов Личинки гельминтов Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
632.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1, п.7.2.2	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 финны личинки эхинококков биогельминтов: (цистицерки), трихинелл и	Обнаружены/ не обнаружены
633.	МУК 3.2.988-00 п.3.1, п.3.2, п.4, п.5.1	Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки жизнеспособные гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
634.	ГОСТ Р 54378 п.9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
635.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.7.1, п.7.2, п.7.3	Свежие и свежезамороженные зелень, овощи, фрукты, ягоды, свежеотжатые соки	-	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
636.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1, п.1.1.1.2.5. п.1.1.1.3, п.1.1.1.4. п.2.1.1, п.2.1.2, п.2.1.3	Биологический материал от людей	-	-	Яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
413111, Россия, Саратовская область, г. Энгельс, пр-т Строителей, 7 «А» каб. №404, №411						
5. Методы измерения физических факторов неионизирующей природы						
637.	ГОСТ Р 50949	Электронно-лучевые трубки Плоские дискретные экраны устройства отображения портативных компьютеров	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
638.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания, помещения	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха скорость движения воздуха	(минус 10 ... +50) °С (0,1 -20) м/с
639.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места в производственных помещениях	-	-	относительная влажность воздуха Параметры микроклимат: температура воздуха относительная влажность	(от 0 до 98) % (минус 40 ... +85) °С (0-98) %
640.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел II)	Рабочие места	-	-	скорость движения воздуха индекс тепловой нагрузки среды Показатели микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	(0 -20) м/с (0...+45) °С (минус 40 ... +85) °С (0-98) % (0 -20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
641.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел IX)	Рабочие места.	-	-	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения	(0,01-40,0) Вт/м ²
642.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (продолжение) (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 Напряженность (индукция) магнитного поля	(0,3-180) кВ/м (0,005-100) кВ/м (0,05-1800) А/м (0,5-1000) В/м 0,004мА/м-4 А/м (от 62,5 нТл до 5мкТл)
643.	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности Коэффициент естественной освещенности Коэффициент пульсации освещенности Яркость рабочей поверхности	(1-200000) лк (0-100)% (1-100) % (10-200000) кд/м ²
644.	МУ 1322-75	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1-200000)лк

1	2	3	4	5	6	7
645.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1-200000)лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0-100)%
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
646.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений. Рабочие места. Места производства работ вне зданий, освещенность улиц, дорог, площадей, пешеходных зон	-	-	Яркость рабочей поверхности	(10-200000) кд/м ²
					Освещенность	(1-200000)лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0-100)%
647.	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
648.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности), условно рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
649.	ГОСТ 20444	Селитебная территория от транспортных потоков на улицах, автомобильных и железных дорогах	-	-	Эквивалентный и максимальный уровень звука, октавный уровень звукового давления	(20-140) дБА, дБ
650.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий селитебная территория	-	-	Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	0,05-1800 А/м (от 62,5нТл до 10мкТл)

1	2	3	4	5	6	7
651.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
652.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места.	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50Гц	(0,005-100) кВ/м
653.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места			Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	0,05-1800 А/м (62,5нТл-10 мкТл)
654.	МУ 4109-86	Территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,005-100) кВ/м
655.	Паспорт измерителя напряженности поля промышленной частоты «ПЗ-50»	Рабочие места.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты	0,01-100 кВ/м
656.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля «СТ-01» МГФК.410000.001 РЭ	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м
					Уровень напряженности электростатического поля	(0,3-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
657.	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, дБ
658.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный, максимальный и пиковый уровень звука, эквивалентный уровень звукового давления	(20-140) дБ
659.	ГОСТ 12.1.001	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах	(20-140) дБ
660.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Аэрионный состав воздуха	$(1 \cdot 10^2 \div 10 \cdot 10^5) \text{см}^{-3}$
661.	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места и зоны пребывания экипажа и пассажиров речных судов всех типов и назначений	-	-	Уровень звука, октавный (третьоктавный) уровень звукового давления	(20-140) дБА, дБ
662.	СанПиН 2.5.2-703-98	Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания и другие плавучие объекты	-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(20-140) дБА, дБ
663.	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места. Жилые и общественные помещения морских и речных судов всех типов и назначений	-	-	Логарифмический уровень виброускорения	(53-163) дБ
664.	ГОСТ Р ИСО 6954	Места нахождения пассажиров и экипажа на пассажирских и торговых судах	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(53-163) дБ

1	2	3	4	5	6	7
665.	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места операторов и вспомогательных рабочих на самоходных сельскохозяйственных машинах	-	-	Уровень звука, максимальный уровень звука, уровень звукового давления	(20-140) дБ, дБА
666.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(53-163) дБ
667.	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2:2007)	Местность	-	-	Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(53-163) дБ
668.	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	(20-140) дБ
669.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Рабочие производственные места, условия	-	-	Эквивалентный и максимальный уровень звука, уровень звукового давления в октавных полосах	(20-140) дБА, дБ
670.	МУ 1844-78	Рабочие места в помещениях и на территории предприятий	-	-	Уровень звукового давления в третьооктавных полосах	(33-150) дБ
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука, уровень звукового давления	(20-140) дБА, дБ

1	2	3	4	5	6	7
671.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001)	Рабочие места. Транспортные средства. Производственные, жилые и общественные здания	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(53-163) дБ
672.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-1:2001)		-	-	Корректированный уровень виброускорения	(53-163) дБ
673.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)		-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(53-163) дБ
674.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-1:2003)	Производственные, жилые и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(53-163) дБ
675.	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(53-163) дБ
676.	ГОСТ 27534 (ИСО 6394 – 85)	Рабочие места на землеройных машинах	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
677.	МУ 2.2.2.1914-04	Рабочие места и рабочие зоны на тракторах и сельскохозяйственной технике	-	-	Освещенность Эквивалентный уровень звука, уровень звукового давления	(1-200000) лк (20-140) дБА, дБ
					Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(53-163) дБ
					Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха ТНС-индекс	(минус 40 ...+85) °С (от 0 до 98)% (от 0,1 до 20) м/с (0...+45) °С

