



ПРИКАЗ
от «26» апреля 2020 г.
№ 1762-251

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
испытательный лабораторный центр филиала Федерального центра
эпидемиологии и гигиены в Мурманской области

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Республика Мурманск
Центр гигиены и санитарии
Федеральный центр филиала Федерального центра здравоохранения «Центр гигиены и санитарии»
эпидемиологии и гигиены в Мурманской области
испытательный лабораторный центр филиала Кандалакшского и Терского районов
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AK65
184056, Россия, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Горького, 4
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 3351, п.5	Вода питьевая.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Мутность	(1-8) ЕМ/дм ³ (0,5-5) мг/дм ³
2.	ГОСТ 3351, п.2, п.3 п.3				Запах при 20°С / 60°С вкус привкус	(0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов
3.	ГОСТ 4011, п.3	Вода питьевая.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация общего железа/ железа (Fe, суммарно)	(0,05-2,0) мг/дм ³
4.	ГОСТ 4386, п.1	Вода питьевая.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация фторидов/Фториды/ Фториды (F-)	(0,05-1,0)мг/дм ³
5.	ГОСТ 4389, п.3	Вода питьевая.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Сульфаты/Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	(2-25) мг/дм ³
6.	ГОСТ 4974, п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованную в емкости, и воду подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация марганца/Марганец (Mn, суммарно)	(0,01-5,0)мг/дм ³
7.	ГОСТ 8558.1, п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их	10.13 10.11 10.12	Из 1601 00 Из 1602 Из 0201-0207	Массовая доля нитрита натрия/ нитрит натрия	(0,00002 - 0,0012) %

1	2	3	4	5	6	7
		производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)				
8.	ГОСТ 18165, п.6 (метод Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; вода природная, сточная	36.00.11.000 20.13.52.120	Из 2201-2202	Массовая концентрация алюминия/алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
9.	ГОСТ 18309, п.7	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода природная (подземная и поверхностная). Сточная вода	36.00.11.000 11.07	Из 2201-2202	Массовая концентрация общего фосфора и фосфора/фосфатов	(0,025-1000) мг/дм ³ (0,10-1000) мг/дм ³
10.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 040900000 041000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 081400000	Массовая доля железа/железо Массовая концентрация железа/железо	(0,5-6,0)мг/дм ³
11.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11	Из 0201-0210	Нитрит натрия (E250)/нитрит (E250)	(2,5-70,0) (мг NaNO ₂ /кг)
12.	ГОСТ 31868 метод А п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	36.00.11.000	Из 2201-2202	Цветность	(1-300) градусы цветности
13.	ГОСТ 31868 метод Б п.5					
14.	ГОСТ 31940, п.6 (метод 3)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземные и поверхностные воды	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация сульфатов/сульфат-ионов, SO ₄ ²⁻ /сульфаты	(2-50) мг/дм ³ (10-2500) мг/дм ³
15.	ГОСТ 31940, п.5 (метод 2)					
16.	ГОСТ 31956, п.4 (метод А)	Вода питьевая, вода природная, Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация хрома общего/хром Массовая концентрация хрома 3+/Хром (Cr3+)	(0,025-25) мг/дм ³ (0,025-25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация хрома б+/Хром (Сгб+)	(0,025-25) мг/дм ³ (0,05-3) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/дм ³
17.	ГОСТ 33045, п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (по азоту)/ Аммиак (по азоту)	(0,1- 300) мг/дм ³
18.	ГОСТ 33045, п.6				Массовая концентрация нитритов/ Нитрит-ион	(0,003-30) мг/дм ³
19.	ГОСТ 33045, п.9				Массовая концентрация нитратов/ Нитраты (по NO3-)	(0,10- 200) мг/дм ³
20.	ГОСТ Р 57164, п.6	Природная и питьевая вода в том числе расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Мутность	(1-20) ЕМФ(0,58-11,6) мг/дм ³
21.	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.1, п. 5.8.2				Запах при 20°С/60°С, вкус, привкус	(0-5) балл
22.	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода: питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация нитритов/ Нитрит-ион	(0,02 -3) мг/дм ³
23.	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода: питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация нитратов/ Нитраты (по NO3-)	(0,1 – 100) мг/дм ³
24.	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностные и сточные воды.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация железа/ Железо/Fe, суммарно	(0,05-10)мг/дм ³
25.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Вода: питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфаты	(0,05-80) мг/дм ³
26.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов	(0,002-10) мг/дм ³
27.	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Ионы аммония/азот аммонийный	(0,05-4,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ – для морской воды
28.	МУК 4.1.3217-14	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.11 01.21-01.29 01.41-01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 Из 0701-0714 Из 0801-0813 0814 00 000 0 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Фосфор (в пересчете на фосфаты) /фосфаты	(0-800) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	Из 1101 00 Из 1102-1108 1109 00 000 0 Из 1201-1214 Из 1302 Из 1501-1517 Из 1601 00 Из 1602-1605 Из 1701-1704 Из 1803-1806 Из 1901-1905 Из 2001-2009 Из 2101-2106 Из 2201-2208 Из 2209 00 Из 2302-2206 Из 2501 00		
29.	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Концентрация аммиака/аммиак	(5-100) мг/м ³
30.	МУ № 1645-77	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Хлористый водород/гидрохлорид	(3-150) мг/м ³
31.	МУ № 4574-88	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Щелочи едкие	(0,25-5,0) мг/м ³
32.	МУ № 4588-88	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Серная кислота/Серы диоксид/сернистый ангидрид	(0,5-5,0) мг/м ³ (5,0-50,0) мг/м ³
33.	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м ³
34.	МУ № 5836-91	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Аэрозоль индустриальных масел/масла минеральные нефтяные	(2,5-25,0) мг/м ³
35.	МУК 4.1.1303-03	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Перекись водорода	(0,15-5,0) мг/м ³
36.	МУК 4.1.1342-03	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Фтористый водород/фтороводород/ гидрофторид	(0,05-1,60) мг/м ³
37.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
38.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Акролеин	(0,1-1,4) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
39.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Оксид и диоксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
40.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух	-	-	Оксид азота Диоксид азота	(0,028-2,8) мг/м ³ (0,021-4,3) мг/м ³
41.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	Серый диоксид	(0,03 - 5,0) мг/м ³
42.	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух	-	-	Фторид водорода	(0,002 - 0,2) мг/м ³
43.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	(0,003 - 0,1) мг/м ³
44.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	-	-	Серый диоксид	(0,0025 - 8,0) мг/м ³
45.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01 до 0,20) мг/м ³
46.	ГОСТ 18294	Питьевая вода и вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения	36.00.11.000	Из 2201 - 2202	Бериллий	(0,1-50,0) мкг/дм ³
47.	ГОСТ 31857, п.3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения (далее - питьевая вода)	36.00.11.000	Из 2201 - 2202	Массовая концентрация АПАВ/ Поверхностно - активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,025-2,0) мг/дм ³
48.	ГОСТ 31949	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	Из 2201 - 2202	Массовая концентрация бора/ Бор /В, суммарно	(0,05-5,0)мг/дм ³
49.	М 01-28-2007	Вода питьевая, вода природная, очищенная сточная вода.	36.00.11.000	Из 2201 - 2202	Массовая концентрация молибдена/Молибден/ Мо, суммарно	(0,025-0,25) мг/дм ³
50.	М 01-35-2007	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	Из 2201 - 2202	Массовая концентрация бериллия/ Бериллий (Be2+)	(0,1-50) мкг/дм ³
51.	МУК 4.1.1257-03	Вода питьевая, вода природная.	36.00.11.000	Из 2201 - 2202	Массовая концентрация бора/ Бор/В, суммарно	(0,05-5,0) мг/дм ³
52.	МУК 4.1.1262-03	Вода питьевая, вода природная.	36.00.11.000	Из 2201 - 2202	Массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
53.	МУК 4.1.1263 -03	Вода питьевая, вода природная, продукция, игрушки (водные вытяжки)	36.00.11.0003 2.43	Из 2201- 2202 Из 9501-9503	Массовая концентрация фенола/ Фенольный индекс	(0,0005 - 25) мг/ дм ³
54.	МУК 4.1.1264-03	Вода питьевая, вода природная	36.00.11.000	Из 2201 - 2202	Массовая концентрация АПАВ/	(0,025-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Поверхностно - активные вещества (ПАВ), анионоактивные	
55.	МУК 4.1.1265-03	Игрушки (водные вытяжки).	32.40	Из 9501-9503	Массовая концентрация формальдегида/ Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/ дм ³
56.	МУК 4.1.1271-03	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест.	-	-	Массовая концентрация фенола	(0,1-5,0) мг/ дм ³ (0,004 - 0,2) мг/ м ³
57.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почвы, грунты (песок)	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	(5-20000) мг/кг
58.	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, игрушки (водные вытяжки).	36.00.11.0003 2.40	Из 2201- 2202 Из 9501-9503	Массовая концентрация бора/ Бор /В, суммарно	(0,05-5,0) мг/дм ³
59.	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	Вода питьевая, вода природная (включая морскую). Вода сточная.	36.00.11.0000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	(0,005 -50) мг/дм ³
60.	ПНД Ф 14.1:2.4.158 -2000 (М 01-06)	Вода питьевая. Вода природная, вода сточная	36.00.11.0000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация АПАВ/ Поверхностно - активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,025-10) мг/дм ³ (0,025-100) мг/дм ³
61.	ПНД Ф 14.1:2.4.181-02	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.0000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация алюминия/ Al ₃ +	(0,01-50,0) мг/дм ³
62.	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, игрушки (водные вытяжки)	36.00.11.0000 2.40	Из 2201-2202 Из 9501-9503	Массовая концентрация фенола/ Фенольный индекс	(0,0005-25) мг/дм ³
63.	ПНД Ф 14.1:2.4.187-02	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, игрушки (водные вытяжки)	36.00.11.0000 2.40	Из 2201-2202 Из 9501-9503	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
64.	ГОСТ 26932, п.4	Сырье и продукты пищевые. Парфюмерно-косметическая продукция	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10 20.42.1	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Массовая концентрация свинца/свинец	(0,06 - 6,0)мг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
65.	ГОСТ 26933, п.4	Сырье и продукты пищевые	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
66.	ГОСТ 26934, п.4	Сырье и продукты пищевые	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Массовая концентрация цинка/цинк	(0,2 - 100,0) мкг/см ³
67.	ГОСТ 31628	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты Молоко и молочные продукты Сахар и кондитерские изделия Напитки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Масличное сырье и масложировые продукты Мясо и мясопродукты; птица,	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	(0,02-2,0) (мг/кг)/(мг/дм ³) От 0,04 до 1,0 (мг/кг)/(мг/дм ³) 0,001 до 2,0 включ. (мг/кг)/(мг/дм ³) От 0,04 до 3,0 (мг/кг)/(мг/дм ³) От 0,03 до 10,0 (мг/кг)/(мг/дм ³) От 0,04 до 1,10 (мг/кг)/(мг/дм ³) От 0,002 до 3,0

1	2	3	4	5	6	7
		яйца и продукты их переработки				(мг/кг)/(мг/дм ³)
68.	ГОСТ 33824	Плодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы Продукты детского питания Другие продукты Мясо и мясoproductы; птица, яйца и продукты их переработки; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Другие продукты Молоко и молочные продукты Напитки Мясо и мясoproductы; птица, яйца и продукты их переработки; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Другие продукты Молоко и молочные продукты Напитки	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Массовая концентрация свинца/свинец	От 0,02 до 2,0 (мг/кг)/(мг/дм ³) От 0,01 до 0,5 (мг/кг)/(мг/дм ³) От 0,05 до 5,0 (мг/кг)/(мг/дм ³) от 0,004 до 50,00 (мг/кг)/(мг/дм ³)
		Массовая концентрация свинца/свинец				от 0,004 до 50,00 (мг/кг)/(мг/дм ³)
		Массовая концентрация свинца/свинец				0,004 до 50,00 (мг/кг)/(мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
					свинца/свинец	
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Другие продукты			Массовая концентрация кадмия/кадмий	0,002 до 50,000 (мг/кг)/(мг/дм ³)
		Молоко и молочные продукты			Массовая концентрация кадмия/кадмий	0,0015 до 5,000 (мг/кг)/(мг/дм ³)
		Напитки			Массовая концентрация кадмия/кадмий	0,001 до 5,000 (мг/кг)/(мг/дм ³)
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Другие продукты			Массовая концентрация меди/медь	0,002 до 200,00 (мг/кг)/(мг/дм ³)
		Молоко и молочные продукты			Массовая концентрация меди/медь	0,04 до 200,0 (мг/кг)/(мг/дм ³)
		Напитки			Массовая концентрация меди/медь	0,002 до 200,0 (мг/кг)/(мг/дм ³)
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Другие продукты			Массовая концентрация цинка/цинк	0,5 до 400,0 (мг/кг)/(мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Другие продукты				
		Молоко и молочные продукты			Массовая концентрация цинка/цинк	0,2 до 400,0 (мг/кг)/(мг/дм ³)
		Напитки			Массовая концентрация цинка/цинк	0,01 до 400,00 (мг/кг)/(мг/дм ³)
69.	ГОСТ Р 51301	Сырье и продукты пищевые	01.1	Из 0201-0210	Массовая концентрация свинца/свинец	(0,004 – 10,0) мг/кг (мг/дм ³)
			01.2	Из 0301-0308		
		Плоды, овощи и продукты их переработки;	01.3	Из 0401-0408	Массовая концентрация свинца/свинец	от 0,02 до 50,00 включ. мг/кг или мг/дм ³
		Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки;	01.4	0409000000		
		Мука, крупа, зерно и продукты их переработки;	03.1	0410000000		
		Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия;	03.2	Из 0601		
		Чай, кофе, какао.	10	Из 0701		
		Молоко и молочные продукты		0702000000		
		Алкогольные и безалкогольные напитки		Из 0703-0706		
		Плоды, овощи и продукты их переработки;		0707 00		
		Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки;		Из 0708-0714		
		Мука, крупа, зерно и продукты их переработки;		Из 0801-0813		
		Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия;		0814000000		
		Чай, кофе, какао.				
		Молоко и молочные продукты				
		Алкогольные и безалкогольные напитки				
		Плоды, овощи и продукты их переработки;				
		Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки;				
		Мука, крупа, зерно и продукты их переработки;				
		Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия;				
		Чай, кофе, какао.				
		Молоко и молочные продукты				
		Алкогольные и безалкогольные напитки				
		Плоды, овощи и продукты их переработки;				
		Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки;				
		Мука, крупа, зерно и продукты их переработки;				
		Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия;				
		Чай, кофе, какао.				
		Молоко и молочные продукты				
		Алкогольные и безалкогольные напитки				

