

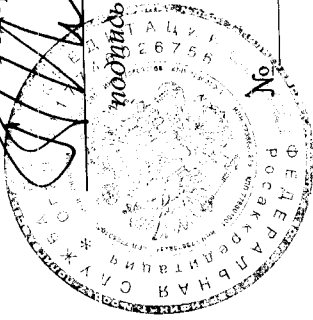
ФЕДЕРАЛЬНАЯ

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**ЛИТВАК А.Г.**

инициалы, фамилия



М.П.

Приложение  
к аттестату аккредитации

от «      »      20      г.  
на 76 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области"  
в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе  
650002, Кемеровская область, г. Кемерово, пр. Шахтеров, 20 (юридический адрес)  
652840, Кемеровская область, г. Мыски, ул. Рембазовская, дом 4 (адрес места осуществления деятельности)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП/ОППД	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Физико-химические методы:							
1.1. Спектрофотометрический метод							
ГОСТ 23231-90			921000/10.1		020100		Остаточная
Пищевые продукты.							ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31469-2012	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.	921100/10.11	020500	активность кислот фосфотазы		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г.
	ГОСТ 31787-2012		921100/10.11.1	020600			
	ГОСТ Р 50846-96	Молоко и молочные продукты, в т. ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей.	10.11.3	020700	Аммиак	от 0,6 %	
	ГОСТ Р 51258-99		10.12.10	020800			
	ГОСТ Р 51938-2002	Масляное сырье и жировые продукты.	10.12.20	160100	Массовая доля сахара	(1,0-80)%	СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ Р 51453-99		921200/10.11.20	1601001			
	ГОСТ Р 51460-99	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	921300/10.13.14	1601009	Перекисное число	до 1,0 мгЭВ/кг	ГОСТ 32589-2013
	ГОСТ 8558.2-78		921400/10.13.14.160	1602906			
	ГОСТ 25268-82	Сахар и кондитерские изделия.	10.13.14.170	16021000	Нитраты	(36,0-9000,0) мг/кг	ГОСТ 31688-2012
	ГОСТ 12572-2015		921600/10.13.15.110	160210			
	ГОСТ 31771-2012	Плодоовощная, соковая продукция.	921700/10.13.15.119	1602100	Сорбит		ГОСТ 31766-2012
	ГОСТ Р 54386-2011		921905/01.47.21	160220			
	ГОСТ 19792-2001	Напитки алкогольные и безалкогольные.	921906/01.47.22	1602201	Цветность		ГОСТ 31895-2012
	ГОСТ 32167-2013		921990/10.89.12.110	16024190			
	ГОСТ 31768-2012	Фосфоросодержащие вещества	922000/10.51	160250	Диастазное число	(1-20) ед. Готе	ГОСТ 31896-2012
	ГОСТ 29032-91		922100-922300/	160290			
	ГОСТ 28467-90	Оксиметилфурфурол	10.51.30.110	040700	Редуцирующие вещества	(55-90)%	ГОСТ Р 52305-2005
	ГОСТ Р 50476-93		10.51.30.300	040800			
	ГОСТ 8756.22-80	Бензойная кислота	10.51.30.210	0401	Бензойная кислота	(0,005-0,1) %	
	ГОСТ 26181-84		10.51.30.130	0406			
	ГОСТ 31753-2012	Сорбиновая кислота	10.51.11	0410	Сорбиновая кислота	(0,005-0,075)%	
	ГОСТ 30059-93		10.86.10.130	2105			
	ГОСТ 13194-74	Каротин	10.51.22	2106	Каротин		
	ГОСТ 29270-95		922000/10.51	1517			
		Сорбиновая кислота	922100-922300/	040300	Сорбиновая кислота	(0,0004-0,15) %	
			10.51.30.110	040310			
		Фосфоросодержащие вещества	10.51.30.300	040610	Фосфоросодержащие вещества		
			10.51.30.210	040600			
		Массовая доля аспартама	10.51.30.130	040200	Массовая доля аспартама	(4-55) мг/100см <sup>3</sup>	
			10.51.11	040490			
		Метилловый спирт	10.86.10.130	040600	Метилловый спирт	(0-7,71) %	
			10.51.22	210500			
		Нитраты	922310/10.51.22	04051090	Нитраты	(36,0-9000) мг/кг	
			922340-922348/	0301			
			10.86.10	0302			
			922360/10.51.56	0303			

1	2	3	4	5	6	7	8
			922500/10.51.40.100	0304			
			922600/10.51.56	0305			
			922640/10.52.10	0306			
			922650-922660	0307			
			10.51.56	1504			
			922670/10.51.51	1603			
			922690/10.51.40	1604			
			922700/10.51.51	1605			
			922800/10.52.10	100100			
			922900/10.51.53	100190			
			10.51.54	100200			
			10.51.55	100300			
			10.86.10.	100400			
			92600/03.11	100500			
			926110-926129/	100800			
			03.11.12	070810			
			926130-926161/	070820			
			10.20.13	070890			
			10.20.14	170410			
			926200/10.20.23	170490			
			926310-926395/	17049055			
			10.20.23	180620			
			10.20.24	180690			
			926400/10.20.26	180500			
			926500-926800/	180610			
			10.20.3	210690			
			926900/03.11.20	04090000			
			10.20.13	071000			
			927000/10.20.25	081100			
			929300/10.61.2	070100			
			929400/10.61.12	070900			
			10.61.31	080400			
			10.51.22	210500			
			922310/10.51.22	04051090			
			10.61.32	080600			
			911300/10.71.11	080700			
			911400/10.71.11.110	080800			

1	2	3	4	5	6	7	8
			911500-911700/ 10.71.11.110 911800/10.72.11 912000-912200/ 10.82.23 912300/10.82.22 912400-912900/ 10.82.23 912570/10.82.13 913100, 913300/ 10.72.12 913200/10.72.19 913400-913600/ 10.71.12 913700/10.72.12 913900/10.71.12 914100/10.41.24 10.41.54 10.41.59 10.62.14 10.41.26 10.41.56 10.41.29 10.41.57 914200\10.42.10 914300/10.84.12 914800/10.42.10.120 10.42.10.130 916200/10.32 916212/10.39.17.111 916220/10.32.18.120 916231/10.32.22.120 916250/10.32.21.130 916260-916262/ 10.86.10 916300/10.39.22 916341/10.32.19.111	081000 071200 071400 080300 081300 2001 2002 2004 2005 2006 2008 2003 200710 200910 200911 200980 090210- 090240 090190 090111 120100 120200 120400 120700 150710 150810 150890 150900 151000 151200 151410 151510 151520 151550 151590 141710 151790			

1	2	3	4	5	6	7	8
			916349/10.32.17.130 916353/10.32.22.110 10.32.22.130 917000-918000/11.01 11.02 11.03 919000/10.83.13 919200-919273/ 08.93.10 10.84.30 919400/10.85.11.000 10.85.13.000 10.85.14.000 919500/10.85.19.000 919600/10.61.33 971000/01.11 971100-971200/ 01.11.11 01.11.12 971300/01.11.20 971400/01.11.32 971500/01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.12.10 01.11.41 971600/01.11.75 971700/01.11 973100/01.13.51 973200/01.13 973400/01.13.2 973500/01.13 976100/01.30.10 976612/01.27.14 98112/01.42.20 981912/01.41.20.110 983912/01.45.2	151800 151790 160210 220210 220190 220600 220410 220420 220300 220800 090400 090411 091000 091099 210610 110811- 110813 110819 210210 250100 210410 210420 190400 160200			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 18165-2014 Метод Б	Вода питьевая. централизованных систем	988211/01.49.21.110	-	Алюминий	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г.
	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000 (изд. 2004 г.)	водоснабжения, в т. ч. горячая.	-	-	Аммиак и ионы аммония	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
	М № 01.1:1.2.3.4.11-05	Вода источников централизованного водоснабжения.	-	-	Биологическое потребление кислорода	0,02-1,2 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.2496-09
	ГОСТ 33045-2014 Метод А	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости.	-	-	Железо	0,1-3,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.2652-10
	ПНД Ф 14.1:2.1-95 (изд. 2004г.)	Вода открытых водоемов (1,2 категории).	-	-	Марганец	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02
	М № 01.1:1.2.4.16-05	Вода водоемов в местах купания.	-	-	Молибден	0,01-80,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1116-02
	М № 01.1:1.2.4.42-06	Вода горячего водоснабжения.	-	-	Мутность	0,5-3000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.2653-10
	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Мышьяк	0,10-2,00 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.2581-10
	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 (изд.2011 г.)	Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Нитраты	0,05-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
	ГОСТ 4974-2014 Метод А	Вода горячего водоснабжения.	-	-	Мирганец	0,01-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03
	ПНД Ф 14.1:2.61-96 (изд.2013 г.)	Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Мирганец	0,005-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.2280-07
	М № 01.1:1.4.2.2.15-05	Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Мирганец	0,01-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.2307-07
	ГОСТ 18308-72	Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Мирганец	от 0,0025 мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.2312-08
	М 01-28-2007 (ФР.1.31.2012.13494)	Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Мирганец	0,025-0,25 мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.2415-08
	ГОСТ 3351-74 п.5	Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Мирганец	0,1-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84
	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (изд. 2005 г.)	Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Мирганец	-	ГОСТ Р 51232-98
	ГОСТ 4152-89	Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Мирганец	0,1-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 56237-2014
	ГОСТ 33045-2014 Метод Д	Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Мирганец	0,1-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32220-2013
	ГОСТ 18826-73	Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Мирганец	0,1-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31861-2012
	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 (изд.2011 г.)	Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Мирганец	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 17.1.5.02-80
	М № 01.1:1.2.3.4.14-05	Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Мирганец	0,1-100,0 мг/дм <sup>3</sup>	МУ 2.1.5.1183-03
	М № 01.1:1.2.3.4.37-05	Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Мирганец	0,4-110,0 мг/дм <sup>3</sup>	СП 2.1.5.1059-01
						0,9-88,0 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 33045-2014 Метод Б				Нитриты	0,003-30 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95 (изд. 2011 г.)					0,02-3,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	М № 01.1:1.2.4.13-05				Никель	0,005-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1:2.4.202-03 (изд. 2011 г.)					0,01-4,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	М № 01.1:2.3.4.19-05				Озон	0,01-7,5 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31857-2012 Метод 1					0,015-0,25 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95 (изд. № 2011 г.)				Поверхностно-активные вещества	0,01-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	М № 01.1:1.2.4.43-06					0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	М № 01.1:1.2.61				Растворённый кислород	0,5-12,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02 (изд. 2010 г.)					0,002-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31940-2012 Метод 3				Сульфаты	2,0-50,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (изд. 2005 г.)					10,0-1000,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	М № 01.1:1.2.3.4.62				Фенол	2,0-1000 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1:2.105-97 (изд. 2004 г.)					2,0-30,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
	ФР.1.31.2000.00156				Формальдегид	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
	М № 01.1:1.2.4.48-06					0,002-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96				Полифосфаты	0,02-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	М № 01.1:1.2.4.46-06					0,02-8,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 55227-2012				Фториды	0,025-400 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 18309-2014 Метод А					0,01-4,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 (изд. 2011 г.)					0,05-80 мг/дм <sup>3</sup>	
	М № 01.1:1.2.4.12-05					0,01-100,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4386-89 Вариант А					0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1.2.3:4.179-02 (изд. 2012 г.)					0,1-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	М.№ 01.1.1.2.4.20-05					0,1-20,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31859-2012					10-800 мгО/дм <sup>3</sup>	
	М.№ 01.1.1.2.17-05					4,0-10000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31956-2012					0,025-25,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	Метод А					0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.52-96 (изд. 2011 г.)					от 1,0 градуса цветности	
	ГОСТ 31868-2012					1,0-500,0 градусов цветности	
	Метод Б					0,01-0,25 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.4:207-04 (изд. 2004 г.)					0,005-0,25 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31863-2012					0,002-0,500 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.56-96 (изд. 2004 г.)					0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	М.№ 01.1.1.2.4.47-06					0,001-0,005 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 23268.10-78 п.3		918500	2201-		0,005-0,03 мг/дм <sup>3</sup>	Единые СанЭиг требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г.
	ГОСТ 23268.9-78 п.2			2202		0,05-0,25 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 23268.8-78 п.3						СанПиН 2.3.2.1280-03
	ГОСТ 23268.18-78 п. 3						ГОСТ Р 51074-2003
							ГОСТ Р 54316-2011
							МР № 96/225
	ГОСТ 26489-85	Почвы, грунты, лечебные	-	-	Ионы аммония	(0,0-св.60,0) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 26488-85	Почвы, грунты, лечебные	-	-	Нитрат-ионы	(0,0-св. 30,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
	ПНД Ф 16.1.2.3:3.45-05	грязи, отходы производства	-	-	Формальдегид	(0,05-5,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
	ПНД Ф 16.1.2.3:3.44-05	грязи, отходы производства	-	-	Фенол	(0,05-4,0) мг/кг	ГОСТ 17.4.4.02-84
	РД 52.04.186-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup>	Единые СанЭиг требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г.
	МУК 4.1.2465-09	Атмосферный воздух	-	-		(1,0-20,0)мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.6.1032-01
	МУК 4.1.2473-09	Воздух закрытых помещений.	-	-		(1,0-20,0)мг/м <sup>3</sup>	
	МУ 1638-77	Воздух закрытых помещений.	-	-		3 мкг	
	РД 52.04.792-2014	Воздух закрытых помещений.	-	-		(0,021-4,3) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Смывы с поверхностей.			Азота оксид	(0,028-2,8) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.2645-10
	Инструкция № 08-2010	-			-	(1,00-20,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
	РД 52.04.186-89					(0,016-0,94) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
	МУК 4.1.2473-09					(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1983-05
	Инструкция № 07-2010				Аммиак	(1,0-60) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
	РД 52.04.186-89					(0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.2.2.1332-03
	МУ 1637-77					1 мкг	СанПиН 1.2.2353-08
	РД 52.04.791-2014					(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО
	МУК 4.1.1342-03				Гидрофторид (водорода фторид)	(0,05-1,60) мг/м <sup>3</sup>	16000-2-2007
	МУ 1645-77				Гидрохлорид (водорода хлорид)	3 мкг	ГОСТ 12.1.005-88
	МУК 4.1.2474-09				Дигидросульфид (сероводород)	(5,0-65,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 15767-2012
	МУК 4.1.2470-09				Едкие щелочи	(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007
	Инструкция № 21-2011					(0,2-2,5) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17.2.3.01-86
	МУ 5937-91					(0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51206-2004
	МУ 2391-81				Кремния диоксид	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>	МУ 2.1.2.1829-04
	МУ 5887-91					(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup>	МУ 2.1.6.792-99
	МУ 4945-88				Озон	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>	
	МУ 1639-77					0,05 мкг	
	Инструкция № 06-2010				Серы диоксид	(5,0-250,0) мг/м <sup>3</sup>	
	РД 52.04.794-2014					(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.2471-09					(5,0-125,0) мг/м <sup>3</sup>	
	РД 52.04.186-89					(0,04-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
	Инструкция № 14-2011				Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
	МУ 1641-77					4 мкг	
	РД 52.04.186-89					(0,005-3,0) мг/м <sup>3</sup>	
	МУ 1644-77				Хлор	0,1 мг/м <sup>3</sup>	
	Инструкция № 19-2011					(0,30-6,0) мг/м <sup>3</sup>	
	МУ 4945-88				Железо	(1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>	
	РД 52.04.186-89				Марганец	(0,001-0,005) мг/м <sup>3</sup>	
	МУ 1617-77					1 мкг	
	МУ 4945-88					(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция № 20- 2011 МУ 5914-91 МУ 4945-88 МУ 5126 -89 МУ 4592-88				Свинец	(0,02-0,30) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/ м <sup>3</sup> (0,005-0,12)мг/м <sup>3</sup> (0,2-1,0) мг/м <sup>3</sup> (2,5-26,7) мг/м <sup>3</sup>	
	Инструкция № 10- 2010 МУ 5836-91				Свинца смывы Кислота этановая (кислота уксусная) Масла минеральные нефтяные (аэрозоль индустриальных масел)	(1,0-10,0) мг/м <sup>3</sup> (2,5-25,0)мг/м <sup>3</sup>	
	МУ 1627-77 МУ 5129-89 МУ 1461-76 МУ 5926-91				Тетраэтилсвинец Масло (смывы) Фенол	0,003 мг/м <sup>3</sup> (0,03-3,0) мг/м3 (0,12-6,0) мг/м <sup>3</sup> (0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup> (0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>	
	РД 52.04.799-2014 РД 52.04.186-89 Инструкция № 27- 2011 РД 52.04.823-2015 РД 52.04.186-89 МУК 4.1.2469-09 МУ 5813-91				Формальдегид	(0,25-2,50) мг/м <sup>3</sup> (0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup> (0,01-0,22) мг/м <sup>3</sup> (0,25-3,00) мг/м <sup>3</sup> (0,5-10,0) мг/м <sup>3</sup>	
	РД 52.04.831-2015				Ароматические амины Углерод (сажа)	(0,5-10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,03-1,8) мг/м <sup>3</sup>	
<b>1.2. Оптически-спектральный метод</b>							
	МВИ-4215-002- 56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений			Фенол	(0,0015-0,15) мг/м <sup>3</sup>	Единые СанЭиг требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г. СанПин 2.2.2.1332-03 СанПин
	МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)				Серы диоксид	(0,15-6,0) мг/м <sup>3</sup> (0,025- 5,0) мг/м <sup>3</sup>	2.2.2/2.4.1340-03 СанПин 2.1.2.2645-10 ГН 2.2.5.2308-07
	МВИ-4215-002- 56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)				Сажа	(0,03- 2,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1983-05
	МВИ-4215-006- 56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)				Аммиак	(0,02-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1985-06 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ Р ИСО 15767-2012 ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 ГОСТ Р 51206-2004 РД 52.04.186-09 МУ 2.1.6.792-99 МУ 2.1.2.1829-04
	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)				Азота диоксид	(10,0-400,0) мг/м <sup>3</sup>	
	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)				Азота оксид	(0,02-1,0) мг/м <sup>3</sup>	
	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)				Серная кислота	(0,003-2,5) мг/м <sup>3</sup>	
	МВИ-4215-003-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06145)				Серная кислота	(0,05-0,5) мг/л	
	МВИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)				Гидрохлорид (хлористый водород)	(2,5-100,0) мг/л	
	МВИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)				Серная кислота	(0,5-20,0) мг/л	
	МВИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)				Щелочи едкие	(0,25-10,0) мг/л	
	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)				Хлор	(0,5-20,0) мг/л	
	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)				Взвешенные вещества	(0,05-1,0) мг/л	
<b>1.3. Инверсионно-вольтамперметрический метод</b>							
	ГОСТ Р 51301-99	Мясо, мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.	921000/10.1 921100/10.11 921100/10.11.1	020100 020500 020600 020700	Кадмий Свинец Цинк Медь	(0,002-5,0) мг/кг (0,004-5,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1290-03 СанПиН 2.1.7.1287-03
	МУ 08-47/136	Молоко и молочные продукты, в т. ч. для питания беременных и	10.11.3 10.12.10 10.12.20	020800 160100	Кадмий Свинец	(0,001-50,0) мг/кг (0,002-50,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09