1	2	3	4	5	6	7
678.	СанПиН 2.1.2.2801-10	Жилые помещения. Территория жилой застройки	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,005-100) кВ/м
679.	МР 2159-80	Производственные помещения. Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория	-	-	Напряженность электростатического поля Напряженности электрического поля промышленной частоты Напряженность магнитного поля промышленной частоты Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения	(0,3-180) кВ/м (0,005-100) кВ/м (0,05-1800) А/м
680.	СНиП 41-01-2003	Вентиляционные системы	-	-	Кратность воздухообмена	-
681.	МУ 4425-87	Вентиляционные системы	-	-	Кратность воздухообмена	-
682.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный, максимальный и пиковый уровень звука, эквивалентный уровень звукового давления	(20-140) дБ
683.	ГОСТ 33555	Кабина и салон автомобиля	-	-	Уровень звука	(20-140) дБА
684.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения, скорректированный уровень виброускорения, скорректированный	(53-163) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					эквивалентный уровень виброускорения	
685.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 МИ ПКФ 12-006	Жилые и общественные здания, рабочие места, территория жилой застройки, санитарно-защитная зона, механизмы, машины, научные исследования.	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления, общий уровень звукового давления, инфразвук	(22-139) дБ, дБ Лин
686.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений Рабочие места Места производства работ вне зданий Улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0-100)%
					Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот	0,0004 мА/м-4А/м (62,5нТл – 5 мкТл)
6. Радиологические исследования						
6.1. Дозиметрические методы						
687.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений. Территории.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1-1000 мкЗв/ч 0 - 3000 мкР/ч
688.	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 – 1000 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
689.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1-1000 мкЗв/ч 0,1-700 β-частиц/см ²
690.	МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом	-	-	Плотность потока α-частиц	0,1-1400α-частиц/см ² .с 3,0-1400α-частиц/см ² .с
6.2. Радонометрический метод						
691.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Плотность потока радона	1-2.0*10 ⁶ Бк*м ⁻³
692.	Методика экспрессного измерения плотности потока ²²² Rn с поверхности земли с помощью радиометра радона типа PPA		-	-	Плотность потока радона	1-2.0*10 ⁶ Бк*м ⁻³
693.	Методика экспрессного измерения объемной активности Rn ²²² в почвенном воздухе с помощью радиометра радона типа PPA	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Объемная активность Rn-222 в почвенном воздухе	1-2.0*10 ⁶ Бк*м ⁻³
694.	Методика экспрессного измерения объемной активности ²²² Rn в воздухе с помощью	Жилые дома, общественные здания и сооружения	-	-	Объемная активность радона в воздухе	1-2.0*10 ⁶ Бк*м ⁻³

