



ПРИКАЗ

от «20» 05 2022 г.

№ ПК1-1415

9296

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AK65

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории
Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»
(ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»)
наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

184056, Россия, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Горького, 4
адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	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°C /60°C	(0-5) баллов
					вкус	(0-5) баллов
					привкус	(0-5) баллов
3.	ГОСТ 4011, п.3	Вода питьевая.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация общего железа/ железо (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 4974, п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованную в емкости, и воду	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация марганца/Марганец (Mn, суммарно)	(0,01-5,0)мг/дм ³

		подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения				
6.	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 производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.13 10.11 10.12	Из 1601 00 Из 1602 Из 0201-0207	Массовая доля нитрита натрия/ нитрит натрия	(0,00002 – 0,0012) %
7.	ГОСТ 18165, п.6 (метод Б)	Вода питьевая, в том числе вода 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
8.	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
9.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11	Из 0201-0210	Нитрит натрия (E250)/нитрит (E250)	(2,5-70,0) (мг NaNO ₂ /кг)
10.	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
11.	ГОСТ 31868 метод Б п.5				Цветность	(1-300) градусы цветности
12.	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
13.	ГОСТ 31940, п. 5 (метод 2)					(10-2500) мг/дм ³
14.	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	(0,025-25) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома 3+/ Хром (Cr3+)	(0,025-25) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома 6+/ Хром (Cr6+)	(0,025-25) мг/дм ³ (0,05-3) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/дм ³
15.	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
16.	ГОСТ 33045, п.6				Массовая концентрация нитритов/	(0,003-30) мг/дм ³

					Нитрит-ион	
17.	ГОСТ 33045, п.9				Массовая концентрация нитратов/ Нитраты (по NO ₃ -)	(0,10- 200) мг/дм ³
18.	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
19.	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.1, п. 5.8.2				Запах при 20°С/60°С, вкус, привкус	(0-5) балл
20.	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
21.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода: питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация нитратов/ Нитраты (по NO ₃ -)	(0,1 – 100) мг/дм ³
22.	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
23.	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
24.	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
25.	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
26.	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 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73	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 Из 1101 00 Из 1102-1108 1109 00 000 0 Из 1201-1214 Из 1302 Из 1501-1517 Из 1601 00 Из 1602-1605	Фосфор (в пересчете на фосфаты) /фосфаты	(0-800) мг/кг

			10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	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		
27.	ГОСТ 30615 п.31	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 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 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 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	Фосфор (фосфаты E452)	(50-300) мг/100г
28.	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Концентрация аммиака/аммиак	(5-100) мг/м ³
29.	МУ № 1644-77	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Концентрация хлора/хлор	(0,5-12,0) 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 № 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Оксид хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м ³
					Оксид хрома (IV)	(0,003-0,06) мг/м ³
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
					Железо Железо (в пересчете на оксид железа (III))	(1,5-15) мг/м ³ (2,15-21,45) мг/м ³
33.	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
34.	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м ³
35.	МУК 4.1.1342-03	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Фтористый водород/фтороводород/ гидрофторид	(0,05-1,60) мг/м ³
36.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
37.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Оксид и диоксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
38.	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
39.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	Серы диоксид	(0,03 – 5,0) мг/м ³
40.	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух	-	-	Фторид водорода	(0,002 - 0,2) мг/м ³
41.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	(0,003 – 0,1) мг/м ³
42.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	-	-	Серы диоксид	(0,0025 – 8,0) мг/м ³
43.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01 до 0,20) мг/м ³
44.	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
45.	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
46.	ГОСТ 31949	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация бора/ Бор /В, суммарно	(0,05-5,0)мг/дм ³

		водоснабжения				
47.	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
48.	М 01-35-2007	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация бериллия/ Бериллий (Be ²⁺)	(0,1-50) мкг/дм ³
49.	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
50.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почвы, грунты (песок)	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	(5-20000) мг/кг
51.	ПНДФ 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
52.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, вода природная (включая морскую). Вода сточная.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	(0,005 -50) мг/дм ³
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.158 -2000 (М 01-06)	Вода питьевая. Вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация АПАВ/ Поверхностно - активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,025-10) мг/дм ³ (0,025-100) мг/дм ³
54.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация алюминия/ Алюминий/ AL ³⁺	(0,01-50,0) мг/дм ³
55.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, , игрушки (водные вытяжки)	36.00.11.000 2.40	Из 2201-2202 Из 9501-9503	Массовая концентрация фенола/ Фенольный индекс	(0,0005-25) мг/дм ³
56.	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
57.	ГОСТ 26933, п.4	Сырье и продукты пищевые	01.1	Из 0201-0210	Массовая концентрация	(0,02-1,0) мкг/см ³

			01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	кадмия/кадмий	
58.	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 Из0401-0408 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
59.	ГОСТ 31628	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты	01.1 01.2 01.3	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 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)
		Молоко и молочные продукты	01.4 03.1			(0,04 - 1,0) (мг/кг)/(мг/дм ³)
		Сахар и кондитерские изделия	03.2 10			(0,001 - 2,0) (мг/кг)/(мг/дм ³)
		Напитки				(0,04 - 3,0) (мг/кг)/(мг/дм ³)
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				(0,03 - 10,0) (мг/кг)/(мг/дм ³)
		Масличное сырье и масложировые продукты				(0,04 - 1,10) (мг/кг)/(мг/дм ³)
		Мясо и мясoproductы; птица, яйца и продукты их переработки				(0,002 - 3,0) (мг/кг)/(мг/дм ³)

		Флодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы				(0,02 - 2,0) (мг/кг)/(мг/дм ³)
		Продукты детского питания				(0,01 - 0,5) (мг/кг)/(мг/дм ³)
60.	ГОСТ 31866	Питьевая вода, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников.	36.00.11.000 32.40	Из 2201-2202 Из 9501-9503	Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,0001 - 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди/медь	(0,0005 - 5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	(0,001 - 0,20) мг/дм ³
					Массовая концентрация ртути/ртуть	(0,00005 - 0,010) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/свинец	(0,0001 - 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
61.	ГОСТ 33824	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; Флодоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Молоко и молочные продукты Напитки 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; Флодоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты;	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	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	(0,004 - 50,00) (мг/кг)/(мг/дм ³)

Молоко и молочные продукты
Напитки
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; Флодоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты;
Молоко и молочные продукты
Напитки
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; Флодоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты;
Молоко и молочные продукты
Напитки
Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;

Массовая концентрация свинца/свинец	(0,004 - 50,00) (мг/кг)/(мг/дм ³)
Массовая концентрация свинца/свинец	(0,004 - 50,00) (мг/кг)/(мг/дм ³)
Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,002 - 50,000) (мг/кг)/(мг/дм ³)
Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,0015 - 5,000) (мг/кг)/(мг/дм ³)
Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,001 - 5,000) (мг/кг)/(мг/дм ³)
Массовая концентрация меди/медь	(0,002 - 200,00) (мг/кг)/(мг/дм ³)
Массовая концентрация меди/медь	(0,04 - 200,0) (мг/кг)/(мг/дм ³)
Массовая концентрация меди/медь	(0,002 - 200,0) (мг/кг)/(мг/дм ³)
Массовая концентрация цинка/цинк	(0,5 - 400,0) (мг/кг)/(мг/дм ³)

		<p>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Флодоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты;</p> <p>Молоко и молочные продукты</p> <p>Напитки</p>				
62.	ГОСТ Р 51301	<p>Сырье и продукты пищевые</p> <p>Флоды, 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.</p> <p>Молоко и молочные продукты</p> <p>Алкогoльные и безалкогoльные напитки</p> <p>Флоды, 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.</p> <p>Молоко и молочные продукты</p> <p>Алкогoльные и безалкогoльные напитки</p> <p>Флоды, овощи и продукты их переработки;</p>	<p>01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10</p>	<p>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</p>	<p>Массовая концентрация цинка/цинк Массовая концентрация цинка/цинк</p> <p>Массовая концентрация свинца/свинец Массовая концентрация свинца/свинец</p> <p>Массовая концентрация свинца/свинец Массовая концентрация свинца/свинец Массовая концентрация кадмия/кадмий</p> <p>Массовая концентрация кадмия/кадмий Массовая концентрация кадмия/кадмий Массовая концентрация меди/медь</p>	<p>(0,2 - 400,0) (мг/кг)/(мг/дм³)</p> <p>(0,01 - 400,00) (мг/кг)/(мг/дм³)</p> <p>(0,004 – 10,0) (мг/кг)/(мг/дм³)</p> <p>(0,02 - 50,00) (мг/кг)/(мг/дм³)</p> <p>(0,02 - 50,00) (мг/кг)/(мг/дм³)</p> <p>(0,02 - 50,00) (мг/кг)/(мг/дм³)</p> <p>(0,002 - 50,0) (мг/кг)/(мг/дм³)</p> <p>(0,002 - 5,0) (мг/кг)/(мг/дм³)</p> <p>(0,001 - 5,0) (мг/кг)/(мг/дм³)</p> <p>(0,05 - 200,0) (мг/кг)/(мг/дм³)</p>