1	2	3	4	5	6	7	8
		кормящих женщин.	921200/10.11.20	1601001	Медь	(0,03-50,0) мг/кг	ГОСТ 17.4.4.02-84
		Масличное сырье и жировые продукты.	921300/10.13.14	1601009	Цинк	(1,0-100,0) мг/кг	
	ГОСТ 26932-86	Рыба, нерыбные объемы промысла и продукты,	921400/10.13.14.160	1602906	Свинец	(0,03-40,0) мг/кг	
	ГОСТ 26933-86	вырабатываемые из них.	10.13.14.170	16021000	Кадмий	(0,01-12,0) мг/кг	
	МУ 08-47/175	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	921600/10.13.15.110	160210	Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг	
	ГОСТ 26930-86		921700/10.13.15.119	1602100		(0,01-2,0) мг/кг	
	ГОСТ 31628-2012		921905/01.47.21	160220		(0,001-10,0) мг/кг	
	ГОСТ 26927-86		921906/01.47.22	1602201	Ртуть	(0,003-0,5) мг/кг	
	МУ 08-47/196		921990/10.89.12.110	16024190		(0,01-0,2) мг/кг	
	ГОСТ 26935-86		922000/10.51	160250	Олово	(5,0-250) мг/кг	
	МУ 08-47/169		922100-922300/	160290	Олово	(0,2-400,0) мг/кг	
	МУ 08-47/160	Сахар и кондитерские изделия. Мед.	10.51.30.110	040700	Свинец	(0,1-5,0) мг/кг	
	ГОСТ 26931-86	Биологически активные добавки к пище.	10.51.30.300	040800	Ртуть	(0,002-0,05) мг/кг	
	МУ 08-47/077	Соусы на основе растительных масел, майонезы	10.51.30.210	0401	Медь	(0,25-100,0) мг/кг	
	ГОСТ 26928-86	Консервированные продукты. Овощные и фруктовые	10.51.30.130	0406	Мышьяк	(0,04-1,0) мг/кг	
	МУ 08-47/154	соки, компоты, продукты переработки овощей и фруктов.	10.51.11	0410	Железо	(0,9-70,0) мг/кг	
	МУ 08-47/167	Напитки алкогольные и безалкогольные.	10.86.10.130	2105	Железо	(0,2-120,0) мг/кг	
	МУ 08-47/138	Кофе, чай	10.51.22	2106	Олово	(0,2-500,0) мг/кг	
	МУ 08-47/158	Витамин «С», витамин «В1», Витамин «В2».	922000/10.51	1517	Свинец	(0,1-5,0) мг/кг	
	ГОСТ 26934-86		922100-922300/	040300	Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг	
	ГОСТ 31866-2012		10.51.30.110	040310		(0,007-1,0) мг/кг	
	ГОСТ Р 51823-2001		922100-922300/	160290		(0,01-0,1) мг/кг	
			10.51.30.130	040700	Мышьяк	(0,04-0,9) мг/кг	
			10.51.30.300	040800	Цинк	(1,0-100,0) мг/кг	
			10.51.30.210	0401	Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
			10.51.30.130	0406	Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
			10.51.11	0410	Ртуть	(0,0001-0,001) мг/кг	
			10.86.10.130	2105	Кадмий	(0,001-1,0) мг/кг	
			10.51.22	2106	Свинец	(0,001-1,0) мг/кг	
			922000/10.51	1517	Цинк	(0,01-100,0) мг/кг	
			922100-922300/	040300	Медь	(0,001-20,0) мг/кг	
			10.51.30.110	040310	Мышьяк	(0,002-0,01) мг/кг	
			10.51.30.300	040610	Железо	(0,03-20,0) мг/кг	
			10.51.30.210	040600	Кадмий	(0,0002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	МУ 08-47/163		10.51.30.130	040200	Свинец	(0,0002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	МУ 08-47/168		10.51.11	040490	Ртуть	(0,0005-0,1) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 08-47/162		10.86.10.130	040600		(0,00004-0,002) мг/дм <sup>3</sup>	
	МУ 08-47/142		10.51.22	210500		(0,5-10000) мг/кг	
			10.86.10.130	040600		(0,001-0,5) мг/кг	
			10.51.22	210500		(0,01-1,0) мг/кг	
			922310/10.51.22	04051090		(0,1-200,0) мг/кг	
			922340-922348/	0301		(0,1-50,0) мг/кг	
			10.86.10.130	040600		(0,05-1,0) мг/кг	
			10.51.22	210500		(20,0-2000) мг/кг	
			922310/10.51.22	04051090		(1,0-100,0) мг/кг	
			922340-922348/	0301		(0,002-5,0) мг/кг	
			10.86.10	0302		(0,004-5,0) мг/кг	
			922360/10.51.56	0303		(0,001-10,0) мг/кг	
			922500/10.51.40.100	0304		(0,05-30,0) мг/кг	
			922600/10.51.56	0305		(0,0003-0,50) мг/дм <sup>3</sup>	
			922640/10.52.10	0306		(2-3000) мг/кг	
			922650-922660	0307			
			10.51.56	1504			
			922670/10.51.51	1603			
			922690/10.51.40	1604			
			922700/10.51.51	1605			
			922800/10.52.10	100100			
			922900/10.51.53	100190			
			10.51.54	100200			
			10.51.55	100300			
			10.86.10.	100400			
			92600/03.11	100500			
			926110-926129/	100800			
			03.11.12	070810			
			926130-926161/	070820			
			10.20.13	070890			
			10.20.14	170410			
			926200/10.20.23	170490			
			926310-926395/	17049055			
			10.20.23	180620			
			10.20.24	180690			
			926400/10.20.26	180500			
	ГОСТ Р 52097-2003						
	ГОСТ Р 52315-2005						
	ГОСТ Р 52690-2006						
	МУ 08-47/113						
	МУ 08-47/204						
	МУ 08-47/141						
	МУ 08-47/164						
	МУ 08-47/144						
	МУ 08-47/112						

1	2	3	4	5	6	7	8
			926500-926800/ 10.20.3 926900/03.11.20 10.20.13 927000/10.20.25 929300/10.61.2 929400/10.61.12 10.61.31 10.51.22 922310/10.51.22 10.61.32 911300/10.71.11 911400/10.71.11.110 911500-911700/ 10.71.11.110 911800/10.72.11 912000-912200/ 10.82.23 912300/10.82.22 912400-912900/ 10.82.23 912570/10.82.13 913100, 913300/ 10.72.12 913200/10.72.19 913400-913600/ 10.71.12 913700/10.72.12 913900/10.71.12 914100/10.41.24 10.41.54 10.41.59 10.62.14 10.41.26 10.41.56 10.41.29 10.41.57	180610 210690 04090000 071000 081100 070100 070900 080400 210500 04051090 080600 080700 080800 081000 071200 071400 080300 081300 2001 2002 2004 2005 2006 2008 2003 200710 200910 200911 200980 090210- 090240 090190 090111 120100 120200 120400 120700			

1	2	3	4	5	6	7	8
			914200/10.42.10 914300/10.84.12 914800/10.42.10.120 10.42.10.130 916200/10.32 916212/10.39.17.111 916220/10.32.18.120 916231/10.32.22.120 916250/10.32.21.130 916260-916262/ 10.86.10 916300/10.39.22 916341/10.32.19.111 916349/10.32.17.130 916353/10.32.22.110 10.32.22.130 917000-918000/11.01 11.02 11.03 919000/10.83.13 919200-919273/ 08.93.10 10.84.30 919400/10.85.11.000 10.85.13.000 10.85.14.000 919500/10.85.19.000 919600/10.61.33 971000/01.11 971100-971200/ 01.11.11 01.11.12 971300/01.11.20 971400/01.11.32 971500/01.11.42 01.11.49 01.11.50	150710 150810 150890 150900 151000 151200 151410 151510 151520 151550 151590 141710 151790 151800 151790 160210 220210 220190 220600 220410 220420 220300 220800 090400 090411 091000 091099 210610 110811- 110813 110819 210210 250100 210410 210420 190400 160200			

1	2	3	4	5	6	7	8	
			01.12.10 01.11.41 971600/01.11.75 971700/01.11 973100/01.13.51 973200/01.13 973400/01.13.2 973500/01.13 976100/01.30.10 976612/01.27.14 98112/01.42.20 981912/01.41.20.110 983912/01.45.2 988211/01.49.21.110					
ГОСТ 31866-2012		Вода питьевая. централизованных систем водоснабжения, в т. ч. горячая.				Кадмий 0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> Медь 0,0005-5,0 мг/дм <sup>3</sup> Свинец 0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> Цинк 0,0005-10,0 мг/дм <sup>3</sup> Мышьяк 0,001-0,20 мг/дм <sup>3</sup> Ртуть 0,0005-0,010 мг/дм <sup>3</sup> Селен 0,003-0,05 мг/дм <sup>3</sup> Ртуть 0,00004-0,002 мг/дм <sup>3</sup> Кадмий 0,0002-1,0 мг/дм <sup>3</sup> Свинец 0,0002-1,0 мг/дм <sup>3</sup> Цинк 0,0005-10,0 мг/дм <sup>3</sup> Медь 0,0005-10,0 мг/дм <sup>3</sup> Мышьяк 0,001-5,0 мг/дм <sup>3</sup> Фенол 0,0004-0,4 мг/дм <sup>3</sup>	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.2581-10 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2415-08 ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 31861-2012	
МУ 08-47/082		Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода открытых водоемов (1,2 категории).						
МУ 08-47/162		Вода водоемов в местах купания.						
МУ 08-47/163		Вода купально-плавательных бассейнов.						
МУ 08-47/176		Вода горячего водоснабжения.						
МУ 08-47/189		Вода сточная, очищенная сточная.						