1	2	3	4	5	6	7
	радиометра района типа РРА					
695.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Среднегодовая ЭРОА изотопов радона (222, 220)	Радон, $1,0 \div 1,0 \cdot 10^6$ Бк·м ⁻³ Торон, $0,5 \div 1,0 \cdot 10^4$ Бк·м ⁻³
696.	Методика инспекционных измерений эквивалентной равновесной объемной активности радона и торона в воздухе помещений с использованием измерительного комплекса «Альфарад плюс»	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Среднегодовая ЭРОА изотопов радона (222, 220)	Радон, $1,0 \div 1,0 \cdot 10^6$ Бк·м ⁻³ Торон, $0,5 \div 1,0 \cdot 10^4$ Бк·м ⁻³
7. Методы отбора проб						
697.	ГОСТ 31861	Вода любая	11.07.11-	220110-220190.	Отбор и подготовка проб	-
698.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	11.07.11- 36.00.11- 36.00.12 20.13.52	250100, 285390	Отбор проб	-
699.	ГОСТ 6709 п 3.1	Вода дистиллированная			Отбор проб	-
700.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лед и атмосферные осадки			Отбор проб	-
701.	ГОСТ 17.1.5.02	Зона рекреации водных объектов (вода)			Отбор проб	-
702.	ГОСТ 29183	Вода для хозяйственно-	11.07.11-	220110-220190.	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого обеспечения судов	11.07.19 36.00.11- 36.00.12 20.13.52	250100, 285390		
703.	МУК 4.2.1018	Питьевая вода	-	-	Отбор и подготовка проб	-
704.	МУК 4.3.2900	Вода централизованного горячего водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
705.	СанПиН 2.1.2.1188	Вода плавательных бассейнов (воздух, смывы)	-	-	Отбор проб	-
706.	ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная, очищенная сточная, техническая	36.00.11- 36.00.12	220110	Отбор проб	-
707.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
708.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
709.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
710.	СанПиН 2.1.7.1287	Почва	-	-	Отбор проб	-
711.	МУ 2.1.7.730	Почва	-	-	Отбор проб	-
712.	ГОСТ 12071 п4.3	Грунты	-	-	Отбор проб	-
713.	ПНД Ф 12.4.2.1	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор и подготовка проб	-
714.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2	Почва, грунты, донные отложения, ил, осадки сточных вод, шламы промышленных сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
715.	СП 2.1.7.1386	Отходы производства и потребления			Отбор проб	-
716.	ГОСТ Р ИСО 14507	Почва			Подготовка проб	-
717.	ГОСТ 26423	Почва			Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
718.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Отбор проб	7
719.	ГОСТ Р 54354	Мясо	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610-020690, 020810-020890	Отбор и подготовка проб	-
720.	ГОСТ 7269				Отбор и подготовка проб	-
721.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы сырье пищевую, коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы (далее - продукт) и объекты окружающей производственной среды	10.11.11- 10.11.39	020711-020760, 160210-160290	Отбор и подготовка проб	-
722.	ГОСТ 27747	Мясо кроликов	10.11.39	020810	Отбор проб	-
723.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы	10.11.11- 10.11.39	020711-020760, 160210-160290	Отбор и подготовка проб	-
724.	ГОСТ 26929	Пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Подготовка проб	-
725.	ГОСТ 31904		10.84.11- 10.84.12	210310-210390	Отбор проб	-
726.	МУ № 2657-82 п.2.7 п.4.1	Производство общественного питания, сырье и полуфабрикаты, смывы, вода централизованного водоснабжения			Отбор и подготовка проб	-
727.	МУ 2.3.2.1935	Продукты пищевые (ГМО)	10.11.11-	020110-240399	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
728.	МУ 3.2.1756	Продукты питания, объекты окружающей среды. Биоматериалы	10.89.19 10.11.11- 10.89.19 36.00.11- 36.00.12	020110-220900, 220110-220190	Отбор проб	-
729.	МУК 2.6.1.1194	Пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Отбор и подготовка проб	-
730.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	10.85.11- 10.89.19	020110-024039	Отбор и подготовка проб	-
731.	ГОСТ Р ИСО 17604	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.11- 10.89.19, 01.11.49- 10.91.20	220110-240499, 230910-230990	Отбор проб	-
732.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14- 10.86.10	160100-160290	Отбор и подготовка проб	-
733.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины и говядины	10.13.14- 10.86.10	160100-160290	Отбор проб	-
734.	ГОСТ 8756.0	Продукты консервированные	10.13.15- 10.20.34	160210-160569, 200110-200600, 200811-200899	Отбор и подготовка проб	-
735.	ГОСТ 26671	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	-
736.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11- 10.39.30, 10.13.11- 10.13.15	081110-081400	Отбор проб	-
737.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие	01.13.11- 01.13.90	070110-070999	Отбор проб	-
738.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	01.13.32	070700	Отбор проб	-
739.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	070110-070190	Отбор и подготовка проб	-
740.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	10.11.11- 10.89.19	200410	Отбор и подготовка проб	-
741.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	01.47.21 01.47.21- 01.47.23	040721, 040729-040790	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
742.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы	10.11.11-10.89.19	210690	Отбор и подготовка проб	7
743.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб	-
744.	ГОСТ 32901	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-
745.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры	10.42.10	151710-151790. 151610-151620. 151800.	Отбор и подготовка проб	-
746.	ГОСТ 31339	Рыбы, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.11-03.22.40	150410-150430 030111-030890	Отбор проб	-
747.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.32.11-10.39.12	210610.	Отбор и подготовка проб	-
748.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.21-10.61.23, 10.61.40	210410-210420 110311-110320	Отбор проб	-
749.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73.11-10.73.12	190211-190240	Отбор и подготовка проб	-
750.	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Подготовка проб	-
751.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	190540	Отбор и подготовка проб	-
752.	ГОСТ 9846	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-
753.	ГОСТ 5667	Изделия хлебобулочные.	10.72.11	190590	Отбор и подготовка проб	-
754.	ГОСТ 11270	Солонка	10.72.11	190590	Отбор проб	-
755.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Отбор и подготовка проб	-
756.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные	10.89.13	210210-210230	Отбор и подготовка проб	-
757.	ГОСТ 31807	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-
758.	ГОСТ 31806	Полуфабрикаты хлебо-булочные замороженные и охлажденные	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
759.	ГОСТ 31752	Изделия хлебобулочные в упаковке	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-
760.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	190211-190240	Отбор и подготовка проб	-
761.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.82.23	170112-170490	Отбор и подготовка проб	-
762.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях от 25.11.2011г.	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-
763.	ГОСТ 13586.3	Зерно и продукты его переработки	01.11.11-01.12.10	190110-190590	Отбор проб	-
764.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	10.61.11-10.61.40		Отбор проб	-
765.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.11-10.61.40	110311-110320	Отбор проб	-
766.	ГОСТ 12569	Сахар	10.81.11	170112-170490	Отбор проб	-
767.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	10.84.30	250100	Отбор и подготовка проб	-
768.	ГОСТ 32170	Чай	10.83.13-10.83.14	210120	Отбор проб	-
769.	ГОСТ ISO 1572	Чай			Подготовка проб	-
770.	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый	10.83.11, 10.83.12	090111-090190	Отбор и подготовка проб	-
771.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.21-10.41.29	150710-151620, 151800	Отбор и подготовка проб	-
772.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	01.11.91-01.11.99	120110-120760	Отбор проб	-
773.	ГОСТ 10852	Семена масличные	01.11.91-01.11.99	120110-120760	Отбор проб	-
774.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Отбор и подготовка проб	-
775.	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные	10.07.19, 10.07.11	200110-200990, 220210-220990	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
776.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02.11- 11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.01.10	220410-220590	Отбор проб	-
777.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01.10	220820-220890	Отбор проб	-
778.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	220300	Отбор проб	-
779.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.10	220860	Отбор и подготовка проб	-
780.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	040900	Отбор и подготовка проб	-
781.	МУ 4237	Продукция общественного питания	10.11.11- 10.89.19	160100-230990	Отбор и подготовка проб	-
782.	ГОСТ Р 54607.1				Отбор и подготовка проб	-
783.	МУ № 122 - 5 /72 от 23.10.91 (МУ № 1-40/3805 от 11.11.91) Приложение 1	Общественное питание	10.85.11- 10.89.19	160100-230990	Отбор и подготовка проб	-
784.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные	11.07.11- 11.07.19	220110	Отбор проб	-
785.	Унифицированные правила №2051-79	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 и подготовка проб	-
786.	МУК 4.2.1479	Продовольственные запасы и непродовольственное сырье	10.85.11- 10.89.19	020110-240399	Отбор проб	-
787.	МУК 4.1.787	Продовольственное сырье и продукты питания	10.85.11- 10.89.19	020110-240399	Подготовка проб	-
788.	МУ 5048	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
789.	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	-
790.	ГОСТ 18321	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления.	-	-	Отбор проб	-
791.	МУ от 19.10.90 г. п.2.6,п.3	Детские латексные соски и баллончики сосок пустышек	22.19.71	401490	Отбор проб	-
792.	МУ от 19.12.86 г. п.3.2,п.5 (МР 29ФЦ/1683-01 Дополнение №1)	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	22.19.60	401410. 401490	Отбор проб	-
793.	ГОСТ 8844	Полотно трикотажное	17.40.11-18.24.99	610120-611790	Отбор проб	-
794.	ГОСТ 13587	Нетканые полотна и изделия	13.99.11, 17.12.20	480300-482390	Отбор проб	-
795.	ГОСТ 16218.0	Изделия текстильные	13.20.11-	500100-631090	Отбор проб	-
796.	ГОСТ 20566	Ткани, изделия текстильные	13.20.50, 13.91.11-		Отбор проб	-
797.	ГОСТ Р ИСО 5089	Изделия текстильные	13.91.19		Отбор проб	-
798.	ГОСТ 29104.0	Ткани технические			Отбор проб	-
799.	ГОСТ 23948	Изделия швейные			Отбор проб	-
800.	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные			Отбор проб	-
801.	ГОСТ 18276.0	Покрывтия и изделия ковровые	13.93.11-13.93.19	570110-570500	Отбор проб	-
802.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические	20.42.11-20.42.19	330112-330790, 340111-340130	Отбор проб	-
803.	ГОСТ 8047	Бумага и картон	17.12.11-17.12.79	480100-482390	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
804.	ГОСТ 31214	Изделия медицинские	32.50.50	401410, 401490	Отбор проб	7
805.	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	-
806.	ОФС.1.2.4.0003.15 (Государственная фармакопея Российской Федерации XIII издание)	Лекарственные средства (ЛС) - препараты для инъекций, инфузий, глазные капли, пленки, фармацевтические субстанции и вспомогательные вещества, включая биологические лекарственные препараты и их растворители	-	-	Отбор и подготовка проб	-
807.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда. Объекты окружающей среды-смывы, руки персонала, материал на стерильность	36.00.11-36.00.12	020110220900, 220110-220190	Отбор проб	-
808.	МУ 4.2.2039	Биоматериал	-	-	Отбор и подготовка проб	-
809.	МУ 4.2.2723	Объекты окружающей среды	36.00.11-36.00.12	220110-220190, 250100, 285390	Отбор и подготовка проб	-
810.	МУК 4.2.2217	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
811.	МУК 4.2.2939	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
812.	МУК 4.2.2870	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
813.	МУК 4.2.2941	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
814.	МУ 1.3.2569	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
815.	МУК 4.2.3019	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
816.	МУ 3.1.2.2412	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
817.	МУК 4.2.2661	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
818.	МР 2.6.0064-12	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.11-36.00.12	220110	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
819.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молоко содержащие продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб и подготовка к исследованиям	-
820.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	10.51.30	040510-040590	Отбор проб и подготовка к исследованиям	-
821.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	040110-041000	Отбор проб и подготовка к проб	-
822.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
823.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73.11-10.73.12	190211-190240	Отбор проб	-
824.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Отбор проб	-
825.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы	-	-	Отбор проб	-
826.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.32.22-10.51.56, 10.39.18-10.32.19, 10.86.10, 10.11.11-10.89.19	200110-200990, 220210-220990, 220110-240499	Отбор проб	-
827.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73г.	Пищевые продукты, биологический материал при пищевых отравлениях	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Отбор проб	-
828.	Инструкция №143-5/129-19	Фритюрный жир	-	-	Отбор проб	-
829.	ГОСТ Р 54845	Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.89.13	210210-210230	Отбор и подготовка к проб	-
830.	ГОСТ 31751	Изделия хлебобулочные жареные	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
831.	ГОСТ ISO 21148 п. 9	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.11-20.42.19	330112-330790, 340111 340130	Отбор проб	-
832.	ГОСТ ISO 8124-3	Игрушки	32.40.11-32.40.42, 32.40.39	950300-950890	Отбор проб	-
833.	ГОСТ 31677 п. 7	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке с пропеллентом	20.42.11-20.42.19	330112-330790, 340111-340130	Отбор проб	-
834.	ГОСТ 790 п. 1, п. 2	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.41.31	340111-340119	Отбор проб	-
835.	ГОСТ ISO 212	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	20.53.10	330112-330790	Отбор проб	-
836.	ГОСТ Р 55082 п. 6	Подгузники бумажные для взрослых	17.22.12	961900	Отбор проб	-
837.	ГОСТ Р 52483 п. 6	Прокладки (пакеты) женские гигиенические	13.99.19	961900	Отбор проб	-
838.	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	20.13.52	285590	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
413503, Россия, Саратовская область, город Ершов, ул. Медиков, Д. №2						
1. Микробиологические методы						
1.1. Бактериологический метод						
839.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10, 10.12.10-10.12.40	020110-021099, 020711-020760	Бактерии групп кишечных палочек - БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
840.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10, 10.12.10-10.12.40	020110-021099, 020711-020760	S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
841.	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, 10.12.10-10.12.40	020110-021099, 020711-020760	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
842.	ГОСТ 4288 п.2.11	Мясо, мясные продукты. Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного 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)	-
843.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			Бактерии кишечных палочек БГКП(колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в том числе سالمонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода протея (Proteus)	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода протея (Proteus)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
844.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо, мясные продукты. Мясо птицы	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11- 10.86.10, 10.12.10- 10.12.40	020110- 021099, 020711- 020760	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
845.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11- 10.86.10, 10.12.10- 10.12.40	020110- 021099, 020711- 020760	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы E. coli	Обнаружены/ не обнаружены/ Обнаружены/ не обнаружены
846.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты			E. coli	Обнаружены/ не обнаружены
847.	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
848.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110- 240499	Дрожжи. Плесени	-
849.	ГОСТ Р 54354	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, 10.12.10- 10.12.40	020110- 021099, 020711- 020760, 160100- 160290	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
					Бактерии кишечных БГКП (колиформы) Бактерии рода Proteus (протей)	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>E. coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>B. cereus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	-
					Молочнокислые микроорганизмы	-
					<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
850.	ГОСТ 10444.7 п.1,2,3,4, 5.4, 5.5	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110- 240499	<i>Cl. Botulinum</i>	Обнаружены/ не обнаружены
851.	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
852.	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
853.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110- 240499	<i>B. cereus</i>	-
854.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19		<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
855.	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	-
856.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты, и бактериальные препараты молочнокислых бактерий			Молочнокислые микроорганизмы	-
857.	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)	-
858.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	V. cereus	-
859.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Бактерии рода Proteus (протей)	Обнаружены/ не обнаружены
860.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Бактерии рода Enterococcus	Обнаружены/ не обнаружены
861.	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
862.	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
863.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Сульфитредуцирующие кластридии	-
864.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
865.	ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110- 240499	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
866.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110- 240499	<i>E. coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
867.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110- 240499	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/ не обнаружены
868.	ГОСТ Р 51921	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110- 240499	<i>Listeria Monocytogenes</i>	Обнаружены/ не обнаружены
869.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110- 240499	Патогенные микроорганизмы(бактерии рода <i>Shigella</i>)	Обнаружены/ не обнаружены
870.	ГОСТ Р 54085	Пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	220110- 240499	Патогенные микроорганизмы(бактерии рода <i>Shigella</i>)	Обнаружены/ не обнаружены
871.	ГОСТ 30425	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 <i>B.subtilis</i>	-
					Спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.polutuxa</i> и <i>B.cereus</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
					<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 термобильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.polytuxa</i></p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
872.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19	220110-240499	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
873.	ГОСТ 32901 п.1,2,3,4,6,7,9 п.8.4 п.8.5 п.8.8	Молоко и молочная продукция.	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10	040110- 041000 040110- 040690	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	-
874.	ГОСТ Р 53430 п.1,2,3,4,6,7,9 п.8.4 п.8.5 п.8.8	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10	040110- 041000 040110- 040690	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	-
875.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания.	10.11.11- 10.89.10	220110- 240499	Бактерии группы кишечных палочек- БГКП (колиформы) Промышленная стерильность	Обнаружены/ не обнаружены
876.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10	040110- 041000 040110- 040690	Дрожжи и плесени	-
877.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.52.10, 10.86.10	040110- 041000 040110- 040690	Бифидобактерии	-
878.	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	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
879.	ГОСТ Р 54005	Пищевые продукты. Корма для животных. Продукция, предназначенная для детей и подростков	10.11.11-10.89.19, 01.11.49-10.91.20	220110-240499, 230910-230990	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены
880.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.11.11-10.89.10	220110-240499	S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
881.	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	-
882.	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	-
883.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	-
884.	ГОСТ 26972 п.4.1	Продукция, предназначенная для детей и подростков	01.11.11-01.12.10, 10.61.11-10.61.40	190110-190590, 190410-190490	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
	п.4.2	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Пищевые концентраты.			Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
	п.4.3				Плесневые грибы и дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
885.	<p>МУК 4.2.577-96 п.7.1</p> <p>п.7.2</p> <p>п.7.5</p> <p>п.7.3</p> <p>п.7.4</p> <p>п.7.7</p> <p>п.7.8</p> <p>п.7.10</p>	<p>Продукты детского лечебного питания и их компоненты</p>	<p>10.86.10</p>	<p>040110-041000, 190110-190190, 040120, 040229, 040291, 040390</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы палочек (колиформы, БГКП).</p> <p>St.aureus</p> <p>E.coli</p> <p>Патогенные, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>V.cereus</p> <p>Дрожжи, плесени</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>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
886.	<p>ГОСТ 32149</p>	<p>Жидкие и сухие яичные продукты, изготовленные из куриных яиц</p> <p>Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы</p>	<p>10.89.11-10.89.14</p>	<p>210690, 040729, 040790</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы палочек-БГКП(колиформы)</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>S. aureus</p>	<p>-</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
887.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности. Консервы: Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырье	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)	-
888.	ГОСТ Р 52711	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырьё, питьевая исходная, технологическая вода, оборудование и воздух производственных помещений	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, плесени	- - Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) Дрожжи и плесени Молочнокислые и уксуснокислые бактерии Индикаторная, патогенные и условно-патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	- - Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
889.	Инструкция ИК 10-04-06-140-87 п.1.2.2 п.1.2.4 п.1.1.2; п.1.1.3	Пивоваренная и промышленность и безалкогольная	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) Дрожжи, плесени	- Обнаружены/ не обнаружены -
890.	ГОСТ 26968 п.4.1 п.4.2	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	Количество аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, (КМАФАнМ)	- -
891.	МУК 4.2.762-99 п.4.11 п.4.2 п.4.4 п.4.3 п.4.5	Готовые изделия с кремом.	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	Количество мезофильных аэробных факультативно-анаэробных микроорганизмов, (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы) St.aureus	- - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены -

