

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А. Г.

(инициалы, фамилия)

031017

Приложение

к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AK65

от «___» _____ 20__ г.
на 67 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» (филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области

в Кандалакшском и Терском районах»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

184056, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Горького, 4

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Физико-химические методы						
1.1. Фотометрический, спектрофотометрический метод						
1.1.1.	ГОСТ 3351, п.5	Вода питьевая. Вода плавательных бассейнов. Питьевая вода, расфасованная в емкости.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Мутность	-
1.1.2.	ГОСТ 4386, п.1	Вода питьевая. Питьевая вода, расфасованная в емкости.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Фториды	(0,05-1,0)мг/дм ³
1.1.3.	ГОСТ 4389, п.3	Вода питьевая. Питьевая вода, расфасованная в емкости.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Сульфаты	От 2 мг/дм ³
1.1.4.	ГОСТ 4974, п.6	Вода питьевая. Питьевая вод, расфасованная в емкости.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Марганец	(0,01-5,0)мг/дм ³
1.1.5.	ГОСТ 8558.1, п.8	Мясные продукты всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит, а также рассолы и посолочные смеси	10.11	1601 00	Нитрит (E250)	(0,00002 – 0,0012) %

1	2	3	4	5	6	7
1.1.6.	ГОСТ 18165, п.6	Вода питьевая, вода природная, вода сточная. Питьевая вода, расфасованная в емкости.	36.00.11.000 20.13.52.120	Из 2201- 2202	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
1.1.8	ГОСТ 18309, п.7	Вода питьевая, вода природная, вода сточная. Питьевая вода, расфасованная в емкости.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Фосфорсодержащие вещества	(0,025-1000) мг/дм ³
1.1.9	ГОСТ 26928	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 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Железо	(0,5-6,0)мг/дм ³
1.1.10	ГОСТ 26930	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 1.1.130707 00 0708- 1.1.130714 Из 0801-0813 0814000000	Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
1.1.11.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11	Из 0201-0210	Нитрит	-
1.1.12.	ГОСТ 31868	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в емкости. Вода бассейнов и аквапарков.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Цветность	(1-50) гр. цв., свыше 50 гр. цв.
1.1.13.	ГОСТ 31940, п.6	Вода питьевая, вода природная. Питьевая вода, расфасованная в емкости.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Сульфаты	(2-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1.1.14.	ГОСТ 31956, п.4	Вода питьевая, вода природная. Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Хром общий	(0,025-25) мг/дм ³
					Хром 3+	(0,025-25) мг/дм ³
					Хром 6+	(0,025-25) мг/дм ³ (0,05-3) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/дм ³
1.1.15.	ГОСТ 33045, п.5, п.6, п.9	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода природная, вода сточная.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	(0,1- 300) мг/дм ³
					Нитриты	(0,003-30) мг/дм ³
					Нитраты	(0,10- 200) мг/дм ³
1.1.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Нитриты	(0,02 -3) мг/дм ³
1.1.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Нитраты	(0,1 – 100) мг/дм ³
1.1.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.112	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Фосфаты	(0,05-80) мг/дм ³
1.1.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.178	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Сероводород, гидросульфид- и сульфид-ионы	(0,002-10) мг/дм ³
1.1.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.262	Вода питьевая, вода природная (в том числе морская), вода сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ – для морской воды
1.1.21.	РД 52.24.405	Вода поверхностных вод суши, вода очищенная сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Сульфаты	(2-40) мг/дм ³
1.1.22.	МУК 4.1.3217-14	Пищевая продукция и продовольственное сырье	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 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Фосфор (в пересчете на фосфаты)	-
1.1.23.	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Аммиак	от 5,0 мг/м ³
1.1.24.	МУ № 1644а-77	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Хлор	от 0,1 мг/м ³
1.1.25.	МУ № 1645-77	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Хлористый водород	от 3 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1.1.26.	МУ № 4574-88	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Щелочи едкие	(0,25-5,0) мг/м ³
1.1.27.	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
1.1.28.	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м ³
1.1.29.	МУ № 5836-91	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Аэрозоль индустриальных масел (масла минеральные нефтяные)	(2,5-25,0) мг/м ³
1.1.30.	МУК 4.1.1303-03	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Перекись водорода	(0,15-5,0) мг/м ³
1.1.31.	МУК 4.1.1342-03	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Фтористый водород (фтороводород, гидрофторид)	(0,05-1,60) мг/м ³
1.1.32.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
1.1.33.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Акролеин	(0,1-1,4) мг/м ³
1.1.34.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Оксид и диоксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
1.1.35.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4 п.5.2.7.1 п.5.3.3.7 п.5.3.3.5 п.5.2.1.1	Атмосферный воздух			Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³
					Серы диоксид	(0,04 – 5,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,01 – 0,22) мг/м ³
					Фенол	(0,004 – 0,2) мг/м ³
					Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
1.2. Флуориметрический метод						
1.2.1.	ГОСТ 18294	Вода питьевая, вода природная. Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Бериллий	(0,1-50,0) мкг/дм ³
1.2.2.	ГОСТ 31857, п.3	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201- 2202	АПАН	(0,025-2,0) мг/дм ³
1.2.3.	ГОСТ 31949	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Бор	(0,05-5,0)мг/дм ³
1.2.4.	ГОСТ Р 55227, п.7	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов. Вода природная. Питьевая вода расфасованная в емкости. Вода сточная, очищенная сточная.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Формальдегид	(0,02-50)мг/дм ³
1.2.5.	М 01-28	Вода питьевая, вода природная, очищенная сточная вода.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Молибден	(0,025-0,25) мг/дм ³
1.2.6.	М 01-35	Вода питьевая, вода источников хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Бериллий	(0,1-50) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1.2.7.	МУК 4.1.1257	Вода питьевая, вода природная.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
1.2.8.	МУК 4.1.1262	Вода питьевая, вода природная.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
1.2.9.	МУК 4.1.1263	Вода питьевая, вода природная. Продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки	36.00.11.0003 2.43	Из 2201- 2202 Из 9501-9503	Фенол	(0,0005 – 25) мг/ дм ³
1.2.10.	МУК 4.1.1264	Вода питьевая, вода природная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	АПАВ	(0,025- 2,0) мг/дм ³
1.2.11.	МУК 4.1.1265	Продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки.	32.40	Из 9501-9503	Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/ дм ³
1.2.12.	МУК 4.1.1271	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух.	-	-	Фенол	(0,1-5,0)) мг/ дм ³ (0,004 - 0,2) мг/ м ³
1.2.13.	ПНД Ф 16.1:2.21	Почвы, грунты (песок)	-	-	Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг
1.2.14.	ПНДФ 14.1:2:4.36	Продукция, предназначенная для детей и подростков (посуда). Игрушки. Вода питьевая, вода природная , вода сточная	36.00.11.0003 2.40	Из 2201- 2202 Из 9501-9503	Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
1.2.15.	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Вода питьевая, вода природная (включая морскую). Вода сточная.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Нефтепродукты	(0,005 -50) мг/дм ³
1.2.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.158 (М 01-06)	Вода питьевая. Вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	АПАВ	(0,025-10) мг/дм ³ (0,025-100) мг/дм ³
1.2.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.181	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Алюминий	(0,01-50,0) мг/дм ³
1.2.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.182	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000 2.40	Из 2201-2202 Из 9501-9503	Фенол	(0,0005-25) мг/дм ³
1.2.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.187	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Вода питьевая, вода природная, вода сточная.	36.00.11.000 2.40	Из 2201-2202 Из 9501-9503	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
1.3	Инверсионно-вольтамперометрический метод					
1.3.1.	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	Свинец	-