		<p>Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки; Мука, крупа, зерно и продукты их переработки; Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия; Чай, кофе, какао.</p> <p>Молоко и молочные продукты</p> <p>Алкогольные и безалкогольные напитки</p> <p>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.</p> <p>Молоко и молочные продукты</p> <p>Алкогольные и безалкогольные напитки</p>				
					Массовая концентрация меди/медь	(0,1 - 200,0) (мг/кг)/(мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди/медь	(0,004 - 200,0) (мг/кг)/(мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка/цинк	(1,0 - 400,0) (мг/кг)/(мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка/цинк	(0,2 - 400,0) (мг/кг)/(мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка/цинк	(0,002 - 400,0) (мг/кг)/(мг/дм ³)
63.	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 свинца/свинец	(0,001 – 1,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51823, п.9				Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,001 – 1,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди/медь	(0,001 – 20,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка/цинк	(0,01 – 100,0) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	(0,002 – 0,01) мг/кг
64.	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-</p>	<p>01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10</p>	<p>Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000</p>	<p>Массовая концентрация мышьяка/мышьяк</p>	<p>(0,001 – 10,0) мг/кг</p> <p>(0,02 - 2,0)</p>

		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, яйца и продукты их переработки Плодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы Продукты детского питания		Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000		(мг/кг)/(мг/дм ³) (0,04 - 1,0) (мг/кг)/(мг/дм ³) (0,001 - 2,0) (мг/кг)/(мг/дм ³) (0,04 - 3,0) (мг/кг)/(мг/дм ³) (0,03 - 10,0) (мг/кг)/(мг/дм ³) (0,04 - 1,10) (мг/кг)/(мг/дм ³) (0,002 - 3,0) (мг/кг)/(мг/дм ³) (0,02 - 2,0) (мг/кг)/(мг/дм ³) (0,01 - 0,5) (мг/кг)/(мг/дм ³)
65.	Методика выполнения измерений содержания кобальта, никеля, железа, хрома, серебра, таллия в питьевой воде методом инверсионной вольтамперометрии МВИ свидетельство об аттестации № 04-06 НПП «Буревестник»	Вода питьевая	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация кобальта/кобальт Массовая концентрация никеля/никель	(0,005-0,10) мг/дм ³ (0,05-0,5) мг/дм ³
66.	Методика выполнения измерений содержания цинка в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом инверсионной вольтамперометрии МВИ свидетельство об аттестации № 14-00 НПП	Вода питьевая, вода природная, вода очищенная сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация цинка/цинк	(1-10000) мкг/дм ³

	«Буревестник»					
67.	Методика выполнения измерений содержания кадмия, свинца, меди в природных и очищенных сточных водах методом инверсионной вольтамперометрии 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
68.	Методика выполнения измерений содержания ртути в природной, питьевой и очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии 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
69.	Методика выполнения измерений содержания кадмия, свинца, меди в атмосферном воздухе населенных мест и в воздухе рабочей зоны методом инверсионной вольтамперометрии 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
70.	Методика выполнения измерений содержания мышьяка в природной, питьевой и очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии МВИ свидетельство об аттестации № 35-01 НПП	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

	«Буревестник»					
71.	Методика выполнения измерений содержания кадмия, свинца, меди и цинка в почве методом инверсионной вольтамперометрии МВИ свидетельство об аттестации № 40-02 НПП «Буревестник»	Почвы, песок, грунты, осадки сточных вод;	-	-	<p>Массовая доля кадмия (подвижная)/ кадмий (подвижная) Массовая доля кадмия (кислоторастворимая)/ кадмий (кислоторастворимая) Массовая доля кадмия (валовая)/ кадмий (валовая)</p> <p>Массовая доля свинца(валовая)/ свинец (валовая), Массовая доля свинца кислоторастворимая/ свинец кислоторастворимая) Массовая доля свинца (поодвижная)/свинец (поодвижная)</p> <p>Массовая доля свинца (валовая)/ свинец (валовая), Массовая доля свинца кислоторастворимая/ свинец кислоторастворимая) Массовая доля свинца (поодвижная)/свинец (поодвижная)</p> <p>Массовая доля свинца (валовая)/ свинец (валовая), Массовая доля свинца кислоторастворимая/ свинец кислоторастворимая) Массовая доля свинца (поодвижная)/свинец (поодвижная)</p> <p>Массовая доля свинца (валовая)/ свинец (валовая), Массовая доля свинца кислоторастворимая/ свинец кислоторастворимая) Массовая доля свинца (поодвижная)/свинец (поодвижная)</p>	<p>(0,1-1,0) мг/кг (0,1-12,5) мг/кг (0,25-50,0) мг/кг</p> <p>(0,25-50,0) мг/кг (1,3-25,0) мг/кг (0,2-6,0) мг/кг</p> <p>(0,25-50,0) мг/кг (1,3-25,0) мг/кг (0,1-3,0) мг/кг</p> <p>(50-2000) мг/кг (25-500) мг/кг (1-10,0) мг/кг</p>
72.	Методика выполнения измерений содержания кобальта, никеля, железа, хрома, серебра, таллия в питьевой воде методом инверсионной вольтамперометрии МВИ свидетельство об аттестации № 04-06 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	Массовая концентрация йода/йод	(0,002-200) мг/дм ³ (мг/кг)
73.	МУ 08-47/143,	Воздух рабочей зоны, воздух	-	-	Массовая концентрация цинка/цинк	(0,01 – 10,0) мг/м ³

	ФР.1.31.2004.01073	закрытых помещений. Атмосферный воздух.			Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,0001 – 0,5) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца/свинец	(0,0001 – 1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация меди/медь	(0,001 – 10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля/никель	(0,0005 – 1,0) мг/м ³
74.	МУ 08-47/162, ФР.1.31.2005.01450	Вода питьевая, включая минеральную, вода природная, вода очищенная сточная.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация ртути/ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм ³
75.	МУ 31-03/04, ФР.1.31.2004.00987	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация цинка/цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди/медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³
76.	МУ 31-04/04, ФР.1.31.2004.00986	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	-	Массовая концентрация цинка/цинк	(0,5-100) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца/свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди/медь	(0,05-30,0) мг/кг
77.	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
78.	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
79.	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	(0,0007-2,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация йодид-	(0,0001-1,0) мг/дм ³

					ионов	
					Массовая концентрация йодат-ионов	(0,0005-1,0) мг/дм ³
80.	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
81.	МУ 31-11/05, ФР.1.34.2005.02119	Почвы, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод	-	-	Массовая концентрация кадмия (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)/ кадмий (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(0,10-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)/ свинец (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(0,5-60) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)/ медь (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(1,0-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)/ цинк (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(1,0-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)/ марганец (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(50-3000) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)/ мышьяк (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(0,10-40) мг/дм ³
					Массовая концентрация ртути (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)/ ртуть (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(0,10-30) мг/дм ³

82.	МУ 31-14/06, ФР.1.31.2006.02431	Вода питьевая, природная, минеральная, сточная, Технологические водные растворы.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация никеля /никель	(0,0005-8,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта /кобаль	(0,0005-4,0) мг/дм ³
83.	МУ 31-18/06, ФР.1.31.2007.03301	Почвы, грунты, осадки сточных вод	-	-	Массовая концентрация никеля (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)/ никель (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(0,2-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)/ кобальт (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(0,4-200) мг/дм ³
84.	МУК 4.1.1481 (вариант 2)	Сырье и продукты пищевые	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	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 йода/йод	(0,004 – 0,5) мкг/кг
85.	МУК 4.1.742-99	Игрушки (водные вытяжки)	32.40	950300	Массовая концентрация свинца/свинец	(0,0025 – 0,025) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,00025 – 0,025) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди/медь	(0,0025 – 0,025) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинк/цинк	(0,0025 – 0,025) мг/дм ³
86.	ПНД Ф 16.1.43-05	Почвы	-	-	Массовая концентрация мышьяка (валовое содержание)/ мышьяк (валовое содержание)	(0,5 – 20) мг/кг
87.	ГОСТ 34127-2017 метод Б	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Титруемая кислотность	(0,1-35,0)%
88.	ГОСТ 29270, п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 1602 Из 1604-1605	Нитраты	(36 -9033)мг/дм ³