1	2	3	4	5	6	7
892.	Инструкция ГК СЭН РФ №5319-91 п.13.4 п.13.1 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	Бактерии группы кишечных палочек-БГКП (колиформы) Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмов, (МАФАнМ) St.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии Плесени, дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены -
893.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7 приложение 8 приложение 10 приложение 9	Вода, вода, расфасованная в емкости	11.07.11- 11.07.19	220120- 220190	ОМЧ при t 37° С ОМЧ при t 22° С ОКБ ГКБ Колифаги Pseudomonas aeruginosa	- - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены - Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
894.	МУ № 2657-82 п.5.2.2 п.5.2.1 п.5.2.3 п.4.6 п.4.3 п.4.4 п.4.5 п.4.6 п.4.7	Смывы, пищевые продукты	10.11.11- 10.89.19	020110- 220900	Общая бактериальная обсеменённость смывов. БГКП. St.aureus. Бактерии рода Proteus (протей) Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов—КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек-БГКП(колиформы) S.aureus Бактерии рода Proteus (протей) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены -
895.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.3 п.3.1.4 п.3.1.3	Воздушная среда. Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки, изделия из резин и металлов, шовный матери-ал, подготовленный к использованию, спец-одежда. Руки персонала	23.13.11, 14.11.10- 14.12.30	900110- 900490, 901811- 902290	Общее количество микроорганизмов S.aureus Плесневые и дрожжевые грибы	- - -