1	2	3	4	5	6	7
		напитки			кадмий/кадмий	мг/дм ³
		Флоды, оводы и продукты их переработки;			Массовая концентрация меди/медь	0,05 до 200,0 включ. мг/кг или мг/дм ³
		Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки;				
		Мука, крупа, зерно и продукты их переработки;				
		Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия;				
		Чай, кофе, какао.				
		Молоко и молочные продукты			Массовая концентрация меди/медь	0,1 до 200,0 включ. мг/кг или мг/дм ³
		Алкогольные и безалкогольные напитки			Массовая концентрация меди/медь	0,004 до 200,0 включ. мг/кг или мг/дм ³
		Флоды, оводы и продукты их переработки;			Массовая концентрация	1,0 до 400,0 включ. мг/кг или мг/дм ³
		Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки;				
		Мука, крупа, зерно и продукты их переработки;				
		Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия;				
		Чай, кофе, какао.				
		Молоко и молочные продукты			Массовая концентрация	0,2 до 400,0 включ. мг/кг или мг/дм ³
		Алкогольные и безалкогольные напитки			Массовая концентрация	0,002 до 400,0 включ. мг/кг или мг/дм ³
70.	ГОСТ Р 51823, п.8	Алкогольная продукция и сырье для ее производства (спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье)	11.01	Из 2203-2205 2206 00 Из 2207-2208	Массовая концентрация свинец/свинец	(0,001 – 1,0) мг/кг
					Массовая концентрация кадмий/кадмий	(0,001 – 1,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди/медь	(0,001 – 20,0) мг/кг
					Массовая концентрация	(0,01 – 100,0) мг/кг
					Массовая концентрация	(0,002 – 0,01) мг/кг
	ГОСТ Р 51823, п.9				Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ Р 51962	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище</p> <p>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты</p> <p>Молоко и молочные продукты</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p> <p>Напитки</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Масличное сырье и масложировые продукты</p> <p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>Флодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы</p> <p>Продукты детского питания</p> <p>Другие продукты</p>	<p>01.1</p> <p>01.2</p> <p>01.3</p> <p>01.4</p> <p>03.1</p> <p>03.2</p> <p>10</p>	<p>Из 0201-0210</p> <p>Из 0301-0308</p> <p>Из 0401-0408</p> <p>0409000000</p> <p>0410000000</p> <p>Из 0601</p> <p>Из 0701</p> <p>0702000000</p> <p>Из 0703-0706</p> <p>0707 00</p> <p>Из 0708-0714</p> <p>Из 0801-0813</p> <p>0814000000</p>	<p>Массовая концентрация мышьяка/мышьяк</p>	<p>(0,001 – 10,0) мг/кг</p> <p>От 0,02 до 2,0 включ. мг/кг или мг/дм³</p> <p>От 0,04 до 1,0 включ. мг/кг или мг/дм³</p> <p>0,001 до 2,0 включ. мг/кг или мг/дм³</p> <p>От 0,04 до 3,0 включ. мг/кг или мг/дм³</p> <p>От 0,03 до 10,0 включ. мг/кг или мг/дм³</p> <p>От 0,04 до 1,10 включ. мг/кг или мг/дм³</p> <p>От 0,002 до 3,0 включ. мг/кг или мг/дм³</p> <p>От 0,02 до 2,0 включ. мг/кг или мг/дм³</p> <p>От 0,01 до 0,5 включ. мг/кг или мг/дм³</p> <p>От 0,05 до 5,0 включ. мг/кг или мг/дм³</p> <p>(0,005-0,10) мг/дм³</p> <p>(0,05-0,5) мг/дм³</p> <p>(1-10000) мкг/дм³</p>
72.	МВИ свидетельство об аттестации № 04-06 НПП «Буревестник»	<p>Вода питьевая</p>	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация кобальта/кобальт	
73.	МВИ свидетельство об аттестации № 14-00 НПП «Буревестник»	<p>Вода питьевая, вода природная, вода очищенная сточная</p>	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация никеля/никель	

1	2	3	4	5	6	7
74.	МВИ свидетельство об аттестации № 16-99 НПП «Буревестник»	Вода природная, вода очищенная сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация свинца/свиней	(1-200) мкг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/кадмий	(1-200) мкг/дм ³
					Массовая концентрация меди/медь	(1-200) мкг/дм ³
75.	МВИ свидетельство об аттестации № 27-00 НПП «Буревестник»	Вода питьевая, вода природная. Вода очищенная сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация ртути/ртути	(0,005-10) мкг/дм ³ (0,2-100) мкг/дм ³
76.	МВИ свидетельство об аттестации № 28-99 НПП «Буревестник»	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух.	-	-	Массовая концентрация свинца/свинец	(0,2-300) мкг/м ³ (0,1-2) мкг/м ³
					Массовая концентрация кадмия/кадмий	(3-50) мкг/м ³ (0,1-2) мкг/м ³
					Массовая концентрация меди/медь	(500-5000) мкг/м ³ (0,1-5) мкг/м ³
77.	МВИ свидетельство об аттестации № 35-01 НПП «Буревестник»	Вода питьевая, вода природная. Вода очищенная сточная.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	(1-200) мкг/дм ³ (20-1200) мкг/дм ³
78.	МВИ свидетельство об аттестации № 40-02 НПП «Буревестник»	Почвы, песок, грунты, осадки сточных вод.	-	-	Массовая доля кадмия (подвижная)/ кадмий (подвижная)	(0,1-1,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия (кислоторастворимая)/ кадмий (кислоторастворимая)	(0,1-12,5) мг/кг
					Массовая доля кадмия (валовая)/ кадмий (валовая)	(0,25-50,0) мг/кг
					Массовая доля свинца (валовая)/ свинец (валовая),	(0,25-50,0) мг/кг
					Массовая доля свинца (кислоторастворимая)/ свинец (кислоторастворимая)	(1,3-25,0) мг/кг
					Массовая доля свинца (подвижная)/свинец (подвижная)	(0,2-6,0) мг/кг
					Массовая доля свинца (валовая)/ свинец (валовая),	(0,25-50,0) мг/кг
					Массовая доля свинца (кислоторастворимая)/ свинец (кислоторастворимая)	(1,3-25,0) мг/кг
					Массовая доля свинца (подвижная)/свинец (подвижная)	(0,1-3,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля свинца (валовая)/свинец (валовая), Массовая доля свинца кислоторастворимая/ свинец кислоторастворимая) Массовая доля свинца (поодвижная)/свинец (поодвижная) Массовая концентрация йода/йод	(50-2000) мг/кг (25-500) мг/кг (1-10,0) мг/кг (0,002-200) мг/дм ³ (мг/кг)
79.	МВИ свидетельство об аттестации № 41-02 НПП «Буревестник»	Вода питьевая и минеральная. Пищевая продукция и продовольственное сырье.	36.00.11.0000 1.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 2201-2202		
80.	МУ 08-47/143, ФР.1.31.2004.01073	Воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений. Атмосферный воздух.	-	-	Массовая концентрация цинка/цинк Массовая концентрация кадмия/кадмий Массовая концентрация свинца/свинец Массовая концентрация меди/медь Массовая концентрация никеля/никель	(0,01 – 10,0) мг/м ³ (0,0001 – 0,5) мг/м ³ (0,0001 – 1,0) мг/м ³ (0,001 – 10,0) мг/м ³ (0,0005 – 1,0) мг/м ³
81.	МУ 08-47/162, ФР.1.31.2005.01450	Вода питьевая, включая минеральную, вода природная, вода очищенная сточная.	36.00.11.0000	Из 2201-2202	Массовая концентрация ртути/ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм ³
82.	МУ 31-03/04, ФР.1.31.2004.00987	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.0000	Из 2201-2202	Массовая концентрация цинка/цинк Массовая концентрация кадмия/кадмий Массовая концентрация свинца/свинец Массовая концентрация меди/медь	(0,0005-0,1) мг/дм ³ (0,0002-0,005) мг/дм ³ (0,0002-0,05) мг/дм ³ (0,0006-1,0) мг/дм ³
83.	МУ 31-04/04, ФР.1.31.2004.00986	Пищевая продукция продовольственное сырье.	01.1 01.2 01.3 01.4	-	Массовая концентрация цинка/цинк Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,5-100) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.1 03.2 10		Массовая концентрация свинца/свинец Массовая концентрация меди/медь	(0,01-6,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг
84.	МУ 31-05/04, ФР.1.31.2004.01119	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	-	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
85.	МУ 31-07/04, ФР.1.31.2004.01166	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	-	Массовая концентрация йода/йод	(0,02-2000) мг/кг
86.	МУ 31-08/04, ФР.1.31.2004.01165	Вода питьевая, минеральная, природная, сточная.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация йода/йод Массовая концентрация йодид-ионов Массовая концентрация йодат-ионов	(0,0007-2,2) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³
87.	МУ 31-09/04, ФР.1.31.2004.01324	Вода питьевая, минеральная, природная, морская, сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	(0,002-0,500) мг/дм ³
88.	МУ 31-11/05, ФР.1.34.2005.02119	Почвы, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод	-	-	Массовая концентрация кадмия (подвижная, кислоторастворимая, валовая)/ кадмий (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая) Массовая концентрация свинца (подвижная, кислоторастворимая, валовая)/ свинец (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая) Массовая концентрация меди (подвижная, кислоторастворимая, валовая)/ медь (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(0,10-20) мг/дм ³ (0,5-60) мг/дм ³ (1,0-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					<p>(подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая) Массовая концентрация цинка (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)/цинк (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая) Массовая концентрация марганца (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)/марганец (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая) Массовая концентрация мышьяка (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)/мышьяк (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая) Массовая концентрация ртути (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)/ртуть (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая) Массовая концентрация никеля /никель Массовая концентрация кобальта /кобальт Массовая концентрация никеля (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)/никель (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая) Массовая концентрация кобальта (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)</p>	<p>(1,0-100) мг/дм³ (50-3000) мг/дм³ (0,10-40) мг/дм³ (0,10-30) мг/дм³ (0,0005-8,0) мг/дм³ (0,0005-4,0) мг/дм³ (0,2-200) мг/дм³ (0,4-200) мг/дм³</p>
89.	МУ 31-14/06, ФР.1.31.2006.02431	Вода питьевая, природная, минеральная, сточная, Технологические водные растворы.	36.00.11.000	Из 2201-2202		
90.	МУ 31-18/06, ФР.1.31.2007.03301	Почвы, грунты, осадки сточных вод				

1	2	3	4	5	6	7
				Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 2009		
97.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, вода бассейнов и аквапарков, питьевая вода, расфасованная в емкости и другие типы вод	36.00.11.000	Из 2201-2202	рН/ Водородный показатель	(1-14) ед. рН
98.	ГОСТ 7983, п.6.6	Пасты зубные	20.42.18.111	Из 3306	рН/ Водородный показатель	(1-14) ед. рН
99.	ГОСТ 26483	Почвы, грунты	-	-	рН	(1-14) ед. рН
100.	ГОСТ 29188.2	Изделия косметические	20.42	Из 3304-3307	Водородный показатель/рН	(1-14) ед. рН
101.	Руководство по эксплуатации к газоанализатору ЭЛАН-СО-50	Воздух рабочей зоны производственной среды предприятий, в том числе транспортных средств; Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
					Углерода оксид/угарный газ	(0-50,0) мг/м ³
102.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны производственной среды предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Бензин	(50-4000,0) мг/м ³
					Бензол	(5,0-1500,0) мг/м ³
					Ксилол/диметилбензол	(20,0-1500,0) мг/м ³
					Серы диоксид/сернистый ангидрид	(2-130) мг/м ³
					Сероводород	(2-120) мг/м ³
					Толуол /метилбензол	(20,0-2000,0) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные (C ₁ -C ₁₀) /углеводороды нефти	(50,0-4000,0) мг/м ³
103.	ГОСТ 32080, п.5.5.1	Крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие	11.01.10	Из 2203-2208	Углерода оксид/угарный газ	(5,8-292) мг/м ³
104.	ГОСТ 32080 п.5.6.1				Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см ³
					Массовая концентрация титруемых	(0,1-1,3) г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
					кислот	
105.	ГОСТ 32080, п.5.4.1	настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья			Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
106.	ГОСТ 32080, п.5.3.1	настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья			Крепость	(0-100)%
107.	ГОСТ 32080, п.5.2.1				Цвет	(0-2) ед.оптической плотности
108.	ГОСТ 32080, п. 4				Отбор проб	-
109.	ГОСТ 32095		Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01 11.07	Из 2204-2205 2206 00	Объемная доля этилового спирта
110.	ГОСТ Р 51135, п.5.3.1	Ликероводочные изделия	11.01	Из 2208	Крепость	(0-100)%
111.	ГОСТ Р 51135, п.5.4.1				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
112.	ГОСТ Р 51135, п.4	Водки и водки особые			Отбор проб	-
113.	ГОСТ 32035, п.5.3.1		11.01.10.111	2208 60	Крепость	(0-100)%
114.	ГОСТ 32035, п.5.4				Щелочность	(0,5-3,5)см ³ /100 см ³
115.	ГОСТ 32035, п.4				Отбор проб	-
116.	ГОСТ Р 54758, п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51	Из 0401-0407	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
117.	ГОСТ 26927, п.2	Сырье и продукты пищевые	10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813	Массовая доля ртути/ Ртуть	(0,003-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
118.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14 10.13.14.160 10.13.14.170	0814000000 Из 1001-1008 Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Пробоподготовка Отбор проб	- -
119.	ГОСТ Р 54607.2, п.7	Продукция общественного питания	10.39.11.000	Из 0201-0204	Отбор проб	-
120.	ГОСТ Р 54607.2, п.8.1	Продукция общественного питания	10.13.14 10.13.14.160 10.13.14.170	0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Средняя масса и выход отдельных компонентов	(20-3000) г
121.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.1.5	Фритюрные жиры (кулинарных жиров и растительного масла) при жарке кулинарных изделий во фритюре	10.42.10.140	Из 1501-1503 Из 1507 Из 1509-1517	Цвет Запах Вкус	3-5 баллов 3-5 баллов 3-5 баллов
122.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.2		10.13.14.1701 0.20.25.190	1601 00 Из 1602-1605	Степень термического окисления фритюрных жиров Степень термического окисления фритюрных жиров	Розовый – жёлто-коричневый цвет Менее 1.5/ более 1.5
123.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.4				Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%
124.	ГОСТ 3626, п.7	Масло с наполнителями, масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная тошленая смесь	10.51.30.500	Из 0405 0410 00 000 0 Из 1516		
125.	ГОСТ 4288, п.1, п.2.1.40	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, паницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.12.40 10.13.14.119 10.13.14.131 10.13.14.159	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32	Отбор проб Внешний вид Вкус	- Соответствует / не соответствует Соответствует / не
126.	ГОСТ 4288, п.2.3					