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 17.1.5.02-80 МУ 2.1.5.1183-03 СП 2.1.5.1059-01
	МУ 08-47/152	Почвы, грунты, лечебные грязи, отходы производства	-	-	Кадмий Цинк Медь Свинец Ртуть	(0,01-100,0) мг/кг (1,0-500,0) мг/кг (1,0-500,0) мг/кг (0,01-100,0) мг/кг (0,03-0,5) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 ГОСТ 17.4.4.02-84
	МУ 08-47/203	Парфюмерно-косметическая продукция, в состав которой входит сырье природного растительного или животного происхождения в количестве более 1%.	914400-914430/ 20.41.31	330300	Свинец	(0,01-0,4) мг/кг	ТР ТС 009/2011
	МУ 08-47/151		915000/10.41	330400	Ртуть	(0,1-2,0) мг/кг	
	ГОСТ 31676-2012		915800-915817/ 20.42.15	33-0510	Свинец	(0,0-0,0015)%	
			915820/20.42.18.110 915829/20.42.18.190	330600	Ртуть	(0,0-0,0015)%	
	МУ 08-47/159		915830/20.41 20.42	330700	Мышьяк	(0,0-0,0015)%	
			915832/20.41.31.130 915833-915834/ 20.42.16.110	340111 340200	Ртуть	(0,002-1,0) мг/кг	
			915836/20.42.17.120 915839/20.42.17.120				
			915840- 915845/20.42.19.110 915851/20.42.12.120 915852/20.42.14.120 915853/20.42.13.000 915863-915867/ 20.42.15.144 20.42.15.133 20.42.19.120 20.42.15.150				
<b>1.4. Флуориметрический метод</b>							
	М 04-07-2010	Пищевая продукция.	-	-	Витамин «С»	(10-5000) мг/кг	ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 7047-55	Молочные продукты для детского питания.			Витамин «В1»	(0,001-1,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
	М 04-56-2009				Витамин «В2»	(0,001-1,0) мг/кг	ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29139-91				Витамин «В2»	(0,001-1,0) мг/кг	СанПиН 2.4.1.3049-13
	ГОСТ 29138-91				Витамин «В1»	(10-5000) мг/кг	
	ГОСТ 30627.5-98				Витамин «В1»	(0,1-0,4) мкг/си <sup>3</sup>	
	ГОСТ 30627.6-98				Витамин «В2»	(0,02-0,2) мкг/си <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (изд. 2014 г.)	Вода питьевая. централизованных систем водоснабжения, в т. ч. горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода открытых водоемов (1,2 категории).			Анионные поверхностно-активные вещества Бор	0,025-100,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	Единые СанОиг требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.2581-10 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2415-08
	ГОСТ 31949-2012				Мель	0,0005-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84
	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (изд. 2010 г.)				Молибден	0,025-0,25 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51232-98
	ПНД Ф 14.1.2:4.257-10 (изд. 2010 г.)				Мышьак	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 56237-2014
	М 01-28-2007 (изд. 2012 г.)				Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32220-2013
	М 01-26-2006 (изд. 2011 г.)				Фенолы (общие и летучие)	0,0005-25 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31861-2012
	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (изд. 2012 г.)				Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 17.1.5.02-80
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 (изд. 2010 г.)				Цинк	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	МУ 2.1.5.1183-03
	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02 (изд. 2010 г.)				Нефтепродукты	(5,0-20000,0) мг/г	СанПиН 2.1.7.1278-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 ГОСТ 17.4.4.02-84
	ПНД Ф 14.1.2:4.183-02 (изд. 2014 г.)	Почвы, грунты, лечебные грязи, отходы производства					
	ПНД Ф 16.1.2:2.1-98						
<b>1.5.. Потенциометрический, ионометрический метод</b>							
	ГОСТ Р 51434-99	Пищевые продукты: Молоко и молочные			Титруемая кислотность	40-300) мкмоль (2-21) г/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 033/201 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 19182-2014	продукты. Масличное сырье и жировые продукты. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Напитки Напитки брожения (квас) Продукция пивоваренной промышленности. Сахар и кондитерские изделия. Мед. Плодовоовощная продукция. Соковая продукция. Консервы овощные. Продукты для питания детей. Концентраты пищевые. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них			Буферность	-	ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 19792-2001				Кислотность	-	ТР ТС 024/2011
	МУ 5048-89				Нитраты	(50-3000) мг/кг (36-9000) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г.
	ГОСТ 29270-95				Активная кислотность плазмы	(3-8) ед. рН	ГОСТ Р 54754-2011
	ГОСТ 29300-92				Свободная кислотность	(10-80) мэкв/кг	ГОСТ 19588-2006
	ГОСТ 33613-2015				Водородный показатель	(3,0-10,0) ед. рН	ГОСТ 32314-2013
	ГОСТ 32169-2013				Кислотное число масла	(0,2-30,0) мгКОН/г	ГОСТ 3945-78 ГОСТ 9862-90
	ГОСТ 31933-2012				Кислотность, щелочность рН	-	ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 25292-82
	ГОСТ 5898-87						ГОСТР 53163-2008
	ГОСТ Р 51478-99						ГОСТ Р 52253-2004
	ГОСТ 31469-2012						ГОСТ 32261-2013
	ГОСТ Р 54669-2011						
	ГОСТ 32892-2014						
	ГОСТ 28972-91						
	ГОСТ 26188-84						
	ГОСТ 31933-2012						
	ГОСТ 31762-2012						
	ГОСТ 31764-2012						
	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 (изд. 2004 г.)	Вода питьевая. централизованных систем			Водородный показатель (рН)	1-14 ед.рН	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г.
	ГОСТ 6709-72	водоснабжения, в т. ч. горячая.				-	СанПиН 2.1.4.1074-01
	ГОСТ Р 52501-2005	Вода источников централизованного водоснабжения.				-	СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
		Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода открытых водоемов (1,2 категории). Вода водоемов в местах купания. Вода купально- плавательных бассейнов. Вода горячего водоснабжения. Вода сточная, очищенная сточная. Дистиллированная вода. Вода для лабораторного анализа.					СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.2581-10 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2415-08 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 17.1.5.02-80 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005 МУ 2.1.5.1183-03
ГОСТ 29188.2-91		Парфюмерно- косметическая продукция, в состав которой входит сырье природного растительного или природного минерального происхождения в количестве более 1%	914400-914430/ 20.41.31 915000/10.41 915800-915817/ 20.42.15 915820/20.42.18.110 915829/20.42.18.190 915830/20.41 20.42 915832/20.41.31.130 915833-915834/ 20.42.16.110 915836/20.42.17.120 915839/20.42.17.120 915840- 915845/20.42.19.110 915851/20.42.12.120	330300 330400 33-0510 330600 330700 340111 340200	pH	(1-14) ед.	ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			915852/20.42.14.120 915853/20.42.13.000 915863-915867/ 20.42.15.144 20.42.15.133 20.42.19.120 20.42.15.150				
	ГОСТ 26423-85 ГОСТ 26483-85	Почвы, грунты, лечебные грязи, отходы производства		-	pH	(1-14) ед. pH (1-14) ед. pH	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
	МУ 2.2.5.2810-10	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений		-	Углерода оксид Азота диоксид Сера диоксид Сера диоксид	(0 - 50) мг/м <sup>3</sup> (0 - 10) мг/м <sup>3</sup> (0 - 20) мг/м <sup>3</sup> (0 - 10) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ Р 51206-2004 МУ 2.2.5.2810-10
<b>1.6. Электрохимические методы:</b>							
	МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны		-	Формальдегид	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 ГОСТ Р ИСО

1	2	3	4	5	6	7	8
							16000-2-2007 РД 52.04.186-89 МУ 2.1.6.792-99 МУ 2.1.2.1829-04
<b>1.7. Атомно-абсорбционный метод</b>							
	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений.	-	-	Ртуть	(0,00001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 17.2.3.01-86 МУ 2.2.5.2810-10
<b>1.8. Электрохимические методы:</b>							
	МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007 РД 52.04.186-89 МУ 2.1.6.792-99 МУ 2.1.2.1829-04
<b>1.9. Полупроводниковый метод</b>							
	МВИ-4215-005- 565914009-2009 (ФР.1.31.2010-06965)	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений.	-	-	Бензол	(0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup>	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воздух рабочей зоны				(2,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>	от 28.05.2010 г. СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН
	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)				Диметилбензол (ксилол смесь изомеров м-, о-, п-)	(0,1-25,0) мг/м <sup>3</sup>	2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.2.2645-10
	МВИ-4215-002-565914009-2009 (ФР.1.31.2010-06965)				Пропан-2-он (ацетон)	(0,175-100,0) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.6.1032-01
	МВИ-4215-002-565914009-2009 (ФР.1.31.2009-06144)				Формальдегид	(100-4000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.1.6.1338-03
	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)				Метилбензол (толуол)	(0,3-25,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007
	МВИ-4215-002-565914009-2009 (ФР.1.31.2009-06144)					(0,0015-0,25) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17.2.3.01-86
	МВИ-4215-005-565914009-2009 (ФР.1.31.2010-06965)					(25,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89 МУ 2.1.6.792-99 МУ 2.1.2.1829-04
	МВИ-4215-014-565914009-2010 (ФР.1.31.2010-08576)						
<b>2. Титриметрический метод</b>							
	ГОСТ 9957-2015 (взамен ГОСТ 9957-73)	Мясо, мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.	921000/10.1	020100	Массовая доля соли	(0,2-29,2) %	ТР ТС 034/2013
	ГОСТ 3627-81		921100/10.11	020500		(0,1-7,0) %	ТР ТС 033/2013
	ГОСТ Р 54045-2010		921100/10.11.1	020600		(0,1-7,0) %	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 33569-2015		10.11.3	020700		(0,5-7,0) %	ТР ТС 023/2011
	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Молоко и молочные продукты, в т. ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей.	10.12.10	020800		-	ТР ТС 024/2011
	ГОСТ Р 51480-99		10.12.20	160100	Массовая доля хлоридов	(1,0-11,7) %	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г.
	ГОСТ 26186-84		921200/10.11.20	1601001		(0,2-10) %	СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 32008-2012	Масличное сырье и жировые продукты.	921300/10.13.14	1601009		-	ГОСТ 1629-2015 (взамен ГОСТ 1629-97)
	ГОСТ 25011-81	Рыба, нерыбные объекты	921400/10.13.14.160	1602906		(0,05-1,0) %	ГОСТ 2623-2013
	ГОСТ 24065-80		10.13.14.170	16021000	Белок	-	ГОСТ 3945-78
	ГОСТ 10574-91		921600/10.13.15.110	160210		-	
	ГОСТ 29301-92	промысла и продукты,	921700/10.13.15.119	1602100	Сола	(0,7-15,4) %	
			921905/01.47.21	160220	Массовая доля крахмала	(0,2-29,2) %	
			921906/01.47.22	1602201			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 27207-87	вырабатываемые из них.	921990/10.89.12.110	16024190	Массовая доля соли	(1,2-2,5)%	ГОСТ 6477-88
	ГОСТ 32189-2013		922000/10.51	160250		(0,0-1,5)%	ГОСТ 6481-2015
	ГОСТ 6687.8-87	Зерно (семена), мукомольно-крупажные и хлебобулочные изделия.	922100-922300/10.51.30.110	160290	Кислотность жировой фазы	(5-50) %	(взамен ГОСТ 6481-97)
	ГОСТ 15113.7-77		10.51.30.300	040700		-	ГОСТ 7448-2006
	ГОСТ Р 50457-92	соковая продукция.	10.51.30.210	040800	Перекисное число	-	ГОСТ 7449-96
	ГОСТ Р 54346-2011		10.51.30.130	0401		(0-40)	ГОСТ 8786-68
	ГОСТ 31470-2012	Плодоовощная, Напитки алкогольные и безалкогольные.	10.51.11	0406	Общая кислотность	Ммоль/1/2 О/кг	ГОСТ 11298-2002
			10.86.10.130	0410			ГОСТ 12028-2014
	ГОСТ 7636-85		10.51.22	2105	Кислотное число жира	(0,3-10,0)€Г	ГОСТ 12161-2006
			922000/10.51	2106			(0,5-30,0) мг КОН/г
	ГОСТ 27001-86		922100-922300/10.51.30.110	1517	Перекисное число жира	(0,2-40,0) Ммоль/20/кг	ГОСТ 14032-68
			10.51.30.300	040300			(0,2-40,0)
	ГОСТ 31722-2012		10.51.30.210	040310	Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	(2-20)%	(взамен ГОСТ 14033-96)
			10.51.30.130	040610			ГОСТ 15052-2014
	ГОСТ 27082-2014		10.51.11	040600	Перекисное число	(0,03-1,3)%	ГОСТ 16079-2002
			10.86.10.130	040200			ГОСТ 16080-2002
	ГОСТ 32189-2013		10.51.22	040490	Кислотное число	(0,14-28) мг КОН/г	ГОСТ 1573-2011
			922310/10.51.22	040600			ГОСТ 18173-2004
	ГОСТ 3624-92		922340-922348/10.86.10	210500	Консерванты бензойная кислота	(0,05-2,5)%	ГОСТ 18222-2015
			10.86.10	04051090			(взамен ГОСТ 18222-88)
	ГОСТ Р 54669-2011		922650-922660	0301	Молочный жир	(0-50)%	ГОСТ 20056-2013
	ГОСТ 30305.3-95		10.51.56	0302			ГОСТ 20352-2012
	ГОСТ 30648.4-99		922360/10.51.56	0303	Кислотность	(0,3-0,7)%	ГОСТ 20546-2006
	ГОСТ 30648.5-99		922500/10.51.40.100	0304			ГОСТ 23621-79
	ГОСТ 31976-2012		922600/10.51.56	0305	Общая кислотность	(1,0-150) °Т	ГОСТ 28698-90
	ГОСТ 10844-74		922640/10.52.10	0306			ГОСТ 30363-2013
	ГОСТ Р 51410-99		922650-922660	0307	Молочный жир	(1,0-150) %	ГОСТ 30650-99
	ГОСТ 27493-87		10.51.56	1504			ГОСТ 18223-2013
	ГОСТ 26971-86		922670/10.51.51	1603	Кислотность	(0,3-50) град.	ГОСТ 31449-2013
	ГОСТ 26312.6-84		922690/10.51.40	1604			ГОСТ 31450-2013
	ГОСТ 31964-2012		922700/10.51.51	1605	Кислотность	(0,3-50) град.	ГОСТ 31465-2012
	ГОСТ 6687.4-86		922800/10.52.10	100100			ГОСТ 31498-2012
			922900/10.51.53	100190	Кислотность	(0,3-50) град.	ГОСТ 31639-2012
			10.51.54	100200			ГОСТ 31721-2012
			10.51.55	100300	Кислотность	(2,5-6)	ГОСТ 31766-2012
			10.86.10.	100400			ГОСТ 31793-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12788-87		92600/03.11	100500	Массовая доля белка	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31794-2012
	ГОСТ 23327-98		926110-926129/ 03.11.12	100800		(0,1-100) %	ГОСТ 31895-2012
	ГОСТ Р 54662-2011		926130-926161/ 10.20.13	070810		-	ГОСТ 33222-2015
	ГОСТ Р 53951-2010		10.20.14	070820		-	ГОСТ 31896-2012
	ГОСТ 5898-87		926200/10.20.23	070890	Кислотность	(0,2-50) град.	ГОСТ 32002-2012
	ГОСТ 31681-2012		926310-926395/ 10.20.23	170410	Щелочность	(0,2-50) град.	ГОСТ 32003-2012
	ГОСТ 19792-2001		926400/10.20.26	170490	Сухой обезжиренный остаток молока	(0-50)%	ГОСТ 32156-2013
	ГОСТ 12575-2001		926500-926800/ 10.20.3	17049055			ГОСТ 32589-2013
	ГОСТ 5670-96		926900/03.11.20	180620	Общая кислотность	(1-10) см <sup>3</sup> NaOH/100	ГОСТ 32951-2014
	ГОСТ 5698-51		927000/10.20.25	180690	Редуцирующие вещества	(0,01-0,1) %	ГОСТ 32967-2014
	ГОСТ 8756.13-87		929300/10.61.2	180610			ГОСТ Р 51490-99
	ГОСТ 29248-91		929400/10.61.12	210690	Кислотность мякитша	(0,2-50) град.	ГОСТ Р 51491-99
	ГОСТ Р 54667-2011		10.61.31	04090000	Массовая доля поваренной соли	0,14-5 %	ГОСТ Р 52305-2005
	ГОСТ 5903-89		10.51.22	071000	Массовая доля сахаров	(3,0-80) %	ГОСТ Р 52418-2005
	ГОСТ 5672-68		922310/10.51.22	081100			ГОСТ Р 52704-2006
	ГОСТ 25555.1-2014		10.61.32	070100			ГОСТ Р 52705-2006
	ГОСТ ISO 2448-2013		911300/10.71.11	070900			ГОСТ Р 52819-2007
	ГОСТ 25555.4-91		911400/10.71.11.110	080400	Летучие кислоты	-	ГОСТ Р 53852-2010
	ГОСТ ИСО 763-2011		911500-911700/ 10.71.11.110	210500	Массовая доля этилового спирта	(1,0-20)%	ГОСТ Р 53897-2010
	ГОСТ ISO 23392-2013		911800/10.72.11	04051090	Массовая доля зольная	(0,07-5,0) %	ГОСТ Р 53957-2010
	ГОСТ Р 51436-99		912000-912200/ 10.82.23	080600	Массовая доля зольная в соляной кислоте	(0,1-5,0) %	ГОСТ Р 54348-2011
	ГОСТ Р 51438-99		912300/10.82.22	080700	Массовая доля сухих веществ нерастворимых в спирте	(0,05-1,0) %	ГОСТ Р 54672-2013
	ГОСТ 5475-69		912400-912900/ 10.82.23	080800	Щелочность зольная	(5-80) моль NaOH/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55456-2013
	ГОСТ 5480-59		912570/10.82.13	081000	Азот	(300-2000) мг/дм <sup>3</sup>	
			913100. 913300/ 10.72.12	071200	Йодное число	-	
			913200/10.72.19	071400	Содержание мыла	-	
				080300			
				081300			
				2001			
				2002			
				2004			
				2005			
				2006			
				2008			
				2003			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 50457-92		913400-913600/	200710	Кислотное число	(1,0-75) мг КОН/г	
	ГОСТ 31933-2012		10.71.12	200910	-	(0,2-30) мг КОН/г	
	ГОСТ Р 51575-2000		913700/10.72.12	200911	Йод	(20-60) мкг/г	
	ГОСТ 26593-85		913900/10.71.12	200980	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль I/2O/кг	
	ГОСТ Р 51487-99		914100/10.41.24	090210-		(0,1-45,0) ммоль I/2O/кг	
	ГОСТ 31762-2012		10.41.54	090240		(0,1-45,0) ммоль I/2O/кг	
	ГОСТ 32189-2013		10.41.59	120100	Бензойная кислота	(0,05-0,20)%	
	ГОСТ 25555.5-2014		10.62.14	120200	Сорбиновая кислота	(0,05-0,20)%	
	ГОСТ 13192-73		10.41.26	150710	Диоксид серы	(0,001-1,0) %	
			10.41.56	150810	Массовая концентрация	(1,0-300) гр/дм <sup>3</sup>	
			10.41.29	150890	сахаров в пересчете на инвертный		
			10.41.57	150900	Массовая	(10-500) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 32115-2013		914200/10.42.10	151000	концентрация свободного и общего диоксида серы		
			914300/10.84.12	151200	Массовая	(0,2-16,75) г/ дм <sup>3</sup>	
			914800/10.42.10.120	151410	концентрация	(0,1-45,0) %	
			10.42.10.130	151510	титруемых кислот	(2,5-5,0)%	
			916200/10.32	151520	Массовая	(0,1-5,0) %	
			916212/10.39.17.111	151550	Щелочность золы	-	
			916220/10.32.18.120	151590	Массовая доля	(0,07-40)%	
			916231/10.32.22.120	141710	титруемой		
			916250/10.32.21.130	151790	кислотности		
			916260-916262/	220420	Витамин «С»	(100-500) мг/кг	
			10.86.10	220300	Витамин «С»	(2,0-3000,0) мг/кг	
			916300/10.39.22	220800	Сернистая кислота	(0,001-0,2) %	
			916341/10.32.19.111	090400			
			916349/10.32.17.130				
			916353/10.32.22.110				
			10.32.22.130				
			917000-918000/11.01				
			11.02				
			11.03				
			919000/10.83.13				
			919200-919273/				
			08.93.10				
			10.84.30				
			919400/10.85.11.000				