				Из 2001-2005 2006 00 Из 2008 Из 0407-0408 Из 0711 Из 0812 0814000000		
89.	МУ 5048-89, п.2	Продукция растениеводства	10.39	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 Из 2009	Нитраты	(30-2000) мг/кг
90.	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
91.	ГОСТ 7983, п.6.6	Пасты зубные	20.42.18.111	Из 3306	рН/ Водородный показатель	(1-14) ед. рН
92.	ГОСТ 26483	Почвы, грунты	-	-	рН	(1-14) ед. рН
93.	ГОСТ 29188.2	Изделия косметические	20.42	Из 3304-3307	Водородный показатель/рН	(1-14) ед. рН
94.	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
95.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны производственной среды предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Бензин	(50-4000,0) 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
					Углерода оксид/угарный газ	(5,8-292) мг/м ³
					Аммиак	(2,0,0-100,0) мг/м ³
					Озон	(0,05-3) мг/м ³
					Оксиды азота суммарно	(1-50) мг/м ³
					Фенол/гидроксибензол	(0,3-250,0) мг/м ³
					Формальдегид/метаналь/муравьиный альдегид	(0,25-5) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200,0) мг/м ³
					Хлорид водорода /гидрохлорид/хлоргидрат/водород хлорид	(2,0-150,0) мг/м ³
96.	ГОСТ 32080, п.5.5.1	Крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие 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	11.01.10	Из 2203-2208	Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см ³
97.	ГОСТ 32080 п.5.6.1				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
98.	ГОСТ 32080, п.5.3.1				Крепость	(0-100)%
99.	ГОСТ 32080, п. 4				Отбор проб	-
100.	ГОСТ 32095	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01 11.07	Из 2204-2205 2206 00	Объемная доля этилового спирта	(0-100)%
101.	ГОСТ Р 51135, п.5.4.1				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
102.	ГОСТ Р 51135, п.4				Отбор проб	-
103.	ГОСТ 32035, п.5.3.1	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208 60	Крепость	(0-100)%
104.	ГОСТ 32035, п.5.4				Щелочность	(0,5-3,5)см ³ /100 см ³
105.	ГОСТ 32035, п.4				Отбор проб	-

106.	ГОСТ Р 54758, п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51	Из 0401-0407	Плотность	(1015-1040) кг/м ³		
107.	ГОСТ 26927, п.2	Сырье и продукты пищевые	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 Из 1001-1008	Массовая доля ртути/ Ртуть	(0,003-5,0) мг/кг		
108.	ГОСТ Р 54607.1	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	Пробоподготовка	-		
					Отбор проб	-		
109.	ГОСТ Р 54607.2, п.7	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	Отбор проб	-		
110.	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	Описание определяемых характеристик
111.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.4						Степень термического окисления фритюрных жиров	Описание определяемых характеристик
112.	ГОСТ 3626, п.7				Масло с наполнителями, масляная	10.51.30.500	Из 0405	Массовая доля влаги

		паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь		0410 00 000 0 Из 1516		
113.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23 10.71.12 10.72.12	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги/влага	(0,5-85) % (0,5-50) %
114.	ГОСТ 8494, п.3.7	Сухари сдобные пшеничные	10.72.19	1905401000	Массовая доля влаги/влага	(0,5-50) %
115.	ГОСТ 9793- 2016 п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14	1601 00	Массовая доля влаги (высушивание при (150±2)°С)	(1,0- 35,0) % (35,0 – 85,0)%
116.	ГОСТ 18164, п.3.1	Вода питьевая.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Сухой остаток/ Общая минерализация	(10,0-1000) мг/дм ³
117.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Влажность	(1,0-80,0) %
118.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	36.00.11.000	Из 2201 Из 2202	Отбор проб	-
119.	ГОСТ 23268.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	36.00.11.000	Из 2201-2202	Гидрокарбонат-ион/ карбонат-ион	(10-4000) мг/дм ³
120.	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
121.	ГОСТ 23268.5, п.3	Питьевая вода, расфасованная в емкости			Ионы магния/магний	(1-200) мг/дм ³
122.	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
123.	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
124.	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
125.	ГОСТ 31339 (кроме п. 4.3)	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них, кроме консервов и пресервов,	03.11 03.12 03.21	Из 0301-0308	Отбор проб	-
126.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2а				Массовая доля глазури/глазурь	(1-99) %

		водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемой из них (кроме кулинарных изделий), сухих супов	03.22 10.20			
127.	ГОСТ 31762, п.4.1	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103909001	Отбор проб	-
128.	ГОСТ 31762, п.4.3				Массовая доля влаги/влага	(1,0-95,0)%
129.	ГОСТ 31762, п.4.6				Массовая доля жира/жир	(5,0-95,0)%
130.	ГОСТ 31762, п.4.13				Кислотность	(0,05-10,0) %
131.	ГОСТ 31762, п.4.18				Массовая доля белковых веществ/массовая доля азота	(0,1-10,0) %
132.	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) %
133.	ГОСТ 32189, п.5.10	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые 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
134.	ГОСТ 32189, п.5.4				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,0002-82,0)%
135.	ГОСТ 32189, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14				Массовая доля жира/жир	(0,0002-82,0)%
136.	ГОСТ 33319	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	Из 0201-0210	Массовая доля влаги (высушивание при (103±2)°C)/влага	(1,0 - 35,0)% (35,0 - 85,0)%
137.	ГОСТ Р 51575, п.4.1, п. 4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.130	2501 00 911	Массовая доля йода/йод	(20-60) мкг/г
138.	ГОСТ Р 51575, п.4.3				Массовая доля тиосульфата натрия/тиосульфат натрия	(15-40)*10 ⁻³ %
139.	ГОСТ Р 54668, п.8.1	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты (кроме продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов)	10.51	Из 0401-0407	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0)%
140.	ГОСТ Р 55063, п.7.6	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.140	Из 0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
141.	ГОСТ Р 55063, п.7.8				Массовая доля жира/жир	(7,0-39,0) %
142.	ГОСТ Р 55361, п.7.4	Жир молочный, масло и паста	10.51	Из 0405	Массовая доля жира/жир	(50,0-75,0) %

143.	ГОСТ Р 55361, п.7.6 ГОСТ Р 55361, п.7.9	масляная из коровьего молока			Массовая доля влаги/влага	(0,5-60)%
144.	ГОСТ Р 55361, п.7.11				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0)%
145.	ГОСТ Р 55361, п.7.14				Массовая доля СОМО	(0,5-25,0)%
					Титруемая кислотность	(1,0-6,0)°К
146.	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) %
147.	МУ 4237-86, приложение				Пищевая и энергетическая ценность ,углеводы (расчетный метод)	-
148.	МУ 4237-86 п. 3, приложение				Массовая доля жира/жир	(0,5-60)%
149.	МУ 4237-86 п. 2, приложение				Массовая доля белка/белок	(0-99,8)%
150.	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
151.	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
152.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны производственной (рабочей) среды	-	-	Пыль, дисперсная фаза аэрозолей (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1-250) мг/м ³
153.	РД 52.04.186-89, п. 4.4.1	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений (жилых и общественных зданий)	-	-	Отбор проб	-
154.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.1				Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
155.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4				Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³
156.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5				Фенол/гидроксибензол	(0,004 – 0,2) мг/м ³
157.	ГОСТ 5867, п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51	Из 0401-0407	Массовая доля жира/жир	(0-40)%
158.	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)%

159.	ГОСТ 31981, п.7.7	Йогурты	10.51	Из 0403	Массовая доля жира/жир	(0-40)%
160.	ГОСТ 31981, п.7.9				Массовая доля СОМО	(0,5-25,0)%
161.	ГОСТ 5668, п.3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Массовая доля жира/жир	(0,7-50)%
162.	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)%
163.	ГОСТ 7636, п.3.6.1				Кислотность	(0-99) %
164.	ГОСТ 7636, п.3.7.2				Массовая доля жира/жир	(0-99,9) %
165.	ГОСТ 23042, п.7	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	10.11	Из 0201-0210	Массовая доля жира/жир	(0,5-99) %
166.	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) %
167.	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)%
168.	Р 4.1.1672-03, п.1.3	Пищевая продукция и продовольственное сырье (БАД)	10.89.19.210	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	Массовая доля жира/жир	40-85%
169.	Р 4.1.1672-03, глава 5, раздел VI, п.1				Перекисное число	(1,5-15,0) ммоль/кг ½ O
170.	Р 4.1.1672-03, глава 5, раздел VI, п.2				Кислотное число	(0,1-20) мгКОН
171.	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/на100см ³
172.	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) %
173.	ГОСТ 4245, п.3	Вода питьевая.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Хлориды	(0,5-10,0) мг/дм ³
174.	ГОСТ 34135 п. 7	Рубленые мясные и	10.12.40	1602201000	Массовая доля хлеба	(0,6 - 40,0) %

		мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	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	1602209000 1602 31 1602 32 1602 39		
175.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Кислотность	(0,2-50,0) градусов
176.	ГОСТ 5672, п.2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломку	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Массовая доля сахара	(9,5-95,0) мг
177.	ГОСТ 5698, п.II	Хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Массовая доля поваренной соли	(0-12)%
178.	ГОСТ 5898, п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23 10.71.12 10.72.12	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Щелочность	(0,3 – 3) град
179.	ГОСТ 5898, п.2,п.3				Кислотность	(0-96) %
180.	ГОСТ 5903, п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23 10.71.12 10.72.12	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Массовая доля сахара	(0-60)%
181.	ГОСТ 12788, п.1	Пиво	11.05.10.110	2202901001 Из 2203	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/100см ³
182.	ГОСТ 13192, п.1	Вина, виноматериалы и коньяки	11.02.12 11.01.10.140	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация сахаров	(0-50) %
183.	ГОСТ 18190, п.2, п.3	Вода питьевая.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Остаточный активный хлор	(0-1,0) мг/дм ³
184.	ГОСТ 24065	Молоко	10.51	Из 0401	Массовая доля соды	(0,05-1,0)%
185.	ГОСТ 24556, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Витамин С	(1* 10 ⁻³ -150* 10 ⁻³)
186.	ГОСТ 26593	Масла растительные.	10.41.2 10.51	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Перекисное число	(0,1-40) мэкв/кг (ммоль(1/2 O)/кг)
187.	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) мгKOH/г
188.	ГОСТ 31933, п.9					
189.	ГОСТ 31954, п.4 (метод А)	Природная (поверхностная и подземная) воды, в том числе воды источников питьевого	36.00.11.000	Из 2201-2202	Жесткость/жесткость общая	(0,1-20) °Ж /(мг-экв/л)

		водоснабжения, а также на питьевую воду, в том числе расфасованную в емкости				
190.	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
191.	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
192.	ГОСТ 32114	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	11.01 11.07	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация титруемых кислот/титруемые кислоты	(0-5) г/дм ³
193.	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
194.	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
195.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	10.51	Из 0401-0407	Массовая доля белка/белок	(0,10-100,00)%
196.	ГОСТ Р 54669, п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	Из 0403-0404	Кислотность	(2,0-250,0)°Т
197.	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)

198.	ГОСТ Р 56991	Химические дезинфицирующие средства и антисептики.	20.20.14.000	3808949000	Перекись водорода	(0,1 до 25,0)%
199.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики.	20.20.14.000	2828900000	Массовая концентрация активного хлора	(3,0-200,0) г/дм ³
					Массовая доля активного хлора	(0,2-8,0)% (8,0-65,0)%
200.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная и сточная вода	36.00.11.000	Из 2201-2202	ХПК/ Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость)	(4,0 -2000) мг/дм ³ /(мг О ₂ /дм ³)
201.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная и очищенная сточная вода	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация растворенного кислорода/ Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
202.	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
203.	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
204.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, вода природная, вода сточная. Вода, расфасованная в емкости.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Окисляемость перманганатная	(0,25 –100) мгО/дм ³ //(мг/л)
205.	ГОСТ 11086, п.3.4	Дезинфицирующие средства. Гипохлорит натрия	20.20.14.000	2828900000	Массовая концентрация активного хлора	(0-400) г/дм ³
206.	ГОСТ 14193, п.4.4	Дезинфицирующие средства. Монохлорамин ХБ технический	20.20.14.000	2935009000	Массовая доля активного хлора	(0-40) %
207.	ГОСТ 25263, п.4.3	Дезинфицирующие средства. Кальций гипохлорит нейтральный	20.20.14.000	2828900000	Массовая доля активного хлора	(0-40)%
208.	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)%
209.	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)%
210.	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)%
211.	ГОСТ 5667, п.1-2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Отбор проб	-
212.	ГОСТ 24066	Молоко сырое	01.41.20.110	Из 0401	Присутствие аммиака	Описание определяемых характеристик
213.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51	Из 0401	Присутствие перекиси водорода	Описание определяемых характеристик
214.	МУ 1-40/3805-91, Раздел 2	Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия продукции	10.39.11.000 10.13.14	Из 0201-0204 0205 00	Эффективность тепловой обработки	Описание определяемых характеристик

		общественного питания	10.13.14.160 10.13.14.170	Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Пищевая и энергетическая ценность (расчетный метод)	-
215.	МУ 1-40/3805-91, п. 1.1, п. 3.1, п.4.1, прил.1, прил. 2				Отбор проб	-
216.	ГОСТ 25779, п.3.68	Игрушки	32.40	Из 9501-9503	Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	Описание определяемых характеристик
217.	ГОСТ 31450, п.5.1.2	Молоко питьевое и напиток молочный	10.51.11	Из 0401	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
218.	ГОСТ 31451, п.5.1.2	Сливки питьевые	10.51.12.120	Из 0401	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
219.	ГОСТ 31452, п.5.1.2	Сметана	10.51.52.121 10.51.52.122 10.51.52.123 10.51.52.124 10.51.52.125 10.51.52.126 10.51.52.127	Из 0403	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					220.	ГОСТ 31453, п.5.1.2

					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
221.	ГОСТ 31454, п.5.1.2	Кефир	10.51.52.114	040390510	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
222.	ГОСТ 31455, п.5.1.2	Ряженка	10.51.52.113	Из 0403	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
223.	ГОСТ 31456, п.5.1.2	Простокваша	10.51.52.115	Из 0403	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
224.	ГОСТ 31457, п.5.2.1	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.10.110 10.52.10.120	2105 00	Внешний вид	Описание определяемых характеристик

			10.52.10.150		Цвет	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Структура	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
225.	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	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
226.	ГОСТ 31470, п.6				Свежесть мяса	Описание определяемых характеристик
227.	ГОСТ 31470, п.12				Массовая доля крахмала	(2-20) %
		Массовая доля хлеба	(0,6 - 40,0) %			
228.	ГОСТ Р 31690,п.5.1.4	Сыры плавленые	10.51.40.140	Из 0406	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Вид на разрезе	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
229.	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	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
230.	ГОСТ 32260, п.5.1.3	Сыры полутвердые	10.51.40.112	0406909909	Внешний вид	Описание определяемых характеристик

					Консистенция	(10-25) баллов
					Цвет	(3-5) баллов
					Вкус	(32-45) баллов
					Запах	(32-45) баллов
					Рисунок	(3-10) баллов
231.	ГОСТ 32261, п.5.1.3	Масло сливочное	10.51.30.100	0405 10	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	(3-5) баллов
					Цвет	(1-2) балла
					Вкус	(5-10) баллов
					Запах	(5-10) баллов
232.	ГОСТ 32262, п.4.1.2	Масло топленое и жир молочный	10.51.30	Из 0405	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	(3-5) баллов
					Цвет	(0-2) балла
					Вкус	(5-10) баллов
					Запах	(5-10) баллов
233.	ГОСТ 32899, п.5.1.2	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	10.51.30.120	0405 10	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	(3-5) баллов
					Цвет	(0-2) балла
					Вкус	(5-10) баллов
					Запах	(5-10) баллов
234.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.140	Из 0406	Органолептические показатели	(1-100) баллов
235.	ГОСТ Р 52054-2003, п.4.2	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	Из 0401	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
236.	ГОСТ Р 52253-2004, п.5.1.8	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	Из 0405	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	(3-5) баллов