1	2	3	4	5	6	7
1.3.2.	ГОСТ 26933, п.4	Сырье и продукты пищевые	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0801-0813 0814000000 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	Кадмий	-
1.3.3.	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	Цинк	-
1.3.4.	ГОСТ 31628	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	Мышьяк	(0,001 – 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7		
1.3.5.	ГОСТ Р 51301	Сырье и продукты пищевые	01.1	Из 0201-0210	Свинец	(0,004 – 10,0) мг/кг (мг/дм ³)		
			01.2	Из 0301- 0308	Кадмий	(0,001 – 50,0) мг/кг (мг/дм ³)		
			01.3	Из0401-0408	Медь	(0,002 – 30,0) мг/кг (мг/дм ³)		
			01.4	0409000000	Цинк	(0,01 – 100,0) мг/кг (мг/дм ³)		
			03.1	0410000000				
03.2	Из 0601							
10	Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000							
1.3.6.	ГОСТ Р 51823, п.8 п.8 п.8 п.8 п.9	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01	Из 2203-2205 2206 00 Из 2207-2208	Свинец	(0,001 – 1,0) мг/кг		
					Кадмий	(0,001 – 1,0) мг/кг		
					Медь	(0,001 – 20,0) мг/кг		
					Цинк	(0,01 – 100,0) мг/кг		
					Мышьяк	(0,002 – 0,01) мг/кг		
1.3.7.	ГОСТ Р 51962	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	Мышьяк	(0,001 – 10,0) мг/кг		
1.3.8.	МВИ свидетельство об аттестации № 04-06 НПП «Буревестник»	Вода питьевая	36.00.11.000	Из 2201-2202	Кобальт	(0,005-0,10) мг/дм ³		
					Никель	(0,05-0,5) мг/дм ³		
1.3.9.	МВИ свидетельство об аттестации № 14-00 НПП «Буревестник»	Вода питьевая, вода природная, вода очищенная сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Цинк	(1-10000) мкг/дм ³		
1.3.10.	МВИ свидетельство об аттестации № 16-99 НПП «Буревестник»	Вода природная, вода очищенная сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Свинец	(1-200) мкг/дм ³		
					Кадмий	(1-200) мкг/дм ³		
					Медь	(1-200) мкг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
1.3.11.	МВИ свидетельство об аттестации № 27-00 НПП «Буревестник»	Вода питьевая, вода природная. Вода очищенная сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Ртуть	(0,005-10) мкг/дм ³ (0,2-100) мкг/дм ³
1.3.12.	МВИ свидетельство об аттестации № 28-99 НПП «Буревестник»	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух.	-	-	Кадмий	(0,2-300) мкг/м ³ (0,1-2) мкг/м ³
					Свинец	(3-50) мкг/м ³ (0,1-2) мкг/м ³
					Медь	(500-5000) мкг/м ³ (0,1-5) мкг/м ³
1.3.13.	МВИ свидетельство об аттестации № 35-01 НПП «Буревестник»	Вода питьевая, вода природная. Вода очищенная сточная.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Мышьяк	(1-200) мкг/дм ³ (20-1200) мкг/дм ³
1.3.14.	МВИ свидетельство об аттестации № 40-02 НПП «Буревестник»	Почвы, песок, грунты, осадки сточных вод;	-	-	Кадмий (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(0,1-1,0) мг/кг (0,1-12,5) мг/кг (0,25-50,0) мг/кг
					Свинец(валовая, кислоторастворимая, подвижная)	(0,25-50,0) мг/кг (1,3-25,0) мг/кг (0,2-6,0) мг/кг
					Медь(валовая, кислоторастворимая, подвижная)	(0,25-50,0) мг/кг (1,3-25,0) мг/кг (0,1-3,0) мг/кг
					Цинк(валовая, кислоторастворимая, подвижная)	(50-2000) мг/кг (25-500) мг/кг (1-10,0) мг/кг
1.3.15.	МВИ свидетельство об аттестации № 41-02 НПП «Буревестник»	Вода питьевая и минеральная. Пищевая продукция и продовольственное сырье.	36.00.11.0000 1.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 2201-2202	Йод	(0,002-200) мг/дм ³ (мг/кг)
1.3.16.	МУ 08-47/143	Воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений. Атмосферный воздух.	-	-	Цинк	(0,01 – 10,0) мг/м ³
					Кадмий	(0,0001 – 0,5) мг/м ³
					Свинец	(0,0001 – 1,0) мг/м ³
					Медь	(0,001 – 10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Никель	(0,0005 – 1,0) мг/м ³
1.3.17.	МУ 08-47/162	Вода питьевая, включая минеральную, вода природная, вода очищенная сточная.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм ³
1.3.18.	МУ 31-03/04	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					Медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³
1.3.19.	МУ 31-04/04	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	-	Цинк	(0,5-100) мг/кг
					Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
1.3.20.	МУ 31-05/04	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	-	Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
1.3.21.	МУ 31-07/04	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	-	Йод	(0,02-2000) мг/кг
1.3.22.	МУ 31-08/04	Вода питьевая, минеральная, природная, сточная.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Йод	(0,0007-2,2) мг/дм ³
					Йодид-ионы	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Йодат-ионы	(0,0005-1,0) мг/дм ³
1.3.23.	МУ 31-09/04	Вода питьевая, минеральная, природная, морская, сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Мышьяк	(0,002-0,500) мг/дм ³
1.3.24.	МУ 31-11/05	Почвы, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод	-	-	Кадмий (подвижная, кислоторастворимая,	(0,10-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					водорастворимая, валовая)	
					Свинец (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(0,5-60) мг/дм ³
					Медь (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(1,0-100) мг/дм ³
					Цинк (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(1,0-100) мг/дм ³
					Марганец (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(50-3000) мг/дм ³
					Мышьяк (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(0,10-40) мг/дм ³
					Ртуть (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(0,10-30) мг/дм ³
1.3.25.	МУ 31-14/06	Вода питьевая, природная, минеральная, сточная, Технологические водные растворы.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Никель	(0,0005-0,50) мг/дм ³ (0,0005-8,0) мг/дм ³
					Кобальт	(0,0005-0,50) мг/дм ³ (0,0005-4,0) мг/дм ³
1.3.26.	МУ 31-18/06	Почвы, грунты, осадки сточных вод	-	-	Никель (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(0,2-200) мг/дм ³
					Кобальт (подвижная, кислоторастворимая, водорастворимая, валовая)	(0,4-200) мг/дм ³
1.3.27.	МУК 4.1.1481 (вариант 2)	Сырье и продукты пищевые	01.1 01.2	Из 0201-0210 Из 0301- 0308	Йод	(0,004 – 0,5) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000		
1.3.28.	МУК 4.1.742	Игрушки	32.40	950300	Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,0025 – 0,025) мг/дм ³ (0,00025 – 0,025) мг/дм ³ (0,0025 – 0,025) мг/дм ³ (0,0025 – 0,025) мг/дм ³
1.3.29.	ПНД Ф 16.1.43-05	Почвы	-	-	Мышьяк (валовое содержание)	(0,5 – 20) мг/кг
1.4	Потенциометрический (ионометрический) метод					
1.4.1.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Титруемая кислотность	-
1.4.2.	ГОСТ 26483	Почвы, грунты	-	-	pH водной вытяжки	-
1.4.3.	ГОСТ 29270, п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 1602 Из 1604-1605 Из 2001-2005 2006 00 Из 2008 Из 0407-0408 Из 0711 Из 0812 0814000000	Нитраты	-
1.4.4.	МУ 5048, п.2	Продукция растениеводства	10.39	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000	Нитраты	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 2009		
1.4.5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая, природная, сточная, вода бассейнов и аквапарков, питьевая вода, расфасованная в емкости и другие типы вод	36.00.11.000	Из 2201-2202	pH	(1-14) ед. pH
1.4.6.	ГОСТ 7983, п.6.6	Пасты зубные	20.42.18.111	Из 3306	pH	-
1.4.7.	ГОСТ 26483	Почвы, грунты	-	-	pH солевой вытяжки	-
1.4.8.	ГОСТ 29188.2	Изделия косметические	20.42	Из 3304-3307	Водородный показатель (pH)	-
1.5. Электрохимический метод						
1.5.1.	Руководство по эксплуатации к газоанализатору ЭЛАН-CO-50	Воздух рабочей зоны производственной среды предприятий, в том числе транспортных средств; Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Углерода оксид (угарный газ)	(0-50,0) мг/м ³
1.6. Линейно-колористический метод						
1.6.1	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны производственной среды предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Азота оксиды	(1,9-96,0) мг/м ³
					Акролеин	(0,1-1,0) мг/м ³
					Аммиак	(10,0-100,0) мг/м ³
					Ацетон (пропан-2-он)	(200,0-10000,0) мг/м ³
					Аэрозоль промышленных масел (масла минеральные нефтяные)	(1,0-10,0) мг/м ³
					Бензин	(50,0-4000,0) мг/м ³
					Бензол	(5,0-1500,0) мг/м ³
					Ксилол (диметилбензол)	(50,0-1500,0) мг/м ³
					Озон	(0,05-1,07) мг/м ³
					Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(5,3-190) мг/м ³
					Сероводород	(4,3-93,0) мг/м ³
					Толуол (метилбензол)	(50,0-1600,0) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50,0-4000,0) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные (C ₁ -C ₁₀)	(100,0-4000,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
						Углерода диоксид (углекислый газ) (915-9150) мг/м ³ Углерода оксид (угарный газ) (5,8-2900) мг/м ³ Уксусная кислота (2,5-2000,0) мг/м ³ Фенол (гидроксibenзол) (0,3-250,0) мг/м ³ Формальдегид (0,25-1,5) мг/м ³ Фтористый водород (фтороводород, гидрофторид) (0,08-0,18) мг/м ³ Хлор (0,5-20,0) мг/м ³ Хлористый водород (хлороводород, гидрохлорид, соляная кислота) (2,0-150,0) мг/м ³ Хлороформ (трихлорметан) (10,0-200,0) мг/м ³ Этанол (этиловый спирт) (200,0-5000,0) мг/м ³
1.7. Рефрактометрический метод						
1.7.1.	ГОСТ 32080, п.5.4.1	Ликероводочные изделия	11.01.10	Из 2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
1.7.2.	ГОСТ Р 51135, п.5.4.1	Ликероводочные изделия	11.01.10	Из 2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
1.7.3.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	Из 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) % (°Брикса)
1.8. Ареометрический метод						
1.8.1.	ГОСТ 32035, п.5.3.1	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208 60	Крепость	(0-100)%
1.8.2.	ГОСТ 32080, п.5.3.1	Ликероводочные изделия	11.01.10	Из 2208	Крепость	(0-100)%
1.8.3.	ГОСТ 32095	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01 11.07	Из 2204-2205 2206 00	Объемная доля этилового спирта	-
1.8.4.	ГОСТ Р 51135, п.5.3.1	Ликероводочные изделия	11.01	Из 2208	Крепость	(0-100)%
1.8.5.	ГОСТ Р 54758, п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51	Из 0401-0407	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
1.9. Колориметрический метод						