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.162 10.13.14.170 10.13.15.110 10.13.15.119	1602 39		соответствует
127.	ГОСТ 4288, п.2.5					Соответствует / не соответствует
128.	ГОСТ 4288, п.2.6					Соответствует / не соответствует
129.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23 10.71.12 10.72.12	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Массовая доля влаги/влаги	(0,5-99,5)%
130.	ГОСТ 8494, п.3.7	Сухари сдобные пшеничные	10.72.19	1905401000	Кислотность	(0,1-10) °Т
131.	ГОСТ 9793- 2016 п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14	1601 00	Массовая доля сухих веществ	(0,5-85) %
132.	ГОСТ 18164, п.3.1	Вода питьевая.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая доля влаги/влаги	(0,5-50) %
133.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Массовая доля влаги (высушивание при (150±2)°С)	(1,0- 35,0) % (35,0 – 85,0)%
134.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	36.00.11.000	Из 2201 Из 2202	Сухой остаток/ Общая минерализация	(10,0-1000) мг/дм ³ (1,0-80,0) %
135.	ГОСТ 23268.1, п.2	Воды минеральные, столовые, лечебно- столовые, искусственно минерализованные	36.00.11.000	Из 2201-2202	Отбор проб	-
					Прозрачность	Прозрачная жидкость, без посторонних включений, с незначительным естественным осадком минеральных солей
					Цвет	Бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого
					Запах	Характерный для комплекса растворенных в воде веществ.
					вкус	Характерный для комплекса растворенных в воде веществ.
136.	ГОСТ 23268.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые	36.00.11.000	Из 2201-2202	Гидрокарбонат-ион/ карбонат-ион	(10-4000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		минеральные воды				
137.	ГОСТ 23268.5, п.2	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые;	36.00.11.000	Из 2201-2202	Ионы кальция/кальций	(1-200) мг/дм ³
138.	ГОСТ 23268.5, п.3	Питьевая вода, расфасованная в емкости			Ионы магния/магний	(1-200) мг/дм ³
139.	ГОСТ 23268.7, п.2	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные. Питьевая вода расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Ионы калия/калий	(0,1-2) мг
140.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые; Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Перманганатная окисляемость	(0-10,0) мг/дм ³
141.	ГОСТ 23268.17, п.3	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые. Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Хлорид-ион/хлориды	(1-10) мг/дм ³
142.	ГОСТ 31339 (кроме п. 4.3)	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них, кроме консервов и пресервов, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемой из них (кроме кулинарных изделий), сухих супов	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	Из 0301-0308	Отбор проб	-
143.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2а				Массовая доля глазури/глазурь	(1-99) %
144.	ГОСТ 31762, п.4.1	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103909001	Отбор проб	-
145.	ГОСТ 31762, п.4.2				Консистенция	20-30 секунд
					Внешний вид	Отсутствие/наличие посторонних включений
					Запах	Отсутствие/наличие посторонних запахов
					Вкус	Отсутствие/наличие постороннего вкуса
					Цвет	Отсутствие/наличие посторонних включений
146.	ГОСТ 31762, п.4.3				Массовая доля влаги/влаги	(1,0-95,0)%

1	2	3	4	5	6	7
147.	ГОСТ 31762, п.4.6				Массовая доля жира/жир	(5,0-95,0)%
148.	ГОСТ 31762, п.4.13				Кислотность	(0,05-10,0) %
149.	ГОСТ 31762, п.4.18				Массовая доля белковых веществ/массовая доля азота	(0,1-10,0) %
150.	ГОСТ 31930, п.4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.10	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(0,1-30) %
151.	ГОСТ 32189, п.5.1	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные тошленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10 10.42.10.120	Из 1517	Кислотность	(0,5-3,0) %К
152.	ГОСТ 32189, п.5.2				Цвет	Однородность/неоднородность окраски
153.	ГОСТ 32189, п.5.4				Запах	Отсутствие/наличие посторонних запахов
154.	ГОСТ 32189, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14				Вкус	Отсутствие/наличие постороннего вкуса
155.	ГОСТ 33319	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	Из 0201-0210	Консистенция	Изменение/сохранение структуры
156.	ГОСТ Р 51479	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.11	Из 0201-0210	Прозрачность	Прозрачный/непрозрачный
157.	ГОСТ Р 51575, п.4.1, п.4.2	Соль поваренная йодированная	10.84.30.130	2501 00 91	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,0002-82,0)%
158.	ГОСТ Р 51575, п.4.3				Массовая доля жира/жир	(0,0002-82,0)%
159.	ГОСТ Р 54668, п.8.1	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты (кроме продуктов маслоседелния, сыров и молочных	10.51	Из 0401-0407	Массовая доля влаги (высушивание при (103±2)°С)/влага	от 1,0 до 35,0 св.35,0 до 85,0
					Массовая доля влаги/влага	(0,001-99,0)%
					Массовая доля йода/йод	(20-60) мкг/г
					Массовая доля тиосульфата натрия/тиосульфат натрия	(15-40)*10 ⁻³ %
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		консервов)				
160.	ГОСТ Р 55063 п. 4, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.140	Из 0406	Отбор проб	-
161.	ГОСТ Р 55063, п.7.4				Температура	От -30°С до +120°С
162.	ГОСТ Р 55063, п.7.6				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
163.	ГОСТ Р 55063, п.7.8				Массовая доля жира/жир	(7,0-39,0) %
164.	ГОСТ Р 55361, п. 4, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	Из 0405	Отбор проб	-
165.	ГОСТ Р 55361, п.7.3				Температура	От -30°С до +120°С
166.	ГОСТ Р 55361, п.7.4				Массовая доля жира/жир	(50,0-75,0) %
167.	ГОСТ Р 55361, п.7.6 ГОСТ Р 55361, п.7.9				Массовая доля влаги/влага	(0,5-60)%
168.	ГОСТ Р 55361, п.7.11				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0)%
169.	ГОСТ Р 55361, п.7.14				Массовая доля СОМО	(0,5-25,0)%
170.	МУ 4237-86 п.1, приложение	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14 10.13.14.160 10.13.14.170	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Массовая доля сухого вещества	(0,7 – 50) %
171.	МУ 4237-86, приложение				Пищевая и энергетическая ценность (расчетный метод)	-
172.	МУ 4237-86 п. 3, приложение				Массовая доля жира/жир	(0,5-60)%
173.	МУ 4237-86 п. 2, приложение				Массовая доля белка/белок	(0-99,8)%
174.	ПНД Ф 14.1.2.4.254-2009	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
175.	ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация сухого и прокаленного остатков	(1,0-35000) мг/дм ³
176.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны производственной (рабочей) среды			Пыль, дисперсная фаза аэрозолей (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1-250) мг/м ³
177.	РД 52.04.186-89, п. 4.4.1	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений (жилых и производственных)			Отбор проб	
178.	РД 52.04.186-89, часть 1				Взвешенные частицы	(0,26 – 50,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.6	общественных зданий)				
179.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.1				Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
180.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4				Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³
181.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5				Фенол/гидроксibenзол	(0,004 - 0,2) мг/м ³
182.	ГОСТ 5867, п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое	10.51	Из 0401-0407	Массовая доля жира/жир	(0-40)%
183.	ГОСТ 30648.1, п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.191.	0401201101 0401209101 0402291100 0403905301	Массовая доля жира/жир	(0-40)%
184.	ГОСТ 31981, п.7.7	Йогурты	10.51	Из 0403	Массовая доля жира/жир	(0-40)%
185.	ГОСТ 31981, п.7.9				Массовая доля СОМО	(0,5-25,0)%
186.	ГОСТ 5668, п.3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, солонку	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Массовая доля жира/жир	(0,7-50)%
187.	ГОСТ 7636, п.3.5.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме консервов и пресервов)	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Массовая доля хлористого натрия/натрий хлористый	(0,0-1,5)%
188.	ГОСТ 7636, п.3.6.1				Кислотность	(0-99) %
189.	ГОСТ 7636, п.3.7.2				Массовая доля жира/жир	(0-99,9) %
190.	ГОСТ 23042, п.7	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	10.11	Из 0201-0210	Массовая доля жира/жир	(0,5-99) %
191.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные	10.39	Из 1602 Из 1604-1605 Из 2001-2009	Массовая доля жира/жир	(0,5-70) %
192.	ГОСТ 31902, п.8	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82.23 10.71.12 10.72.12	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Массовая доля жира/жир	(0,5-60)%
193.	Р.4.1.1672-03, п.1.3	Пищевая продукция и продовольственное сырье (БАД)	10.89.19.210	Из 0201-0210	Массовая доля жира/жир	40-85%
194.	Р.4.1.1672-03, глава 5, раздел VI, п.1			Из 0301- 0308 Из 0401-0408	Перекисное число	(1,5-15,0) ммоль/кг ½ О

1	2	3	4	5	6	7
195.	Р 4.1.1672-03, глава 5, раздел VI, п.2			0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 1001-1008	Кислотное число	(0,1-20) мКОН
196.	ГОСТ ISO 750 п.7.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Титруемая кислотность	(0,1-40) ммоль/кг 4-30 ммоль/на 100см ³
197.	ГОСТ 3627, п.4, п.5	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.30.110 10.51.30.210 10.51.40.100 10.51.30.210	Из 0405-0406	Массовая доля хлористого натрия/натрий хлористый	(0,1-10) %
198.	ГОСТ 4245, п.3	Вода питьевая.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Хлориды	(0,5-10,0) мг/дм ³
199.	ГОСТ 34135 п. 7	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.12.40 10.13.14.119 10.13.14.131 10.13.14.159 10.13.14.162 10.13.14.170 10.13.15.110 10.13.15.119	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Массовая доля хлеба	(0,6 - 40,0) %
200.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Кислотность	(0,2-50,0) г/раусов
201.	ГОСТ 5672, п.2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, солонку	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Массовая доля сахара	(9,5-95,0) мг
202.	ГОСТ 5698, п. II	Хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Массовая доля поваренной соли	(0-12)%
203.	ГОСТ 5898, п.4	Кондитерские изделия	10.82.23	1602906900	Щелочность	(0,3 - 3) град
204.	ГОСТ 5898, п.2, п.3	полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12	Из 1704 18060500 Из 1905	Кислотность	(0-96) %
205.	ГОСТ 5903, п.4	Кондитерские изделия	10.82.23	1602906900	Массовая доля сахара	(0-60)%

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12	Из 1704 18060500 Из 1905		
206.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07	Из 2202	Отбор проб	-
207.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	11.07	Из 1702 Из 2202 220300 220600	Кислотность	(1-20) см ³ NaOH/100см ³
208.	ГОСТ 6687.5, п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07	Из 1702 Из 2202 220300 220600	Внешний вид	Соответствует / не соответствует
209.	ГОСТ 6687.8, п.3	Воды искусственно минерализованные	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Цвет	Соответствует / не соответствует
210.	ГОСТ 6687.8, п.1				Вкус	Соответствует / не соответствует
211.	ГОСТ 6687.8, п.2				Хлористый натрий	(0-2000) г/дм ³
212.	ГОСТ 6687.8, п.5				Хлористый кальций	(0-200) г/дм ³
213.	ГОСТ 12788, п.1	Пиво	11.05.10.110	2202901001 Из 2203	Хлористый магний	(0-200) г/дм ³
214.	ГОСТ 13192, п.1	Вина, виноматериалы и коньяки	11.02.12 11.01.10.140	Из 2204-2205 2206 00	Бикарбонат натрия	(0 - 6)г/дм ³
215.	ГОСТ 13685, п.2.4	Соль поваренная	10.84.30	2501 00 91	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/100см ³
216.	ГОСТ 18190, п.2, п.3	Вода питьевая.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация сахаров	(0-50) %
217.	ГОСТ 24065	Молоко	10.51	Из 0401	Массовая доля хлор- иона	(0-80) %
218.	ГОСТ 24556, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Остаточный активный хлор	(0-1,0) мг/дм ³
219.	ГОСТ 26593	Масла растительные.	10.41.2 10.51	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Массовая доля соды	(0,05-1,0)%
					Витамин С	(1* 10 ⁻³ -150* 10 ⁻³)
					Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг

1	2	3	4	5	6	7
220.	ГОСТ 26889	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 1001-1008	Белок	(0-50) %
221.	ГОСТ 31933, п.7.1,	Масла растительные	10.41.2	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Кислотное число масла	(0,1-30,0) мгКОН/г
222.	ГОСТ 31933, п.9					
223.	ГОСТ 31954, п.4 (метод А)	Природная (поверхностная и подземная) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также на питьевую воду, в том числе расфасованную в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Жесткость/жесткость общая	от (0,1-20) ⁰ Ж (мг-экв/л)
224.	ГОСТ 31957, п.5(метод А)	Питьевая и природная (поверхностную и подземную) воду, в том числе воду источников питьевого водоснабжения, а также на сточную воду	36.00.11.000	Из 2201-2202	Свободная и общая щелочность/Щелочность	(0,1-100) ммоль/ дм ³
225.	ГОСТ 32001	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	11.01 11.07	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация летучих кислот/летучие кислоты	(0-2)г/дм ³
226.	ГОСТ 32114	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной	11.01 11.07	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация титруемых кислот/титруемые кислоты	(0-5) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		переработки				
227.	ГОСТ 32115	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	11.01	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы /диоксид серы	(0-400) мг/дм ³
228.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	Из 2009	Титруемая кислотность	(2-21) г/дм ³
229.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41.2 10.41.19	Из 0209 Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Перекисное число	(0,1-45) моль активного кислорода/кг
230.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокодержателе продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокодержателе сухие, и консервы молочные и молокодержателе стуженные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	10.51	Из 0401-0407	Массовая доля белка/белок	(0,10-100,00)%
231.	ГОСТ Р 54669, п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокодержателе продукты	10.51	Из 0403-0404	Кислотность	(2,0-250,0)°Т
232.	ГОСТ Р 55684 (способ Б)	Вода питьевая, вода природная. Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород/Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) (мгО/дм ³)/(мг/л)
233.	ГОСТ Р 56991	Химические дезинфицирующие средства и антисептики.	20.20.14.000	3808949000	Перекись водорода	(0,1 до 25,0)%
234.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики.	20.20.14.000	2828900000	Массовая концентрация активного хлора Массовая доля активного хлора	(3,0-200,0) г/дм ³ (0,2-8,0)% св. 8,0% от 1 мг/дм ³
235.	МУ 4055	Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	Из 2201-2202	Свободная углекислота	от 1 мг/дм ³
236.	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	Вода природная и сточная вода	36.00.11.000	Из 2201-2202	ХПК/ Химическое потребление кислорода (биохроматная	(4,0 -2000) мг/дм ³ /(мг О ₂ /дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
					окисляемость)	
237.	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Вода природная и очищенная сточная вода	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация хлора	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
238.	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация хлоридов/Хлориды	(10-10000) мг/дм ³
239.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	Вода питьевая, вода природная, вода сточная.	36.00.11.000	Из 2201-2202	БПК/ Биохимическое потребление кислорода	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³
240.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая, вода природная, вода сточная.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Окисляемость перманганатная	(0,25 – 100) мгО/дм ³ //(мг/л)
241.	ГОСТ 11086, п.3.4	Вода, расфасованная в емкости.	20.20.14.000	2828900000	Массовая концентрация активного хлора	(0-400) г/дм ³
242.	ГОСТ 14193, п.4.4	Дезинфицирующие средства. Гипохлорит натрия	20.20.14.000	2935009000	Массовая доля активного хлора	(0-40) %
243.	ГОСТ 25263, п.4.3	Дезинфицирующие средства. Монохлорамин ХБ технический	20.20.14.000	2828900000	Массовая доля активного хлора	(0-40)%
244.	ГОСТ Р 54562, п.7.4	Дезинфицирующие средства (Известь хлорная)	20.20.14.000	3808 99	Массовая доля активного хлора в сухом веществе	(15-30)%
245.	МУ № 11-3/150, раздел 6, п.4	Дезинфицирующие средства (Жавель Солид)	20.20.14.000	3808949000	Массовая доля активного хлора в таблетке	(0-65)%
246.	Инструкция № 103, п.7.5	Дезинфицирующие средства (Хлормикс)	20.20.14.000	3808 99	Массовая доля активного хлора в таблетке	(50-65)%
247.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.1	Дезинфицирующие средства (хлорактивные соединения)	20.20.14.000	3808 94	Массовая доля активного хлора	(0 – 65)%
248.	ГОСТ 5667, п.1-2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Отбор проб	-
249.	ГОСТ 5667, п.5а				Органолептические показатели	Соответствует /не соответствует
					Форма	Соответствует /не соответствует
					Поверхность	Соответствует /не соответствует
					Цвет	Соответствует /не соответствует
250.	ГОСТ 24066	Молоко сырое	01.41.20.110	Из 0401	Присутствие аммиака	Лимонно-жёлтая – оранжевая окраска

1	2	3	4	5	6	7
251.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51	Из 0401	Присутствие перекиси водорода	Наличие/ отсутствие синей окраски
252.	Инструкция № 143-5/129-19, приложение к п.5.3.2	Продукция общественного питания (фритюрные жиры)	10.42.10.140	Из 1501-1503 Из 1507 Из 1509-1517	Степень термического окисления	1-5 баллов
253.	МУ 1-40/3805-91, Раздел 2	Полуфабрикаты, блока и кулинарные изделия продукции общественного питания	10.39.11.000 10.13.14 10.13.14.160 10.13.14.170	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Эффективность тепловой обработки Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус Форма	Наличие/ отсутствие окрашивания Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Отсутствие/наличие посторонних запахов Отсутствие/наличие постороннего вкуса Соответствует/не соответствует
254.	МУ 1-40/3805-91, п. 1.1, п. 3.1, п.4.1, прил.1, прил. 2				Пищевая и энергетическая ценность (расчетный метод) Отбор проб	- -
255.	ГОСТ 25779, п.3.68	Игрушки	32.40	Из 9501-9503	Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота Внешний вид (наличие меха, натуральной кожи, стекла, фарфора, ворсованной резины, картона, бумаги, наличие поверхностного окрашивания, роспись погремушек и др.)	Изменение/неизменение цвета Соответствует/не соответствует
256.	ГОСТ 1129, п.5.2.3	Масло подсолнечное	10.41.54.000	1512 11 910	Вкус	Свойственный без постороннего /не свойственный

1	2	3	4	5	6	7
257.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.2	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Запах	Отсутствие/наличие посторонних запахов
					Цвет	Желтый-тёмно зелёный
					Прозрачность	Прозрачное/мутное
258.	ГОСТ 5897, п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23 10.71.12 10.72.12	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Отсутствие/наличие посторонних привкусов
					Запах	Отсутствие/наличие посторонних запахов
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Вид на изломе	Соответствует/не соответствует
					Поверхность	Соответствует/не соответствует
					Форма	Соответствует/не соответствует
					Поверхность	Соответствует/не соответствует
259.	ГОСТ 7631, п.6	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукция из них (кроме консервов и пресервов, сухие супы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них, кроме кулинарных изделий, а также на кожевенное, меховое и техническое сырье из водных млекопитающих)	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Внешний вид	Соответствует /не соответствует
					Консистенция	Соответствует /не соответствует
					Запах	Соответствует /не соответствует
					Цвет	Соответствует /не соответствует
					Вкус	Соответствует /не соответствует
					Наличие посторонних примесей	Имеются/ отсутствуют
260.	ГОСТ 7631, п.7.1				Температура	от -50° до +275°C
261.	ГОСТ 9959	Фаршированные, вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые, ливерные и кровяные колбасы, мясные	10.13.14	1601 00	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		хлебы, сосиски, сардельки, зельцы, студни, холодцы, паштеты, а также на продукты из свинины, говядины, баранины, мяса птицы и других убойных животных, полуфабрикаты, кулинарные изделия, мясные бульоны			Состояние поверхности	Соответствует/не соответствует
262.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.51	Из 0401	Запах	(1-5) баллов
263.	ГОСТ 30060, п.3.4.1	Пиво и пивные напитки	11.05.10.110	2202901001 Из 2203	Внешний вид	(1-5) баллов
264.	ГОСТ 30060, п.3.4.2				Качество оформления	Соответствует/не соответствует
265.	ГОСТ 30060, п.3.4.3				прозрачность	Соответствует/не соответствует
266.	ГОСТ 30060, п.3.4.4				аромат и вкус	Соответствует/не соответствует
267.	ГОСТ 31449, п.6.2				Молоко коровье сырое	01.41.20.110
268.	ГОСТ 31450, п.5.1.2	Молоко питьевое и напиток молочный	10.51.11	Из 0401	Цвет	Белый – светло-кремовый
269.	ГОСТ 31451, п.5.1.2	Сливки питьевые	10.51.12.120	Из 0401	Консистенция	Однородная/ неоднородная
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Однородная/ неоднородная
270.	ГОСТ 31452, п.5.1.2	Сметана	10.51.52.121 10.51.52.122	Из 0403	Цвет	Белый –кремовый
					Вкус	Характерный/нехарактерный
					Запах	Характерный/нехарактерный
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.52.123 10.51.52.124 10.51.52.125 10.51.52.126 10.51.52.127		Консистенция Цвет Вкус Запах	Однородная/ неоднородная Белый -кремовый Однородный/неоднородный Отсутствие/наличие посторонних привкусов Отсутствие/наличие посторонних запахов
271.	ГОСТ 31453, п.5.1.2	Творог	10.51.40.300	Из 0406	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах	Соответствует/не соответствует Однородная/ неоднородная Белый -кремовый Однородный/неоднородный Отсутствие/наличие посторонних привкусов Отсутствие/наличие посторонних запахов
272.	ГОСТ 31454, п.5.1.2	Кефир	10.51.52.114	040390510	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах	Соответствует/не соответствует Однородная/ неоднородная Белый Равномерный/неравномерный Отсутствие/наличие посторонних привкусов Отсутствие/наличие посторонних запахов
273.	ГОСТ 31455, п.5.1.2	Ряженка	10.51.52.113	Из 0403	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах	Соответствует/не соответствует Однородная/ неоднородная Светло-кремовый Равномерный/неравномерный Отсутствие/наличие посторонних привкусов Отсутствие/наличие посторонних запахов
274.	ГОСТ 31456, п.5.1.2	Простокваша	10.51.52.115	Из 0403	Внешний вид Консистенция	Соответствует/не соответствует Однородная/ неоднородная

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Молочно-белый
					Вкус	Равномерный/неравномерный
					Запах	Отсутствие/наличие посторонних привкусов
					Внешний вид	Отсутствие/наличие посторонних запахов
275.	ГОСТ 31457, п.5.2.1	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.10.110 10.52.10.120 10.52.10.150	2105 00	Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Характерный/нехарактерный
					Структура	Плотная/неплотная
					Вкус	Однородная/ неоднородная
276.	ГОСТ 31470, п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
277.	ГОСТ 31470, п.6				Свежесть мяса	Прозрачный раствор/ выпадение осадка (2-20) %
278.	ГОСТ 31470, п.12				Массовая доля крахмала	(0,6 - 40,0) %
279.	ГОСТ Р 31690, п.5.1.4	Сыры плавленые	10.51.40.140	Из 0406	Массовая доля хлеба	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Вид на разрезе	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Цвет во вскрытии	Белый - интенсивно желтый.

1	2	3	4	5	6	7
280.	ГОСТ 31936, п.5.2.1	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	10.13.14.1601 0.13.14.170	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Внешний вид Запах Цвет	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
281.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14 10.13.14.160 10.13.14.170	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Внешний вид (форма, вид на разрезе, состояние мякши, поверхности) Цвет Текстура (консистенция) Запах Вкус	(2-5) баллов (2-5) баллов (2-5) баллов (2-5) баллов (2-5) баллов
282.	ГОСТ 32252, п.5.2	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста	10.86.10.110	0401201101 0401209101 0402291100 0403905101 0403905301 0406102002	Внешний вид Консистенция Цвет	Непрозрачная жидкость Однородная/неоднородная Белый Равномерный/неравномерный
283.	ГОСТ 32260, п.5.1.3	Сыры полутвердые	10.51.40.112	0406909909	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах Рисунок	Соответствует/не соответствует (10-25) баллов (3-5) баллов (32-45) баллов (32-45) баллов (3-10) баллов
284.	ГОСТ 32261, п.5.1.3	Масло сливочное	10.51.30.100	0405 10	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах	Соответствует/не соответствует (3-5) баллов (1-2) балла (5-10) баллов (5-10) баллов