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>ГОСТ 31954-2012 (метод А) ФР 1.31.2002.00647 ГОСТ 18301-72 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (изд.2012 г.) ГОСТ 31957-2012 (Метод А)</p>	<p>Вода питьевая. централизованных систем водоснабжения, в т. ч. Вода источников централизованного водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости.</p>	<p>10.85.13.000 10.85.14.000 919500/10.85.19.000 919600/10.61.33 971000/01.11 971100-971200/ 01.11.11 01.11.12 971300/01.11.20 971400/01.11.32 971500/01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.12.10 01.11.41 971600/01.11.75 971700/01.11 973100/01.13.51 973200/01.13 973400/01.13.2 973500/01.13 976100/01.30.10 976612/01.27.14 98112/01.42.20 981912/01.41.20.110 983912/01.45.2 988211/01.49.21.110</p>	<p>090411 091000 091099 210610 110811- 110813 110819 210210 250100 210410 210420 190400 160200</p>	<p>Жесткость общая Кальций и магний Озон остаточный Окисляемость перманганатная Щелочность Гидрокарбонаты Карбонаты</p>	<p>от 0,1<sup>0</sup>Ж от 0,5-50,0 ммоль/дм<sup>3</sup> от 0,05 мг/дм<sup>3</sup> 0,25-100 мг/дм<sup>3</sup> 0,1-100 ммоль/дм<sup>3</sup> 6,1-6100 мг/дм<sup>3</sup> 6,0-6000 мг/дм<sup>3</sup></p>	<p>Единые СанЭиГ требования утв. решением № 299 от 28.06.2010 г. СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1116-02</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	ФР 1.31.2006.02333 (М № 01.02.042) ГОСТ 4245-72, п.2,3 ПНД Ф 14.1:2.111-97 (изд.2011 г.) ГОСТ 18190-72 п.2,3	Вода открытых водоемов (1,2 категории). Вода водоемов в местах купания. плавательных бассейнов. Вода горячего водоснабжения. Вода сточная, очищенная сточная.			Щёлочность	от 0,5 ммоль/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.2653-10	
					Хлориды	от 10 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.2581-10	
					Хлор остаточный: общий свободный связанный	до 10 мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03	
						10-10000 мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.2280-07	
	ПНД Ф 14.1:2.113-97 (изд.2011 г.) ПНД Ф 14.1:2.101-97 (изд. 2004 г.) ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97 (изд. 2004 г.) ПНД Ф 14.1:2.100-97 (изд. 2004 г.) Инструкция 3-2/07 Инструкция 11-3/294-09 ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 23268.4-78 ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 23268.11-78 ГОСТ 23268.17-78 ГОСТ 26425-85	Воды минеральные питьевые природные столовые				Хлор активный	0,05-5 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.3.2.1078-01
						Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.3.2.1280-03
						Биологическое потребление кислорода	0,5-1000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	СП 2.1.5.1059-01
						Химическое потребление кислорода	4,0-80,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84
						Хлормисепт-Р	-	ГОСТ Р 51232-98
						Жавелион	-	ГОСТ 56237-2014
						Двуокись углерода	от 5,0 мг	ГОСТ 32220-2013
						Гидрокарбонат-ионы	от 5,0 мг	ГОСТ 31861-2012
						Сульфат-ионы	от 2,0 мг	ГОСТ 17.1.5.02-80
						Кальция-ион	от 1,0 мг	ГОСТ Р 51074-2003
	Магния-ион		ГОСТ Р 54316-2011					
Железа-ионы	от 0,5 мг	МР № 96/225						
Хлорид-ионы	от 2-40 мг	МУ 2.1.5.1183-03						
Хлорид-ионы	(0,0-св.6,0) ммоль	Р 4.2.2643-10						
Почвы, грунты, лечебные грязи, отходы производств					Хлорид-ионы	от 1,0 мг	НД на продукцию (дезинфицирующие средства)	
					Хлорид-ионы	от 0,5 мг		
					Хлорид-ионы	от 2-40 мг		
							СанПиН 2.1.7.1287-03	
							ГН 2.1.7.2511-09	
							ГН 2.1.7.2041-06	
							ГОСТ 17.4.4.02-84	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3. Гравиметрический метод</b>							
ГОСТ 9793-74	Мясо, мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.	921000/10.1	020100	Массовая доля влаги	(0,7-80) %	ТР ТС 034/2013	
ГОСТ Р 51881-2002	Молоко и молочные продукты, в т. ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей.	921100/10.11 10.11.3 10.12.10 10.12.20	020500 020600 020700 020800 160100 1601001 1601009 1602906 16021000 160210 1602100 160220 1602201 16024190 160250 160290 040700 040800 0401 0406 0410 2105 2106 1517 040300 040610 040600 040200 040490 040600 210500 04051090 0301 0302	Сухие вещества	(25,0-99,5)%	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г. СанПин 2.3.2.1078-01 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 52418-2005 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ 31800-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-2015 (взамен ГОСТ 1629-97) ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6477-88	
ГОСТ ISO 11817-2014	Масляное сырье и жировые продукты.	921200/10.11.20 921300/10.13.14 921400/10.13.14.160 10.13.14.170		Массовая доля влаги	(0,06-1,0) % (1,0-70)% (0,1-50) % (0,28-25) %		
ГОСТ Р 50456-92	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	921600/10.13.15.110 921700/10.13.15.119 921905/01.47.21 921906/01.47.22 921990/10.89.12.110 922000/10.51 922100-922300/ 10.51.30.110 10.51.30.300 10.51.30.210 10.51.30.130 10.51.11 10.86.10.130 10.51.22		Массовая доля влаги	- - - (0,28-25) % - - - (2,0-50) % (0,5-75)% (0,5-25)% (2,0-50) % (0,12-0,20)% (0,8-20) % (0,5-50)%		
ГОСТ 32572-2013	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	922000/10.51 922100-922300/ 10.51.30.110 10.51.30.300 10.51.30.210 10.51.30.130 10.51.11 10.86.10.130 10.51.22		Сухие вещества	(25,0-99,5)%		
ГОСТ 32776-2014	Сахар и кондитерские изделия.	922000/10.51 922100-922300/ 10.51.30.300 10.51.30.210 10.51.30.130 10.51.11 10.86.10.130 10.51.22		Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	-		
ГОСТ ISO 11817-2014	Плодоовощная, соковая продукция.	922000/10.51 922100-922300/ 10.51.30.300 10.51.30.210 10.51.30.130 10.51.11 10.86.10.130 10.51.22		Массовая доля жира	(1,0-80)% (1,0-40,0)% (1,0-40,0)% более 30%		
ГОСТ Р 50456-92	Кофе, чай	922000/10.51 922100-922300/ 10.51.30.300 10.51.30.210 10.51.30.130 10.51.11 10.86.10.130 10.51.22		Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	-		
ГОСТ 11293-89	Консервированные пищевые продукты.	922000/10.51 922100-922300/ 10.51.30.300 10.51.30.210 10.51.30.130 10.51.11 10.86.10.130 10.51.22		Массовая доля влаги	(1,0-80)% (1,0-40,0)% (1,0-40,0)% более 30%		
ГОСТ 15113.4-77	Напитки алкогольные и безалкогольные.	922340-922348/ 10.86.10		Массовая доля жира	(1,0-80)% (1,0-40,0)% (1,0-40,0)% более 30%		
ГОСТ Р 52610-2006							
ГОСТ 31469-2012							
ГОСТ Р 51479-99							
ГОСТ 31930-2012							
ГОСТ 26183-84							
ГОСТ 30648.1-99							
ГОСТ Р 51452-99							
ГОСТ Р 51457-99							