1	2	3	4	5	6	7
1.9.1.	ГОСТ 26927, п.2	Сырье и продукты пищевые	10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 Из 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 1001-1008	Ртуть	-
1.9.2.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.4	Продукция общественного питания. Фритюрные жиры	10.42.10.140	Из 1501-1503 Из 1507 Из 1509-1517	Степень термического окисления	-
1.10. Гравиметрический метод						
1.10.1.	ГОСТ 3626, п.7	Сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь	10.51.30.500	Из 0405 0410 00 000 0 Из 1516	Массовая доля влаги	-
1.10.2.	ГОСТ 4288, п.2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.12.40 10.13.14.119 10.13.14.131 10.13.14.159 10.13.14.162 10.13.14.170 10.13.15.110 10.13.15.119	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Массовая доля влаги	-
1.10.3.	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	- -
1.10.4.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме консервов и пресервов)	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Массовая доля золы Массовая доля песка	- -
1.10.5.	ГОСТ 8494, п.3.7	Сухари сдобные пшеничные	10.72.19	1905401000	Массовая доля влаги	-
1.10.6.	ГОСТ 9793, п.3	Продукты мясные (сырокопченые, полукопченые, варенокопченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и	10.13.14	1601 00	Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
		других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы)				
1.10.7.	ГОСТ 18164, п.3.1	Вода питьевая.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Сухой остаток	-
1.10.8.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Влажность	-
1.10.9.	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	(0,1-2) мг
1.10.10.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция их них (кроме консервов и пресервов, водорослей)	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Массовая доля глазури	-
1.10.11.	ГОСТ 31762, п.4.3	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103909001	Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%
1.10.12.	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	-
1.10.13.	ГОСТ 32189, п.5.4	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	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
1.10.14.	ГОСТ 33319	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.11	Из 0201-0210	Массовая доля влаги	-
1.10.15.	ГОСТ Р 51479	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.11	Из 0201-0210	Массовая доля влаги	-
1.10.16.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.130	2501 00 91	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
1.10.17.	ГОСТ Р 54607.2, п.8.1	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	Средняя масса и выход отдельных компонентов	-
1.10.18.	ГОСТ Р 54668, п.8.1	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	Из 0401-0407	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		(кроме продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов)				
1.10.19.	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)%
1.10.20.	ГОСТ Р 55361, п.7.6 п.7.9	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	Из 0405	Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,5-60)% (1,0-25,0)%
1.10.21.	МУ 4237	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	-
1.10.22.	ПНД Ф 14.1:2.122	Поверхностная вода, сточная вода	-	-	Жиры	(0,5 – 50) мг/дм ³
1.10.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.254	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
1.10.24	ПНД Ф 14.1:2:4.261	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
1.10.25.	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны производственной (рабочей) среды	-	-	Пыль, дисперсная фаза аэрозолей (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1-250) мг/м ³
1.10.26.	РД 52.04.186, п.5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	(0,26 – 50,0) мг/м ³
1.11. Кислотный метод						
1.11.1.	ГОСТ 5867, п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51	Из 0401-0407	Массовая доля жира	-
1.11.2.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
1.11.3.	ГОСТ 31981, п.7.7	Йогурты	10.51	Из 0403	Массовая доля жира	-
1.11.4.	ГОСТ Р 55063, п.7.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.140	Из 0406	Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
1.11.5.	ГОСТ Р 55361, п.7.4	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	Из 0405	Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
1.12.	Экстракционно-весовой метод					
1.12.1.	ГОСТ 5668, п.3	Хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Массовая доля жира	-
1.12.2.	ГОСТ 7636, п.5.7.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Массовая доля жира	-
1.12.3.	ГОСТ 23042, п.4	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	10.11	Из 0201-0210	Массовая доля жира	-
1.12.4.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные	10.39	Из 1602 Из 1604-1605 Из 2001-2009	Массовая доля жира	-
1.12.5.	ГОСТ 31762, п.4.6	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103909001	Массовая доля жира	(5,0-95,0)%
1.12.6.	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	(0-60)%
1.12.7.	ГОСТ 32189, п.5.11, п.5.12	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	Массовая доля жира	-
1.12.8.	МУ 4237	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 жира	-
1.12.9.	Р 4.1.1672, 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	Массовая доля жира	40-85%

1	2	3	4	5	6	7
				Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 081400000 Из 1001-1008		
1.13. Титриметрический метод						
1.13.1.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Титруемая кислотность	-
1.13.2.	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	-
1.13.3.	ГОСТ 4245, п.3	Вода питьевая. Вода бассейнов. Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Хлориды	От 0,5 мг/дм ³
1.13.4.	ГОСТ 4288, п.2.6 п.2.8	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.12.40	1602201000	Кислотность	-
			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	Массовая доля хлеба	-
1.13.5.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Кислотность	-
1.13.6.	ГОСТ 5672, п.2	Хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Массовая доля сахара	-
1.13.7.	ГОСТ 5698, п.II	Хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Массовая доля поваренной соли	-
1.13.8.	ГОСТ 5898, п.4 п.2,п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23	1602906900	Щелочность	-
			10.71.12 10.72.12	Из 1704 18060500 Из 1905	Кислотность	-
1.13.9.	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	-
1.13.10.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	11.07	Из 1702	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
		(газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы		Из 2202 220300 220600		
1.13.11.	ГОСТ 6687.8, п.3, п.1, п.2, п.5	Воды искусственно минерализованные	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Хлористый натрий	-
					Хлористый кальций	-
					Хлористый магний	-
					Бикарбонат натрия	-
1.13.12.	ГОСТ 7047, п.III	Обеды (при анализе на содержание витамина С), пробы первых, вторых и третьих блюд			Витамин С (аскорбиновая кислота- Е300)	-
1.13.13.	ГОСТ 7636, п.3.5.1 п.3.6.1	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	-
					Кислотность	-
1.13.14.	ГОСТ 12788, п.1	Пиво	11.05.10.110	2202901001 Из 2203	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/100см ³
1.13.15.	ГОСТ 13192, п.1	Вина, виноматериалы и коньяки	11.02.12 11.01.10.140	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация сахаров	-
1.13.16.	ГОСТ 13685, п.2.4	Соль поваренная	10.84.30	2501 00 91	Массовая доля хлор-иона	-
1.13.17.	ГОСТ 18190, п.2, п.3	Вода питьевая. Вода бассейнов и аквапарков.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Остаточный активный хлор	-
1.13.18.	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные, столовые, лечебно- столовые; Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Гидрокарбонат-ион, карбонат-ион	-
1.13.19.	ГОСТ 23268.5, п.2 п.3	Воды минеральные, столовые, лечебно- столовые; Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Ионы кальция	-
					Ионы магния	-
1.13.20.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные, столовые, лечебно- столовые; Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Перманганатная окисляемость	-
1.13.21.	ГОСТ 23268.17, п.3	Воды минеральные, столовые, лечебно- столовые. Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Хлорид-ион	от 20 мг/дм ³
1.13.22.	ГОСТ 24065	Молоко	10.51	Из 0401	Массовая доля соды	-
1.13.23.	ГОСТ 24556, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Витамин С	-
1.13.24.	ГОСТ 25011, п.2	Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания	10.11	Из 0201-0210	Массовая доля белка	-
1.13.25.	ГОСТ 25555.0	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Титруемая кислотность	-
1.13.26.	ГОСТ 26593	Масла растительные.	10.41.2 10.51	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
1.13.27.	ГОСТ 26889	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2	Из 0201-0210 Из 0301- 0308	Определение белка	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 1001-1008		
1.13.28.	ГОСТ 31762, п.4.13 п.4.18	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103909001	Кислотность	(0,05-10,0) %
					Массовая доля белковых веществ (массовая доля азота)	(0,1-10,0) %
1.13.29.	ГОСТ 31933, п.7.1, п.9	Масла растительные	10.41.2	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Кислотное число масла	(0,1-30,0) мгКОН/г -
1.13.30.	ГОСТ 31940, метод 2	Вода питьевая. Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Сульфаты	(10-2500) мг/дм ³
1.13.31.	ГОСТ 31954, п.4 (метод А)	Вода питьевая, вода природная. Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Жесткость	от 1°Ж
1.13.32.	ГОСТ 31957, п.5(метод А)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная. Питьевая вода, расфасованная в емкости.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Свободная и общая щелочность	(0,1-100) ммоль/ дм ³
1.13.33.	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	-
1.13.34.	ГОСТ 32035, п.5.4	Водки и особые водки	11.01.10.111	2208 60	Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100 см ³
1.13.35.	ГОСТ 32080, п.5.5.1 п.5.6.1	Ликероводочные изделия	11.01	Из 2208	Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см ³
					Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
1.13.36.	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	-
1.13.37.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
					диоксида серы	
1.13.38.	ГОСТ 32189	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
1.13.39.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	Из 2009	Титруемая кислотность	(2-21) г/дм ³
1.13.40.	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
1.13.41.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.130	2501 00 91	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
					Массовая доля тиосульфата натрия	(15-40)*10 ⁻³ %
1.13.42.	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	(0,10-100,00)%
1.13.43.	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
1.13.44.	ГОСТ Р 55361, п.7.14	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	Из 0405	Титруемая кислотность	(1,0-6,0)°К
1.13.45.	ГОСТ Р 55684 (способ Б)	Вода питьевая, вода природная. Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм ³
1.13.46.	МУ 4055	Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	Из 2201-2202	Свободная углекислота	от 1 мг/дм ³
1.13.47.	МУ 4237	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 белка	-
1.13.48.	ПНД Ф 14.1:2:3.100	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная вода	36.00.11.000	Из 2201-2202	ХПК	(4,0 -2000) мг/дм ³
1.13.49.	ПНД Ф 14.1:2:3.101	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная вода	36.00.11.000	Из 2201-2202	Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1.13.50.	ПНД Ф 14.1:2:4.111	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Хлориды	(10-10000) мг/дм ³
1.13.51.	ПНД Ф 14.1:2:4.113	Вода питьевая, вода природная, вода сточная. Вода бассейнов и аквапарков.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Остаточный активный хлор	(0,05-5) мг/дм ³
1.13.52.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123	Вода питьевая, вода природная, вода сточная.	36.00.11.000	Из 2201-2202	БПК	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³
1.13.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.154	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
1.13.54.	Р 4.1.1672-03, глава 5, раздел VI, п.1 глава 5, раздел VI, п.2	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	Перекисное число Кислотное число	- -
1.13.53.	ГОСТ 11086, п.3.4	Дезинфицирующие средства. Гипохлорит натрия	20.20.14.000	2828900000	Массовая концентрация активного хлора	-
1.13.54.	ГОСТ 14193, п.4.4	Дезинфицирующие средства. Монохлорамин ХБ технический	20.20.14.000	2935009000	Массовая доля активного хлора	-
1.13.55.	ГОСТ 25263, п.4.3	Дезинфицирующие средства. Кальций гипохлорит нейтральный	20.20.14.000	2828900000	Массовая доля активного хлора	-
1.13.56.	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)%
1.13.57.	МУ № 11-3/150, раздел 6, п.4	Дезинфицирующие средства (Жавель Солид)	20.20.14.000	3808949000	Массовая доля активного хлора в таблетке	-
1.13.58.	Инструкция № 103, п.7.5	Дезинфицирующие средства (Хлормикс)	20.20.14.000	3808 99	Массовая доля активного хлора в таблетке	-
1.13.59.	Р 4.2.2643, п.4.2.1	Дезинфицирующие средства (хлорактивные соединения)	20.20.14.000	3808 94	Активный хлор	-
1.13.60.	СТП 5122518-4-95	Дезинфицирующие средства. Растворы хлорсодержащие, в том числе хлорамина Б, извести хлорной, гипохлорита кальция, монохлорамина ХБ, жавель солида, хлормикса	20.20.14.000	3808 94	Массовая доля активного хлора в растворе хлорной	(0-3,5) %