1	2	3	4	5	6	7
285.	ГОСТ 32262, п.4.1.2	Масло топленое и жир молочный	10.51.30	Из 0405	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	(3-5) баллов
					Цвет	(0-2) балла
					Вкус	(5-10) баллов
					Запах	(5-10) баллов
286.	ГОСТ 32899, п.5.1.2	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	10.51.30.120	0405 10	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	(3-5) баллов
					Цвет	(0-2) балла
					Вкус	(5-10) баллов
					Запах	(5-10) баллов
287.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.140	Из 0406	Органолептические показатели	(1-100) баллов
288.	ГОСТ Р 52054-2003, п.4.2	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	Из 0401	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Однородная/неоднородная
					Цвет	Белый – светло-кремовый
289.	ГОСТ Р 52253-2004, п.5.1.8	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	Из 0405	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	(3-5) баллов
					Цвет	(0-2) балла
					Вкус	(5-10) баллов
					Запах	(5-10) баллов
290.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические	20.40.1	Из 3304-3307	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Однородность	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
291.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7	Игрушки	32.40	Из 9501-9503	Внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Характер поверхности Интенсивность и характер запаха образца и водной вытяжки Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота Дрожжи/ дрожжевые грибы Плесени/ плесневые грибы	соответствует Соответствует/не соответствует (0-5) баллов Устойчиво/ неустойчиво (1,0-9,9)x10 ³ КОЕ/г(см ²) (1,0-9,9)x10 ⁴ КОЕ/г(см ²)
292.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.8					
293.	ГОСТ ISO 7218	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 3304-3307		
294.	ГОСТ 7702.2.6 Пункт 8.1-8.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.10 10.12.40	Из 1602201 Из 1602209 Из 160231 Из 160232 Из 160239 Из 0207	Сульфитредуцирующие/сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружены/не обнаружены
295.	ГОСТ 7702.2.7 Пункт 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.10 10.12.40	Из 1602201 Из 1602209 Из 160231 Из 160232 Из 160239 Из 0207	Бактерий рода Proteus/ бактерии рода Protea	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
296.	ГОСТ ISO 10273 Пункт 9	Пищевая продукция и продовольственное сырье, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Yersinia enterocolitica/ бактерии рода Yersinia/ иерсинияэнттероколитика	обнаружены/не обнаружены
297.	ГОСТ 10444.7 Пункт 5.4	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Clostridium botulinum/ бактерии вида C.botulinum	обнаружены/не обнаружены
298.	ГОСТ 10444.8 Пункт 9	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701	Презумптивные Bacillus cereus/ презумптивные бактерии вида B.cereus/ B.cereus	(1,0-9)х10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
299.	ГОСТ 10444.9 Пункт 4	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Clostridium perfringens/ бактерии вида C. perfringens	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ²)
300.	ГОСТ 10444.11	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и бактериальные препараты молочнокислых бактерий	10.51.52 10.51.56.240	Из 0403-0404 Из 0406	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы/ бактерии рода Lactobacillus, Leuconostoc, Streptococcus, Pediococcus	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ²)
301.	ГОСТ 10444.12 Пункт 9	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706	Плесневые грибы/ плесени Дрожжи/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ²) (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ²)

1	2	3	4	5	6	7
302.	ГОСТ 10444.15	Пищевая продукция и продовольственное сырье Продукция для детей и подростков	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 3304-3307 Из 2201-2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(1,0-9,9)х10 ⁶ КОЕ/г(см ³)
303.	ГОСТ 18963	Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностные и подземные)	36.00.11.000		Индекс лактозоположительных кишечных палочек/ колииндекс	(3-11000) КОЕ/дм ³
304.	ГОСТ ISO 21871 Пункт 9.1	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2	Из 0201-0210 Из 0301- 0308	В. cereus/ бактерии вида Bacillus cereus	(1,0-9,9)х10 ⁶ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
305.	ГОСТ ISO 21871 Пункт 9.2		01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008		обнаружены/не обнаружены
306.	ГОСТ 26972 Пункт 1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания; пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.61 10.89.15.110 10.31.13	Из 1103 Из 2106	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы) Плесневые грибы/ плесени Дрожжи/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)×10 ⁴ КОЕ/г(см ²)
307.	ГОСТ 26972, п. 4.1					обнаружены/не обнаружены
308.	ГОСТ 26972, п. 4.2					(1,0-9,9)×10 ⁴ КОЕ/г(см ²)
309.	ГОСТ 26972, п. 4.3					(1,0-9,9)×10 ⁴ КОЕ/г(см ²)
310.	ГОСТ 28560	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910	Бактерии рода Proteus/ бактерии рода протей	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
311.	ГОСТ 28566	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 1001-1008 Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Энтерококки/ бактерии рода Enterococcus	обнаружены/не обнаружены
312.	ГОСТ 29185 Пункт 10.4	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Сульфитредуцирующие и/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	(1,0-9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³) обнаружены/не обнаружены
313.	ГОСТ 29185 Пункт 10.6					
314.	ГОСТ 30347 Пункт 8.1	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и прелараты	10.51	Из 0401-0406	S.aureus/ коагулазолотительные стафилококки S.aureus/ бактерии вида Starphylcococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
315.	ГОСТ 30425 Пункт 7	Консервы	10.20.25.110 10.13.15.110 10.86.10.2101	Из 0402 Из 1602 Из 1604	Промышленная стерильность	отвечает/не отвечает требованиям промышленной стерильности

1	2	3	4	5	6	7
			0.51.51.110 10.51.56.300			
316.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.191.	Из 0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
317.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.191	Из 0401-0406	Плесневые грибы/ плесени	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
318.	ГОСТ 30712 Пункт 6.1, 6.2	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, концентраты напитков в сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	11.07	Из 1702 Из 2202 220300 220600	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
319.	ГОСТ 30712 Пункт 6.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
320.	ГОСТ 30712 Пункт 6.4				Дрожжи/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ / см ² (г)
321.	ГОСТ 30712 Пункт 6.4.1.1.3				Плесневые грибы/ плесени	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ / нормируемого объема (см ³)
322.	ГОСТ 30726	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910	Escherichia coli/E.coli/ эшерихиколи	обнаружены/не обнаружены
						(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
323.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.40	Из 1001-1008 Из 1602201 Из 1602209 Из 160231 Из 160232 Из 160239 Из 0207	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
324.	ГОСТ 31659	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
325.	ГОСТ 31708 Пункт 9.1	Пищевая продукция и продовольственное сырье,	01.1 01.2	Из 0201-0210 Из 0301-0308	Escherichia coli/E.coli	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
326.	ГОСТ 31708 Пункт 9.2	образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008		НВЧ менее 0,18 ÷ более 160 КОЕ/г(см ³)
327.	ГОСТ 31746 Пункт 8	Пищевая продукция и продовольственное сырье, кроме молока и молочных продуктов	01.1 01.2 01.3 01.4 10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0409-0410 Из 0601 Из 0701-0714 Из 0801-0814 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружены/не обнаружены
328.	ГОСТ 31747	Пищевая продукция и продовольственное сырье, кроме молока и молочных продуктов	01.1 01.2 01.3 01.4 10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0409-0410 Из 0601 Из 0701-0714 Из 0801-0814 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГ КП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
329.	ГОСТ 32010	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701	Бактерии рода Shigella/ бактерии рода шигелла	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 0401-0407		
330.	ГОСТ 32012 Пункт 6	Молоко и молочная продукция	10.51		Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов/ споры мезофильных анаэробных бактерий	обнаружены/не обнаружены
331.	ГОСТ 32031	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i> / листерии моноцитогенес	обнаружены/не обнаружены
332.	ГОСТ 32064 Пункт 9.1	Пищевая продукция и продовольственное сырье, пробы окружающей среды в сфере	01.1 01.2 01.3		Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> / энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
333.	ГОСТ 32064 Пункт 9.2-9.3	производства и обработки пищевых продуктов	01.4 03.1 03.2 10	0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008		(1,0-9,9)x10 ¹¹ КОЕ/г(см ²)
334.	ГОСТ 32149 Пункт 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.110	4808 19 4808 91 4808 99	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП Бактерии рода Salmonella/ бактерии рода сальмонелла Бактерии рода Proteus/ бактерии рода протей Бактерии вида Staphylococcus aureus/S. aureus/ золотистый стафилококк	1,0-9,9x10 ¹¹ КОЕ/г (см ²)
335.	ГОСТ 32149 Пункт 8					обнаружены/не обнаружены
336.	ГОСТ 32149 Пункт 9					обнаружены/не обнаружены
337.	ГОСТ 32149 Пункт 10					обнаружены/не обнаружены
338.	ГОСТ 32149 Пункт 11					обнаружены/не обнаружены
339.	ГОСТ 32901, п.5	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0406	Отбор проб	-
340.	ГОСТ 32901, Пункт 6.3				Подготовка проб	-
341.	ГОСТ 32901 Пункт 8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ БГКП	1,0-9,9x10 ¹¹ КОЕ/г (см ²)
342.	ГОСТ 32901 Пункт 8.5					Обнаружены/ не обнаружены
343.	ГОСТ 32901 Пункт 8.8				Промышленная стерильность	Стерильно/ не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
344.	ГОСТ 33491 Пункт 7.17.6	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.51.52 10.51.56.240	Из 0403 Из 0406	Бифидобактерии/ бактерии рода <i>Bifidobacterium</i>	(1,0-9,9)×10 ⁸ КОЕ/ г(см ³)
345.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0406	Плесневые грибы/ плесени	(1,0-9,9)×10 ⁵ КОЕ/ г(см ³)
346.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.40	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Дрожжи/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)×10 ⁸ КОЕ/ г(см ³)
347.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565) Пункт 9	Мясо и мясные продукты	10.11	Из 0201-0210	Сальмонеллы/ бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены в 25г
348.	ГОСТ Р 52711 Пункт 4.4	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1 10.32.22.110 10.32.22.130 10.39.22.120 10.39.25.110 10.32.29.0001 0.86.10.245	Из 2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ (КМАФАнМ)	(1,0-9,9)×10 ⁶ КОЕ/ г(см ³)
349.	ГОСТ Р 52711 Пункт 4.5				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП	обнаружены/не обнаружены
350.	ГОСТ Р 52711 Пункт 4.7				Дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые и уксуснокислые бактерии/ дрожжевые грибы, плесени, молочнокислые палочки	обнаружены/не обнаружены
351.	ГОСТ Р 52711 Пункт 4.8				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/ бактерии рода <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia</i> <i>S. aureus</i> / бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>золотистый стафилококк</i> Мезофильные клостридии (в том числе группы <i>C. botulinum</i> , <i>C. perfringens</i>)/мезофильные бактерии рода <i>Clostridium</i> Сульфитредуцирующие клостридии и/ сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> <i>V. subtilis</i> , <i>V. cereus</i> , <i>V. polymyxa</i> / бактерия вида <i>Bacillus subtilis</i> ,	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
352.	ГОСТ Р 54354 Пункт 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.13.14 10.13.15.1101 0.13.15.119	Из 0201-0210	Vacillus cereus, Bacillus polyuxa Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек /БГКП Бактерии рода Proteus/ бактерии рода протейя Бактерии рода Pseudomonas/ бактерии рода синегнойной палочки Дрожжи/ дрожжевые грибы Плесневые грибы/ плесени Молочнокислые бактерии/ молочнокислые палочки Сульфитредуцирующие и/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium Энтерококки (E.faecalis, E.faecium)/ бактерии вида Enterococcusfaecalis, Enterococcusfaecium Бактерии рода Salmonella/ бактерии рода сальмонелла Listeriamonocytogenes/ листерии моноцитогенес/ бактерии вида L.monocytogenes Escherichiacoli/ эшерихии коли/ бактерии вида E.coli Коагулазоположительные стафилококки и S.aureus/ бактерии вида Staphylococcus aureus/ золотистый стафилококк Yersiniaenterocolitica/ бактерии рода Yersinia/ иерсинияэнтероколитика	(1,0-9,9)х10 ⁴ КОЕ/г(см ²) обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9)х10 ⁴ КОЕ/г(см ²) (1,0-9,9)х10 ⁴ КОЕ/г(см ²) обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
353.	ГОСТ Р 54354 Пункт 8.6					
354.	ГОСТ Р 54354 Пункт 8.11					
355.	ГОСТ Р 54354 Пункт 8.16					
356.	ГОСТ Р 54354					
357.	Пункт 8.15					
358.	ГОСТ Р 54354 Пункт 8.14					
359.	ГОСТ Р 54354 Пункт 8.10					
360.	ГОСТ Р 54354 Пункт 8.5					
361.	ГОСТ Р 54354 Пункт 8.3					
362.	ГОСТ Р 54354 Пункт 8.4					
363.	ГОСТ Р 54354 Пункт 8.7					
364.	ГОСТ Р 54354 Пункт 8.8					
365.	ГОСТ Р 54354 Пункт 8.12					

1	2	3	4	5	6	7
366.	ГОСТ Р 54354 Пункт 8.9				Василлюсцевус/ бактерии вида <i>V. cereus</i>	обнаружены/не обнаружены
367.	ГОСТ Р 54374 Пункт 8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.40	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП	обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9)х10 ⁶ КОЕ/г(см ²)
368.	ГОСТ Р 54374 Пункт 8.2					
369.	ГОСТ Р 54674 Пункт 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.40	1602201000 1602209000	<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
370.	ГОСТ Р 54674 Пункт 9			160231 160232 160239 Из 0207		(1,0-9,9)х10 ⁶ КОЕ/г(см ²)
371.	ГОСТ Р 54755 Пункт 9.1	Продукты пищевые	10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> /P. <i>aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
372.	ГОСТ Р 54755 Пункт 9.2-9.3			0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008		
373.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	Из 0401 1901 10 000 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0 2007 10 991 0 2009 12 000 1 2009 41 100 1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП (колиформы) E.coli/ эшерихии коли	(1,0-9,9)х10 ⁶ КОЕ/г(см ²) обнаружены/не обнаружены
374.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.2					
375.	МУК 4.2.577-96					обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Пункт 7.3			2009 50 100 1		
376.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.4			2009 61 100 2 2009 71 200 1 2009 90 390 1	Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ бактерии рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
377.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.5			2009 90 390 1 2009 90 410 2 2009 90 510 2 2104 20 001 0	Коагулазоположительные стафилококки/ (S.aureus)/ золотистый стафилококк/ Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
378.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.6				Энтерококки/ бактерии рода Enterococcus	(1,0-9,9)х10 ¹⁰ КОЕ/ г(см ²)
379.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.7				V. cereus/ спорообразующие аэробные палочки/ Bacillus cereus	(1,0-9,9)х10 ¹⁰ КОЕ/ г(см ²)
380.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.8				Дрожжи/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)х10 ¹⁰ КОЕ/ г(см ²)
381.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.9				Плесневые грибы/ плесени	(1,0-9,9)х10 ¹⁰ КОЕ/ г(см ²)
382.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.10				Ацидофильные бактерии/ молочно-кислые бактерии/ молочнокислые палочки	(0,5-110)х разведение первой цифры числовой характеристики
383.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.13				Бифидобактерии/ бактерии рода Bifidobacterium	(1,0-9,9)х10 ¹⁰ КОЕ/ г(см ²)
384.	МУК 4.2.762-99 Пункт 4.1.	Готовые изделия с кремом	10.71.12.000	Из 1905	Сульфитредуцирующие/кlostриды и/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружены/не обнаружены
385.	МУК 4.2.762-99 Пункт 4.2.				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ (КМАФАнМ)	(1,0-9,9)х10 ¹⁰ КОЕ/ г(см ²)
386.	МУК 4.2.762-99 Пункт 4.3.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
387.	МУК 4.2.762-99 Пункт 4.4.				Бактерии рода Salmonella/ бактерии рода сальмонелла/ сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
388.	МУК 4.2.762-99				Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)/ золотистый стафилококк/ бактерии вида S. aureus	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)х10 ¹⁰ КОЕ/ г(см ²)