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 2446-2011		922360/10.51.56	0303		-	ГОСТ 6478-2014
	ГОСТ 8756.21-89		922500/10.51.40.100	0304		(0,5-3,0) %	ГОСТ 6481-2015
	ГОСТ 32189-2013		922600/10.51.56	0305		(40,0-100,0)%	(взамен ГОСТ 6481-97)
	ГОСТ 15113.9-77		922640/10.52.10	0306		(0,5-5,0)%	ГОСТ 6606-2015
	ГОСТ 23042-86		922650-922660	0307		(1,0-8,0)%	(взамен ГОСТ 6606-85)
	ГОСТ 31469-2012		10.51.56	1504		(3,0-30,0)%	ГОСТ 7445-2004
	ГОСТ 22760-77		922670/10.51.51	1603		(1,0-40,0)%	ГОСТ 7447-2015
	ГОСТ 31902-2012		922690/10.51.40	1604		(0,7-5,0) %	(взамен ГОСТ 7447-97)
	ГОСТ 5668-68		922700/10.51.51	1605		(0,7-5,0) %	ГОСТ 7449-96
	ГОСТ 8756.4-70		922800/10.52.10	100100	Минеральные примеси	-	ГОСТ 7453-86
	ГОСТ 25555.3-82		922900/10.51.53	100190	Массовая доля отстоя в масле	-	ГОСТ 7454-2007
	ГОСТ 20221-90		10.51.54	100200	Массовая доля влаги	(0-100) %	ГОСТ 9163-2014
	ГОСТ 32157-2013		10.51.55	100300	Массовая доля соли	(0,3-64,8) %	ГОСТ 11298-2002
	ГОСТ 7636-85		10.86.10.	100400	Перекисное число	(0,03-1,3)%	ГОСТ 11482-96
			92600/03.11	100500	Кислотное число	(0,14-28) мг КОН/г	ГОСТ 11829-66
			926110-926129/	100800	Массовая доля глазури	(0,5-5,0) %	ГОСТ 13686-68
			03.11.12	070810	Массовая доля влаги	(1,0-50)%	ГОСТ 14031-2014
			926130-926161/	070820	Массовая доля сухих веществ	(1,0-90)%	ГОСТ 14032-68
			10.20.13	070890	Массовая доля сухих веществ	(1,0-90)%	ГОСТ 14033-2015
	ГОСТ 5901-2014		10.20.14	170410	Массовая доля влаги	(0,5-5,0) %	(взамен ГОСТ 14033-96)
	ГОСТ 31339-2006		926200/10.20.23	170490	Массовая доля влаги	(1,0-50)%	ГОСТ 15052-2014
			926310-926395/	17049055	Посторонние примеси	(1,0-50)%	ГОСТ 6502-2014
			10.20.23	180620	Массовая доля влаги	(1,0-90)%	ГОСТ 812-2013
			10.20.24	180690	Массовая доля сухих веществ	(1,0-90)%	ГОСТ 18173-2004
			926400/10.20.26	180500	Массовая доля сухих веществ	(1,0-90)%	ГОСТ 18223-2013
			926500-926800/	180610	Массовая доля сухих веществ	(1,0-90)%	ГОСТ 20056-2013
			10.20.3	210690	Массовая доля сухих веществ	(1,0-90)%	ГОСТ 20414-2011
			926900/03.11.20	040900000	Массовая доля сухих веществ	(1,0-90)%	ГОСТ 20546-2006
			10.20.13	071000	Массовая доля зольности	(0,007-2,0) %	ГОСТ 24645-81
			927000/10.20.25	081100	Массовая доля зольности	(0,007-2,0) %	ГОСТ 24901-2014
			929300/10.61.2	070100	Массовая доля зольности	(0,1-5,0) %	ГОСТ 28698-90
			929400/10.61.12	070900	Массовая доля зольности	(0,1-5,0) %	ГОСТ 30058-95
			10.61.31	080400	Массовая доля зольности	(0,1-5,0) %	ГОСТ 31449-2013
			10.61.32	080600	Массовая доля зольности	(0,1-5,0) %	ГОСТ 31721-2012
			911300/10.71.11	080700	Массовая доля зольности	(0,1-5,0) %	ГОСТ 33222-2015
			911400/10.71.11.110	080800	Массовая доля зольности	(0,1-5,0) %	ГОСТ 31895-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 15113.8-77		911500-911700/ 10.71.11.110	081000		(0,05-20)%	ГОСТ 31896-2012
	ГОСТ Р 52416-2005		911800/10.72.11	071200	Массовая доля золы	-	ГОСТ 32002-2012
	ГОСТ 28878-90		912000-912200/ 10.82.23	071400		(1,0-30)%	ГОСТ 32156-2013
	ГОСТ ISO 928-2015		912300/10.82.22	080300		-	ГОСТ 32899-2014
	ГОСТ 28875-90		912400-912900/ 10.82.23	081300		-	ГОСТ Р 50230-92
	ГОСТ 12578-67		912570/10.82.13	2001	Массовая доля мелочи	-	ГОСТ Р 51132-98
	ГОСТ 26521-85		913100, 913300/ 10.72.12	2002	Масса нетто	-	ГОСТ Р 51490-99
	ГОСТ 12573-2013		913200/10.72.19	2004	Ферропримеси	-	ГОСТ Р 51491-99
	ГОСТ Р 54761-2011		913400-913600/ 10.71.12	2005	Массовая доля	-	ГОСТ Р 51561-2000
	ГОСТ 5669-96		913700/10.72.12	2006	Пористость мякши	-	ГОСТ Р 52305-2005
	ГОСТ 5901-2014		913900/10.71.12	2008	Массовая доля	(1,0-90)%	ГОСТ Р 51897-2010
	ГОСТ 20239-74		914100/10.41.24	2003	СОМО		ГОСТ Р 54666-2011
	ГОСТ 31682-2012		10.41.54	200710		-	ГОСТ 9163-2014
	ГОСТ 31723-2013		10.41.59	200910	Массовая доля металломагнитной примеси	-	ГОСТ 28589-2014
	ГОСТ Р 54642-2011		10.41.54	200911		-	ГОСТ 31465-2012
	ГОСТ 13586.4-83		10.62.14	200980	Общий сухой остаток какао	(0-60)%	ГОСТ 31478-2012
	ГОСТ 30483-97		10.41.26	090210-		-	ГОСТ 31639-2012
	ГОСТ 27839-2013		10.41.56	090240	Сухой обезжиренный остаток	(0-50)%	ГОСТ 32967-2014
	ГОСТ 28796-90		10.41.29	090190		-	ГОСТ Р 52196-2011
	ГОСТ 28797-90		10.41.57	090111	Массовая доля влаги	(0,02-5,0) %	ГОСТ 32951-2014
	ГОСТ ISO 15598-2013		914200\10.42.10	120100	Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 31464-2012
	ГОСТ 21094-75		914300/10.84.12	120200		-	ГОСТ 31501-2012
	ГОСТ 31964-2012		914800/10.42.10.120	120400	Зараженность вредителями	-	ГОСТ 31639-2012
			10.42.10.130	120700		-	ГОСТ 31780-2012
			916200/10.32	150710	Количество клейковины отмыв вручную	-	ГОСТ 31790-2012
			916212/10.39.17.111	150810		-	ГОСТ 31498-2012
			916220/10.32.18.120	150890	Сырая клетчатка	-	ГОСТ Р 53852-2010
			916231/10.32.22.120	150900	Влажность	(1-80) %	ГОСТ 32125-2013
			916250/10.32.21.130	151000	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(6-9)%	ГОСТ Р 54348-2011
			916260-916262/ 10.86.10	151200		-	ГОСТ 32589-2013
			916300/10.39.22	151410	Массовая доля влаги	(9,5-15,5)%	ГОСТ Р 54670-2011
				151510		-	ГОСТ Р 54754-2011
				151520		-	ГОСТ 7060-79
				151550		-	ГОСТ 7448-2006
				151590		-	ГОСТ 14621-78
				141710		-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			916341/10.32.19.111	151790	Массовая доля белка	(1,1-2,9)%	
			916349/10.32.17.130	151800	Определение золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	(0,6-1,9)%	
			916353/10.32.22.110	151790		-	
			10.32.22.130	160210		-	
			917000-918000/11.01	220210		-	
			11.02	220190	Экстрактивные вещества	(10-50) %	
	ГОСТ Р ИСО 9768-2011		11.03	220600		-	
			919000/10.83.13	220410	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0,05-1,0) %	
	ГОСТ ИСО 763-2011		919200-919273/	220420		-	
			08.93.10	220300	Массовая доля растворимых сухих веществ и влаги	(1,0-100) %	
	ГОСТ 28561-90		10.84.30	220800		(2,0-25,0)%	
	ГОСТ Р 51437-99		919400/10.85.11.000	090400		-	
			10.85.13.000	090411	Массовая доля сухих веществ	-	
	ГОСТ 29031-91		10.85.14.000	091000		-	
			919500/10.85.19.000	091099	Массовая доля сухих веществ нерастворимых в воде	-	
			919600/10.61.33	210610		-	
	ГОСТ 8756.1-79		971000/01.11	110811-	Массовая доля нетто продукта от массы консервов	-	
			971100-971200/	110813		-	
			01.11.11	110819		-	
	ГОСТ 26323-2014		01.11.12	210210	Примеси растительного происхождения	-	
			971300/01.11.20	250100		-	
			971400/01.11.32	210410		(5,0-20) %	
			971500/01.11.42	210420	Содержание мякоти	-	
	ГОСТ 8756.10-2015		01.11.49	190400		-	
	(взамен ГОСТ 8756.10-70)		01.11.50	160200		(5,0-20) %	
	ГОСТ Р 51442-99		01.12.10			-	
	ГОСТ 8756.10-2015		01.11.41		Массовая доля осадка	-	
	ГОСТ 8756.9-78		971600/01.11.75			-	
	ГОСТ 5481-2014		971700/01.11		Массовая доля и нежировых примесей отстой	-	
			973100/01.13.51			(0-35) %	
	ГОСТ 6687.2-90		973200/01.13			-	
			973400/01.13.2		Массовая доля сухих веществ	(0,05-5,0)%	
			973500/01.13			(0,05-5,0) %	
	ГОСТ Р 54729-2011		976100/01.30.10		Массовая доля влаги	-	
			976612/01.27.14		Массовая доля золы	-	
	ГОСТ 15113.2-77		98112/01.42.20		Зараженность	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					вредителями хлебных запасов		
ГОСТ 7698-93			981912/01.41.20.110 983912/01.45.2 988211/01.49.21.110		Массовая доля влаги (1,0-5,0) % Массовая доля золы (0,07-5,0) % Массовая доля яичных продуктов (0,5-5,0)%		
ГОСТ 31762-2012					Относительная плотность 1,0000-1,4500 Массовая доля спирта -		
ГОСТ 29030-91					Относительная плотность -		
ГОСТ Р 51431-99					Массовая доля спирта -		
ГОСТ 6687.7-88					Относительная плотность -		
ГОСТ 12787-81					Массовая концентрация приведенного экстракта -		
ГОСТ 32081-2013					Сухой остаток -	50-25000 мг/дм <sup>3</sup>	Единые СанЭнг требования утв. решением № 299 от 28.06.2010 г. СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.2581-10 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2415-08 ГОСТ 2761-84
ГОСТ 18164-72 п.3.1		Вода питьевая.	918500/11.07		Сульфаты	-	
ПНД Ф 14.1.2.114-97 (изд.2011 г.)		централизованых систем водоснабжения, в т. ч. горячая	918510/11.07.19 918520/10.89.19.290 918540-918545/ 11.07.11		Взвешенные вещества	от 3 мг/дм <sup>3</sup> и более	
(ФР.1.31.2007.03791)							
ГОСТ 4389-72 ч.1,2		Вода источников централизованного водоснабжения.	918517-918518/ 11 07 19 190				
ПНД Ф 14.1.2.110-97 (изд. 2004 г.)		Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода открытых водоемов (1,2 категории). Вода водоемов в местах купания. Вода купально- плавательных бассейнов. Вода горячего водоснабжения.					

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода сточная, очищенная сточная.					ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 17.1.5.02-80 МУ 2.1.5.1183-03
	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005	Дистиллированная вода. Вода для лабораторного анализа.			Массовая концентрация остатка после выпаривания.	- -	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005
	ГОСТ 28268-89 ГОСТ 26426-85 ПНД Ф 16.1.2.2.3.53-08	Почвы, грунты, лечебные грязи, отходы производства			Влажность Сульфаты Сульфаты (Сероводород)	- (1,0 - св. 3,0) ммоль (20,0 - 1000,0) мг/кг -	СанПин 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 ГОСТ 17.4.4.02-84
	Инструкция № 09-2010 МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух			Пыль, аэрозоль фиброгенного действия	(1,0-250) мг/м <sup>3</sup> (1,0-250,0) мг/м <sup>3</sup>	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 от 28.05.2010 г. ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
	ГОСТ Р ИСО 15767-2012 ГОСТ 17.2.4.05-83 РД 52.04.186-89 Инструкция № 10-2010	Воздух закрытых помещений			Взвешенные вещества Аэрозоль масла	(0,04-10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,26 - 50,0) мг/м <sup>3</sup> (0,26 - 50,0) мг/м <sup>3</sup> (1,0-10,0) мг/м <sup>3</sup>	СанПин 2.1.6.1032-01 СанПин 2.1.2.2645-10 РД 52.04.186-89 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ Р 51206-2004 ГОСТ Р ИСО 15767-2012 ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 МУ 2.1.6.792-99
<b>4.</b>	<b>Визуальный</b> ГОСТ 24066-80	Молоко и молочные			Аммиак	-	ТР ТС 033/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					Перекись водорода		ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 24067-80	продукты.			Индекс		ТР ТС 023-2011
	ГОСТ 30305.4-95	Масляное сырье и жировые продукты.			растворимости	-	12.06.2008
	ГОСТ 19792-2001	Рыба, нерыбные объекты			Механические примеси	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г.
	ГОСТ 10853-88	промысла и продукты, вырабатываемые из них.			Оксиметилфурфурол	1-100 мг/кг	
	ГОСТ 13586.4-83	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.			Зараженность вредителями	-	СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 26312.3-84	Сахар и кондитерские изделия.			Зараженность вредителями	-	ГОСТ 280-2009
	ГОСТ 27559-87	Плодоовощная, соковая продукция			хлебных запасов	-	ГОСТ 815-2004
	ГОСТ ISO 11050-2013	Продукция предприятий общественного питания			Загрязнения животного происхождения	-	ГОСТ 4570-2014
	ГОСТ 31964-2012	Жир фритюрный			Состояние изделий после варки	-	ГОСТ 6477-88
	ГОСТ 8756.11-2015	Рыба, нерыбные объекты			Состояние поверхности, излома и формы	-	ГОСТ 6478-2014
	ГОСТ Р 54729-2011	Промысла и продукты вырабатываемые из них.			Прозрачность	-	ГОСТ 6502-2014
	ГОСТ 13340.2-77	Другие продукты			Массовая доля металлических примесей	-	ГОСТ 7060-79
	ГОСТ Р 54347-2011	Напитки алкогольные и безалкогольные.			Зараженность вредителями	-	ГОСТ 7453-86
	ГОСТ Р 53036-2008				Крахмал	от 0,1%	ГОСТ 14031-2014
	ГОСТ 32572-2013				Содержание цветущих корнеплодов	-	ГОСТ 14032-68
	ГОСТ 5477-2015				Растворимость	-	ГОСТ 14033-96
	(взамен ГОСТ 5477-93)				Цветность	-	ГОСТ 14621-78
	ГОСТ 5485-50				Минеральные кислоты	-	ГОСТ 15052-2014
	ГОСТ 6687.6-88				Стойкость	-	ГОСТ 15810-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12789-87				Цвет	-	ГОСТ 32156-2013
	ГОСТ 31633-2012				Молочный жир	-	ГОСТ 32260-2013
	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	(1,0-40,0)%	ГОСТ Р 51490-99
	ГОСТ 29247-91					(1,0-40,0)%	ГОСТ Р 52791-2007
	ГОСТ 31762-2012					(5,0-95,0)%	ГОСТ Р 52973-2008
	ГОСТ 31964-2012				Содержание металломагнитной примеси	-	ГОСТ Р 53513-2009
	МУ № 122-5/72				термическая готовность	-	ГОСТ Р 53952-2010
					степень термического окисления	-	ГОСТ Р 54540-2011
					Длина и масса	-	ГОСТ Р 55323-2012
	ГОСТ 1368-2003				Плотность	(1015-1040)мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54339-2011
	ГОСТ Р 54758-2011				Массовая доля белка	-	ГОСТ Р 54661-2011
	ГОСТ 25179-2014					-	ГОСТ Р 54666-2011
	ГОСТ 30648.2-99				Массовая доля влаги	(0,5- 75)%	
	ГОСТ 5900-2014				Массовая доля воды	(13-25 ) %	
	ГОСТ 31774-2012					-	
	ГОСТ 19792-2001				Оксиметилфурфурол	(1,0-100) мг/кг	
					Массовая доля	(2,0-80) %	
	ГОСТ Р 51433-99				растворимых сухих веществ и влаги	(1,0-100) %	
	ГОСТ ISO 2173-2013				Пастеризация	-	
	ГОСТ 3623-2015				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей(NH <sub>4</sub> ).	-	ГОСТ 6709-72
	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода.			Массовая концентрация нитратов (NO <sub>3</sub> ).	-	
					Массовая концентрация сульфатов (SO <sub>4</sub> ).	-	
					Массовая концентрация хлоридов (Cl).	-	
					Массовая концентрация алюминия (Al).	-	
					Массовая концентрация	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая концентрация железа (Fe).		
					Массовая концентрация кальция (Ca).		
					Массовая концентрация меди (Cu).		
					Массовая концентрация свинца (Pb).		
					Массовая концентрация цинка (Zn).		
					Массовая концентрация веществ, входящих в состав навливающих КМпО <sub>4</sub> .		
	СанПин 2.1.5.980-00	Вода открытых водоемов	-	-	Плавающие примеси	-	СанПин 2.1.5.980-00
	РД 52.24.496-2005	(1,2 категории).			Прозрачность	-	ГН 2.1.5.1315-03
	ПНД Ф 12.16.1-10 (издание 2015)	Вода водоемов в местах купания.			Окраска	-	ГН 2.1.5.2280-07
	ГОСТ 23268.1-91	Вода сточная, очищенная сточная.			Цвет	-	Единые СанЭиГ требования утв.
	ГОСТ 23268.8-78 п. 2	Воды минеральные питьевые столовые, природные столовые.			Прозрачность	-	решением № 299 от 28.05.2010 г.
	ГОСТ 23268.2-91 п. 1				Нитрит-ионы	-	СанПин 2.3.2.1078-01
					Двуокись углерода	-	СанПин 2.3.2.1280-03
							ГОСТ Р 51074-2003
							ГОСТ Р 54316-2011
							МР № 96/225
<b>5. Органолептический метод</b>							
	ГОСТ 31470-2012	Мясо, мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.	-	-	Внешний вид	-	ТР ТС 034/2013
	ГОСТ 8756.1-79	Молоко и молочные продукты, в т. ч. для питания беременных и			Вкус	-	ТР ТС 033/2013
					Состояние внутренней поверхности	-	ТР ТС 021/2011
					Тары	-	Единые СанЭиГ требования, утв.
	ГОСТ 9959-91				Цвет	-	решением № 299 от