1	2	3	4	5	6	7
					известн	
					Массовая доля активного хлора в растворе кальция гипохлорита	(0-6,0)%
					Массовая доля активного хлора в растворе монохлорамина ХБ	От 0,1%
					Массовая доля активного хлора в растворе жавель солид	(0,015-0,3)%
					Массовая доля активного хлора в растворе хлормикса	(0,015-0,5)%
2. Визуальный метод						
2.1	ГОСТ 5667, п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.73	Из 1905	Форма, поверхность, цвет	-
2.2.	ГОСТ 5897, п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23 10.71.12 10.72.12	Из 1704 18060500 Из 1905	Вид на изломе, поверхность, форма, структура	-
2.3.	ГОСТ 24066	Молоко сырое	01.41.20.110	Из 0401	Присутствие аммиака	-
2.4.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51	Из 0401	Присутствие перекиси водорода	-
2.5.	ГОСТ 31470, п.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Свежесть мяса	-
2.6.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, вода природная. Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Цветность	(5-70) градусы цветности
2.7.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.2	Продукция общественного питания. Фритюрные жиры, Мясные и рыбные кулинарные изделия	10.39.11.000 10.13.14 10.13.14.160 10.13.14.170	Из 1501-1503 Из 1507 Из 1509-1517 1601 00 Из 1602-1605	Степень термического окисления	-
2.8.	Инструкция № 143-5/129-19 ., приложение к п.5.3.2	Продукция общественного питания (фритюрные жиры)	10.42.10.140	Из 1501-1503 Из 1507 Из 1509-1517	Степень термического окисления	-

1	2	3	4	5	6	7
2.9.	МУ 1-40/3805	Продукция общественного питания (мясные и рыбные изделия)	10.13.14.1701 0.20.25.190	1601 00 Из 1602-1605	Эффективность тепловой обработки	-
2.10.	СанПиН 2.1.5.980, приложение I	Вода природная.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Окраска и плавающие примеси	-
2.11.	ГОСТ 25779, п.3.68	Игрушки	32.40	Из 9501-9503	Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	-
2.12.	ГОСТ 31678, п.6.4 п.6.5	Изделия парфюмерные жидкие	20.42.1	3303 00 3307900008	Стойкость запаха	-
					Прозрачность	-
3. Органолептические методы						
3.1.	ГОСТ 1129, п.5.2.3	Масло подсолнечное	10.41.54.000	1512 11 910	Вкус	-
3.2.	ГОСТ 3351, п.2, п.3	Вода питьевая. Вода бассейнов. Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Запах при 20°C /60°C, вкус, привкус	(0-5) балл
3.3	ГОСТ 4288, п.2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.12.40 10.13.14.119 10.13.14.131 10.13.14.159 10.13.14.162 10.13.14.170 10.13.15.110 10.13.15.119	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Внешний вид, вкус, запах, вид на разрезе	-
3.4	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.2	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Запах, цвет, прозрачность	-
3.5	ГОСТ 5667, п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.73	Из 1905	Органолептические показатели	-
3.6	ГОСТ 5897, п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23 10.71.12 10.72.12	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Внешний вид, вкус, запах, цвет	-
3.7	ГОСТ 6687.5, п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07	Из 1702 Из 2202 220300 220600	Внешний вид, цвет, вкус	-
3.8	ГОСТ 7631, п.6	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукция из них (кроме консервов и пресервов)	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Внешний вид, разделка, консистенция, запах, цвет, вкус, наличие	-

1	2	3	4	5	6	7
					посторонних примесей	
3.9	ГОСТ 9959	Фаршированные, вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, зельцы, студни, холодцы, паштеты, а также на продукты из свинины, говядины, баранины, мяса птицы и других убойных животных, полуфабрикаты, кулинарные изделия, мясные бульоны	10.13.14	1601 00	Внешний вид, цвет, состояние поверхности, запах, консистенция, вид на разрезе	-
3.10	ГОСТ 23268.1, п.2	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные	36.00.11.000	Из 2201-2202	Прозрачность, цвет, запах, вкус	-
3.11	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.51	Из 0401	Запах, вкус	-
3.12	ГОСТ 30060, п.3.4.1, п.3.4.2, п.3.4.3, п.3.4.4	Пиво	11.05.10.110	2202901001 Из 2203	Внешний вид, прозрачность, посторонние включения, вкус	-
3.13	ГОСТ 31449, п.6.2	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	Из 0401	Внешний вид, цвет, консистенция	-
3.14	ГОСТ 31450, п.5.1.2	Молоко питьевое и напиток молочный	10.51.11	Из 0401	Внешний вид, консистенция, цвет	-
3.15	ГОСТ 31451, п.5.1.2	Сливки питьевые	10.51.12.120	Из 0401	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-
3.16	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, консистенция, цвет, вкус, запах	-
3.17	ГОСТ 31453, п.5.1.2	Творог	10.51.40.300	Из 0406	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-
3.18	ГОСТ 31454, п.5.1.2	Кефир	10.51.52.114	040390510	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-
3.19	ГОСТ 31455, п.5.1.2	Ряженка	10.51.52.113	Из 0403	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-
3.20	ГОСТ 31456, п.5.1.2	Простокваша	10.51.52.115	Из 0403	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-

1	2	3	4	5	6	7
3.21	ГОСТ 31457, п.5.2.1	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.10.110 10.52.10.120 10.52.10.150	2105 00	Внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус	-
3.22	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, цвет, запах, консистенция	-
3.23	ГОСТ Р 31690, п.5.1.4	Сыры плавленые	10.51.40.140	Из 0406	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе, цвет	-
3.24	ГОСТ 31762, п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103909001	Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
3.25	ГОСТ 31936, п.5.2.1	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	10.13.14.1601 0.13.14.170	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Внешний вид, запах, цвет	-
3.26	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14 10.13.14.160 10.13.14.170	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Внешний вид (форма, вид на разрезе, состояние мякиша, поверхности), цвет, текстура (консистенция), запах, вкус	-
3.27	ГОСТ 32080, п.5.2	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	Цвет, прозрачность	-
3.28	ГОСТ 32189, п.5.2	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной	10.42.10 10.42.10.120	Из 1517	Цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность	-

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности				
3.29	ГОСТ 32252, п.5.2	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста	10.86.10.110	0401201101 0401209101 0402291100 0403905101 0403905301 0406102002	Внешний вид, консистенция, цвет	-
3.30	ГОСТ 32260, п.5.1.3	Сыры полутвердые	10.51.40.112	0406909909	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах, рисунок	-
3.31	ГОСТ 32261, п.5.1.3	Масло сливочное	10.51.30.100	0405 10	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-
3.32	ГОСТ 32262, п.4.1.2	Масло топленое и жир молочный	10.51.30	Из 0405	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-
3.33	ГОСТ 32899, п.5.1.2	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	10.51.30.120	0405 10	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет	-
3.34	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.140	Из 0406	Органолептические показатели	-
3.35	ГОСТ Р 51135, п.5.2	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	Цвет, прозрачность	-
3.36	ГОСТ Р 51808, п.4.2	Картофель свежий	01.13.51	Из 0701	Внешний вид, вкус, запах	-
3.37	ГОСТ Р 52054-2003, п.4.2	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	Из 0401	Внешний вид, консистенция, цвет	-
3.38	ГОСТ Р 52253-2004, п.5.1.8	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	Из 0405	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	-
3.39	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501 00 91	Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
3.40	ГОСТ Р 54607.3, п.6.1.5	Продукция общественного питания. Фритюрные жиры	10.42.10.140	Из 1501-1503 Из 1507	Цвет, запах, вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 1509-1517		
3.41	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	11.01.10	Из 2203-2208	Внешний вид, прозрачность, посторонние включения, цвет, запах, вкус	-
3.42	ГОСТ Р 55906, п.5.2 (ЕЖ ООН FFV-36:2010)	Томаты свежие	01.13.34.000	070200000	Внешний вид, запах, вкус, состояние плодов, посторонние примеси, повреждение с/х вредителями, болезнями	-
3.43	МУ 1-40/3805	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14 10.13.14.160 10.13.14.170	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, форма	-
3.44	ОСТ 10-060, п.1.1.3	Торты и порожные	10.72.19.120	Из 1905	Вкус, запах, цвет, форма, поверхность	-
3.45	ГОСТ 25779	Игрушки	32.40	Из 9501-9503	Внешний вид (наличие меха, натуральной кожи, стекла, фарфора, ворсованной резины, картона, бумаги, наличие поверхностного окрашивания, роспись погремушек и др.)	-
3.46	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические	20.40.1	Из 3304-3307	Внешний вид, цвет, однородность, запах	-
3.47	МУК 4.1/4.3.2038, п.7	Игрушки	32.40	Из 9501-9503	Внешний вид, характер поверхности, интенсивность и характер запаха образца и водной вытяжки	-
	п.8					