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.2.5				БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
	п.3.2.4				S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
	п.3.2.6				Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
	п.3.2.7				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
	п.4				Стерильность	Стерильно/не стерильно
896.	МУ 3182-84			300310- 300490.	КМАФАнМ	-
	п.3.2.1	Лекарственные формы, в т. ч. вода дистиллированная. Аптечная посуда, пробки, прокладки	01.28.30, 21.20.10- 21.20.24	300120- 300290	БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
	п.3.2.2		23.13.11, 14.11.10-	900110-		
	п.3.1.1	Инвентарь, оборудование, руки и одежда персонала	14.12.30	900490,	Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружены/ не обнаружены
	п.4.3		-	901811- 902290		
	п.4.4	Воздушная среда			БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
	п.5.1				S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
	п.5.2				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Proteus (протей)	Обнаружены/ не обнаружены
	п.3.5				Общее количество микроорганизмов	-
	п.3.5				S.aureus	-
	п.3.5				Плесневые и дрожжевые грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
897.	МУ №15/6-5 от 28.02.1991 приложение 6 приложение 7	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов.	32.50.12	841920, 841940, 841950, 841990	Bacillus stearoterophilus ВКМ, В-716	-
898.	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер.			Bacillus Licheniformis штамм G	-
899.	ГОСТ 18963 п.4.2 п.4.3	Вода питьевая	10.86.10	220110-220190	Staphylococcus aureus БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
900.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 п.8.3 п.8.5 п.8.4	Вода питьевая, в т.ч. горячая. Родники, скважины, лед, вода плавательных бассейнов, аквапарки, вода, расфасованная в емкости	36.00.11-36.00.12	220110-220190	ЛКП Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
901.	МУК 4.2.1884-04 приложение 1 п.2.8 п.2.8 п.2.9 п.2.10 приложение 2	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования.	36.00.12	220110-220190	Споры сульфитредуцирующих клостридий Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы (возбудители кишечных инфекций) Споры сульфитредуцирующих клостридий	- - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены - Обнаружены/ не обнаружены -

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 4	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования.	-	-	E.Coli	Обнаружены/ не обнаружены
	приложение 2 п.2.10	Вода бассейнов, вода, расфасованная в емкости, вода питьевая, в т.ч. горячая, лед	-	-	Патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
	приложение 6	Сточная вода	-	-	Энтерококки (фекальные стрептококки)	Обнаружены/ не обнаружены
	приложение 7 п.7.2	Вода бассейнов, аквапарков	-	-	Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	Обнаружены/ не обнаружены
902.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6	Сточные воды	36.00.12	-	Общие колиформные бактерии	-
	приложение 8				Колифаги	-
	приложение 6 приложение 7				Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Патогенные микроорганизмы (возбудители кишечных инфекций)	Обнаружены/ не обнаружены
903.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 п.7 п.8 п.11 п.10	Почва	-	-	Индекс БГКП	-
					Индекс энтерококков	-
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены -
					Общая микробная численность (ОМЧ)	-
904.	Инструкция № 1135 -73 МЗ СССР	Пищевые продукты, биологический материал при пищевых отравлениях	-	-	Патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
905.	МР МЗ РСФСР №17 РС-4/5735 от 17.08.1990г.	Пищевые продукты, биологический материал при пищевых отравлениях	-	-	Патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
906.	МР МЗ РФ №96/225 п.4.1.2.6 п.4.1.2.3 п.4.1.2.4 п.4.1.2.5	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
					Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) фекальные	Обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
907.	Приказ МЗ СССР № 535 от 1985г.	Биоматериал	-	-	Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии.	Обнаружены/ не обнаружены
					Коринебактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Нейссерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Стрептококки	Обнаружены/ не обнаружены
					Грибы рода Кандида	Обнаружены/ не обнаружены
					Стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
908.	МР 0100/13745-07-34 от 2007г.	Биоматериал	-	-	Возбудитель брюшного тифа, паратифов А,В,С.	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
909.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 1984г.	Биоматериал	-	-	Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружены/ не обнаружены
910.	МР МЗ СССР № 3923-85	Биоматериал	-	-	Грам-отрицательные ферментирующие микроорганизмы.	Обнаружены/ не обнаружены
911.	МУК 4.2.3065-13	Биоматериал	-	-	Коринебактерии.	Обнаружены/ не обнаружены
912.	МУК 4.2.1887-04	Биоматериал	-	-	Нейссерии.	Обнаружены/ не обнаружены
913.	Приказ МЗ СССР №375 от 1998г. от в части приложения № 3,5.	Биоматериал	-	-	Нейссерии.	Обнаружены/ не обнаружены
914.	МР 3.1.2.0072-13	Биоматериал	-	-	Бордетеллы.	Обнаружены/ не обнаружены
915.	МУК 1890-04	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Обнаружены/ не обнаружены
916.	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
917.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.1. п.5.2.2	Биологический материал. Пробы из объектов окружающей среды, пищевые продукты	-	-	Возбудитель холеры (V.cholerae)	Обнаружены/ не обнаружены
918.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.1,2,3	Биологический материал. Пробы из объектов окружающей среды, пищевые продукты	-	-	Y.enterocolitica, Y.pseudotuberculosis	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
919.	МУК 4.2.3019-12 п.5.3	Биологический материал. Пробы из объектов окружающей среды, пищевые продукты	-	-	Y. enterocolitica, Y. pseudotuberculosis	Обнаружены/ не обнаружены
920.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	20.09.52	382100	Контроль бактериологических питательных сред	-
1.2 Серологические методы						
921.	МУК 3.1.7.3402-16 п. 9.3.1, п. 9.3.2	Сыворотка крови	-	300210-300290	Антитела к возбудителю бруцеллеза	-
922.	МУ 3.1.2007-05 п.5.1	Сыворотка крови	-	300210-300290	Антитела к возбудителю туляремии, туляремийный антиген	-
1.3 Макроскопический метод						
923.	МУК 4.2.2747-10 п.4, п.5, п.7.2.1	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
924.	МУК 3.2.988-00 п. 2, п.3.1	Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	10.20.11-10.20.34	030111-030890	Живые личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
925.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1, п.1.1.1.1	Биологический материал от людей	-	-	Гельминты, фрагменты гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1.4 Микроскопический метод						
926.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.7, п. 3.6	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	220110-220190	Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 3.2, п. 3.3, п. 3.6				Онкосферы тениид	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 3.6, п. 3.7				Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
927.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п. 6.2, п. 7.2, п.10.2, п. 15.1 п. 4.5, п. 15.1 п.4.7, п.6.3, п.7.3, п.10.4, 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)	-
928.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2 п.5.1.2 п.5.1.2 п.5.1.3.2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, питьевая вода, расфасованная в ёмкости, вода бассейнов и аквапарков	11.07.11- 11.07.19 36.00.11- 36.00.12 20.13.32	220110- 220190, 250100- 285390	Личинки гельминтов жизнеспособные Цисты кишечных патогенных простейших, в том числе жизнеспособные Цисты лямблий Яйца гельминтов	- - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
929.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1, п. 7.2.2	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	Ооцисты криптоспоридий Личинки биогельминтов: финны (цистицерки), личинки трихинелл и эхинококков	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
930.	МУК 3.2.988-00 п.3.1, п.3.2, п.4, п.5.1	Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов жизнеспособные	Обнаружены/ не обнаружены
931.	ГОСТ Р 54378 п.9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
932.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.7.1, п.7.2, п.7.3	Свежие и свежемороженые зелень, овощи, фрукты, ягоды, свежееотжатые соки	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
933.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1, п.1.1.1.2.5, п.1.1.1.3, п.1.1.1.4, п.2.1.1, п.2.1.2, п.2.1.3	Биологический материал от людей	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших Яйца гельминтов, гельминтов, личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