1	2	3	4	5	6	7
					Плесневые грибы/ плесени	(1,0-9)х10 ¹⁰ КОЕ/г(см ³)
389.	Пункт 4.5. МУК 4.2.762-99 Пункт 4.1.	Кисломолочные продукты	10.51.52 10.51.56.240	Из 0401-0407	Бифидобактерии	обнаружены/не обнаружены
390.	МУК 4.2.1018-01 Пункт 8.1	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода)	36.00.11.000	Из 2201-2202	ОМЧ/ (общее микробное число)	(1-300) КОЕ /1мл
391.	МУК 4.2.1018-01 Пункт 8.2; п.8.3	Вода купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков			ОКБ/ (общие колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9)х10 ⁷ КОЕ/г(см ³)
392.	МУК 4.2.1018-01 Пункт 8.3				ТКБ/ (термотолерантные колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9)х10 ⁷ КОЕ/г(см ³)
393.	МУК 4.2.1018-01 Пункт 8.4.3.4				ОКБ/ (общие колиформные бактерии)	обнаружены ОКБ в 100мл / не обнаружены ОКБ в 100мл
394.	МУК 4.2.1018-01 Пункт 8.5.2.4				ТКБ/ (термотолерантные колиформные бактерии)	обнаружены ТКБ в 100мл / не обнаружены ТКБ в 100мл
395.	МУК 4.2.1018-01 Пункт 8.5.2.5				Спores сульфитредуцирующих Clostridium бактерий рода Clostridium	обнаружены/не обнаружены
396.	МУК 4.2.1035-01 Пункт 10	Контроль дезинфекционных камер			Колифаги	обнаружены / не обнаружены
397.	МУК 4.2.1122-02 Пункт 6	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210: Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714	Колифаги	(1,0-9)х10 ¹⁰ КОЕ/г(см ³)
		Контроль дезинфекционных камер			Определение эффективности работы с использованием индикаторов биологических (микобактерии штамм В5, В.сегеус штамм 96, S/aureus штамм 906)	Эффективно/неэффективно
		Пищевая продукция и продовольственное сырье			Listeria monocytogenes / листерии L. monocytogenes/ бактерии вида Listeria monocytogenes/ листерии моноцитогенес	обнаружены/не обнаружены в 25 г(см ³) (в 50-100г для продуктов детского, лечебного и специального питания)

1	2	3	4	5	6	7
398.	МУК 4.2.1884-04 Пункт 2.7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест, природная вода в местах сброса сточных вод, сточная вода. Вода купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков	-	Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	ОКБ/ (общие колиформные бактерии) ТКБ/ (термотолерантные колиформные бактерии) ОКБ/ (общие колиформные бактерии) ТКБ/ (термотолерантные колиформные бактерии) Колифаги	(1,0-9,9)х10 ⁶ КОЕ/ (см ³) (1,0-9,9)х10 ⁶ КОЕ/ (см ³) (менее 30-более 11000) КОЕ/100мл (менее 30-более 11000) в 100 мл (1,0-9,9)х10 ⁶ БОЕ/ (см ³)
399.	МУК 4.2.1884-04 Пункт 2.8 (метод НВЧ)					
400.	МУК 4.2.1884-04 Пункт 2.9					
401.	МУК 4.2.1884-04 Пункт 2.10				Патогенные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i> / бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены /не обнаружены
402.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1				ОМЧ при температуре 22 ⁰ С/ (общее микробное число) при температуре 22 ⁰ С	(1-300) КОЕ/1 мл
403.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 2				ОМЧ при температуре 37 ⁰ С/ (общее микробное число) при температуре 37 ⁰ С	(20-300) КОЕ/ 1 мл
404.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3				Споры споры фитредуцирующих стригидий / споры сульфитредуцирующих бактерий рода <i>Clostridium</i> <i>Escherichiacoli</i> / эшерихии коли	число КОЕ спор сульфитредуцирующих стригидий в 20 мл обнаружены /не обнаружены
405.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 4 (метод НВЧ)					
406.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5				Энтерококки/ бактерии рода <i>Enterococcus</i>	(1,0-9,9)х10 ⁶ БОЕ/ (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
407.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 6 (метод НВЧ)				Стафилококки <i>S. aureus</i> / коагулазоположительные стафилококки (<i>Staphylococcus aureus</i>)/ золотистый стафилококк/ бактерии вида <i>S. aureus</i>	менее 50 – более 24000 (1,0-9,9)×10 ¹⁰ БОЕ/ (см ³) менее 50 – более 24000
408.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 7				Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
409.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 7 (метод НВЧ)				Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружены/ не обнаружены
410.	МУК 4.2.1884-04 Пункт 3.2				Отбор проб на микробиологические показатели	-
411.	МУК 4.2.1884-04 Пункт 3.3				ОМЧ/ общее микробное число	(1,0-9,9)×10 ¹⁰ КОЕ/ м ³
412.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 3.1.2	Воздух помещений лечебно- профилактических и других организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность			Количество дрожжевых и плесневых грибов (по показаниям)/ количество дрожжей и плесеней	обнаружены/ не обнаружены
413.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 3.1.3				<i>S. aureus</i> / коагулазоположительные стафилококки (<i>Staphylococcus aureus</i>)/ золотистый стафилококк/ бактерии вида <i>S. aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
414.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 3.1.4				Отбор проб на микробиологические показатели	-
415.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 4.1, 4.2	Смывы с инвентаря, оборудования, санитарной одежды персонала.			Стафилококки/ <i>S. aureus</i> / коагулазоположительные стафилококки (<i>Staphylococcus aureus</i>)/ золотистый стафилококк/ бактерии вида <i>S. aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
416.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 3.2.4				БГ КПП / бактерии группы кишечной палочки	обнаружены/ не обнаружены
417.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 3.2.5				Сальмонеллы/ бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/ не обнаружены
418.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 3.2.6				Синегнойная палочка/ бактерии	обнаружены/ не обнаружены
419.	МУК 4.2.2942-11					

1	2	3	4	5	6	7
					вида <i>Pseudomonasaeruginosa</i>	
	Пункт 3.2.7				Стерильность	стерильно/ нестерильно
420.	МУК 4.2.2942-11					
	Пункт 4.3-4.5					
421.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с рук персонала лечебно-профилактических учреждений			Отбор проб на микробиологические показатели	обнаружены/ не обнаружены
	Пункт 5.1				Патогенные и условно-патогенные бактерии	
422.	МУК 4.2.2942-11				Общие колиформные бактерии/ОКБ	(Менее 30-более 11000) КОЕ в 100мл
	Пункт 5				<i>E.coli</i>	(Менее 30- более 11000) КОЕ в 100мл
423.	МУК 4.2.2959-11	Вода морская			Колифаги	(0,1-113,9) БОЕ в 100 мл
					Энтерококки	(Менее 30-более 11000) КОЕ в 100 мл
					Стафилококки	обнаружены/не обнаружены в Х г(см ²)
					Возбудители инфекционных заболеваний: сальмо-неллы, шигеллы	(500-более 240000) КОЕ в 1000 мл
424.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991г. Пункт 4	Воздушные и паровые стерилизаторы	32.50.50.000	Из 84192	<i>Pseudomonasaeruginosa</i> Р.	(500-более 240000) КОЕ в 1000 мл
					Определение эффективности работы с использованием индикаторов биологических (<i>G.eobacillusstearothermophilus</i> ВКМ В-718; <i>B.licheniformis</i> штамм ВКМ В-1711	эффективно/неэффективно
425.	МУ № 287-113 от 30.12.1998г. Приложение 6	Смывы с изделий медицинского назначения, инструментарий из косметических салонов и парикмахерских	32.50	Из 84192	Стерильность	стерильно/ нестерильно
					Золотистый стафилококк/ <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S.aureus</i>	обнаружен/ не обнаружен
					Синегнойная палочка/ бактерии вида <i>Pseudomonasaeruginosa</i>	обнаружен/ не обнаружен
					Бактерии группы кишечной палочки / (БГКП)	обнаружен/ не обнаружен
426.	МУ.2.1.5.800-99 Приложение 6 п. 2, 3, 4	Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и			ОКБ/ (общие колиформные бактерии)	Число КОЕ (менее 50- более 24000) в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
427.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6 п.5	обеззараживания сточных вод			ТКБ/ (термотолерантные колиформные бактерии)	Число КОЕ (менее 50 - более 24000) в 100 мл
428.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 7				Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены в 1000 мл
429.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 8	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Колифаги	число БОЕ в 100мл
430.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7				ОМЧ при температуре 22°C/ (общее микробное число) при температуре 22°C	(0-300) КОЕ/ 1мл
431.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 8	Смывы с одноразовых, укупорочных, возвратных емкостей			ОМЧ при температуре 37°C/ (общее микробное число) при температуре 37°C	(1-300) КОЕ/ 1мл
432.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 9				ОКБ/ (общие колиформные бактерии)	обнаружен/ не обнаружен
433.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 10				Глюкозоположительные колиформные бактерии/ (ГКБ)	обнаружен/ не обнаружен
434.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 13				Pseudomonas aeruginosa/ синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
435.	МУ 3.5.1937-04 Пункт 8.2				Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	обнаружены/не обнаружены
436.	МУ 3.5.1937-04 Пункт 8.3.3	Пищевая продукция и продовольственное сырье: Смывы с поверхностей	01.1 01.2 01.3	Из 0201-0210 Из 0301 - 0308 Из 0401-0408	Колиформы	обнаружены/не обнаружены
437.	МУ 3.1.1.2438-09 Пункт 3				Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	обнаружены/не обнаружены
	Приложение 2				Золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
					Грибы рода Кандида	обнаружены/не обнаружены
					Другие условно-патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
					Стерильность	стерильно/не стерильно
		Бактерии рода Yersinia/ бактерии рода иерсинии/ бактерии вида Y. enterocolitica и	обнаружены/не обнаружены			