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	-
4. Микробиологические методы						
4.1 Бактериологический метод						
4.1.1.	ГОСТ ISO 7218	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 3304-3307	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям Обработка результатов (подсчет)	- 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
4.1.2.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.10 10.12.40	Из 1602201 Из 1602209 Из 160231 Из 160232 Из 160239 Из 0207	Сульфитредуцирующие клостридии	-
4.1.3.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.10 10.12.40	Из 1602201 Из 1602209 Из 160231 Из 160232 Из 160239 Из 0207	Бактерии рода Proteus	-
4.1.4.	ГОСТ ISO 10273	Пищевая продукция и продовольственное сырье, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601	Yersinia enterocolitica	-

1	2	3	4	5	6	7
			10	Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008		
4.1.5.	ГОСТ 10444.7-86	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	Clostridium botulinum	-
4.1.6.	ГОСТ 10444.8	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	Bacillus cereus	-

1	2	3	4	5	6	7
4.1.7.	ГОСТ 10444.9	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 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Clostridiumperfringens	-
4.1.8.	ГОСТ 10444.11	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и бактериальные препараты молочнокислых бактерий	10.51.52 10.51.56.240	Из 0403-0404 Из 0406	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	-
4.1.9.	ГОСТ 10444.12	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	Плесени Дрожжи	1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
4.1.10.	ГОСТ 10444.15	Пищевая продукция и продовольственное сырье Продукция для детей и подростков	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 3304-3307		
4.1.11.	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	Из 3304-3307	Candidaalbicans	-
4.1.12.	ГОСТ 18963	Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностные и подземные)	36.00.11.000	Из 2201-2202	Индекс ЛКП	Пределы индекса (0,5-4800)
4.1.13.	ГОСТ ISO 21148	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	Из 3304-3307	Общие требования к проведению контроля парфюмерно-косметической продукции	-
4.1.14.	ГОСТ ISO 21149	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	Из 3304-3307	Мезофильные аэробные микроорганизмы	-
4.1.15.	ГОСТ ISO 21150	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	Из 3304-3307	E.coli	-
4.1.16.	ГОСТ ISO 21871	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	-
4.1.17.	ГОСТ ISO 22717	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	Из 3304-3307	Pseudomonasaeruginosa	-
4.1.18.	ГОСТ ISO 22718	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	Из 3304-3307	Staphylococcus aureus	-
4.1.19.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского	10.61.2	Из 3304-3307	Количество	1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		питания Продукция, предназначенная для детей и подростков	10.61.32.1101 0.61.40.00001. 11	Из 1101-1106	мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП (колиформы))	-
					Дрожжи	1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/г
					Плесени	1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/г
4.1.20.	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 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Бактерии рода Proteus	-
4.1.21.	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 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910	Бактерии Enterococcus	рода -

1	2	3	4	5	6	7
				Из 1001-1008		
4.1.22.	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	Сульфитредуцирующи еклостридии	-
4.1.23.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	10.51	Из 0401-0406	S.aureus	-
4.1.24.	ГОСТ 30425	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	-
4.1.25.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.191.	Из 0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г
4.1.26.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.191	Из 0401-0406	Дрожжи Плесени	1,0-9,9х10 ⁿ КОЕ/г 1,0-9,9х10 ⁿ КОЕ/г
4.1.27.	ГОСТ 30712	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 микроорганизмов Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9х10 ⁿ КОЕ/г 1,0-9,9х10 ⁿ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Дрожжи	1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
					Плесени	1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
4.1.28.	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	E.coli	-
4.1.29.	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	-
4.1.30.	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	Бактерии рода Salmonella	-

1	2	3	4	5	6	7
4.1.31.	ГОСТ 31708	Пищевая продукция и продовольственное сырье, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 1001-1008 Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	E. coli	-
4.1.32.	ГОСТ 31746	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	-
4.1.33.	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	БГКП (колиформы)	-
4.1.34.	ГОСТ 32010	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701	Бактерии рода Shigella	-

1	2	3	4	5	6	7
				070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008		
4.1.35.	ГОСТ 32011	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	E. coli O157	-
4.1.36.	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0407	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	-
4.1.37.	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	Бактерии Listeriamonocytogenes	-

1	2	3	4	5	6	7
4.1.38.	ГОСТ 32064	Пищевая продукция и продовольственное сырье, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
4.1.39.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.110	4808 19 4808 91 4808 99	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) микроорганизмов БГКП (колиформы) (бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)) Патогенные м.о., в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Бактерии вида Staphylococcus aureus	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен
4.1.40.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0406	МАФАнМ БГКП Промышленная стерильность	Не установлен Не установлен Не установлен
4.1.41.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.51.52 10.51.56.240	Из 0403 Из 0406	Бифидобактерии	Обнаружены/не обнаружены в 1*10 ⁶ КОЕ/г-

1	2	3	4	5	6	7
						1*10 ⁸ КОЕ/г
4.1.42.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0406	Плесени	1,0-9,9x10 ⁵ КОЕ/г
					Дрожжи	1,0-9,9x10 ⁵ КОЕ/г
4.1.43.	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)	1,0-9,9x10 ⁵ КОЕ/г
4.1.44.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565)	Мясо и мясные продукты	10.11	Из 0201-0210	Сальмонеллы	-
4.1.45.	ГОСТ Р 52711	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1 10.32.22.110 10.32.22.130 10.39.22.120 10.39.25.110 10.32.29.0001 0.86.10.245	Из 2009	КМАФАнМ	(1,0-9,9)x10 ⁵ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	-
					Дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые и уксуснокислых бактерий	-
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Мезофильные клостридии (в том числе группы <i>C. botulinum</i> , <i>C. Perfringens</i>)	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
					<i>B. subtilis</i> , <i>B.cereus</i> . <i>B. polymyxa</i>	-
4.1.46.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.13.14 10.13.15.1101 0.13.15.119	Из 0201-0210	КМАФАнМ	-
					БГКП(колиформные бактерий)	-
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	-
					Дрожжи	-
					Плесневые грибы	-
					Молочнокислые микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфитредуцирующие эклостридии - Энтерококки - Бактерии рода Salmonella - Listeria monocytogenes - Escherichia coli - Staphylococcus aureus - Коагулазоположительные стафилококки - Yersinia enterocolitica - Bacillus cereus -	
4.1.47.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.40	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	БГКП (колиформы) (бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	-
4.1.48.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.40	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	S. aureus (Staphylococcus aureus)	-
4.1.49.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые	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 вида Pseudomonas aeruginosa	-
4.1.50.	МУК 4.2.577	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	Из 0401 1901 10 000 0	Количество мезофильных аэробных	1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0 2007 10 991 0 2009 12 000 1 2009 41 100 1 2009 50 100 1 2009 61 100 2 2009 71 200 1 2009 90 390 1 2009 90 390 1 2009 90 410 2 2009 90 510 2 2104 20 001 0	и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Род Salmonella Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП (колиформы)) Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus) Сульфитредуцирующие эклостридии Дрожжи Плесени E.coli B.cereus Энтерококки Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы	- - - - - 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г - - - - - (0,5-110)x разведение первой цифры числовой характеристики
4.1.51.	МУК 4.2.762	Готовые изделия с кремом	10.71.12.000	Из 1905	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Род Salmonella Дрожжи Плесневые грибы S.aureus	1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г - - 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г -
4.1.52.	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты	10.51.52 10.51.56.240	Из 0401-0407	Бифидобактерии	-
4.1.53.	МУК 4.2.1018	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения (в т.ч. вода для приготовления напитков и пищевого льда, горячая вода) Вода купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков	36.00.11.000	Из 2201-2202	ОКБ (Общие колиформные бактерии) ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) ОМЧ Колифаги	(от 0 до 516,6) КОЕ в 100 мл (от 0 до 516,6) КОЕ в 100 мл До 300 КОЕ /мл (0,1-113,9) БОЕ в

1	2	3	4	5	6	7
						100 мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
4.1.54.	МУК 4.2.1035	Контроль дезинфекционных камер	-	-	Наличие (отсутствие) роста тест- культуры	-
4.1.55.	МУК 4.2.1122	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	Listeria monocytogenes	-
4.1.56.	МУК 4.2.1884	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест, природная вода в местах сброса сточных вод, сточная вода. Вода купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков	-	-	ОКБ	(менее 30-более 11000) КОЕ в 100 мл
					ТКБ	(менее 30-более 11000) КОЕ в 100мл
					Колифаги	-
					Споры сульфит редуцирующих клостридий	-
					E.coli	-
					Энтерококки	(менее 30-более 11000) КОЕ в 100 мл
					Возбудители кишечных инфекций рода Salmonella	-
					Стафилококки S. aureus	-
					ОМЧ при температуре	-