2. Методы измерения физических факторов неионизирующей природы

934.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха, скорость движения воздуха относительная влажность воздуха,	(минус 10 ...+50) °C (0 -20) м/с (от 0 до 98) %
935.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места в производственных помещениях	-	-	Параметры микроклимат: температура воздуха относительная влажность воздуха	(минус 25 ...+50) °C (10-98) % (0 -20) м/с
936.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности Коэффициент естествен- ной освещенности	(10-200000) лк (0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
937.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и со-оружений. Рабочие места. Места производства работ вне зданий, улицы, дороги площади, перешедных зон	-	-	Освещенность	(10-20000)лк
938.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория	-	-	Коэффициент естественной освещенности	(0-100)%
939.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Уровень звука, эквивалентный и максимальный уровень звука, октавный (третьоктавный) уровень звукового давления	(20-140) дБ, дБА, дБ
940.	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места операторов и вспомогательных рабочих на самоходных сельскохозяйственных машинах	-	-	Эквивалентный, максимальный и пиковый уровень звука, эквивалентный уровень звукового давления	(20-140) дБ
941.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Уровень звука, максимальный уровень звука, уровень звукового давления	(20-140) дБА, дБ
942.	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2:2007)	Местность	-	-	Корректированный и эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-170) дБ
					Корректированный, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-170) дБ
					Уровень звукового давления, эквивалентный и максимальный уровень звукового давления	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
943.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой заст-ройки. Жилые и общес-твенные здания. Граница СЗЗ промышленных предприятий	-	-	Эквивалентный и максимальный уровень звука, уровень звукового давления в октавных полосах	(20-140) дБА, дБ
944.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука, уровень звукового давления	(20-140) дБА, дБ
945.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001)	Рабочие места.	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(60-170) дБ
946.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-1:2001)	Рабочие места	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(60-170) дБ
947.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места. Транс-портные средства, жилые и общественные здания.	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(60-170) дБ
948.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-1:2003)	Производственные, жилые и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(60-170) дБ
949.	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочее место	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(60-170) дБ
950.	ГОСТ 27534 (ИСО 6394 – 85)	Рабочие места на землеройных машинах	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
951.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел II)	Рабочие места в производственных помещениях	-	-	Показатели микроклимата: температура воздуха	(минус 25 ... + 50) С ⁰
					относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					скорость движения воздуха	от 0 до 20 м/с

3. Методы отбора проб

952.	ГОСТ 31861	Любой тип вод	11.07.11- 11.07.19 36.00.11- 36.00.12 20.13.52	220110- 220190, 250100- 285390	Отбор и подготовка проб	-
953.	ГОСТ 31942	Вода поверхностная, питьевая, подземная, сточная, плавательных бассейнов	11.07.11- 11.07.19 36.00.11- 36.00.12 20.13.52	220110- 220190, 250100- 285390	Отбор и подготовка проб	-
954.	ГОСТ 6709 п.3.1	Вода дистиллированная			Отбор и подготовка проб	-
955.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода, лед, атмосферные осадки			Отбор и подготовка проб	-
956.	ГОСТ 17.1.5.02	Зона рекреации водных объектов (вода)			Отбор и подготовка проб	-
957.	ГОСТ 29183	Вода питьевая			Отбор и подготовка проб	-
958.	МУК 4.2.1018	Питьевая вода	11.07.11- 11.07.19 36.00.11- 36.00.12 20.13.52	220110- 220190, 250100- 285390	Отбор и подготовка проб	-
959.	МУК 4.3.2900	Вода питьевая			Отбор и подготовка проб	-
960.	СанПиН 2.1.2.1188	Вода плавательных бассейнов (воздух, смывы)			Отбор и подготовка проб	-
961.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
962.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
963.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
964.	СанПиН 2.1.7.1287	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
965.	МУ 2.1.7.730	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
966.	ГОСТ 27753.1	Грунт тепличный	-	-	Отбор и подготовка проб	-
967.	ГОСТ 12071 п.4.3	Грунт	-	-	Отбор и подготовка проб	-
968.	ПНД Ф 12.4.2.1	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор и подготовка проб	-
969.	СП 2.1.7.1386	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор и подготовка проб	-
970.	ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная, очищенная сточная, техническая	36.00.11- 36.00.12	220110	Подготовка проб	-
971.	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	-
972.	ГОСТ Р 54354	Мясо	10.11.11- 10.13.16 10.85.11- 10.86.10	020610- 020690, 020810- 020890	Отбор и подготовка проб	-
973.	ГОСТ 7269					
974.	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	-
975.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы	10.11.11- 10.11.39	020711- 020760, 160210- 160290	Отбор и подготовка проб	-
976.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	-	-	Отбор и подготовка проб	-
977.	МУ №2657-82 п.2.7 п.4.1	Продукция общественного питания, сырье и полуфабрикаты, смывы, вода централизованного водоснабжения	-	-	Отбор и подготовка проб	-
978.	МУ 2.3.2.1935	Продукты пищевые (ГМО)	10.11.11- 10.89.19	020110- 240399	Отбор и подготовка проб	-
979.	МУ 3.2.1756	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	-