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51944-2002	кормящих женщин, детей.			Запах	-	28.05.2010 г.
	ГОСТ 31470-2012	Масличное сырье и жировые продукты.			Вид на разрезе	-	СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 20235.0-74	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.			Форма	-	ГОСТ 280-2009
	ГОСТ 12576-2014	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.			Аромат	-	ГОСТ 812-2013
	ГОСТ Р 54644-2011	Сахар и кондитерские изделия. Мед.			Признаки брожения	-	ГОСТ 813-2002
	ГОСТ Р 53956-2010	Плодоовощная, соковая продукция.			Дефекты	-	ГОСТ 814-96
	ГОСТ 31469-2012	Кофе, чай.			Прозрачность бульона	-	ГОСТ 1084-88
	ГОСТ 1683-71	Консервированные пищевые продукты.			Развариваемость	-	ГОСТ 1551-93
	ГОСТ 8756.4-70	Напитки алкогольные и безалкогольные.			Состояние внутренней поверхности	-	ГОСТ 1573-2011
	ГОСТ 26664-85				Тары	-	ГОСТ 1629-97
	ГОСТ 13340.1-77				Разделка	-	ГОСТ 2623-2013
	ГОСТ 31720-2012				Посторонние примеси	-	ГОСТ 3948-90
	ГОСТ 28283-2015				Наличие костей	-	ГОСТ 4570-2014
	ГОСТ 7631-2008				Состояние внутренней поверхности тары	-	ГОСТ 5312-2014
	ГОСТ 18611-2013				Масса	-	ГОСТ 6052-2004
	ГОСТ 8756.18-70				Консистенция	-	ГОСТ 6201-68
	ГОСТ 18077-2013				Размерные категории	-	ГОСТ 6477-88
	ГОСТ 1016-90				Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-	ГОСТ 6478-2014
	ГОСТ 29245-91				Сыпучесть	-	ГОСТ 6481-2015
	ГОСТ Р ИСО 22935.2-2011				Вид на изломе	-	(взамен ГОСТ 6481-97)
	ГОСТ Р ИСО 22935.3-2011				Чистота раствора	-	ГОСТ 6502-2014
	ГОСТ 8756.1-79				Массовая доля составных частей	-	ГОСТ 6606-2015
	ГОСТ Р 52100-2003				Состояние внутренней поверхности металлических банок	-	(взамен ГОСТ 6606-83)
	ГОСТ 31762-2012					-	ГОСТ 7169-66
	ГОСТ 32189-2013					-	ГОСТ 7170-66
						-	ГОСТ 7447-2015
						-	(взамен ГОСТ 7447-97)
						-	ГОСТ 7448-2006
						-	ГОСТ 7449-96
						-	ГОСТ 7452-2014
						-	ГОСТ 7453-86
						-	ГОСТ 7454-2007
						-	ГОСТ 9511-80
						-	ГОСТ 9712-61
						-	ГОСТ 9713-95

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10967-90				Соотношение составных частей, наличие плодов		ГОСТ 9846-88
	ГОСТ 27988-88						ГОСТ 9906-61
	ГОСТ 26312.2-84				Цвет мякоти внутреннее строение плотность зрелость плодов качество консистенция аромат, игристые свойства, объем продукции		ГОСТ 11270-88
	ГОСТ 27558-87						ГОСТ 11298-2002
	ГОСТ 5667-65						ГОСТ 11482-96
	ГОСТ 31964-2012						ГОСТ 12183-66
	ГОСТ Р 50364-92						ГОСТ 12250-88
	ГОСТ Р 51449-99						ГОСТ 12584-67
	ГОСТ ISO 6668-2015						ГОСТ 13686-68
	ГОСТ Р 51450-2010						ГОСТ 14031-2014
	ГОСТ 5472-50						ГОСТ 14032-68
	ГОСТ Р 53956-2010						ГОСТ 14033-2015
	ГОСТ 1683-71						(взамен ГОСТ 14033-96)
	ГОСТ 32065-2013						ГОСТ 14121-69
	ГОСТ 32896-2014						ГОСТ 14176-69
	ГОСТ 13340.1-77						ГОСТ 14621-78
	ГОСТ 7694-71						ГОСТ 15052-2014
	ГОСТ 7694-2015						ГОСТ 16079-2002
	ГОСТ 18077-2013					ГОСТ 16080-2002	
	ГОСТ 1016-90					ГОСТ 17660-97	
	ГОСТ 17471-2013					ГОСТ 17661-2013	
	ГОСТ 31713-2012					ГОСТ 18173-2004	
	ГОСТ 18611-2013					ГОСТ 18222-88	
	ГОСТ Р 51926-2002					ГОСТ 18223-2013	
	ГОСТ 8756.1-79					ГОСТ 18271-72	
	ГОСТ 6687.5-86					ГОСТ 18256-85	
	ГОСТ 30060-93					ГОСТ 19342-73	
	ГОСТ 32051-2013					ГОСТ 19343-73	
	ГОСТ 15113.3-77					ГОСТ 20352-2012	
	ГОСТ Р 52482-2005					ГОСТ 20414-2011	
	ГОСТ 15113.1-77					ГОСТ 20546-2006	
						ГОСТ 20845-2002	
						ГОСТ 24298-80	
						ГОСТ 24557-89	
						ГОСТ 24645-81	
						ГОСТ 24896-2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 30058-95 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 33222-2015 ГОСТ 31896-2012 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51493-99

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 51497-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54340-2011 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 54665-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 32967-2014 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 31800-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52418-2005 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 32951-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 31962-2013 ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31472-012 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ Р 54034-2010 ГОСТ Р 54048-2010 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54753-2011 ГОСТ 31589-2012 ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ 32151-2013 ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	РД 52.24.496-2005 ГОСТ 3351-74 ПНД Ф 12.16.1-10 (издание 2015)	Вода питьевая. централизованных систем водоснабжения, в т. ч. горячая. Вода источников централизованного водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода открытых водоемов (1,2 категории). Вода водоемов в местах купания. Вода купально- плавательных бассейнов. Вода горячего водоснабжения. Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Запах Привкус	0-5 балл 0-5 балл -	ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 54754-2011 ГОСТ 7060-79 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.2581-10 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2415-08 ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 17.1.5.02-80 МУ 2.1.5.1183-03 СП 2.1.5.1059-01
	ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые, столовые, природные столовые.	-	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.1280-03 ГОСТ Р 51074-2003

1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>6. Кондуктометрический метод</b>								
	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная.	-	-	Удельная электрическая проводимость	0,1-99,9 мкСим/см	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005	
	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	-	-	-	
<b>7. Расчетный метод</b>								
	МУ 4237-86	Продукция предприятий общественного питания	97 1000 97 1100 97 1200	100100 100190 100200	Энергетическая ценность	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ № 299 от 28.05.2010	
	ГОСТ 10854-2015	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	97 1300 97 1400	100300 100400	Зараженность вредителями	-	СанПин 2.3.2. 1078-01 ГОСТ Р 55323-2012	
	ГОСТ 5478-2014		97 1500	100500	Число омыления	(181-190)	СанПин 2.4.1.3049-13	
	ГОСТ 5479-64		97 1900 97 1600	100800 070810	Неомыляемые вещества	(1,0-1,1)%		
	ГОСТ 55361-2012		97 1700 92 2100	070820 070890	Массовая доля жира	(70-85)%		
<b>8. Методы измерения физических факторов</b>								
	ГОСТ 31192.1-2004	Производственная зона, рабочие места. Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация (локальная): - виброускорение и виброскорость в среднегеометрических частотах, - скорректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и виброскорости	от 56 до 240 дБ (от 1 мм/с <sup>2</sup> до 1000 м/с <sup>2</sup> )	СанПин 2.2.0.555-96 СанПин 2.1.3.2630-10 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.2.2801-10 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 МУ 3911-85 ГОСТ 12.1.012-2004	
	ГОСТ 31192.2-2005							
	ГОСТ 30873.11-2006							
	ГОСТ ИСО 8041-2006							
	МУ 3911-85							
	ГОСТ 31319-2006				Вибрация (общая): - виброускорение и виброскорость в среднегеометрических частотах, - скорректированные и	от 56 до 240 дБ (1 мм/с <sup>2</sup> до 1000 м/с <sup>2</sup> )		
	ГОСТ 31191.1-2004							
	ГОСТ 31191.2-2004							
	ГОСТ 31191.4-2006 (ИСО 2631-4:2001)							
	ГОСТ 31191.5-2007							
	ГОСТ ИСО 8041-2006							



1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 50949-2001 МУ 2.2.4.706-98/ МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 54945-2012 ГОСТ Р 55733-2013</p>	<p>Жилые и общественные здания, производственная зона, рабочие места.</p>	-	-	<p>в октавных полосах, Световая среда: - искусственная освещенность - коэффициент естественной освещенности - уровни яркости</p>	<p>(10-200000), лк (10-200000), лк (10-200000), кд/м<sup>2</sup></p>	<p>СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.4.1204-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.2564-09 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СП 52.13330.2011 СП 2.4.990-00 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 50923-96</p>
	<p>ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ 30494-2011</p>	<p>Производственная зона, рабочие места, жилые и общественные здания.</p>	-	-	<p>Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха</p>	<p>(-40 ± 85) °С  (0 - 98) % (0,1 - 20) м/с</p>	<p>СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.4.4.1204-03 СанПиН 2.1.2.2564-09 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.1.3049-13</p>







1	2	3	4	5	6	7	8
		сооружения (воздух помещений)			гамма-излучения: Гамма-съёмка земельных участков:	(0-3*10 <sup>3</sup> ) мР/ч	СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения. Территории населённых мест.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения в контрольных точках:	(0,010-9,999) мР/ч	
	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Лом и отходы чёрных и цветных металлов.	-	7720 7404 7503 7602 7802 7302 8002	Мощность дозы гамма-излучения:	(3-30*10 <sup>3</sup> ) мР/ч	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/09) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ99/2010) СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09
<b>9.2. Радиометрический метод:</b>							
	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Лом и отходы чёрных и цветных металлов.	-	7720 7404 7503 7602 7802 7302 8002	Плотность потока бета-частиц	Минимально измеримые значения, не более: 0,2 см <sup>-2</sup> *с <sup>-1</sup>	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/09) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ99/2010) СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09
<b>9.3. Радиометрический метод:</b>							
	МУ 2.6.1.2838-11 Инструкция по эксплуатации Альфа-	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Объёмная активность радона и его дочерних	Нижний предел не выше 40 Бк/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/09) СП 2.6.1.2612-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	АЭРО, зав. № 013				продуктов распада в воздухе		(ОСПОРБ99/2010)
	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных, производственных зданий, сооружений.			ЭРО радона в воздухе помещений ЭРО торона в воздухе помещений	Нижний предел не выше 20 Бк/м <sup>3</sup> Нижний предел не выше 5 Бк/м <sup>3</sup>	СанПин 2.6.1.2800-10 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.2.2801-10
					Плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, материалов.	Нижний предел ППР с поверхности грунта на уровне не более 40 мБк/ (м <sup>2</sup> *с) с погрешностью 50 %; Нижний предел ППР с поверхности грунта на уровне 80 мБк/ (м <sup>2</sup> *с) и выше – не более 30 %.	

**Санитарно-бактериологические исследования:**

**10. Микробиологические методы:**

Показатели микробиологической безопасности:	Количество	Единые СанЭиГ требования утв. решением №299 от 28.05.2010 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 015/2011 СанПин 2.1.4.1116-02 МУК 4.2.1847-04
0201-0204 0207 0208 0301 0302 0304 0305 0401- 0404 0405- 0407 1701 1704 0701- 0706 0708- 0710 0801 0803-0810	911100/10.8.1 911200 911500-911700/ 10.71.11 911800/10.72.11 911900/10.71.11 912000/10.82.23 912100/10.82.23.120 912200/10.82.23.130 912300/10.82.22.140 912400/10.82.23.140 912500/10.82.22 912600/10.82.23.150 912700/10.82.23.160 912800/10.82.23.170 912900/10.82.23.220	Пищевая продукция и продовольственное сырье Мясо и мясные продукты; Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы; Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы; Рыба, нерыбные объекты

1	2	3	4	5	6	7	8
		промысла и продукты, вырабатываемые из них;	10.82.23.230	0813 0901	мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		
	ГОСТ 31747-2012	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;	10.82.23.240 913000/10.72.12 913200/10.72.19.110 913300/10.72.12.110 913400/10.72.12	0902 0904 0908 1001 1006 1008	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-	
	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ 32064-2013	сахар и кондитерские изделия;	913410/10.72.12.000 913420-913440/ 10.72.19.120	1101- 1103 1105	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, шигеллы	-	
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 28560-90	Плодовоовощная продукция;	913450/10.71.12.00 913500-9133639/ 10.71.12.000	1108 1509 1512 1514			
		Консервы и консервированные продукты;	913700/10.72.12.130 913900/10.71.12.000 914200/10.42.10	1517 1602 1604	Listeria monocytogenes	-	
		Масличное сырье и жировые продукты;	914210/10.42.10.110 914230/10.42.10.140	1902 1905	Бактерии рода Proteus	не допускается	
		Напитки;	914250/10.42.10.160	2106	Плесени	не допускается,	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015	безалкогольной промышленности,	914300/10.84.12 914310/10.84.12.130 914320/10.84.12.140 914330-914340/ 10.84.12.190	2201- 2205 2501	Дрожжи S. aureus	не более 500 не допускается	
	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999) ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ 30726-2001	напитки брожения слабоалкогольные, сиропы, квасы, пиво).					
	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	Продукция:	10.42.10.130 914900/10.73		Сульфитредуцирующие кластридии	не допускаются	
	ГОСТ 28566-90	Другие продукты:	914800/10.42.10.120		E.coli	не допускается	
		Биологически активные	916100/10.39.17.110 10.13.15.117		Бактерии рода Enterococcus	от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup>	
	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	добавки к пище;	10.39.18.110 10.39.17.119 10.39.16.000		B.cereus	не допускаются	
	ГОСТ Р 52687-2006/ ГОСТ 33491-2015 МУК 4.2.999-00	Продукты для питания беременных и кормящих женщин;	916200/10.32.11 10.39.17.11		Бифидобактерии	не менее 1x10 <sup>6</sup>	
	ГОСТ Р 50396.1-2010	Специализированная пищевая продукция для детского питания;	10.84.12.120 10.32.18.120 10.32.22.120		Количество	от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Молоко, молочные и кисломолочные продукты;	10.32.29.000		мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		
		Кисломолочные продукты;	916300-916315/ 10.39.22.120				
		Биологически активные добавки к пище;	916320/10.39.22				
		Мясо и мясная продукция;	916330/10.39.22				
	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	916340/10.32.1 916341/10.32.19.111 10.32.17.130 10.32.19.141 10.32.19.131 10.32.19.112 10.32.17.130		Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не допускается	
	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	916350/10.32.29 10.32.22		Бактерии рода <i>Proteus</i>	не допускаются	
	ГОСТ 7702.2.6-2015 (взамен ГОСТ 7702.2.6-93)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	916360-916368/ 10.86.10 916380-916383 10.32.21		Сульфитредуцирующие клостридии	не допускаются	
	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы;	10.32.23		КМАФАнМ, БГКП (колиформы), <i>S. aureus</i> .	-	
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;	916390/10.32.18 916500/10.39.21. 10.39.11 10.85.19		Сульфитредуцирующие клостридии, <i>V. parahaemolyticus</i> , Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы,		
		Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания;	916540/10.39.11.000 916560/10.32.29.000 916800/10.39.25 918420/11.05.10.110 918422/11.05.10.110 918423/11.05.10.110		<i>Proteus</i> , Дрожжи, Плесневые грибы		
	МУК 4.2.2046-06	Сахар и кондитерские изделия;	918500/11.07 918510/11.07.19 918520/10.89.19.290 918540-918545/ 11.07.11		<i>V. parahaemolyticus</i>	не более 10 не более 100	
	ГОСТ 26972-86	Готовые кондитерские изделия с кремом; Плодовоовощная продукция; Другие продукты: Консервы и	919100/10.83.13		Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), Бактерии группы	-	