1	2	3	4	5	6	7
					22°C	
					ОМЧ при температуре 37°C	-
4.1.57.	МУК 4.2.2942	Лечебно-профилактические и другие организации, осуществляющие медицинскую и фармацевтическую деятельность Воздушная среда Смывы /или прямой посев с объектов окружающей среды, в т.ч. медицинские изделия, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резины и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда Смывы с рук персонала	-	-	Общее количество микроорганизмов	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Количество дрожжевых и плесневых грибов (по показаниям)	-
					БГКП	-
					Синегнойная палочка	-
					Сальмонеллы	-
					Стерильность	-
4.1.58.	МУК 4.2.2959	Вода морская	-	-	ОКБ	(Менее 30-более 11000) КОЕ в 100мл
					<i>E. coli</i>	-
					Колифаги	(0,1-113,9) БОЕ в 100 мл
					Энтерококки	(Менее 30-более 11000) КОЕ в 100 мл
					Стафилококки	-
					Возбудители инфекционных заболеваний: сальмонеллы, шигеллы	(500-более 240000) КОЕ в 1000 мл
					<i>P. aeruginosa</i>	(500-более 240000) КОЕ в 1000 мл
4.1.59.	МУ МЗ СССР № 15/6-5	Воздушные и паровые стерилизаторы	32.50.50.000	Из 84192	Наличие (отсутствие) роста тест- культуры	-
4.1.60.	МУ № 287-113	Изделия медицинского назначения, инструментарий из косметических салонов и парикмахерских Смывы	32.50	Из 84192	Стерильность	-
					Золотистый стафилококк	-
					Синегнойная палочка	-
					БГКП	-

1	2	3	4	5	6	7
4.1.61.	МУ 2.1.5.800	Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод	-	-	Сальмонеллы	-
					ОКБ	(Менее 50-более 24000) КОЕ в 100 мл
					ТКБ	(Менее 50-более 24000) КОЕ в 100 мл
					Колифаги	-
4.1.62.	МУ 2.1.4.1184	Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	ОКБ	До 300 КОЕ/мл
					Глюкозоположительны еколиформные бактерии	(от 0 до 516,6) КОЕ в 100 мл
					<i>Pseudomonasaeruginosa</i>	-
					Колифаги	(0,1-113,9) БОЕ в 100мл
	Смывы с одноразовых, укупорочных, возвратных емкостей	-	-	ОМЧ	-	
				Колиформы	-	
4.1.63.	МУ 3.5.1937	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП	-
					Золотистый стафилококк	-
					Синегнойная палочка	-
					Грибы рода Кандида	-
					Другие условно-патогенные микроорганизмы	-
					Стерильность	-
4.1.64.	МУ 3.1.1.2438	Пищевая продукция и продовольственное сырье Смывы с поверхностей	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	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
				081400000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008		
4.1.65.	МУ МЗ СССР 2657	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ (ОМЧ) БГКП S. aureus Протей	1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/г - - -
4.1.66.	МУ 4.2.2723	Пищевая продукция и продовольственное сырье Вода кипяченая Смывы с поверхностей Вода открытых водоемов, водопроводная, сточная Почва, песок Воздух	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	Сальмонеллы	-
4.1.67.	МУ МЗ СССР 3182	Лекарственные средства (аптечные формы, инъекционные растворы) Дистиллированная вода до стерилизации Смывы Воздух	21.20.10 20.13.52.120	Из 3003 2853 00 100 0	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ) БГКП Синегнойная палочка ОМЧ S. aureus Дрожжи и плесневые грибы	- - - - -
4.1.68.	МУ 4260	Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод	-	-	Число ЛПК (лактозоположительные ки-шечные палочки)	-
4.1.69.	МР МЗ СССР от	Смывы с поверхностей с оборудования, посуды, рук	-	-	Pseudomonasaeruginosa	-

1	2	3	4	5	6	7
	24.05.1984г.	персонала				
4.1.70.	MP 96/225 от 07.04.97г.	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, искусственно минерализованные	36.00.11.000	Из 2201-2202	КМАФАнМ (ОМЧ)	До 300 КОЕ/мл
					БГКП (колиформы)	-
					БГКП (колиформы фекальные)	-
					Pseudomonasaeruginosa	-
4.1.71.	MP ФЦ/4022 от 24.12.04г.	Почвы, песок, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод	-	-	Лактозоположительные кишечные палочки (Коли формы)	-
					Индекс БГКП	-
					Индекс энтерококков	-
					CL. perfringens	-
					патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-
4.1.72.	СП № 4695	Холодильные камеры: Воздух и смывы со стен	-	-	Плесени рода тамнидиум и кладоспориум	-
4.1.73.	Инс. № 10-04-06-140	Воздух	-	-	ОМЧ	-
		Смывы: Бутылки, кегли, оборудование			ОМЧ	-
					БГКП	-
4.1.74.	Инс. МЗ СССР № 1135	Пищевая продукция и продовольственное сырье, смывы с поверхностей (бактериологические исследования при пищевых отравлениях)	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	Сальмонелла Шигелла Эшерихия Род Протеус Спороносные аэробы Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Спороносные анаэробы	- - - - - - - -
4.1.75.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2	Из 0201-0210 Из 0301-0308	Количество мезофильных аэробных	1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
			01.3 01.4 03.1 03.2 10	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	и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП (колиформы)) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S. aureus Дрожжи Плесени Сульфитредуцирующие эклостридии	- - - - 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/г 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/г - -
		Смывы с оборудования, инвентаря, тары, рук	-	-	МАФАнМ БГКП Плесневые грибы	- - -
		Воздух	-	-	МАФАнМ Плесневые грибы	- -
		Стены камер, помещений, где осуществляется процесс сушки и охлаждения	-	-	Плесневые грибы	-
4.1.76.	Пр. МЗ РФ № 309 Государственная фармакопея РФ ХШ01.01.02г., изм. №3 от 25.06.03г. Ст. «Методы микробиологического контроля»	Лекарственные средства (аптечные формы, инъекционные)	21.20.10	Из 3003	сем. Enterobacteriaceae Pseudomonasaeruginosa S. aureus Стерильность	- - - -
4.1.77.	ГФ XI вып.2 изм. №2 от 01.01.02г., изм. №3 от 25.06.03г.	Лекарственные средства (аптечные формы, мази, растворы)	21.20.10	Из 3003	Общее число бактерий Семейство Enterobacteriaceae Pseudomonasaeruginosa Staphylococcus aureus Общее число грибов	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
4.1.78.	МУК 4.2.2218	Пищевые продукты Вода источников централизованного (поверхностные и подземные) и нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения Сточная вода Смывы с поверхностей и с объектов окружающей среды Фитопланктон, зоопланктон ил, гидробионты	10 36.00.11.000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Возбудители холеры	-
4.1.79.	МУК 4.2.2870	Пищевые продукты Вода источников централизованного (поверхностные и подземные) и нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения Сточная вода Смывы с поверхностей и с объектов окружающей среды Фитопланктон, зоопланктон ил, гидробионты	10 36.00.11.000	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Возбудители холеры	-
4.2 Паразитологический метод						
4.2.1.	ГОСТ Р 54378-2011 П.9.1.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Живые личинки паразитов (цестод, нематод, трематод, скребней), опасные для здоровья человека	-
4.2.2.	МУК 3.2.988	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Живые личинки паразитов (цестод, нематод, трематод, скребней), опасные для	-

1	2	3	4	5	6	7
					здоровья человека	
4.2.3.	МУК 4.2.1884	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест, природная вода в местах сброса сточных вод, сточная вода	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	-
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, амебы дизинтерийной, балантидия)	-
					Ооцистыкриптоспорид ий	-
4.2.4.	МУК 4.2.2314	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	-	Цисты лямблий	-
		Питьевая вода расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Ооцистыкриптоспорид ий Цисты лямблий Яйца гельминтов	-
		Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Цисты лямблий Яйца, личинки гельминтов	-
4.2.5.	МУК 4.2.2661	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	-	-	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	-
					Цисты патогенных кишечных простейших	-
4.2.6.	МУК 4.2.2747	Мясо и мясная продукция	10.11	Из 0201-0209	Финны (цистицерки)	-
					Личинки трихинелл	-
					Саркоцисты	-
4.2.7.	МУК 4.2.2959	Вода морская	-	-	Жизнеспособные яйца, личинки гельминтов.	-
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (цисты лямблий)	-
					Ооцистыкриптоспорид ий	-
4.2.8.	МУК 4.2.3016	Фруктовоовощная, 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	Из 2009	Яйца и личинки гельминтов	-
					Цисты (ооцисты) кишечных патогенных	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.29.0001 0.86.10.245		простейших организмов.	
4.3	Микроскопический метод					
4.3.1	МУК 4.2.2218, п.5.2.2	Культура микроорганизмов (бактериальная взвесь)	-	-	Холерный вибрион	-
4.3.2	МУК 4.2.2870, п.5.2.3.2.	Культура микроорганизмов (бактериальная взвесь)	-	-	Холерный вибрион	-
4.3.3	Инструкция по применению сывороток диагностических холерных O1, RO, O139 адсорбированных сухих для РА	Культура микроорганизмов (бактериальная взвесь)	-	-	Холерные вибрионы O1, O139 серогрупп	-
5	Физические методы					
5.1	ГОСТ 7631, п.7.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукция из них (кроме консервов и пресервов)	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Температура	-
5.2	ГОСТ 26754	Молоко	10.51.11	Из 0401	Температура	-
5.3	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	-
5.4	ГОСТ Р 55063, п.7.4	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.140	Из 0406	Температура	-
5.5	ГОСТ Р 55361, п.7.3	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	Из 0405	Температура	-
5.6	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) зона (рабочие места)	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
5.7	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, в том числе на водных транспортных средствах)	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
					Напряженность магнитного поля	От 5 нТл до 500 нТл; От 62,5 нТл до 10 мкТл