1	2	3	4	5	6	7
980.	МУК 2.6.1.1194	Пищевые продукты	10.85.11-10.89.19	020110-024039	Отбор и подготовка проб	7
981.	ГОСТ 32164					
982.	ГОСТ Р ИСО 17604					
983.	ГОСТ 4288	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.11-10.89.19, 01.11.49-10.91.20	220110-240499, 230910-230990	Отбор и подготовка проб	-
984.	ГОСТ 9792	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14-10.86.10	160100-160290	Отбор и подготовка проб	-
985.	ГОСТ 8756.0	Колбасные изделия и продукты из свинины и говядины	10.13.14-10.86.10	160100-160290	Отбор и подготовка проб	-
986.	ГОСТ 26671	Продукты пищевые консервированные	10.13.15-10.20.34	160210-160569, 200110-200600, 200811-200899	Отбор и подготовка проб	-
987.	ГОСТ 26313	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	-
988.	ГОСТ 11270	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11-10.39.30, 10.13.11-10.13.15	081110-081400	Отбор и подготовка проб	-
989.	СТ СЭВ 4295	Изделия хлебобулочные. Соломка	10.72.11	190590	Отбор и подготовка проб	-
990.	ГОСТ 1726	Фрукты и овощи свежие	01.13.11-01.13.90	070110-070999	Отбор и подготовка проб	-
991.	ГОСТ 7194	Огурцы свежие	01.13.32	070700	Отбор и подготовка проб	-
992.	ГОСТ 28741	Картофель свежий	01.13.51	070110-070190	Отбор и подготовка проб	-
993.	ГОСТ 31654	Продукты питания из картофеля	10.11.11-10.89.19	200410	Отбор и подготовка проб	-
994.	ГОСТ 31720	Яйца куриные пищевые	01.47.21-01.47.23	040721, 040729-040790	Отбор и подготовка проб	-
995.	ГОСТ Р ИСО 707	Пищевые продукты переработки яиц с/х птиц	10.11.11-10.89.19	210690	Отбор и подготовка проб	-
		Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
996.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.52.10	040110- 041000	Отбор и подготовка проб	-
997.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.52.10	040110- 041000	Отбор и подготовка проб	-
998.	ГОСТ 32901	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11- 10.52.10	040110- 041000	Отбор и подготовка проб	-
999.	ГОСТ Р 52790 п.8.17	Сырки творожные глазированные	10.51.56	040610- 040690	Отбор и подготовка проб	-
1000.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41.11- 10.41.72	151710- 151790, 151610- 151620, 151800, 150410- 150430	Отбор и подготовка проб	-
1001.	ГОСТ 31339	Рыбы, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.11- 03.22.40	030111- 030890	Отбор и подготовка проб	-
1002.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.32.11- 10.39.12	210610, 210410- 210420	Отбор и подготовка проб	-
1003.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.21- 10.61.23 10.61.40	110311- 110320	Отбор и подготовка проб	-
1004.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73.11- 10.73.12	190211- 190240	Отбор и подготовка проб	-
1005.	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	190590	Отбор и подготовка проб	-
1006.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	190540	Отбор и подготовка проб	-
1007.	ГОСТ 9846	Хлебцы хрустящие	10.72.11	190510	Отбор и подготовка проб	-
1008.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11- 10.72.11	190510- 190590	Отбор и подготовка проб	-
1009.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11 10.89.13	190590, 210210- 210230	Отбор и подготовка проб	-
1010.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные	10.71.11- 10.72.11	190510- 190590	Отбор и подготовка проб	-
1011.	ГОСТ 31807	Изделия хлебобулочные	10.72.11	190590	Отбор и подготовка проб	-
1012.	ГОСТ 31806				Отбор и подготовка проб	-
1013.	ГОСТ 31752				Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1014.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11 10.82.23	190211- 190240 170112- 170490	Отбор и подготовка проб	7
1015.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.71.11- 10.72.11	190510- 190590	Отбор и подготовка проб	-
1016.	ГОСТ 13586.3	Зерно и продукты его переработки	01.11.11- 01.12.10 10.61.11- 10.61.40 10.61.11- 10.61.40	190110- 190590, 110311- 110320	Отбор и подготовка проб	-
1017.	ГОСТ Р ИСО 24333					
1018.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.81.11	170112- 170490	Отбор и подготовка проб	-
1019.	ГОСТ 12569	Сахар	10.84.30	250100	Отбор и подготовка проб	-
1020.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	01.11.11- 01.12.10 10.61.11- 10.61.40	190110- 190590	Отбор и подготовка проб	-
1021.	ГОСТ 32170	Чай	10.83.13- 10.83.14	210120	Отбор и подготовка проб	-
1022.	ГОСТ ISO 1572					
1023.	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый	10.83.11, 10.83.12	090111- 090190	Отбор и подготовка проб	-
1024.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.21- 10.41.29	150710- 151620, 151800	Отбор и подготовка проб	-
1025.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	01.11.91- 01.11.99	120110- 120760	Отбор и подготовка проб	-
1026.	ГОСТ 10852	Семена масличные	01.11.91- 01.11.99	120110- 120760	Отбор и подготовка проб	-
1027.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Отбор и подготовка проб	-
1028.	ГОСТ Р 55063	Сыры	10.51.40	040110- 041000	Отбор и подготовка проб	-
1029.	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные	10.07.19 10.07.11	200110- 200990, 220210- 220990	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1030.	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	-
1031.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01.10	220820- 220890	Отбор и подготовка проб	-
1032.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	220300	Отбор и подготовка проб	-
1033.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.10	220860	Отбор и подготовка проб	-
1034.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	040900	Отбор и подготовка проб	-
1035.	МУ 4237	Продукция общественного питания	10.11.11- 10.89.19	160100- 230990	Отбор и подготовка проб	-
1036.	ГОСТ Р 54607.1					
1037.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные	11.07.11- 11.07.19	220110	Отбор и подготовка проб	-
1038.	МУ № 122 - 5 /72 от 23.10.91 (МУ № 1-40/3805 от 11.11.91) приложение 1	Общественное питание	10.11.11- 10.89.19	160100- 230990	Отбор и подготовка проб	-
1039.	ГОСТ 12430	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 и подготовка проб Отбор и подготовка проб	- -
1040.	Унифицированные пр- вила №2051-79					
1041.	МУК 4.2.1479	Продовольственное сырье, продукты питания и непродовольственное сырье	10.85.11- 10.89.19	020110- 240399	Отбор и подготовка проб	-
1042.	МУК 4.1.787					
1043.	МУ 5048	Продукция растениеводства	01.11.10- 01.30.10	070100- 071490, 080111- 081400, 110100- 110900, 120110- 121490	Отбор и подготовка проб Отбор и подготовка проб	- -