1	2	3	4	5	6	7	8		
		консервированные продукты.	919410-919417/ 10.85.11.000 919421-919422/ 10.85.13 919428-919516/ 10.85.19 919600/10.61.33 919700-919790/ 10.86.10 919800/10.83.14. 11.07.19 921000/10.1 921100/10.11 921100/10.11.1 10.11.3 10.12.10 10.12.20 921200/10.11.20 921300/10.13.14 921400/10.13.14.160 10.13.14.170 921600/10.13.15.110 921700/10.13.15.119 921905/01.47.21 921906/01.47.22 921990/10.89.12.110 922000/10.51 922100-922300/ 10.51.30.110 10.51.30.300 10.51.30.210 10.51.30.130 10.51.11 10.86.10.130 10.51.22 922340-922348/ 10.86.10		кишечных палочек, Дрожжи, плесневые грибы КМАФАнМ, Ы КП (колиформы), S. aureus, Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, Дрожжи, Плесневые грибы Бактерии рода Yersinia Ботулинические токсины: Cl. Botulinum, Cl. Perfringens, Бактерии рода шигелла, Бактерии рода сальмонелла, Энтеропатогенные бактерии группы кишечной палочки, Бактерии рода Proteus, B. cereus, S. aureus, Энтерококки, V.parahaemolyticus Промышленная стерильность: аэробных, факультативно- анаэробных и анаэробных микроорганизмов.				
	МУК 4.2.762-99								
	МУ 3.1.1.2438-09								
	Инструкция № 15-6/42								
	ГОСТ 10444.7-86 (СТ СЭВ 5211-85)								
	Инструкция № 1135-73								
	ГОСТ 30425-97								

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>922360/10.51.56 922500/10.51.40 922600/10.51.56 922640/10.52.10 922650-922660 10.51.56 922670/10.51.51 922690/10.51.40 922700/10.51.51 922800/10.52.10 922940-922950/ 10.86.10 924100/03.11.12 926130/10.20.13 926200-926300/ 10.20.23 926310/10.20.24.110 926400/10.20.26.110 926600/10.20.25.190 926900/03.11.20 926920/10.20.13 926930-926990/ 10.20.23 929700-9271/ 10.20.25.110 927200/10.20.25.120 927300-927400/ 10.20.34 935200/93550 21.10.51 922310/10.51.22 98112/01.42.20 981912/01.41.20.110 983912/01.45.2</p>		<p>плесневых грибов и дрожжей, молочнокислых микроорганизмов, бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий), мезофильных клостридий, <i>Cl. Botulinum</i>, <i>Cl. Perfringens</i> Показатели микробиологической безопасности: Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> КМАФАнМ, КМАЭМ, БГКП (колиформы), Дрожжи, Плесневые грибы КМАФАнМ,</p>	<p>- 9 x 10<sup>n</sup></p> <p>не допускаются не допускаются не допускаются</p>	
	<p>ГОСТ 18963-73/ ГОСТ 31942-2012 Инструкция № 072-0210 МР МЗ РФ 96/225</p>	<p>Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые</p>					
	<p>ГОСТ 30712-2001</p>	<p>Напитки; безалкогольной промышленности, напитки брожения слабоалкогольные, сиропы, квасы, пиво).</p>					
	<p>МУ № 2657-82</p>	<p>Другие продукты.</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		готовая кулинарная продукция			БГКП (колиформы), S. aureus, Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, Бактерии рода Proteus		
	МУК 4.2.577-96	Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях; Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей для недоношенных и маловесных детей.			КМАФАнМ, БГКП (колиформы), S. aureus, Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, Дрожжи, Плесневые грибы, V. cereus, E. coli, Молочнокислые микроорганизмы, Бифидобактерии, Ацидофильные микроорганизмы, Промышленная стерильность: Термостагна выдержка, КМАФАнМ, Микроскопический препарат		
	ГОСТ 30705-2000				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 <sup>6</sup>	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30706-2000				Дрожжи,	не более 100	
	ГОСТ 32901-2014	Молоко, молочные и кисломолочные продукты.			Плесени	не более 200	
	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)				КМАФАнМ,	от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup>	
	ГОСТ 30347-97				БГКП	не допускаются	
	МУ 2.1.4.1184-03				(колиформы),	-	
	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода, расфасованная в емкости			Промышленная стерильность:		
					Термостатная выдержка,		
					КМАФАнМ,		
					Микроскопический препарат		
					Молочнокислые микроорганизмы		
					S. aureus	не допускается	
					Показатели микробиологической безопасности:	-	
					Общее микробное число при 37 °С		
					Общее микробное число при 22 °С		
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)		
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)		
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)		
					Споры сульфитредуцирующих клостридий		
					Патогенные бактерии кишечной группы		

1	2	3	4	5	6	7	8
					(сальмонеллы, шигеллы) Колифаги Pseudomonas aeruginosa		
MP МЗ от 24.05.1984							
ГОСТ 18963-73 ГОСТ 31942-2012 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУ 2.1.5.800-99	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Вода открытых водоемов I категории, в купально-плавательных бассейнов; Вода технического водоснабжения промышленных предприятий. Сточная вода.				Микробиологические показатели: Общее микробное число, Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий, БГКП (колиформы) фекальные. Патогенные бактерии кишечной группы, в т.ч. сальмонеллы, E. coli, S. aureus, Энтерококки, Pseudomonas aeruginosa, Холерный вибрион		СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СП 2.1.5.1059-01
MP от 24.05.1984							
МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11							СП 3.1.1.2521-09 МУК 4.2.2870-11 МУ 3.1.1.2232-07
МУК 4.2.2942-11 Р 3.5.1904-04	Воздух лечебно-профилактических организаций и помещений				Общее количество микроорганизмов, Количество колоний S. aureus		СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 Р 3.5.1904-04

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.734-99	Воздух производственных помещений.			Общее число микроорганизмов		СанПиН 2.1.3.2630-10
	СП 4695-88	Соскобы со стен холодильных камер, воздух производственных помещений.			Плесневые грибы	-	СП 4695-88
	МУК 4.2.2942-11 МУ 4.2.2723-10 МУ № 2657-82	Смывы с поверхностей и оборудования: Помещения лечебно-профилактические организации, детские дошкольные организации, общеобразовательные учреждения, предприятия общественного питания, предприятия пищевой перерабатывающей промышленности; (парикмахерские, бассейны).			БГКП, <i>S. aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Сальмонеллы. Патогенные, в т.ч. сальмонеллы БГКП (колиформы), Бактерии рода <i>Proteus</i>	-	СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ 2657-82 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01 СанПиН 2.3.4.545-96 СанПиН 2.4.5.2409-08 СП 2.4.3259-2015 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.4.1204-03 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.5.2409-08
	И МЗ СССР 1135-73	Пищевая продукция. Питьевая вода. Смывы с объектов внешней среды.			Патогенные и условно- патогенные микроорганизмы: БГКП, <i>S. aureus</i> , сальмонеллы Бактерии рода <i>Yersinia</i>		И МЗ СССР 1135-73
	МУ 3.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12 Инструкция № 15-6/42 МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним.			БГКП, <i>S. aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .		СП 3.1.7.2615-10 МУК 4.2.3019-12 Приказ № 254 от 03.09.1991 МУ № 3182-84

1	2	3	4	5	6	7	8
					Грибы рода <i>Candida</i> , условно-патогенные и патогенные микроорганизмы		
МУК 4.2.1035-01		Контроль работы дезинфекционных камер.			Эффективность дезинфекции с использованием индикаторов биологических одноразовых для контроля стерилизации		
МУ № 15/6-5		Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов.			Эффективность стерилизации с использованием индикаторов биологических одноразовых для контроля стерилизации		
МУ-287-113 от 30.12.1998		Материалы и изделия медицинского назначения в т.ч. контроль стерилизаторов (инструменты, одежда, перевязочный материал, оборудование и др.)			Стерильность		СанПиН 2.1.3.2630-10
МР № 1100-26-0-117		Средства для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (дезинфицирующие средства).			Устойчивость микроорганизмов к дезинфектантам		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.801-99 ГОСТ ISO 21149:2013 ГОСТ ISO 21150:2013 ГОСТ ISO 22717-2013 ГОСТ ISO 22718-2013 ГОСТ ISO 18416-2013 ГОСТ 7983-99	3 Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта 1 группа: косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены, полости рта. 2 группа: остальная косметика.	4 91550/20.42.11 915800-915817/ 20.42.15 915820/20.42.18.110 915829/20.42.18.190 915830/20.41 20.42 915832/20.41.31.130 915833-915834/ 20.42.16.110 915836/20.42.17.120 915839/20.42.17.120 915840-915845/ 20.42.19.110 915851/20.42.12.120 915852/20.42.14.120 915853/20.42.13.000 915863-915867/ 20.42.15.144 20.42.15.133 20.42.19.120 20.42.15.150	5 3301- 3307 3401 3407 4803 4818 5601 3301- 3307 3401 3407 4803 4818 5601	6 Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Candida albicans</i> , Патогенные бактерии семейства энтеробактерий, Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	7 -	8 ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 1.2.681-97
	МР ФЦ/4022-04	Почва, грунты, песок, пляжи, иловые осадки	-	-	Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), Индекс БГКП, Индекс энтерококков, Общее микробное число <i>S. reutingerens</i> , Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы, шигелла. Энтерококки (фекальные)	-	СанПиН 2.1.7.1287-03

1	2	3	4	5	6	7	8
					стрептококки)		
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984 МУ 4.2.2723-10 МР от 22.11.1984 МР МЗ РФ № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007 МУК 4.2.992-00 МР МЗ СССР № 3082-84 МР МЗ РСФСР от 03.06.1986 МР МЗ СССР № 3923-85 МУК 4.2.3065-13 МР 3.1.2.0072-13 МУ 3.1.1885-04 МУК 4.2.1887-04 МР 4.2.0078/1-13 Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.1985	Биологический (клинический) секционный материал на возбудители бактериальных инфекций III-IV групп патогенности			Семейство Enterobacteriaceae Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С E.coli O157:H7 Pseudomonas aeruginosa Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ) Род Corynebacterium Род Bordetella Род Streptococcus, Род Enterococcus, Род Neisseria, Род Moraxella Род Staphylococcus, Род Streptococcus, Род Enterococcus, Род Neisseria, Род Corynebacterium, Семейство Enterobacteriaceae, Род Pseudomonas, микроскопия Иерсинии		СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.7.2615-10 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.2.3109-13 МУ 3.3.1252-03 МУ 3.1.3018-12 СП 3.1.2.3162-14 МУ 3.1.2.2160-07 СП 3.1.2.2512-09 МУ 3.1.2.2516-09 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985
	Инструкция МЗ СССР № 15-6/42 от 30.10.1990 МУК 4.2.1890-04				Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным		СП 3.1.7.2615-10 СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	MP от 12.06.1985				препарата		
	МУК 4.2.2316-08 МУК 4.2.2218-07	Питательные среды			<p>Определение чувствительности шигелл к воздействию высоких температур</p> <p>Количественный контроль, Качественный контроль</p>		MP от 12.06.1985  ГОСТ ISO 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011 МУК 4.2.2316-08
<b>10.1. Серологический метод</b>							
	МУК 4.2.3065-13 МУ 3.1.3018-12 МУ 3.1.2943-11 МУ 3.1.2436-09	Биологический (клинический) материал на возбудители бактериальных инфекций II-IV групп патогенности Сыворотка крови или биоматериал	-	-	<p>Определение антител к возбудителям бактериальных инфекций:</p> <p>Определение антител к возбудителям дифтерии и столбняка</p>	-	СП 3.1.2.3109-13 СП 3.1.2.3113-13 МУ 3.3.1252-03 МУ 3.1.2436-09 МУ 3.1.3018-12
<b>10.2. Паразитологические методы</b>							
	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция	921000/10.1 921100/10.11 921110/10.11.11 921120/10.11.12 921140/10.11.13 921150/10.11.14 921170/10.11.15 921190/10.11.16 10.11.39 921200/10.11.20 921400/10.13.14 921600/10.13.15	0201-0210	<p>Личинки паразитов:</p> <p>личинки трихинелл, финны (цистистерки), личинки эхинококков, цисты саркоцист и токсоплазм</p>	-	ТР ТС 021/2011, Единые СанЭиГ требования утв. решением № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 МУ 3.2.1756-03
	ГОСТ Р 54378-2011 МУК 3.2.988-00	Пресноводная, проходная, морская,	926400/10.20.26 926500/10.20.3 926510/03.11.4	0301-0308	<p>Личинки паразитов: нематод, трематод,</p>	-	ТР ТС 021/2011, Единые СанЭиГ требования утв.

1	2	3	4	5	6	7	8
		и продукты ее переработки Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки (моллюски, ракообразные, беспозвоночные, водоросли морские), земноводные, пресмыкающиеся	926520/10.20.3 926600/10.20.25 926700/10.20. 926770/10.20.42 926820/10.20.23 926830/10.20.14 926840/10.20.24 926870/10.20.23 926880/10.20.3 926910/03.11.20 926920/10.20.13 926930/10.20.23 926960-926998/ 10.20.24 927100/10.20.25 927310/10.20.34 925300/03.11.30 03.11.42 925400/03.11.63 926110/03.11.12 03.12.12 926120/03.11.20 926130/10.20.13 926140/10.20.14 926150/10.20.13 926160/10.20.15 926000/10.20.23 926310/10.20.24 926340/10.20.23 926360/10.20.24 926400/10.20.26 926500/10.20.3 926510/03.11.4 926520/10.20.3 926600/10.20.25 926700/10.20. 926820/10.20.23		цестод, скребней		решением № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.2601-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы Сушеные овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы Соковая продукция из фруктов и овощей Свежеотжатые соки	926830/10.20.14 926840/10.20.24 926860/10.20.23 916223-916224/ 10.32.19.142 916345/10.32.19.141 916400/10.31.12 10.39.13 10.39.25 916510/10.39.21 916520/10.39.11 973100/01.13 973400/01.13 973400/01.13.2 976100/01.30	0701-0714 0801-0814	Яйца гельминтов; Цисты патогенных кишечных простейших		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования утв. решением № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01
	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, расфасованная в емкости  Вода питьевая централизованной систем водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов (I категории) Вода водоемов в местах купания  Вода купально-плавательных	01310/36.00.11	-	Яйца гельминтов; Ооцисты криптоспоридий; Цисты лямблий  Цисты лямблий  Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид; Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших  Яйца и личинки гельминтов	-	Единые СанЭиГ требования утв. решением № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.1.4.1116-02 МУ 2.1.4.1184-03 СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		бассейнов, аквапарков			Цисты лямблий		
	МУК 4.2.1884-04	Вода открытых водоемов (I категории) Вода водоемов в местах купания			Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид;	-	СанПиН. 2.1.5.980-00
	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей и оборудования			Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СП 3.2.3.3110-13
		Сточная вода			Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид;	-	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.573-96 ГОСТ Р 17.4.3.07-2001
		Почва, песок пляжей иловые осадки рек (в т.ч. почва земельных участков)			Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99
	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал с целью диагностики паразитарных заболеваний			Жизнеспособные яйца гельминтов, Личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	-	СП 3.1/3.2.3146-13 СП 3.2.3.3110-13 МУ 3.2.2601-10 МУ 3.2.1880-04 МУ 3.2.1882-04