					Цвет	(0-2) балла
					Вкус	(5-10) баллов
					Запах	(5-10) баллов
237.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.8	Игрушки	32.40	Из 9501-9503	Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	Описание определяемых характеристик
238.	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 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 3304-3307	Дрожжи/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)x10 ⁸ КОЕ/ г(см ³)
					Плесени/ плесневые грибы	(1,0-9,9)x10 ⁸ КОЕ/ г(см ³)
239.	ГОСТ 7702.2.6 Пункт 8.1-8.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12.10 10.12.40	Из 1602201 Из 1602209 Из 160231 Из 160232 Из 160239 Из 0207	Сульфитредуцирующие клостридии/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружены/не обнаружены
240.	ГОСТ 7702.2.7 Пункт 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12.10 10.12.40	Из 1602201 Из 1602209 Из 160231 Из 160232 Из 160239 Из 0207	Бактерии рода Proteus/ бактерии рода протей	обнаружены/не обнаружены
241.	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	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000	Yersiniaenterocolitica/ бактерии рода Yersinia/ иерсиния энтероколитика	обнаружены/не обнаружены

			03.2 10	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		
242.	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 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Clostridiumbotulinum/ бактерии вида C.botulinum	обнаружены/не обнаружены
243.	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 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902	Презумптивные Bacillus cereus/ презумптивные бактерии вида B.cereus/ B.cereus	(1,0-9,9)x10 ⁹ КОЕ/ г(см ³)

				Из 0904-0910 Из 1001-1008		
244.	ГОСТ 10444.9 Пункт 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 perfringens/ бактерии вида C.perfringens	(1,0-9,9)x10 ⁹ КОЕ/ г(см ³)
245.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.51.52 10.51.56.240	Из 0403-0404 Из 0406	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9)x10 ⁹ КОЕ/ г(см ³)
246.	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 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Плесневые грибы/ плесени	(1,0-9,9)x10 ⁹ КОЕ/ г(см ³)
					Дрожжевые грибы /дрожжи/	(1,0-9,9)x10 ⁹ КОЕ/ г(см ³)
247.	ГОСТ 10444.15	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	01.1 01.2 01.3 01.4	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(1,0-9,9)x10 ⁹ КОЕ/ г(см ³)

			03.1 03.2 10	041000000 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		
248.	ГОСТ 18963	Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностные и подземные)	36.00.11.000	Из 2201-2202	Индекс лактозопо-ложительных кишечных палочек/ колииндекс	(3-11000) КОЕ/дм ³
249.	ГОСТ ISO 21871 Пункт 9.1	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 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	B.cereus/ бактериивиде Bacillus cereus	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
250.	ГОСТ ISO 21871 Пункт 9.2					обнаружены/не обнаружены
251.	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 070200000 Из 0703-0706	Бактерии рода Proteus/ бактерии рода протейя	обнаружены/не обнаружены

				0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008		
252.	ГОСТ 28566	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	Энтерококки/ бактерии рода Enterococcus	обнаружены/не обнаружены

253.	ГОСТ 29185	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	Сульфитредуцирующие клостридии/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³) обнаружены/не обнаружены
254.	ГОСТ 30347 Пункт 8.1	Молоко и молочные продукты	10.51	Из 0401-0406	S.aureus/ коагулазоположительные стафилококки S.aureus/ бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
255.	ГОСТ 30425 Пункт 7	Консервы	10.20.25.110 10.13.15.110 10.86.10.2101 0.51.51.110 10.51.56.300	Из 0402 Из 1602 Из 1604	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
					Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa и B.cereus	Обнаружены/ не обнаружены
					Промышленная стерильность: Мезофильные клостридии в т.ч. C.botulinum и (или) C.perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
					Промышленная стерильность: Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens)	Обнаружены/ не обнаружены
					Промышленная стерильность: Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы	Обнаружены/ не обнаружены
					Промышленная стерильность:	Обнаружены/

					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.рoлyмyxa	не обнаружены
					Промышленная стерильность: Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
					Промышленная стерильность: Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
					Промышленная стерильность: Плесневые грибы/ плесени	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
					Промышленная стерильность: Дрожжи/ дрожжеподобные грибы	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
256.	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)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
257.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.191	Из 0401-0406	Плесневые грибы/ плесени	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
					Дрожжи/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
258.	ГОСТ 30712 Пункт 6.1, 6.2	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, 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)/Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
259.	ГОСТ 30712 Пункт 6.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / (БГКП (колиформы))	обнаружены/не обнаружены
260.	ГОСТ 30712 Пункт 6.4				Дрожжи/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ / см ³ (г)
261.	ГОСТ 30712 Пункт 6.4				Плесневые грибы/ плесени	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ / нормируемого объема (см ³)

262.	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 Из 1001-1008	Escherichia coli/E.coli/ эшерихииколи	обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
263.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.40	Из 1602201 Из 1602209 Из 160231 Из 160232 Из 160239 Из 0207	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
264.	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 070200000 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
265.	ГОСТ 31708 Пункт 9.1	Пищевая продукция и продовольственное сырье, образцы	01.1 01.2	Из 0201-0210 Из 0301- 0308	Escherichia coli/E.coli	обнаружены/не обнаружены

266.	ГОСТ 31708 Пункт 9.2	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		(0,18 - 160) КОЕ/ г(см ³)
267.	ГОСТ 31746 Пункт 8, пункт 9	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
268.	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)/БГКП (кодиформы)	обнаружены/не обнаружены
269.	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 0702000000 Из 0703-0706	Бактерии рода Shigella/ бактерии рода шигелла	обнаружены/не обнаружены

				0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008			
270.	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	Бактерии <i>Listeriamonocytogenes</i> / <i>L.monocytogenes</i> / листерии моноцитогенес	обнаружены/не обнаружены	
271.	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	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)	
272.	ГОСТ 32149 Пункт 8					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП	обнаружены/не обнаружены
273.	ГОСТ 32149 Пункт 9					Бактерии рода <i>Salmonella</i> / бактерии рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
274.	ГОСТ 32149 Пункт 10					Бактерии рода <i>Proteus</i> / бактерии рода протей	обнаружены/не обнаружены
275.	ГОСТ 32149 Пункт 11					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i> / золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены
276.	ГОСТ 32901, п.5	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0406	Отбор проб	-	
277.	ГОСТ 32901, Пункт 6.3					Подготовка проб	-
278.	ГОСТ 32901 Пункт 8.4					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)

					микроорганизмов/ КМАФАнМ	
279.	ГОСТ 32901 Пункт 8.5				БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
280.	ГОСТ 32901 Пункт 8.8				Промышленная стерильность	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
281.	ГОСТ 33491 Пункт 7.17.6	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.51.52 10.51.56.240	Из 0403 Из 0406	Бифидобактерии/ бактерии рода Bifidobacterium	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
282.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0406	Плесневые грибы/ плесени	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
					Дрожжи/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
283.	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	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
284.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565) Пункт 9	Мясо и мясные продукты	10.11	Из 0201-0210	Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
285.	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
286.	ГОСТ Р 54374 Пункт 8.2					(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
287.	ГОСТ Р 54674 Пункт 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.40	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружены/не обнаружены
288.	ГОСТ Р 54674 Пункт 9					(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
289.	ГОСТ Р 54755 Пункт 9.1	Продукты пищевые	10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa/P. aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
290.	ГОСТ Р 54755 Пункт 9.2-9.3					(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)

				0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008		
291.	МУК 4.2.1018-01 Пункт 8.1	Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения.	36.00.11.000	Из 2201-2202	ОМЧ/ (общее микробное число)	(1-300) КОЕ /1мл
292.	МУК 4.2.1018-01 Пункт 8.2; п.8.3				ОКБ/ (общие (обобщенные) колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9)x10 ⁶ КОЕ/ г(см ³)
					ТКБ/ (термотолерантные колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9)x10 ⁶ КОЕ/ г(см ³)
293.	МУК 4.2.1018-01 Пункт 8.3				ОКБ/ (общие (обобщенные) колиформные бактерии)	обнаружены ОКБ в 100мл / не обнаружены ОКБ в 100мл
					ТКБ/ (термотолерантные колиформные бактерии)	обнаружены ТКБ в 100мл / не обнаружены ТКБ в 100мл
294.	МУК 4.2.1018-01 Пункт 8.4.3.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий/ споры сульфитредуцирующих бактерий рода Clostridium	обнаружены/не обнаружены
295.	МУК 4.2.1018-01 Пункт 8.5.2.4				Колифаги	обнаружены / не обнаружены
296.	МУК 4.2.1018-01 Пункт 8.5.2.5	Колифаги	(1,0-9,9)x10 ⁶ КОЕ/ г(см ³)			
297.	МУК 4.2.1035-01 Пункт 10	Контроль дезинфекционных камер	-	-	Определение эффективности работы с использованием индикаторов биологических	Наличие (отсутствие) роста тест- культуры
298.	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 0702000000	Listeria monocytogenes / листерии L. monocytogenes/ бактерии вида Listeria monocytogenes/ листерии моноцитогенес	обнаружены/не обнаружены

				Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008		
299.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	(2,0-110,0)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
300.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция.	10.51	Из 0401-0406	Бактерии рода Salmonella spp./ Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
301.	ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1, п. 8.2.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.40	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0-9,9) х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
302.	МУК 4.2.1884-04 Пункт 2.7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), а также методы определения Escherichia coli в воде систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, вода систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, вода поверхностных водных объектов, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), вода природных и сточных систем	-	-	ОКБ/ (общие (обобщенные) колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено; (1-5000) КОЕ в 100 мл (см ³)
					ТКБ/ (термотолерантные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено; (1-5000) КОЕ в 100 мл (см ³)
303.	МУК 4.2.1884-04 Пункт 2.8 (метод НВЧ)				ОКБ/ (общие (обобщенные) колиформные бактерии)	(30 - 11000) КОЕ/100мл
					ТКБ/ (термотолерантные колиформные бактерии)	(30 - 11000) КОЕ в 100 мл
304.	МУК 4.2.1884-04 Пункт 2.9				Колифаги	(1,0-9,9)х10 ⁿ БОЕ/ (см ³)
305.	МУК 4.2.1884-04 Пункт 2.10				Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella/ бактерии рода сальмонелла	обнаружены /не обнаружены
306.	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
					ОМЧ при температуре 37 ⁰ С/ (общее микробное число) при температуре	(1-300) КОЕ/ 1 мл

		технического водоснабжения.			37 ⁰ С	
307.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 2				Споры сульфитредуцирующих кловстридий/ споры сульфитредуцирующих бактерий рода Clostridium	Обнаружено/ не обнаружено в 20 мл; (1-300) КОЕ спор в 20 мл
308.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3				Escherichia coli/ эшерихии коли	обнаружено/ не обнаружено в 100 мл(см ³); (1-5000) КОЕ в 100 мл (см ³)
309.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 4 (метод НВЧ)					(30-240000) КОЕ в 100 мл (см ³)
310.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5				Энтерококки/ бактерии рода Enterococcus	обнаружено/ не обнаружено в 100 мл(см ³); (1-5000) КОЕ в 100 мл (см ³)
311.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 6 (метод НВЧ)					(30-240000) КОЕ в 100 мл (см ³)
312.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 7				Стафилококки S.aureus/ коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)/ золотистый стафилококк/ бактерии вида S.aureus	(1,0-9,9)х10 ^п БОЕ/ (см ³)
313.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 7 (метод НВЧ)					(30-240000) КОЕ в 100 мл (см ³)
314.	МУК 4.2.1884-04 Пункт 3.2				Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
315.	МУК 4.2.1884-04 Пункт 3.4				Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружены/ не обнаружены
316.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 3.1.2	Воздух помещений лечебно- профилактических и других организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность	-	-	Отбор проб на микробиологические показатели	-
317.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 3.1.3				ОМЧ/ общее микробное число	(1,0-9,9)х10 ^п КОЕ/ м ³
					Количество дрожжевых и плесневых грибов (по показаниям)/ количество дрожжей и плесеней	обнаружены/ не обнаружены
318.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 3.1.4				S. aureus/ коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)/ золотистый стафилококк/ бактерии вида S.aureus	обнаружены/ не обнаружены

319.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 4.1, 4.2	Смывы /или прямой посев с объектов окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда			Отбор проб на микробиологические показатели	-
320.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 3.2.4				Стафилококки/ <i>S. aureus</i> / коагулазоположительные стафилококки (<i>Staphylococcus aureus</i>)/ золотистый стафилококк/ бактерии вида <i>S.aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
321.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 3.2.5				БГКП / бактерии группы кишечной палочки	обнаружены/ не обнаружены
322.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 3.2.6				Сальмонеллы/ бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/ не обнаружены
323.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 3.2.7				Синегнойная палочка/ бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
324.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 4.3-4.5				Стерильность	стерильно/ нестерильно
325.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 5.1				Смывы с рук персонала лечебно-профилактических учреждений	
326.	МУК 4.2.2942-11 Пункт 5	Патогенные и условно-патогенные бактерии	обнаружены/ не обнаружены			
327.	МУК 4.2.2959-11 п.10.2	Вода морская, сточная вода.	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	(30-240000) КОЕ в 100 мл (см ³)
	МУК 4.2.2959-11 п. 10.3				<i>E.coli</i>	(30-240000) КОЕ в 100 мл (см ³)
	МУК 4.2.2959-11 п. 10.6				Колифаги	Обнаружено/ (0-5000) БОЕ в 100 мл/(см ³)
	МУК 4.2.2959-11 п. 10.4				Энтерококки	(30-240000) КОЕ в 100 мл (см ³)
	МУК 4.2.2959-11 п. 10.5				Стафилококки	(0-5000) КОЕ в 100 мл/(см ³)
	МУК 4.2.2959-11 п. 11.1				Возбудители инфекционных заболеваний: сальмонеллы, шигеллы	(500 - 240000) КОЕ в 1000 мл; Обнаружены/ не обнаружены
	МУК 4.2.2959-11 п. 11.2				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i>	(500 - 240000) КОЕ в 1000 мл; Обнаружены/ не обнаружены

328.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991г. Пункт 4	Воздушные и паровые стерилизаторы	32.50.50.000	Из 84192	Определение эффективности работы с использованием индикаторов биологических	Наличие (отсутствие) роста тест- культуры
329.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6 п. 2, 3, 4	Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод	-	-	ОКБ/ (общие (обобщенные) колиформные бактерии)	(1,0-9,9)х10 ⁹ КОЕ в 100 мл (см ³)
330.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6 п.5				ТКБ/ (термотолерантные колиформные бактерии)	(1,0-9,9)х10 ⁹ КОЕ в 100 мл (см ³)
331.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 7				Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены в 1000 мл
332.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 8				Колифаги	(0-500000) БОЕ/ 100 мл (см ³)
333.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 13	Смывы с одноразовых, укупорочных, возвратных емкостей	-	-	ОМЧ	обнаружены/не обнаружены
					Колиформы	обнаружены/не обнаружены
334.	МУ 3.1.1.2438-09 Пункт 3 Приложение 2	Смывы с поверхностей	-	-	Бактерии рода Yersinia/ бактерии рода иерсиния/ бактерии вида Y.enterocolitica и Y.pseudotuberculosis	обнаружены/не обнаружены
335.	МР 4.2.0220-20 раздел II	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
336.	МР 4.2.0220-20 Пункт 3.2				БГКП/ бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
337.	МР 4.2.0220-20 Пункт 3.3				ОМЧ (общее микробное число)/общая бактериальная обсемененность	(1,0-9,9)х10 ⁹ КОЕ
338.	МР 4.2.0220-20 Пункт 3.4				Коагулазоположительные стафилококки/ (S.aureus)/ золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены
339.	МУ 4.2.2723-10 пункт 10.1	Смывы с поверхностей. Вода (питьевая, открытых водисточников, сточная), воздух, почва.	36.00.11.000	Из 2201-2208	Отбор проб	-
340.	МУ 4.2.2723-10 Пункт 10.3.1	Смывы с поверхностей.			Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
341.	МУ 4.2.2723-10 Пункт 10.3.2	Вода открытых водоемов, водопроводная, сточная.			Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
342.	МУ 4.2.2723-10 Пункт 10.1.3	Почва, песок.			Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены

343.	МУ 4.2.2723-10 Пункт 10.3.3	Воздух.			Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
344.	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)x10 ⁸ КОЕ/м ³
					Количество золотистого стафилококка/ количество S.aureus	(1,0-9,9)x10 ⁸ КОЕ/м ³
					Количество дрожжевых и плесневых грибов/ количество дрожжей и плесеней	(1,0-9,9)x10 ⁸ КОЕ/м ³
345.	МР МЗ СССР от 24.05.1984г.	Вода централизованного снабжения и водоемов, используемых в качестве источников централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей (плавательные бассейны, бани, прибрежные воды курортных мест, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания.	36.00.11.000	Из 2201-2208	Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
346.	МУК 4.2.3695-21 раздел IV	Почва (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей и других территорий	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli/ E. coli/ бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/ лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)/ЛКП (колиформы)/Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli/ОКБ, в том числе E.coli/ Индекс общих (обобщенных) колиформных бактерии в том числе Escherichia coli/ индекс E. coli/ индекс бактерий группы кишечных палочек (индекс БГКП)/ индекс лактозоположительных кишечных палочек/ индекс ЛКП (индекс колиформ)	Обнаружены/ не обнаружены; (1 - 100000) КОЕ/г