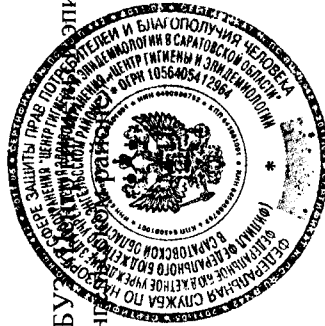
1	2	3	4	5	6	7
1044.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убой птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагеносодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы (далее - продукт) и объекты окружающей производственной среды	10.11.11-10.11.39	020711-020760, 160210-160290	Отбор и подготовка проб	-
1045.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
1046.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские	10.71.12-10.72.12	170112-170490	Отбор проб	-
1047.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы	-	-	Отбор проб	-
1048.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.32.22-10.51.56, 10.39.18-10.32.19, 10.32.19, 220990, 10.86.10, 10.11.11-10.89.19	200110-200990, 220210-220990, 220110-240499	Отбор проб	-
1049.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73г.	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Отбор проб	-
1050.	Инструкция №143-5/129-19	Фритюрный жир	-	-	Отбор проб	-
1051.	ГОСТ Р 54845	Дрожжи хлебопекарные сухие	10.89.13	210210-210230	Отбор и подготовка проб	-
1052.	ГОСТ 31751	Изделия хлебобулочные жареные.	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-
1053.	ГОСТ 31752	Изделия хлебобулочные в упаковке	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1054.	ГОСТ ISO 21148 п. 9	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.11- 20.42.19	330112- 330790, 340111- 340130	Отбор проб	-
1055.	ГОСТ ISO 8124-3	Игрушки	32.40.11- 32.40.42, 32.40.39	950300- 950890	Подготовка проб	-
1056.	ГОСТ 31677 п. 7	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке с пропеллен- том	20.42.11- 20.42.19	330112- 330790, 340111- 340130	Отбор проб	-
1057.	ГОСТ 790 п.1, п.2	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.41.31	340111- 340119	Отбор проб	-
1058.	ГОСТ ISO 212	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	20.53.10	330112- 330790	Отбор проб	-
1059.	ГОСТ Р 55082 п. 6	Подгузники бумажные для взрослых	17.22.12	961900	Отбор проб	-
1060.	ГОСТ Р 52483 п. 6	Прокладки (пакеты) женские гигиени- ческие	13.99.19	961900	Отбор проб	-
1061.	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Отбор проб	-
1062.	Инструкция 880-71	Упаковка (упапорочные средства). Изделия, изготовленные из полимерных, синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	22.22.11- 22.22.19	392310- 392490	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1063.	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	7
1064.	МУ от 19.10.90 г. п. 2.6, п. 3	Детские латексные соски и баллончики сосок пустышек	22.19.71	401490	Отбор проб	-
1065.	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	-
1066.	ГОСТ 8844	Полотно трикотажное	13.91.11- 13.91.19	610120- 6117900	Отбор проб	-
1067.	ГОСТ 13587	Нетканые полотна и изделия	13.99.11, 17.12.20	480300- 482390	Отбор проб	-
1068.	ГОСТ 16218.0	Ткани, изделия текстильные	13.20.11- 13.20.50, 13.91.11- 13.91.19	500100- 631090	Отбор проб	-
1069.	ГОСТ 20566	Ткани, изделия текстильные			Отбор проб	-
1070.	ГОСТ Р ИСО 5089	Ткани, изделия текстильные			Отбор проб	-
1071.	ГОСТ 29104.0	Ткани технические	13.20.11- 13.20.50, 13.91.11- 13.91.19	500100- 631090	Отбор проб	-
1072.	ГОСТ 23948	Изделия швейные	13.20.11- 13.20.50, 13.91.11- 13.91.19	500100- 631090	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1073.	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные	13.20.11- 13.20.50, 13.91.11- 13.91.19	500100- 631090	Отбор проб	7
1074.	ГОСТ 18276.0	Покрывтия и изделия ковровые	13.93.11- 13.93.19	570110- 570500	Отбор проб	-
1075.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические	20.42.11- 20.42.19	330112- 330790, 340111- 340130	Отбор проб	-
1076.	ГОСТ 8047	Бумага и картон	17.12.11- 17.12.79	480100- 482390	Отбор проб	-
1077.	ГОСТ 31214	Изделия медицинские	32.50.50	401410, 401490	Отбор проб	-
1078.	МУ МЗ СССР №3182-84	Лекарственные формы, растворы, дистиллированная вода, асгечная посуда, воздушная среда	21.20.10- 21.20.23, 20.13.52	300310- 300490, 220110- 220190, 401410, 401490	Отбор и подготовка проб	-
1079.	ОФС.1.2.4.0003.15 (Государственная фармакопея Российской Федерации XIII издание)	Лекарственные средства (ЛС) - препараты для инъекций, инфузий, глазные капли, пленки, фармацевтические субстанции и вспомогательные вещества, включая биологические лекарственные препараты и их растворители	21.10.10- 21.10.60	220110- 220190	Отбор и подготовка проб	-
1080.	МУК 4.2.2942-11	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	-
1081.	МУ 4.2.2039	Биоматериал	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1082.	МУ 4.2.2723	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1083.	МУК 4.2.2217	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1084.	МУК 4.2.2939	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-

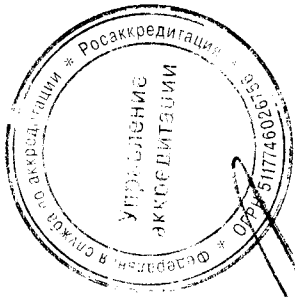
1	2	3	4	5	6	7
1085.	МУК 4.2.2870	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1086.	МУК 4.2.2941	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1087.	МУ 1.3.2569	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1088.	МУК 4.2.3019	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1089.	МУ 3.1.2.2412	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1090.	МУ 3.1.1.2438	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
1091.	МУК 4.2.2661	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-



Главный врач филиала ФБУ
Саратовской области в Энгельсском районе
Руководитель ИЛЦ

/Головкова Т.М./

Брошюры поцущи -
равано Li (сто
придуван четоуре)
шестя



Руководитель экспертной группы

Эксперт по аккредитации

Г.Б. Федутинова

Технический эксперт

Е.В. Шишкова

Технический эксперт

А.В. Козинец

А.В. Козинец