1	2	3	4	5	6	7
			01.4 03.1 03.2 10	0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Y.pseudotuberculosis	
438.	МЗ СССР МУ 2657-82 Пункт 2.7.2.2, 2.7.3, 2.8	Готовые блюда на предприятиях общественного питания и продукты, реализуемые в торговой сети Смывы с поверхностей	10.13.14 10.13.14.160 10.13.14.170 10.39.11.000	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Отбор проб	-
439.	МУ МЗ СССР 2657-82 Пункт 5.2.1	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП/ бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
440.	МУ МЗ СССР 2657-82 Пункт 5.2.2					
441.	МУ МЗ СССР 2657-82 Пункт 5.2.3				КМАФАнМ (ОМЧ) количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (общее микробное число)	(1,0-9,9)х10 ³ КОЕ
442.	МУ МЗ СССР 2657-82 Пункт 5.1					
443.	МУ 4.2.2723-10 Пункт 9.1, пункт 10.1	Пищевая продукция и продовольственное сырье. Смывы с поверхностей. Вода (питьевая, открытых водоемов, колодезь, скважина, сточная).	01.11 01.21-01.29 01.41-01.49 03.11 03.12	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		воздух, почва.				
444.	МУ 4.2.2723-10 Пункт 9.2-9.3	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32	Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714	Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
445.	МУ 4.2.2723-10 Пункт 10.3.1	Смывы с поверхностей.	10.39 10.41 10.42	Из 0801-0813 081400000 Из 0901-0902	Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
446.	МУ 4.2.2723-10 Пункт 10.3.2	Вода открытых водоемов, водопроводная, сточная.	10.51 10.52	Из 0904-0910 Из 1001-1008	Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
447.	МУ 4.2.2723-10 Пункт 10.1.3	Почва, песок.	10.61 10.62	Из 1101 00 Из 1102-1108	Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
448.	МУ 4.2.2723-10 Пункт 10.3.3	Воздух.	10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	1109 00 000 0 Из 1201-1214 Из 1302 Из 1501-1517 Из 1601 00 Из 1602-1605 Из 1701-1704 Из 1803-1806 Из 1901-1905 Из 2001-2009 Из 2101-2106 Из 2201-2208 Из 2302-2306	Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
449.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984г. Пункт 2.12	Воздух	21.20 32.50	Из 3003-3006	Общее количество микроорганизмов/ ОМЧ	(1,0-9,9)х10 ³ КОЕ/м ³
450.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984г. Пункт 3.1.1; 3.2.1	Дистиллированная вода до стерилизации			Количество золотистого стафилококка/ количество S.aureus	(1,0-9,9)х10 ³ КОЕ/м ³
451.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984г. Пункт 3.2.2				Количество дрожжевых и плесневых грибов/ количество дрожжей и плесеней	(1,0-9,9)х10 ³ КОЕ/м ³
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАнМ)	число КОЕ в 1 см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
452.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984г. Пункт 3.4	Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы.			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий/ (МАФАнМ)	число КОЕ в 10 см ³ смывной жидкости
453.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984г., Пункт 4.3	Смывы			Бактерии группы кишечных палочек/ (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены
454.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984г., Пункт 4.4				Бактерии группы кишечных палочек / (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены
455.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984г. Пункт 5.1	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, глазные капли, смывы с аптечного стекла, инвентаря, оборудования и рук персонала.			Патогенный (золотистый) стафилококк/ <i>S.aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
456.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984г., Пункт 5.2	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, глазные капли.			Синегнойная палочка/ бактерии вида <i>Pseudomonasaeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
457.	МУ 4260-87	Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод			Бактерии рода <i>Протея</i> / бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены
458.	МР МЗ СССР от 24.05.1984г.	Смывы с поверхностей с оборудования, посуды, рук персонала			Число ЛПК (лактозоположительные кишечные палочки)/ коли-индекс	(менее 900-более 238000)
459.	МР 96/225 от 07.04.97г. Пункт 4.1.2.6	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные	36.00.11.000	Из 2201- 2202	<i>Pseudomonasaeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
460.	МР 96/225 от 07.04.97г. Пункт 4.1.2.3				КМАФАнМ (ОМГЧ) количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (общее микробное число)	до 100 КОЕ/см ³
461.	МР 96/225 от 07.04.97г. Пункт 4.1.2.4				БГКП (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
462.	МР 96/225 от 07.04.97г. Пункт 4.1.2.5				БГКП (колиформные бактерии фекальные)/ бактерии группы кишечных палочек (колиформы фекальные)	обнаружены/ не обнаружены
					Синегнойная палочка/ (<i>Pseudomonasaeruginosa</i>)	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
463.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г. Пункт 7	Почвы, песок, грунт, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод	-	-	Лактоположительные кишечные палочки/ (колиформы) Индекс БГКП/ индекс бактерий группы кишечных палочек Индекс энтерококков/ индекс бактерий рода Enterococcus Cl.perfringens/ бактерия вида Clostridium perfringens Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella/ бактерии рода сальмонелла и шигелла	(1,0-9,9)x10 ¹⁰ КОЕ/г (1,0-9,9)x10 ¹⁰ КОЕ/г (1,0-9,9)x10 ¹⁰ КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
464.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г., Пункт 8					
465.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г., Пункт 9					
466.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г. Пункт 11					
467.	СП № 4695-88	Холодильные камеры: Воздух и смывы со стен Воздух	-	-	Общее количество плесени, рода тамнидиум и кладоспоридиум ОМЧ/ (общее микробное число)	(0-150) КОЕ /см ² число КОЕ в м ³
468.	Инс. № 10-04-06-140-87 от 04.09.1987г., Пункт 5.9 Инс. № 10-04-06-140-87 от 04.09.1987г., Приложение 4, Пункт 1.2.2 Инс. № 10-04-06-140-87 от 04.09.1987г. Приложение 4 Пункт 1.2.4.4	Смывы: Бутылки, кегли, оборудование	-	-	ОМЧ/ (общее микробное число)	число КОЕ в см ³ (г)
469.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 от 22.02.1991г. Пункт 13.1	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП (колиформы)	(1,0-9,9)x10 ¹⁰ КОЕ/ г(см ³) обнаружены/ не обнаружены
470.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 от 22.02.1991г. Пункт 13.4				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
471.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 от 22.02.1991г., Пункт 13.7					
472.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 от 22.02.1991г. Пункт 13.5				Золотистый стафилококк/ (S.aureus)	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
473.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 от 22.02.1991г. Пункт 13.2				Дрожжи/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)x10 ⁸ КОЕ/г(см ³)
474.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 от 22.02.1991г. Пункт 13.6				Плесневые грибы/ плесени	(1,0-9,9)x10 ⁸ КОЕ/г(см ³)
475.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 от 22.02.1991г. Пункт 1	Смывы с оборудования, инвентаря, тары, рук	-	-	Сульфитредуцирующие/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружены/ не обнаружены
					МАФАНМ/ мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	число КОЕ на 1 см ² поверхности/(см ³) смывной жидкости
					БГКП/ бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены
					Плесневые грибы/ плесени	обнаружены/ не обнаружены
		Воздух	-	-	МАФАНМ/ мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	(1-150) КОЕ/100дм ³
		Стены камер, помещений, где осуществляется процесс сушки и охлаждения	-	-	Плесневые грибы/ плесени	(1-15) КОЕ/100дм ³
476.	Пр. МЗ РФ № 309 Государственная фармакопея РФ ХП101.01.02г., изм. №3 от 25.06.03г. Ст. «Методы микробиологического контроля»	Лекарственные средства (аптечные формы, инъекционные)	21.20.10	Из 3003	Плесневые грибы/ плесени	обнаружены/ не обнаружены
					сем. Enterobacteriaceae/ бактерии рода Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonasaeruginosa/ синегнойная палочка	обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus/ патогенный (золотистый) стафилококк	обнаружены/ не обнаружены
					Стерильность	стерильно/нестерильно
477.	ГФ XI вып.2 изм. №2 от 01.01.02г., изм. №3 от 25.06.03г.	Лекарственные средства (аптечные формы, мази, растворы)	21.20.10	Из 3003	Общее число бактерий	обнаружены/ не обнаружены
					сем. Enterobacteriaceae/ бактерии рода Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonasaeruginosa/ синегнойная палочка	обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus/ патогенный (золотистый) стафилококк	обнаружены/ не обнаружены
					Общее число грибов	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
478.	МУК 4.2.2218-07 Пункт 5.2.2; 5.2.3; 5.3	Пищевые продукты Вода источников централизованного (поверхностные и подземные) и нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения Сточная вода Смывы с поверхностей и с объектов окружающей среды Фитопланктон, зоопланктон ил, гидробионты	10 36.00.11.000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Возбудители холеры/ холерный вибрион/ бактерии рода <i>Vibrio</i>	обнаружены/ не обнаружены
479.	МУК 4.2.2870-11 Пункт 5.2.3.2	Пищевые продукты Вода источников централизованного (поверхностные и подземные) и нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения Сточная вода Смывы с поверхностей и с объектов окружающей среды Фитопланктон, зоопланктон ил, гидробионты	10 36.00.11.000	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Возбудители холеры	обнаружены/ не обнаружены
480.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Живые личинки паразитов (цестод, нематод, трематод, скребней), опасные для здоровья человека	обнаружены/ не обнаружены
481.	МУК 3.2.988-00 Пункт 3.1; 3.2; 4; 5.1; 5.3	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Живые личинки паразитов (цестод, нематод, трематод, скребней), опасные для здоровья человека	обнаружены/ не обнаружены
482.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая централизованная	-	-	Цисты лямблий	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Пункт 5.1.2	систем водоснабжения Питьевая вода расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Ооцистыкриптоспоридий Цисты лямблий Яйца гелиминтов	обнаружены/ не обнаружены
483.	МУК 4.2.2661-10 Пункт 1-2	Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Цисты лямблий Яйца, личинки гелиминтов	обнаружены/ не обнаружены
484.	МУК 4.2.2661-10 Пункт 4.1; 4.2; 4.4; 4.7; 6.2; 7.2; 8.2; 10.2; 10.3; 15.1	Смывы с предметов обихода, почва, песок, грунт, донные отложения, иловые осадки, сточные воды и их осадки, навоз и навозные стоки, снег, твердые бытовые отходы, бытовые и ливневые стоки, пыль, воздух, травы и водные растения, сено, моллюски	-	-	Отбор проб на паразитологические показатели Жизнеспособные яйца и личинки гелиминтов	обнаружены/ не обнаружены
485.	МУК 4.2.2661-10 Пункт 4.1; 4.2				Цисты патогенных кишечных простейших Онкосфератыниид	обнаружены/ не обнаружены
486.	МУК 4.2.2747	Мясо и мясная продукция	10.11	Из 0201-0209	Финны (дистицерки) Личинки трихинелл Саркоцисты	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
487.	МУК 4.2.2959-11	Вода морская	-	-	Жизнеспособные яйца, личинки гелиминтов. Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (цисты лямблий) Ооцистыкриптоспоридий	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
488.	МУК 4.2.3016-12 Пункт 3, пункт 4	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1 10.32.22.110 10.32.22.130 10.39.22.120 10.39.25.110 10.32.29.0001 0.86.10.245	Из 2009	Яйца и личинки гелиминтов Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших организмов:	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
489.	МУК 4.2.3016-12 Пункт 6.1; 6.2; 7.1; 7.2; 7.3					обнаружены/ не обнаружены
490.	ГОСТ 26754	Молоко	10.51.11	Из 0401	Температура	(1-99)°C
491.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, на рабочих местах, в местах производства работ вне зданий, улипы, дороги, площади,			Искусственная освещенность (КЕО) Естественная освещенность (КЕО)	От 10 до 200000 лк От 10 до 200000 лк

1	2	3	4	5	6	7
		пешеходные зоны				
492.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности) от общего и местного искусственного освещения, условные рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации	От 1 до 100 %
493.	ГОСТ Р 51944, п.6.11	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, пылят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12.10	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Температура	(-20 -99)°С
494.	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) зона (рабочие места)	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
495.	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, в том числе на водных транспортных средствах)	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
496.	ГОСТ 12.1.020	Производственная (рабочая) зона на рабочих местах, в зонах пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов	-	-	Напряженность магнитного поля	От 5 нТл до 500 нТл; От 62,5 нТл до 10 мкТл От 22 до 145 дБ
497.	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) зона, рабочие места.	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц)	От 22 до 145 дБ
498.	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания	-	-	Общий уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц)	От 22 до 145 дБ

1	2	3	4	5	6	7
499.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания.	-	-	Относительная влажность воздуха	От 10 до 98 %
					Температура воздуха	От 0 до 50 °С
					Скорость движения воздуха	От 0,1 до 20 м/с
500.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) зона, рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха рабочей зоны	От 10 до 98 %
					Скорость движения воздуха рабочей зоны	От 0,1 до 20 м/с
					Температура воздуха рабочей зоны	От 0 до 50 °С
501.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Производственная (рабочая) зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
502.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
					Напряженность магнитного поля	От 5 нТл до 500 нТл; От 62,5 нТл до 10 мкТл
503.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Производственная (рабочая) зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
					Напряженность магнитного поля	От 62,5 нТл до 10 мкТл
504.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.2	Производственная (рабочая) зона (рабочие места)	-	-	Относительная влажность воздуха рабочей зоны	От 10 до 98 %
505.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2				Скорость движения воздуха рабочей зоны	От 0,1 до 20 м/с
506.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2				Температура воздуха рабочей зоны	От 0 до 50 °С
507.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.10				Искусственная освещенность	От 10 до 200000 лк
508.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10				Коэффициент пульсации	От 1 до 100 %
509.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10				Яркость	От 10 до 200000 кл/м ²
510.	СанПиН 2.1.2.2645-10	Жилые и общественные здания.	-	-	Напряженность электрического	От 0,5 В/м до 40 В/м;

1	2	3	4	5	6	7
	(с изменениями и дополнениями №1)	Территория жилой застройки.			поля	От 5 В/м до 1000 В/м;
511.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Напряженность магнитного поля	От 5 нГл до 500 нГл; От 62,5 нГл до 10 мкГл
512.	МУК 4.3.1677-03	Производственная (рабочая) зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность магнитного поля	От 5 нГл до 500 нГл; От 62,5 нГл до 10 мкГл
513.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, Территория жилой застройки и объектов транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
514.	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) зона, рабочие места	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц)	От 22 до 145 дБ
515.	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) зона, рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
					Напряженность магнитного поля	От 5 нГл до 500 нГл; От 62,5 нГл до 10 мкГл
					Относительная влажность воздуха рабочей зоны	От 10 до 98 %
					Скорость движения воздуха рабочей зоны	От 0,1 до 20 м/с
					Температура воздуха рабочей зоны	От 0 до 50 °С
516.	МУК 4.3.2812-10, п.4.3	Производственная (рабочая) зона, рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	От 10 до 200000 лк
517.	МУК 4.3.2812-10, п.4.6				Яркость	От 10 до 2000000 кд/м ²
518.	МУК 4.3.2812-10, п.4.7				Коэффициент пульсации	От 1 до 100 %
519.	МУК 4.3.2812-10, п.4.2				Естественная освещенность (КЕО)	От 10 до 200000 лк
520.	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.			Искусственная освещенность Естественная освещенность (КЕО)	От 10 до 200000 лк От 10 до 200000 лк

1	2	3	4	5	6	7
521.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности), условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений.	-	-	Коэффициент пульсации	От 1 до 100 %
522.	МУК 4.3.3212-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, а также морских сооружениях.	-	-	Общий уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц)	От 22 до 145 дБ
523.	МУ 2.2.4.706-98, п.3.4	Производственная (рабочая) зона, рабочие места.	-	-	Искусственная освещенность	От 10 до 200000 лк
524.	МУ 2.2.4.706-98, п.3.6.3				Яркость	От 10 до 2000000 кд/м ²
525.	МУ 2.2.4.706-98, п.3.7				Коэффициент пульсации	От 1 до 100 %
526.	МУ 2.2.4.706-98, п.3.3				Естественная освещенность (КЕО)	От 10 до 200000 лк
527.	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц)	От 20 до 145 дБ
528.	МУ 4425-87	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).	-	-	относительная влажность воздуха рабочей зоны	От 10 до 98 %
					температура воздуха рабочей зоны	От 0 до 50 °С
					скорость движения воздуха	От 0,1 до 20 м/с
529.	ГОСТ 12.3.018	Промышленные объектов, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта Жилые и общественные здания;	-	-	Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20,0 м/с