					индекс обобщённых колиформных бактерий (ОКБ), в том числе E.coli/индекс ОКБ, в том числе E.coli	
347.	МУК 4.2.3695-21 раздел V				Энтерококки (фекальные)/ группа энтерококков: Enterococcus faecalis (биовары zymogenes и liquefaciens), Enterococcus faecium, Enterococcus durans/ Энтерококки/ Бактерии рода энтерококков/ Enterococcus/ Enterococcus spp./ Индекс энтерококков (фекальных)/ Индекс группы энтерококков: Enterococcus faecalis (биовары zymogenes и liquefaciens), Enterococcus faecium, Enterococcus durans/ Индекс энтерококков/ Индекс бактерий рода энтерококков/ Индекс Enterococcus/ Индекс Enterococcus spp.	Обнаружены/ не обнаружены; (1 - 100000) КОЕ/г
348.	МУК 4.2.3695-21 раздел VI				Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы/патогенные энтеробактерии/ Патогенные бактерии, в том числе Salmonella/ Патогенные бактерии в том числе Salmonella spp/ Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы/ Патогенные энтеробактерии, в том числе Salmonella/ Патогенные энтеробактерии в том числе Salmonella spp	Обнаружены/ не обнаружены в 1 г
349.	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)	обнаружены/ не обнаружены
350.	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)	обнаружены/ не обнаружены

351.	МУК 4.2.2314-08 Пункт 5.1.3	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	-	Цисты лямблий	обнаружены/ не обнаружены
		Питьевая вода расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий Яйца гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
		Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Цисты лямблий Яйца, личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
352.	МУК 4.2.2661-10 Пункт 1-2	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	обнаружены/ не обнаружены
353.	МУК 4.2.2661-10 Пункт 4.1; 4.2; 4.7; 6.2; 7.2; 10.2; 10.3; 15.1				Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
					Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружены/ не обнаружены
354.	МУК 4.2.2661-10 Пункт 4.1; 4.2				Онкосферы тениид	обнаружены/ не обнаружены
355.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция	10.11	Из 0201-0209	Финны (цистицерки)	обнаружены/ не обнаружены
					Личинки трихинелл	обнаружены/ не обнаружены
					Саркоцисты	обнаружены/ не обнаружены
356.	МУК 4.2.2959-11	Вода морская	-	-	Жизнеспособные яйца, личинки гельминтов.	обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (цисты лямблий)	обнаружены/ не обнаружены
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/ не обнаружены
357.	МУК 4.2.3016-12 Пункт 3, пункт 4	Флодовоовощная, 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 гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
358.	МУК 4.2.3016-12 Пункт 6.1; 6.2; 7.1; 7.2; 7.3				Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших организмов.	обнаружены/ не обнаружены
359.	ГОСТ 26754	Молоко	10.51.11	Из 0401	Температура	(1-99) ⁰ С
360.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, на рабочих местах, в местах производства работ вне зданий,	-	-	Искусственная освещенность	(1 – 200000) лк
					Естественная освещенность (КЕО)	(1 – 200000) лк

		улицы, дороги, площади, пешеходные зоны. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.				
361.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности) от общего и местного искусственного освещения, условные рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации	(1 – 100) %
362.	ГОСТ Р 51944, п.6.11	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12.10	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Температура	(-20 -99) ⁰ С
363.	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) зона (рабочие места)	-	-	Напряженность электрического поля	(0,5-40) В/м; (5-1000) В/м;
364.	ГОСТ ISO 9612	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)	(22 – 145) дБ
365.	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)	(22 – 145) дБ
366.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания.	-	-	Относительная влажность воздуха	(10 – 98) %
					Температура воздуха	(0 - 50) ⁰ С
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
367.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, Территория жилой застройки и объектов транспортной инфраструктуры.	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со	(22 – 145) дБ

					среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц)	
368.	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) зона, рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха рабочей зоны	(10 – 98) %
					Скорость движения воздуха рабочей зоны	(0,1 – 20) м/с
					Температура воздуха рабочей зоны	(0 - 50) °С
369.	МУК 4.3.2812-10, п.4.3	Производственная (рабочая) зона, рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	(1 - 200000) лк
370.	МУК 4.3.2812-10, п.4.6				Яркость	(1 – 200000) кд/м ²
371.	МУК 4.3.2812-10, п.4.7				Коэффициент пульсации	(1 – 100) %
372.	МУК 4.3.2812-10, п.4.2				Естественная освещенность (КЕО)	(1 – 200000) лк
373.	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)	(22 – 145) дБ
374.	МУ 2.2.4.706-98, п.3.4	Производственная (рабочая) зона, рабочие места.	-	-	Искусственная освещенность	(1 – 200000) лк
375.	МУ 2.2.4.706-98, п.3.6.3				Яркость	(10 – 200000) кд/м ²
376.	МУ 2.2.4.706-98, п.3.7				Коэффициент пульсации	(1 – 100) %
377.	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)	(20 – 145) дБ
378.	МУ 4425-87	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).	-	-	скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
379.	ГОСТ 22046 п.7.1	Мебель для учебных заведений	31.01.12.120	Из 9401 Из 9403	Функциональные размеры	(0-2) м
380.	Руководство по	Производственная (рабочая) зона	-	-	Относительная влажность воздуха	(10 – 98) %

	эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» комплектация (20) Термогигрометр ТУ 4215-003-16796024-04	(рабочие места). Жилые и общественные здания.			Температура воздуха	(0 – 50) °С
381.	ГОСТ 31688, п.7.5	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51.51.110 10.51.56.200	Из 0402 99	Массовая доля сухого молочного остатка	(0,5-40)%
382.	ГОСТ 31688, п.7.10				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,5-40)%
383.	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	(6,1-6100) мг дм ³
					Массовая концентрация карбонатов	(6-6000) мг дм ³
384.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация общего экстракта	(0-417,6) г/дм ³
					Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-416,6) г/дм ³
385.	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) %
386.	ГОСТ 33922, п.6.5	Консервы молочные. Сливки сухие	10.51.56.200	0402 99	Массовая доля СОМО	(8-12)%
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(2-56)%
387.	ГОСТ Р 52686, п.8.8	Сыры	10.51.40.100	Из 0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(1-60)%
388.	ГОСТ Р 52791 , п.7.5	Консервы молочные. Сухое молоко и молокосодержащий продукт	10.51.56.200	0402 99	СОМО	(8-12)%
389.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Массовая доля СОМО	(8-12)%
390.	МР 4.3.0212-20	Факторы среды обитания промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта.	-	-	Производительность вентиляционных систем	(0,1-20) м/с
					Кратность воздухообмена	(0,5-10) кратный

		Жилые и общественные здания; Лечебно-профилактические учреждения и аптеки				
391.	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
392.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Подготовка проб	-
393.	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	-
394.	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	-
395.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	10.51	Из 0401-0406	Подготовка проб	-
396.	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	-
397.	ГОСТ 26929	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308	Минерализация проб	-

				Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 1001-1008		
398.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.40	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Пробоподготовка проб	-
399.	ГОСТ Р 51493	Рыба разделанная и неразделанная мороженая	10.20.13.122	Из 0303-0304	Пробоподготовка проб	-
400.	ГОСТ 8124-3	Игрушки и материалы для их изготовления	32.40	Из 9501-9503	Пробоподготовка проб	-
401.	МУК 4.1/4.3.2038	Игрушки	32.40	Из 9501-9503	Пробоподготовка проб	-
402.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны производственной среды, рабочие места	-	-	Отбор проб	-
403.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Отбор проб	-
404.	ГОСТ 17.1.5.010	Почвы, песок, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-
405.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы, песок, грунты	-	-	Отбор проб	-
406.	ГОСТ 17.4.4.02, п.3	Почвы, песок, грунты	-	-	Отбор проб	-
407.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51	Из 0401-0407	Отбор проб	-
408.	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	Отбор проб	-

				Из 0801-0814 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 9501-9503		
409.	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	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Отбор проб	-
410.	ГОСТ 7047 п.1, п.п.1-5	Витаминизированные кондитерские изделия (конфеты, пряники и печенье), твердые жиры и масла, жидкие 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	-
411.	ГОСТ 7047, п.III	Обеды (при анализе на содержание витамина С), пробы первых, вторых и третьих блюд			Витамин С	(0-200) мг %
412.	ГОСТ 7128 п. 2	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72.11	Из 1905	Отбор проб	-
413.	ГОСТ 7194 п.1, п.2, п.п. 2.1	Свежий картофель	01.13.51	Из 0701	Отбор проб	-
414.	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	-
415.	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 1506 00 000 0	Отбор проб	-
416.	ГОСТ 8124-3	Игрушки и материалы для их изготовления	32.40	Из 9501-9503	Пробоподготовка	-