1	2	3	4	5	6	7
5.8	ГОСТ 12.1.020-79	Производственная (рабочая) зона на рабочих местах, в зонах пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическим и частотами (31,5 - 8000 Гц)	От 22 до 145 дБ
5.9	ГОСТ Р ИСО 9612 ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) зона, рабочие места.	-	-	Общий уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическим и частотами (31,5 - 8000 Гц)	От 22 до 145 дБ
5.10	ГОСТ 22011	Жилые и общественные здания.	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическим и частотами (31,5 - 8000 Гц)	От 22 до 145 дБ
5.11	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 среднегеометрическим и частотами (31,5 - 8000 Гц)	От 22 до 145 дБ

1	2	3	4	5	6	7
5.12	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания.	-	-	Относительная влажность воздуха	От 10 до 98 %
					Температура воздуха	От 0 до 50 °С
					Скорость движения воздуха	От 0,1 до 20 м/с
5.13	СанПиН 2.2.4.548	Производственная (рабочая) зона, рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха рабочей зоны	От 10 до 98 %
					Скорость движения воздуха рабочей зоны	От 0,1 до 20 м/с
					Температура воздуха рабочей зоны	От 0 до 50 °С
5.14	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190	Производственная (рабочая) зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
5.15	СанПиН 2.2.2/2.4.1340	Производственная (рабочая) зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
					Напряженность магнитного поля	От 5 нТл до 500 нТл; От 62,5 нТл до 10 мкТл
5.16	СанПиН 2.2.2./2.4.2620	Производственная (рабочая) зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
					Напряженность магнитного поля	От 62,5 нТл до 10 мкТл
5.17	СанПиН 2.1.2.2645 (с изменениями и дополнениями №1)	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
					Напряженность магнитного поля	От 5 нТл до 500 нТл; От 62,5 нТл до 10 мкТл
5.18	ГН 2.1.8/2.2.4.2262	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Напряженность магнитного поля	От 5 нТл до 500 нТл; От 62,5 нТл до 10 мкТл

1	2	3	4	5	6	7
5.19	МУК 4.3.1677	Производственная (рабочая) зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
5.20	МУК 4.3.2194	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 среднегеометрическим и частотами (31,5 - 8000 Гц)	От 22 до 145 дБ
5.21	МУК 4.3.2491	Производственная (рабочая) зона, рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
					Напряженность магнитного поля	От 5 нТл до 500 нТл; От 62,5 нТл до 10 мкТл
5.22	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) зона, рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха рабочей зоны	От 10 до 98 %
					Скорость движения воздуха рабочей зоны	От 0,1 до 20 м/с
					Температура воздуха рабочей зоны	От 0 до 50 °С
5.23	МУК 4.3.2812, п.4.3 п.4.6 п.4.7 п.4.2	Производственная (рабочая) зона, рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	От 10 до 200000 лк
					Яркость	От 10 до 2000000 кд/м ²
					Коэффициент пульсации	От 1 до 100 %
					Естественная освещенность (КЕО)	От 10 до 200000 лк
5.24	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Искусственная освещенность	От 10 до 200000 лк
					Естественная освещенность (КЕО)	От 10 до 200000 лк

1	2	3	4	5	6	7
						лк
5.25	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности), условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений.	-	-	Коэффициент пульсации	От 1 до 100 %
5.26	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) зона, рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля напряженность магнитного поля Напряженность электростатического поля	От 5 В/м до 1000 В/м; От 62,5 нТл до 10 мкТл От 5 В/м до 1000 В/м; От 62,5 нТл до 10 мкТл
5.27	МУК 4.3.3212	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 среднегеометрическим и частотами (31,5 - 8000 Гц)	От 22 до 145 дБ
5.28	МУК 4.3.3213	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, а также морских сооружениях.	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	От 5 В/м до 1000 В/м; От 62,5 нТл до 10 мкТл
5.29	МУ 2.2.4.706, п.3.4 п.3.6.3 п.3.7 п.3.3	Производственная (рабочая) зона, рабочие места.	-	-	Искусственная освещенность Яркость Коэффициент пульсации Естественная освещенность (КЕО)	От 10 до 200000 лк От 10 до 2000000 кд/м ² От 1 до 100 % От 10 до 200000 лк
5.30	МУ 1844	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	От 20 до 145 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					давления в октавных полосах со среднегеометрическим и частотами (31,5 - 8000 Гц)	
5.31	МУ 4425	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).	-	-	относительная влажность воздуха рабочей зоны	От 10 до 98 %
					температура воздуха рабочей зоны	От 0 до 50 °С
					скорость движения воздуха	От 0,1 до 20 м/с
5.32	ГОСТ 12.3.018	Промышленные объектов, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта Жилые и общественные здания; Лечебно-профилактические учреждения и аптеки	-	-	Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20,0м/с
5.33	ГОСТ 22046 п.7.1	Мебель для учебных заведений	31.01.12.120	Из 9401 Из 9403	Функциональные размеры	-
5.34	РД 52.24.496	Вода	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Температура поверхностных вод суши	(0-50)°С
6. Радиологические методы						
6.1 Дозиметрический метод						
6.1.1.	МУК 2.6.1.1087(с доп. № 1 МУК 2.6.1.2152)	Металлолом	38.32.22 38.32.29.100	Из 7112	МЭД гамма-излучения	от 0,010 мР/ч до 9,999 Р/ч
7. Расчетный метод						
7.1	ГОСТ 31470, п.12	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Массовая доля крахмала	-
					Массовая доля хлеба	-
7.2.	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	-
	п.7.10				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-

1	2	3	4	5	6	7
7.3.	ГОСТ 31957, п.5.5.5	Вода питьевая, вода природная, вода сточная. Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация гидрокарбонатов	-
					Массовая концентрация карбонатов	-
7.4.	ГОСТ 31981, п.7.9	Йогурты	10.51.52.111	0403 10	Массовая доля СОМО	-
7.5.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация общего экстракта	-
					Массовая концентрация приведенного экстракта	-
7.6.	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	-
7.7.	ГОСТ 32189, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14	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	Массовая доля жира	-
7.8.	ГОСТ Р 52686, п.8.8	Сыры	10.51.40.100	Из 0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
7.9.	ГОСТ Р 52791, п.7.5	Консервы молочные. Сухое молоко и молокосодержащий продукт	10.51.56.200	0402 99	СОМО	-
7.10.	ГОСТ Р 54661, п.6.5	Консервы молочные. Сливки сухие	10.51.56.200	0402 99	Массовая доля СОМО	-
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
7.11.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Массовая доля СОМО	-
7.12.	ГОСТ Р 55063, п.7.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.140	Из 0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
7.13.	ГОСТ Р 55361, п.7.11	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	Из 0405	Массовая доля СОМО	-
7.14.	МУ 4237	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	Пищевая и энергетическая ценность	-

1	2	3	4	5	6	7
				0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602		
7.15.	МУ 1-40/3805	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	Пищевая и энергетическая ценность	-
7.16.	МУ 4425	Факторы среды обитания промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта. Жилые и общественные здания; Лечебно-профилактические учреждения и аптеки	-	-	Производительность вентиляционных систем	-
					Кратность воздухообмена	-
7.17.	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	-
7.18.	ГОСТ Р 52539	Факторы среды обитания, Лечебно-профилактические учреждения и аптеки (чистые помещения)	-	-	Расход воздуха	-
					Кратность воздухообмена	-
7.19.	ГОСТ Р ИСО 14644-3	Факторы среды обитания, Лечебно-профилактические учреждения и аптеки (чистые помещения)	-	-	Расход воздуха	-
					Кратность воздухообмена	-
8.	Методы пробоподготовки					
8.1	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Подготовка проб почвы для бактериологического, гельминтологического анализа	-
8.2.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты, продовольственное сырье и консервы	10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308	Подготовка проб для микробиологических	-

1	2	3	4	5	6	7
				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	анализов	
8.3.	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 для физико-химического и микробиологического анализа	-
8.4.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0406	Подготовка проб	-
8.5.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0406	Подготовка проб	-
8.6.	ГОСТ 26929	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 1001-1008	Минерализация для определения токсичных элементов	-
8.7.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.40	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Пробоподготовка для физико-химического анализа	-
8.8.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0406	Подготовка проб для микробиологических анализов	-