1	2	3	4	5	6	7
		Лечебно-профилактические учреждения и аптеки				
530.	ГОСТ 22046 п.7.1	Мебель для учебных заведений	31.01.12.120	Из 9401 Из 9403	Функциональные размеры	(0-2) м
531.	РД 52.24.496-2018	Вода	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Температура поверхностных вод суши	(0-50)°С
532.	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ГКА-ПКМ» комплектация (50) Термометр ТУ 4215-003-16796024-04	Жилые и общественные здания. Производственная (рабочая) зона (рабочие места) Промышленные объекты, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта. Жилые и общественные здания. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки	-	-	Скорость движения воздуха	От 0,1 до 20 м/с
533.	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ГКА-ПКМ» комплектация (20) Термометр ТУ 4215-003-16796024-04	Производственная (рабочая) зона (рабочие места). Жилые и общественные здания.	-	-	Относительная влажность воздуха	От 10 до 98 %
534.	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ГКА-ПКМ» комплектация (08) (Пульсметр+Люксметр) ТУ 4215-003-16796024-04	Производственная (рабочая) зона (рабочие места) Жилые и общественные здания.	-	-	Температура воздуха	От 0 до 50 °С
535.	Руководство по эксплуатации 4381-001-18329249-01РЭ к шумомеру – анализатору спектров ОКТАВА – 101 А	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в числе на колесных, водных,	-	-	Искусственная освещенность	От 10 до 200000 лк
					Естественная освещенность (КЕО)	От 10 до 200000 лк
					Коэффициент пульсации	От 1 до 100 %
					Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(22-145) дБА

1	2	3	4	5	6	7
		воздушных транспортных средств).			(31,5 - 8000 Гц)	
536.	Руководство по эксплуатации. БВЕК.43 1440.08.04 РЭ к измерителю параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003	Производственная (рабочая) зона (рабочие места). Жилые и общественные здания. Жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, а также морских сооружениях.	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м; От 5 нТл до 500 нТл; От 62,5 нТл до 10 мкТл
537.	ГОСТ 31688, п.7.5	Консервы молочные. Молоко и сливки ступенные с сахаром	10.51.51.110 10.51.56.200	Из 0402 99	Массовая доля сухого молочного остатка	(0,5-40)%
538.	ГОСТ 31688, п.7.10				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,5-40)%
539.	ГОСТ 31957, п.5.5.5	Вода питьевая, вода природная, вода сточная. Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация гидрокарбонатов Массовая концентрация карбонатов	(6,1-6100) мг дм ³ (6-6000) мг дм ³
540.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-417,6) г/дм ³ (0-416,6) г/дм ³
541.	ГОСТ 32030, п.6.13	Столовые вина и столовые виноматериалы, в том числе на столовые вина географических наименований и столовые виноматериалы географических наименований	11.01	Из 2204-2205 2206 00	Общая объемная доля этилового спирта	(7-20) %
542.	ГОСТ 33922, п.6.5	Консервы молочные. Сливки сухие	10.51.56.200	0402 99	Массовая доля СОМО Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(8-12)% (2-56)%
543.	ГОСТ Р 52686, п.8.8	Сырье	10.51.40.100	Из 0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе СОМО	(1-60)%
544.	ГОСТ Р 52791, п.7.5	Консервы молочные. Сухое молоко и молкосодержащий	10.51.56.200	0402 99		(8-12)%

1	2	3	4	5	6	7
		продукт				
545.	ГОСТ Р 54661, п.6.5	Консервы молочные. Сливки сухие	10.51.56.200	0402 99	Массовая доля СОМО	(8-12)%
546.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(2-56)%
547.	МУ 4425-87	Факторы среды обитания промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта. Жилые и общественные здания; Лечебно-профилактические учреждения и аптеки	-	-	Производительность вентиляционных систем Кратность воздухообмена	(8-12)% (0,1-20) м/с (0,5-10) кратный
548.	ГОСТ 12.3.018	Факторы среды обитания промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта. Жилые и общественные здания; Лечебно-профилактические учреждения и аптеки	-	-	Расход воздуха	(0,1-20) м/с
549.	ГОСТ Р 52539	Факторы среды обитания, лечебно-профилактические учреждения и аптеки (чистые помещения)	-	-	Расход воздуха Кратность воздухообмена	(0,1-20) м/с (0,5-10) кратный
550.	ГОСТ Р ИСО 14644-3	Факторы среды обитания, лечебно-профилактические учреждения и аптеки (чистые помещения)	-	-	Расход воздуха Кратность воздухообмена	(0,1-20) м/с (0,5-10) кратный

1	2	3	4	5	6	7
551.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Подготовка проб	-
552.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты, продовольственное сырье и консервы	10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 1001-1008 Из 1601-1605	Подготовка проб	-
553.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.39 10.13.15.1101 0.13.15.119	Из 2001-2009 Из 1601-1602	Пробоподготовка	-
554.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты	10.51	Из 0401-0406	Подготовка проб	-
555.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	10.51.30.100 10.51.40 10.51.30.500	Из 0401-0406	Подготовка проб	-
556.	ГОСТ 26929	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Минерализация проб	-

1	2	3	4	5	6	7
557.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.40	Из 1001-1008 1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Пробоподготовка проб	-
558.	ГОСТ Р 51493	Рыба разделанная и неразделанная мороженая	10.20.13.122	Из 0303-0304	Пробоподготовка проб	-
559.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Подготовка проб	-
560.	ГОСТ 8124-3	Игрушки и материалы для их изготовления	32.40	Из 9501-9503	Пробоподготовка проб	-
561.	МУК 4.1/4.3.2038	Игрушки	32.40	Из 9501-9503	Пробоподготовка проб	-
562.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны производственной среды, рабочие места	-	-	Отбор проб	-
563.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Отбор проб	-
564.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
565.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
566.	ГОСТ 17.1.5.010	Почвы, песок, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-
567.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы, песок, грунты	-	-	Отбор проб	-
568.	ГОСТ 17.4.4.02, п.3	Почвы, песок, грунты	-	-	Отбор проб	-
569.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51	Из 0401-0407	Отбор проб	-
570.	ГОСТ Р ИСО 2859-1	Игрушки, пищевая продукция	10 32.40	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0410 Из 0601 Из 0701-0714 Из 0801-0814 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
571.	ГОСТ 5904 п.1, п. 2	Кондитерские изделия: готовая продукция и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82 10.13.14.160 10.13.15.170	Из 9501-9503 1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Отбор проб	-
572.	ГОСТ 5972 п. 2, п. 3, п.п. 3.1.	Порошок зубной	20.42.18.112	Из 3306	Отбор проб	-
573.	ГОСТ 7047 п.1, п.п.1-5	Витаминизированные кондитерские изделия (конфеты, пряники и печенье), твердые жиры и масла, жидкие жиры и жиры и масла, молоко, яйца, сухие плоды, овощи и травы, свежие плоды, овощи и ягоды, консервы, Обеды (при анализе на содержание витамина С), пробы первых, вторых и третьих блюд	10.71 10.72 10.42 10.13 10.51 01.13 01.47 02.30 01.47 01.49 10.89	Из 1806 90 Из 1905 20 Из 1905 31 Из 0401-0408 Из 2001 Из 2004 Из 2005	Отбор проб	-
574.	ГОСТ 7047, п. III	Обеды (при анализе на содержание витамина С), пробы первых, вторых и третьих блюд			Витамин С	(0-200) мг %
575.	ГОСТ 7128 п. 2	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72.11	Из 1905	Отбор проб	-
576.	ГОСТ 7194 п.1, п.2, п.п. 2.1	Свежий каргофель	01.13.51	Из 0701	Отбор проб	-
577.	ГОСТ 7269, п. 1	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11	Из 0201-0208	Отбор проб	-
578.	ГОСТ 8285 п. 1, п. 2.1	Топленые животные жиры	10.51 10.11.50 10.12.30 01.11.50 10.41.12 10.41.19	Из 0405 Из 0209 Из 1501-1502 Из 1504 1.506 00 000 0	Отбор проб	-
579.	ГОСТ 8124-3	Игрушки и материалы для их изготовления	32.40	Из 9501-9503	Пробоподготовка	-

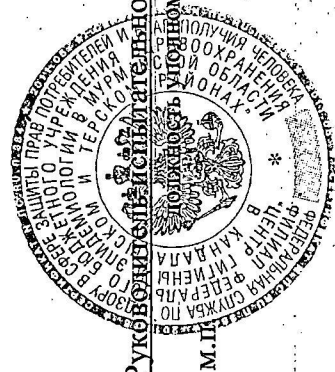
1	2	3	4	5	6	7
		изготовления				
580.	ГОСТ 8756.0 п. 1, п. 2, п. 3	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	01.47 10.39 10.86 10.13 10.20	Из 0407 Из 0711 Из 0812 Из 0814 Из 1602 Из 1604-1605 Из 2001-2008	Отбор проб	-
581.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-колоченные, полуколоченные, вареные, сыроколоченные, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-колоченные, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сыроколоченные), бекон соленый в полутоушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	10.13	Из 1601 00 Из 1602	Отбор проб	-
582.	ГОСТ 11086 п. 3.1	Дезинфицирующие средства, гипохлорит натрия	20.20.14	3808 94	Отбор проб	-
583.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10.110	2202901001 2203 00	Отбор проб	-
584.	ГОСТ 13928 п.1, п. 2	Заготавливаемые молоко и сливки	10.51	Из 0401	Отбор проб	-
585.	ГОСТ 14193 п. 3, п. 4.1, п. 4.2	Дезинфицирующие средства, в том числе, монохлорамин ХБ.	20.20.14	3808 94	Отбор проб	-
586.	ГОСТ 14618.0 п. 1, п. 2	Парфюмерно-косметическая продукция: эфирные масла, душистые вещества	20.42 20.53	Из 3301-3303	Отбор проб	-
587.	ГОСТ 25263	Дезинфицирующие средства, гипохлорит кальция	20.20.14.000	Из 2808	Отбор проб	-
588.	ГОСТ 26312.1 п. 1, п. 2 (п.п. 2.1, 2.2., 2.3, 2.4)	Крупа	10.61.31 10.61.32	Из 1103	Отбор проб	-
589.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
590.	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и выработаемые из него крупы, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.61 10.89.15.110 10.31.13	Из 1103 Из 2106	Отбор проб	-
591.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	10.51	Из 0401-0407	Отбор проб	-
592.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, слреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	10.51.30.100 10.51.40 10.51.30.500	Из 0405-0406	Отбор проб	-
593.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2 10.61.40.000	1101 00 Из 1102-1103 Из 2302	Отбор проб	-
594.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	10.31.1	2005 20	Отбор проб	-
595.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметические изделия	20.42 20.53	Из 3301-3306 Из 3401	Отбор проб	-
596.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.40	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Отбор проб	-
597.	ГОСТ 31490	Мясо птицы механической обвалки	10.12.	Из 0207	Отбор проб	-
598.	ГОСТ 31657	Субпродукты птицы пищевые (за исключением субпродуктов с добавленными ингредиентами, включая воду, а также печени, полученной от гусей и уток специального откорма)	10.12.40	Из 0207	Отбор проб	-
599.	ГОСТ 31677	Парфюмерно - косметическая продукция (изделия косметические в аэрозольной упаковке)	20.42.1	3305300000 3307200000 3307400000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
600.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02	Из 2204-2205	Отбор проб	-
601.	ГОСТ 31861	Вода (любые типы вод)	36.00.11.000	Из 2201-2202	Отбор проб	-
602.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Отбор проб	-
603.	ГОСТ 31942	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, вода плавательных бассейнов.	-	-	Отбор проб	-
604.	ГОСТ 32190 п. 6.5	Масла растительные	10.41.2	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Отбор проб	-
605.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82.23 10.71.12 10.72.12	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Обор проб	-
606.	ГОСТ Р 51068, п. 5	Продукция предназначенная для детей и подростков: латексные детские соски: молочные и пустышки	22.19.71.120	Из 4014	Отбор проб	-
607.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.13 10.11 10.12	Из 1601-00 Из 1602 Из 0201-0207	Отбор проб	-
608.	ГОСТ Р 53091	Почвы, песок, грунты	-	-	Отбор проб	-
609.	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства (Известь хлорная)	20.20.14.000	3808 99	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
610.	ГОСТ Р 56237	<p>Питьевая вода централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку фактического потребления в распределительной сети; Питьевая вода домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях), в которых могут применяться дополнительные меры по управлению качеством воды.</p>	36.00.11.000	Из 2201-2202	Отбор проб	
611.	МУК 4.2.2029	<p>Вода сточная; сточная на этапах очистки и обеззараживания; пресных и морских поверхностных водоемов, используемых в рекреационных целях, а также в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; плавательных бассейнов; подземных водоисточников; питьевая (водопроводная; вода, расфасованная в емкости и др.); из децентрализованных водоисточников</p>	36.00.11.000	Из 2201-2202	Отбор проб	
612.	МУК 4.2.2942 п. 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, п. 4.1, 4.2, п. 5.1.	<p>Лечебно-профилактические и другие организации, осуществляющие медицинскую и фармацевтическую деятельность</p> <p>Воздушная среда</p> <p>Смывы /или прямой посев с объектов окружающей среды, в т.ч. изделения медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и</p>			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		другие изделия из резин и металлов, ковровый материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда Смывы с рук персонала				
613.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 6.1	Игрушки	32.40	Из 9503	Отбор проб	-
614.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.1, п. 6.1, п. 8.1, п. 10.1, п. 12.1	Смывы с поверхностей; Почвы, песок, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод; Сточная вода; Навоз и навозные стоки; Снег; Твердые бытовые отходы	-	-	Отбор проб	-
615.	МУ 4260	Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод	-	-	Отбор проб	-
616.	МУ МЗ СССР от 19.10.90г.	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	22.19.71.120	4002999000	Отбор проб	-
617.	МУ № 11-3/150-09 от 17.07.2000 г.	Дезинфицирующие средства «Жавель Солид»	20.20.14.000	3808949000	Отбор проб	-
618.	Инструкция по применению «Хлормикс», Москва-2003г.	Дезинфицирующие средства «Хлормикс»	20.20.14.000	3808 99	Отбор проб	-



Руководитель исполнительного лабораторного центра

ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА

М.П.

Т.Н. Исаева

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА



Н.А. Демьянова

Эксперт по аккредитации

А.С. Жук

Технический эксперт