417.	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	-
418.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	10.13	Из 1601 00 Из 1602	Отбор проб	-
419.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10.110	2202901001 2203 00	Отбор проб	-
420.	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	-
421.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Отбор проб	-
422.	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.61 10.89.15.110 10.31.13	Из 1103 Из 2106	Отбор проб	-
423.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	10.51	Из 0401-0407	Отбор проб	-
424.	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 0405-0406	Отбор проб	-
425.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2	1101 00	Отбор проб	-

			10.61.40.000	Из 1102-1103 Из 2302		
426.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	10.31.1	2005 20	Отбор проб	-
427.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметические изделия	20.42 20.53	Из 3301-3306 Из 3401	Отбор проб	-
428.	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	-
429.	ГОСТ 31490	Мясо птицы механической обвалки	10.12.	Из 0207	Отбор проб	-
430.	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	-
431.	ГОСТ 31677	Парфюмерно - косметическая продукция (изделия косметические в аэрозольной упаковке)	20.42.1	3305300000 3307200000 3307400000	Отбор проб	-
432.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02	Из 2204-2205	Отбор проб	-
433.	ГОСТ 31861	Вода (любые типы вод)	36.00.11.000	Из 2201-2202	Отбор проб	-
434.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 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	Отбор проб	-

435.	ГОСТ 31942	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, вода плавательных бассейнов.	-	-	Отбор проб	-
436.	ГОСТ 32190 п. 6.5	Масла растительные	10.41.2	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Отбор проб	-
437.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82.23 10.71.12 10.72.12	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Обор проб	-
438.	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	-
439.	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	-
440.	МУК 4.2.2029	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	36.00.11.000	Из 2201-2202	Отбор проб	-
441.	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.	Лечебно-профилактические и другие организации, осуществляющие медицинскую и фармацевтическую деятельность Воздушная среда Смывы /или прямой посев с объектов окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые	-	-	Отбор проб	-

		перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда Смывы с рук персонала				
442.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 6.1	Игрушки	32.40	Из 9503	Отбор проб	-
443.	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	-
444.	МУ 4260	Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод	-	-	Отбор проб	-
445.	МУ МЗ СССР от 19.10.90г.	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	22.19.71.120	4002999000	Отбор проб	-
446.	ГОСТ Р 55227 п.5	Вода питьевая и природная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	(0,025-25)мг/дм ³ (0,05-400)мг/дм ³
447.	РД 52.24.405-2018	Вода поверхностных вод суши, вода очищенная сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Массовая концентрация сульфатов /сульфаты	(2-40) мг/дм ³
448.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1	Из 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) % (°Брикса)
449.	ГОСТ 3627п. 2	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/хлорид натрия	(0,1-10)%
450.	ГОСТ 25011 п.7	Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания	10.11	Из 0201-0210	Массовая доля белка/белок	(1-40)%
451.	ГОСТ 34127 (метод Б)	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	Из 2009	Титруемая кислотность	(0,1-35,0) %
452.	ГОСТ 34454	Молочную продукцию (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51	Из 0401-0407	Массовая доля белка/белок	(0,10-100,00)%

453.	МУ 1-40/3805от 11.11.91г.	Кремовые изделия	10.82.2	Из 1704	Массовая доля сахарозы на пересчете на водную фазу	(0-70) %
454.	ГОСТ 32951	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13 10.11 10.12	Из 1601 00 Из 1602 Из 0201-0207	Массовая доля хлеба	(0-50) %
455.	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая; мороженое филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий; варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	03.11 03.12 03.21 03.22	Из 0301-0308	Ортофосфаты Растворимые соединения фосфора /общий фосфор Полифосфаты	(0,5 – 20) %о/ (г/кг) (0,8 – 20) %о/ (г/кг) (1 – 20) %о/ (г/кг)
456.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура поверхностей	(-40 до +250)°С
457.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Интенсивность теплового облучения	(1- 3500) Вт/м
458.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Температура	(20-100)°С
459.	Руководство по эксплуатации к измерителю параметров микроклимата Метеоскоп-М	Жилые и общественные здания. Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).	-	-	Температура воздуха	(- 40+ 85)°С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость воздушного потока	(0,1 – 20) м/с
460.	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ к измерителю параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные ВЕ-метр, модификация АТ-004	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).	-	-	Напряженность электрического поля	(0,5- 1000)В/м
					Напряженность магнитного поля	(4мА/м - 8А/м) (5 нТл - 10 мкТл)
461.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом (лом и черных и цветных металлов)	38.32.22 38.32.29.100	Из 7112	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,010 мР/ч - 9,999 Р/ч)
462.	МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	38.32.22 38.32.29.100	Из 7112	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,010 мР/ч - 9,999 Р/ч)
463.	Руководство по эксплуатации дозиметра	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	38.32.22 38.32.29.100	Из 7112	Мощность экспозиционной и эквивалентной дозы гамма-	(0,010 мР/ч - 9,999 Р/ч)

	ДРГ-01Т1				излучения	
464.	Руководство по эксплуатации термометры цифровые Testo 105	Продукция общественного питания: готовые блюда	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	Температура	(-50 + 275)°С
465.	Руководство по эксплуатации к прибору термометр контактный цифровой ТК-5.06	Рабочие места	-	-	Температура поверхности	(-40 + 250)°С
		Условия хранения пищевых продуктов	-	-	Температура поверхности	(-40 + 250)°С
466.	ГОСТ ИСО 1839	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	01.27	Из 0902-0903	Отбор проб	-
467.	ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934)	Игрушки; Продукция, предназначенная для детей и подростков: изделия для ухода за детьми; посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла; посуда из бумаги и картона одноразового применения; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта)	32.40	Из 9503 00	Отбор проб	-
468.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	01.11 01.21-01.29 01.41-01.49 03.11 03.12 03.21 03.22	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 Из 0701-0714 Из 0801-0813	Отбор проб	-

			10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	0814 00 000 0 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 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		
469.	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	-
470.	ГОСТ 7176	Картофель продовольственный	01.13.51	2004 10	Отбор проб	-
471.	ГОСТ 34298	Томаты свежие	01.13.34.000	070200000	Отбор проб	-
472.	МУК 4.2.3019-12 п. 5.2.3.1	Смывы с оборудования, инвентаря, тары, овощей	-	-	Отбор проб	-
473.	МУ 3.1.1.2438-09 прил. 2, п. 3, таб. 4 (п. 4)	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
474.	МУ 4.2.2723-10 п. 9.1	Пищевая продукция и продовольственное сырье. Смывы с поверхностей, вода (питьевая, открытых водоисточников, сточная).	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	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	Отбор проб	-

			10.32 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 1001-1008 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		
475.	ГОСТ 17.1.5.05, п.1	Вода поверхностных вод.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Отбор проб	-
476.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
477.	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция:питьевое молоко (пастеризованное, ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), стерилизованное, топленое); питьевые сливки (пастеризованные, ультрапастеризованные, стерилизованные); кисломолочные продукты и биопродукты (кефир, ряженка, варенец, простокваша, ацидофилин, в том числе для диетического профилактического питания, а также для детского питания); йогурты, йогурты для диетического профилактического и детского питания; кисломолочные напитки (кефирный продукт, йогуртный продукт, тан, айран);	10.51	Из 0401-0406	Отбор проб	-

		<p>сметана и молкосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сметаны; творог и творог с пищевкусовыми компонентами, в том числе творог для детского питания; зерненный творог; творожные продукты (творожная масса, творожные сырки, в том числе глазированные); молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии творога; творожный сыр; сыры (мягкие, рассольные, полутвердые); молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра (мягкие, рассольные, полутвердые); молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии плавленого сыра; мороженое, мороженое с заменителем молочного жира; замороженные десерты с добавлением молока и молочных продуктов; масло и масляная паста из коровьего молока; масло и масляная паста из коровьего молока с вкусовыми компонентами; сливочно-растительный спред; консервы молочные сгущенные с сахаром; молкосодержащие сгущенные консервы с сахаром с заменителем молочного жира; консервы сгущенные стерилизованные; сухое молоко; сухие сливки</p>				
--	--	--	--	--	--	--

Заведующий отделом -химик- эксперт медицинской организации отдела лабораторного контроля филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах (доверенность №496-03-Ф/2022 от 01.01.2022 г.)

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного
лица

Т.Н. Исаева

инициалы, фамилия
уполномоченного лица