1	2	3	4	5	6	7
8.9.	ГОСТ Р 51493	Рыба разделанная и неразделанная мороженая	10.20.13.122	Из 0303-0304	Пробоподготовка рыбы (методика размораживания и способы тепловой обработки)	-
8.10.	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 для физико-химического анализа	-
8.11.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Подготовка проб почвы для химического анализа	-
8.12.	ГОСТ 8124-3	Игрушки и материалы для их изготовления	32.40	Из 9501-9503	Пробоподготовка (моделирование условий проведения испытаний)	-
8.13.	МУК 4.1/4.3.2038	Игрушки	32.40	Из 9501-9503	Пробоподготовка (моделирование условий проведения испытаний)	-
9	Методы отбора проб					
9.1.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны производственной среды, рабочие места	-	-	Отбор проб	-
9.2.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Отбор проб	-
9.3.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
9.4.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб (формальдегид)	-
9.5.	РД 52.04.186	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений (жилых и общественных зданий)	-	-	Отбор проб	-
9.6.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН-СО-50	Воздух рабочей зоны производственной среды Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб (углерода оксид (угарный газ))	(0-50,0) мг/м ³
9.7.	Инструкция к ЭЛАН-NH ₃	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Отбор проб (аммиак)	(0-50,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		предприятий, в том числе транспортных средств; Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений				
9.8.	ГОСТ 17.1.5.010	Почвы, песок, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-
9.9.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы, песок, грунты	-	-	Отбор проб	-
9.10.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы, песок, грунты	-	-	Отбор проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	-
9.11.	ГОСТ ISO 212	Парфюмерно-косметическая продукция (эфирные масла, душистые вещества)	20.42.1	Из 3301-3303	Отбор проб	-
9.12.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51	Из 0401-0407	Отбор проб	-
9.13.	ГОСТ 790	Парфюмерно-косметическая продукция, непившая масложировая продукция (мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное)	20.42.1	Из 3401	Отбор проб	-
9.14.	ГОСТ Р ИСО 2859-1	Игрушки, пищевая продукция	10 32.40	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0410 Из 0601 Из 0701-0714 Из 0801-0814 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 9501-9503	Отбор проб (Методы случайного отбора выборок штучной продукции)	-
9.15.	ГОСТ 3885	Реактивы и особо чистые вещества (дистиллированная вода)	20.13.52.120	2853001000	Отбор проб	-
9.16.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.163	020714100	Отбор проб	-
9.17.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Отбор проб	-
9.18.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.82.23 10.71.12 10.72.12	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Отбор проб	-
9.19.	ГОСТ 5972	Порошок зубной	20.42.18.112	Из 3306	Отбор проб	-
9.20.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	Из 2202	Отбор проб	-
9.21.	ГОСТ 7047	Витаминизированные кондитерские изделия (конфеты, пряники и печенье), твердые жиры и масла, жидкие жиры	10.71.11.1101 0.86.10.21010.	Из 1806 90 Из 1905 20	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		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	72.19.13010.7 2.19.13010.42. 10.15010.13.1 5.110 01.13 01.47.21.000 01.47.22.120 01.47.22.110 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 02.30.40.120	Из 1905 31 Из 0401 Из 0407 Из 2001 Из 2004 Из 2005		
9.22.	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11.110	Из 1905	Отбор проб	-
9.23.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	0712900500 Из 0714 2004 10	Отбор проб	-
9.24.	ГОСТ 7269	Мясо и мякотные субпродукты	10.11.39	Из 0201-0210	Отбор проб	-
9.25.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.41.19	Из 1108	Отбор проб	-
9.26.	ГОСТ 8124-3	Игрушки и материалы для их изготовления	32.40	Из 9501-9503	Отбор проб	-
9.27.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	10.13.15.1101 0.13.15.119	Из 1602 Из 1604 Из 1605 Из 2001-2005 2006 00 Из 2008 Из 0407 Из 0408 Из 0711 Из 0812 0814000000	Отбор проб	-
9.28.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13.14	Из 0201-0210	Отбор проб	-
9.29.	ГОСТ 11086	Дезинфицирующие средства, гипохлорид натрия	20.20.14.000	2828900000	Отбор проб	-
9.30.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10.110	2202901001 2203 00	Отбор проб	-
9.31.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51.1	Из 0401-0407	Отбор проб	-
9.32.	ГОСТ 14193	Дезинфицирующие средства, в том числе, монохлорамин ХБ	20.20.14.000	3808949000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
9.33.	ГОСТ 14618.0	Парфюмерно-косметическая продукция (масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза)	20.42.1	Из 3301-3303	Отбор проб	-
9.34.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	36.00.11.000	Из 2201 Из 2202	Отбор проб	-
9.35.	ГОСТ 25263	Дезинфицирующие средства, гипохлорит кальция	20.20.14.000	Из 2808	Отбор проб	-
9.36.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.32.110	Из 1103	Отбор проб	-
9.37.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Отбор проб	-
9.38.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания Продукция, предназначенная для детей и подростков	10.61.2 10.61.32.1101 0.61.40.00001. 11	Из 3304-3307 Из 1101-1106	Отбор проб	-
9.39.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	Из 0401-0407	Отбор проб	-
9.40.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленные сыры и плавленные сырные продукты	10.51.30.1001 0.51.40.10010. 51.30.500	Из 0405-0406	Отбор проб	-
9.41.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2 10.61.40.000	1101 00 Из 1102-1103 Из 2302	Отбор проб	-
9.42.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	10.31.1	2005 20	Отбор проб	-
9.43.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические	20.42.1	Из 3304-3307	Отбор проб	-
9.44.	ГОСТ 30390	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	Правила приемки, общие технические требования, методы контроля	-
9.45.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Отбор проб	-
9.46.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
9.47.	ГОСТ 31490	Мясо птицы механической обвалки	10.13.14.163	Из 0207	Отбор проб	-
9.48.	ГОСТ 31657	Субпродукты птицы	10.12.40	Из 0207	Отбор проб	-
9.49.	ГОСТ 31677	Парфюмерно - косметическая продукция (изделия косметические в аэрозольной упаковке)	20.42.1	3305300000 3307200000 3307400000	Отбор проб	-
9.50.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.110	4808 19 4808 91 4808 99	Отбор проб	-
9.51.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02	Из 2204-2205	Отбор проб	-
9.52.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103909001	Отбор проб	-
9.53.	ГОСТ 31861	Вода (любые типы вод)	36.00.11.000	Из 2201-2202	Отбор проб	-
9.54.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	10	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 для микробиологического анализа	-
9.55.	ГОСТ 31942	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
9.56.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.10	2208 60	Отбор проб	-
9.57.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01.10	Из 2208	Отбор проб	-
9.58.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701	Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-

1	2	3	4	5	6	7
				070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008		
9.59.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.2	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Отбор проб	-
9.60.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0406	Отбор проб	-
9.61.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82.23 10.71.12 10.72.12	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Методы отбора проб для микробиологических анализов	-
9.62.	ГОСТ Р 51068	Соски латексные детские	22.19.71.120	4014900001	Отбор проб	-
9.63.	ГОСТ Р 51135	Ликероводочные изделия	11.01.10	Из 2208	Отбор проб	-
9.64.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, в т.ч. мясо птицы	10.11	Из 0201-0209	Отбор проб	-
9.65.	ГОСТ Р 51808	Картофель свежий продовольственный, реализуемый в торговой сети	01.13.51	2004 10	Отбор проб	-
9.66.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501 00 91	Отбор проб	-
9.67.	ГОСТ Р 53091	Почвы, песок, грунты	-	-	Отбор проб	-
9.68.	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства (Известь хлорная)	20.20.14.000	3808 99	Отбор проб	-
9.69.	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	Отбор проб на физико-химические испытания	-
9.70.	ГОСТ Р 54607.2	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	Отбор проб на физико-химические испытания	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602		
9.71.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.140	Из 0406	Отбор проб	-
9.72.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, молоко и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	Из 0405	Отбор проб	-
9.73.	ГОСТ Р 55906	Томаты свежие	01.13.34.000	070200000	Отбор проб	-
9.74.	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку фактического потребления в распределительной сети; Питьевая вода домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях), в которых могут применяться дополнительные меры по управлению качеством воды.	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Отбор проб	-
9.75.	СанПиН 2.4.7.007	Игрушки	32.40	Из 9501-9503	Отбор проб	-
9.76.	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 на вирусологические показатели	-
9.77.	МУК 4.2.2942	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 перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда Смывы с рук персонала	-	-	Отбор проб на микробиологические показатели	-
9.78.	МУК 4.1/4.3.2038	Игрушки	32.40	Из 9501-9503	Отбор проб	-
9.79.	МУК 4.2.2661	Смывы с предметов обихода, почва, песок, грунт, донные	-	-	Отбор проб на	-

1	2	3	4	5	6	7
		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			паразитологические показатели	
9.80.	МУ 4260	Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод	-	-	Отбор проб	-
9.81.	МУ МЗ СССР от 19.10.90г.	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	22.19.71.120	4002999000	Отбор проб	-
9.82.	МУ № 11-3/150-09 от 17.07.2000 г.	Дезинфицирующие средства «Жавель Солид»	20.20.14.000	3808949000	Отбор проб	-
9.83.	МЗ СССР МУ 2657	Готовые блюда на предприятиях общественного питания и продукты, реализуемые в торговой сети Смывы с поверхностей	10.39.11.0001 0.85.1 10.13.14	Из 0201 Из 0202 Из 0203 Из 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 на микробиологические показатели	-
9.84.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91г.	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 на физико-химические испытания	-
9.85.	Инструкция по применению «Хлормикс», Москва-2003г.	Дезинфицирующие средства «Хлормикс»	20.20.14.000	3808 99	Отбор проб	-
9.86.	Инс. МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73г.	Пищевая продукция и продовольственное сырье, смывы (бактериологические исследования при пищевых отравлениях)	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601	Отбор проб на бактериологические исследования при пищевых отравлениях	-

1	2	3	4	5	6	7
			10	Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008		

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском
Терском районах»

должность уполномоченного лица

М.П.



подпись уполномоченного лица

Д.А. Филиппов
инициалы, фамилия уполномоченного лица