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>11. Методы отбора и подготовки проб к испытаниям:</b>							
	ГОСТ ISO 7218-2015	Мясо, мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.	921000/10.1	020100	-	-	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ Р ИСО 707-2010		921100/10.11	020500			ТР ТС 023/2011
	ГОСТ Р 54349-2011		921100/10.11.1	020600			ТР ТС 024/2011
	ГОСТ Р 54356-2011	Молоко и молочные продукты.	10.11.3	020700			ТР ТС 033/2013
	ГОСТ Р 51770-2001		10.12.10	020800			ТР ТС 034/2013
	ГОСТ 21237-75	Масляное сырье и жировые продукты.	10.12.20	160100			Единые СанЭиГ
	ГОСТ Р 50396.0-2013		921200/10.11.20	1601001			требования, утв.
	ГОСТ Р 51447-99	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	921300/10.13.14	1601009			решением № 299 от
	ГОСТ 31457-2012 (ИСО 3100-1-91)	вырабатываемые из них.	921400/10.13.14.160	1602906			28.05.2010 г.
	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)		10.13.14.170	16021000			СанПин 2.3.2.1078-0
	ГОСТ 32190-2013	Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия.	921600/10.13.15.110	160210			СанПин 2.3.2.1290-03
	ГОСТ 26313-2014 (СТ СЭВ 4246-93)		921700/10.13.15.119	1602100			СанПин 2.3.2.1293-03
	ГОСТ 32901-2014		921905/01.47.21	160220			СанПин 2.3.2.2888-11
	ГОСТ 31762-2012		921906/01.47.22	1602201			СанПин 2.3.2.1293-03
	ГОСТ 31467-2012		921990/10.89.12.110	16024190			СанПин 2.3.2.1280-03
	ГОСТ 31720-2012	Сахар и кондитерские изделия.	922000/10.51	160250			СанПин 2.3.2.2227-07
	ГОСТ 13586.3-2015	Флодоовощная, соковая продукция.	922100-922300/10.51.30.110	160290			СанПин 2.3.2.2340-08
	ГОСТ Р ИСО 24333-2011		10.51.30.300	040700			СанПин 2.3.2.2362-08
	ГОСТ Р 50437-92	Чай, кофе.	10.51.30.210	0401			СанПин 2.3.2.2650-10
	ГОСТ 32124-2013	Консервированные пищевые продукты.	10.51.30.130	0406			СанПин 2.3.2.2871-11
	ГОСТ 31904-2012		10.51.11	0410			СанПин 2.3.2.2523-09
	ГОСТ Р 54354-2011	Продукция пивоваренной промышленности и производство безалкогольных напитков.	10.86.10.130	2105			МУ 3.2.2601-10
	ГОСТ 10444.1-84		10.51.22	2106			МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 26669-85		922000/10.51	1517			
	ГОСТ 26670-91		922100-922300/10.51.30.110	040300			
	ГОСТ 26671-2014		10.51.30.300	040310			
	ГОСТ 26809.1-2014		10.51.30.210	040610			
	ГОСТ 26809.2-2014		10.51.30.130	040600			
	ГОСТ 27543-87	Питьевые минеральные природные воды, столовые.	10.51.30.130	040200			
	ГОСТ 31339-2006		10.51.11	040490			
	ГОСТ 31467-2012		10.86.10.130	040600			
	ГОСТ 31654-2012		10.51.22	210500			
	ГОСТ 7702.2.0-95	Продукция общественного	922310/10.51.22	04051090			
		общественного	922340-922348/10.86.10	0301			
				0302			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51135-2010	питания.	922360/10.51.56	0303			
	ГОСТ 8756.0-70	Продукты для питания беременных и кормящих женщин, специализированные продукты детского питания для детей раннего, дошкольного и школьного возраста, детского лечебного питания, продовольственного сырья для изготовления детского питания.	922500/10.51.40.100	0304			
	ГОСТ 8756.18-70		922600/10.51.56	0305			
	ГОСТ 31730-2012		922640/10.52.10	0306			
	ГОСТ Р 51881-2002		922650-922660	0307			
	ГОСТ 26313-2014		10.51.56	1504			
	ГОСТ 32189-2013		922670/10.51.51	1603			
	ГОСТ 31964-2012		922690/10.51.40	1604			
	ГОСТ Р 52088-2003		922700/10.51.51	1605			
	ГОСТ Р 52482-2005		922800/10.52.10	100100			
	ГОСТ 31762-2012		922900/10.51.53	100190			
	ГОСТ 31467-2012		10.51.54	100200			
	ГОСТ Р 54644-2011		10.51.55	100300			
	ГОСТ 1721-85		10.86.10.	100400			
	ГОСТ 1722-85		92600/03.11	100500			
	ГОСТ 1723-86		926110-926129/	100800			
	ГОСТ 1724-85		03.11.12	070810			
	ГОСТ 1726-85		926130-926161/	070820			
	ГОСТ 1750-86		10.20.13	070890			
	ГОСТ Р ИСО 1839-2011		10.20.14	170410			
	ГОСТ 32170-2013		926200/10.20.23	170490			
	ГОСТ 32572-2013		926310-926395/	17049055			
	ГОСТ 3622-68		10.20.23	180620			
	ГОСТ 4288-76		10.20.24	180690			
	ГОСТ 5312-2014		926400/10.20.26	180500			
	ГОСТ 5667-65		926500-926800/	180610			
	ГОСТ 5904-82		10.20.3	210690			
	ГОСТ 7194-81		926900/03.11.20	04090000			
	ГОСТ 7269-79		10.20.13	071000			
	ГОСТ 31339-2006		927000/10.20.25	081100			
	ГОСТ 7636-85		929300/10.61.2	070100			
	ГОСТ 7698-93		929400/10.61.12	070900			
	ГОСТ 7967-87		10.61.31	080400			
	ГОСТ Р 54903-2012		10.51.22	210500			
	ГОСТ Р 55909-2013		922310/10.51.22	04051090			
	ГОСТ 8285-91		10.61.32	080600			
	ГОСТ 8764-73		911300/10.71.11	080700			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8756.0-70		911400/10.71.11.110	080800			
	ГОСТ 9792-73		911500-911700/ 10.71.11.110	081000			
	ГОСТ 6687.0-86		911800/10.72.11	071200			
	ГОСТ 10852-86		921000/10.1	071400			
	ГОСТ 10854-2015		921100/10.11	080300			
	ГОСТ 12231-66		912000-912200/ 10.82.23	081300			
	ГОСТ 27853-88		912300/10.82.22	2001			
	ГОСТ 12786-80		912400-912900/ 10.82.23	2002			
	ГОСТ 13928-84		912570/10.82.13	2004			
	ГОСТ 13341-77		913100. 913300/ 10.72.12	2005			
	ГОСТ 15113.0-77		913200/10.72.19	2006			
	ГОСТ 17594-81		913400-913600/ 10.71.12	2008			
	ГОСТ 20235.0-74		913700/10.72.12	2003			
	ГОСТ 26312.1-84		913900/10.71.12	200710			
	ГОСТ 26929-94		914100/10.41.24 10.41.54	200910			
	ГОСТ 27572-87		10.41.59	200911			
	ГОСТ 27668-88		10.62.14	200980			
	ГОСТ 28741-90		10.41.26	090210-			
	ГОСТ 28876-90		10.41.56	090240			
	ГОСТ 29141-91		10.41.29	090190			
	ГОСТ 29142-91		10.41.57	090111			
	ГОСТ 31413-2010		914200/10.42.10	120100			
	ГОСТ P 52482-2005		914300/10.84.12	120100			
	ГОСТ P 54640-2011		914800/10.42.10.120 10.42.10.130	120200			
	ГОСТ P 54644-2011		916200/10.32	120400			
	ГОСТ P 54731-2011		916212/10.39.17.111	120700			
	ГОСТ P 54607-2011		916220/10.32.18.120	150710			
	ГОСТ P 53067-2008		916231/10.32.22.120	150810			
	ГОСТ 32751-2014		916250/10.32.21.130	150890			
	MYK 2.3.2.721-98		916260-916262/ 141710	150900			
	MYK 4.2.577-96			151000			
	MYK 4.2.762-99			151200			
	MYK 4.2.999-00			151410			
	MYK 4.2.2747-10			151510			
	MY 3.2.1756-03			151520			
	MYK 4.2.3016-12			151550			
	MY 2657-82			151590			

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 2.1.4.1184-03 МУ 3.1.1.2438-09 МУ 4.2.2723-10 МУ 4.2.1847-04 МР 96/225 Инструкция № 01-19/9-11 Инструкция 072-0210 Инструкция № 5319-91 ИК 10-04-06-140-87 ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03 (издание 2014)		10.86.10 916300/10.39.22 916341/10.32.19.111 916349/10.32.17.130 916353/10.32.22.110 10.32.22.130 917000-918000/11.01 11.02 11.03 919000/10.83.13 919200-919273/ 08.93.10 10.84.30 919400/10.85.11.000 10.85.13.000 10.85.14.000 919500/10.85.19.000 919600/10.61.33 971000/01.11 971100-971200/ 01.11.11 01.11.12 971300/01.11.20 971400/01.11.32 971500/01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.12.10 01.11.41 971600/01.11.75 971700/01.11 973100/01.13.51 973200/01.13 973400/01.13.2 973500/01.13 976100/01.30.10 976612/01.27.14	151790 151800 151790 160210 220210 220190 220600 220410 220420 220300 220800 090400 090411 091000 091099 210610 110811- 110813 110819 210210 250100 210410 210420 190400 160200 2201- 2202			

1	2	3	4	5	6	7	8
			98112/01.42.20 981912/01.41.20.110 983912/01.45.2 988211/01.49.21.110 918500				
	МИ № 880-71 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г. ГОСТ Р 52557-2011 ГОСТ 31904-2012 Инструкция 091-0610 ISO 21148:2013 ГОСТ Р ИСО 21148-2011 СТБ 1670-2006 СТБ 1671-2006 СТБ 1673-2006 ГОСТ 29188.0-91 СТБ 1674-2006 СТБ 1675-2006 СТБ 1676-2006 СТБ 1736-2007 СТБ 1886-2008 СТБ 1949-2009 СТБ 1973-2009 СТБ 2217-2011 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31677-2012 ГОСТ 31678-2012 ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 7983-99 МУК 4.2.801-99	Изделия для ухода за детьми Игры и игрушки Одежда и изделия из текстильных материалов, кожи, меха для детей, подростков и взрослых Обувь и кожгалантерейные изделия для детей, подростков и взрослых Парфюмерно-косметическая продукция Средства гигиены полости рта. Материалы и оборудование для водоочистки и водоподготовки Лакокрасочные материалы Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы Мебель и материалы для ее изготовления Продукция легкой промышленности	914400-914430/ 20.41.31 915000/10.41 915800-915817/ 20.42.15 915820/20.42.18.110 915829/20.42.18.190 915830/20.41 20.42 915832/20.41.31.130 915833-915834/ 20.42.16.110 915836/20.42.17.120 915839/20.42.17.120 915840- 915845/20.42.19.110 915851/20.42.12.120 915852/20.42.14.120 915853/20.42.13.000 915863-915867/ 20.42.15.144 20.42.15.133 20.42.19.120 20.42.15.150	330300 330400 33-0510 330600 330700 340111 340200	-		ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 ТР ТС 025/2012 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 2.4.7.007-93

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>СанПиН 2.4.7.007-93  МУК 4.1/4.3.2038-05  ГОСТ ИСО 8124-3-2014  ГОСТ 30108-94  (изменения № 1,2)  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1/4.3.2155-06  ГОСТ 10681-75  СТБ ISO 139-2008  ГОСТ Р ИСО 139-2007  ГОСТ 20566-75  ГОСТ ИСО 5089-2001  ВМУ № 1048-73  ВМУ № 2035-79  МУ 2.1.4.2898-11  МУ 2.1.2.1829-04  МУ 2.1.674-97  ГОСТ Р ИСО  16000-11 – 2009  ГОСТ 30255-14  ГОСТ 16371-14  ГОСТ 19917-14  ГОСТ 22046-2002  МР № 29ФЦ/5512-03  ГН 2.3.3.972-00  МИ № 880-71  МУ № 4395-87  ГОСТ 22648-77  МУК 2.3.3.052-96  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  4.1.10-15-90-2005  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МУ № 4077-86  ГОСТ 12423-2013</p>	<p>Средства личной гигиены  Средства индивидуальной защиты  Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами и средами  Упаковка  Изделия медицинского назначения</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 18321-73                      ГОСТ Р 50962-96                      ГОСТ Р 51969-2002                      ГОСТ Р 52770-2007                      МР № 29 ФЦ /1683                      от 14.05.2001                      МУ, утв. 19.12.1986                      ГОСТ 16371-2014                      ГОСТ 22046-2002                      ГОСТ 19917-2014                      ГОСТ Р ИСО                      17709-2009                      МУК 4.1.994 – 00                      ГОСТ 31697-2012                      ГОСТ 31698-2013</p>						
	<p>Инструкция № 1135-73</p>	<p>Продукты пищевые                      при расследовании                      пищевого отравления.                      Смывы. Вода.                      Биологический                      (клинический)                      Материал.</p>					<p>Инструкция                      № 1135-73</p>
	<p>ГОСТ 31861-2012                      ГОСТ Р 51592-2000                      ГОСТ Р 56237-2014                      ГОСТ 31942-2012                      ГОСТ 23268.0-91                      ГОСТ 17.1.5.05-85                      МУК 2.1.5.800-99                      МУК 4.2.1018-01                      МУК 4.2.2794-10                      МУК 4.2.2791-10                      МУК 4.2.2793-10                      МУ 4.2.1884-04                      МУ от 24.05.84                      МУК 4.2.2942-2011</p>	<p>Вода питьевая.                      централизованных                      систем                      водоснабжения, в т. ч.                      горячая.                      Вода источников                      централизованного                      водоснабжения.                      Питьевая вода,                      расфасованная в                      ёмкости.                      Вода открытых                      водоемов                      (1,2 категории).                      Вода водоемов в</p>					<p>СанПиН 2.1.2.1188-03                      СанПиН 3.2.3215-14                      СанПиН 2.1.4.1074-01                      СанПиН 2.1.4.1116-02                      СанПиН 2.1.4.1175-02                      СанПиН 2.1.4.2496-09                      СанПиН 2.1.5.980-00                      СанПиН 2.3.2.1078-01                      СанПиН 2.3.2.2575-10                      СП 2.1.5.1059-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		местах купания. Вода купально-плавательных бассейнов. Вода горячего водоснабжения. Вода сточная, очищенная сточная. Вода дистиллированная Вода для гемодиализа. Вода особо чистая.					
	ГОСТ 17.4.2.01-81 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ Р 53091-2008 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ Р 53123-2008 ГОСТ 28168-89 МР № ФЦУ/4022 МУ 143-9/316-17	Почва, песок пляжей, иловые осадки рек (в т.ч. почва земельных участков), грунты	-	-	-	-	СанПиН 2.1.7.1287-03
	МУ 143-9/316-17	Лечебная грязь	936540 936545	-	-	-	МУ 143-9/316-17
	МУК 4.2.2942-11 МУ 3182-84 Р 3.5.1904-04 МУК 4.2.734-99 МУ 2.1.4.1184-03 МУ 3.1.2438-09 МУК 4.2.2942-11 МУ 3182-84 МУ 2657-82 МУК 4.2.2661-10 МР 2500-81 МР 3923-85 МР от 03.06.1986г. МР 2.3.2.2327-08 Инструкция № 5319-91 Инструкция № 15-6/42	Воздух закрытых помещений ЛПО, Смывы с поверхностей и оборудования: Помещения лечебно-профилактические организации, детские дошкольные организации, общеобразовательные учреждения, предприятия общественного питания, предприятия пищевой перерабатывающей	-	-	-	-	МУК 4.2.2942-11 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.631-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СП 4.2.3110-13 МУК 4.2.734-99



1	2	3	4	5	6	7	8
	16000-1-2007 ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007 ГОСТ 17.2.3.01-86 МУ 2.1.6.792-99	общественных зданий.					от 28.05.2010 г. ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1983-05
	ГОСТ 12.1.016-79 ГОСТ Р 51206-2004 МУ 2.2.5.2810-10 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 МУ 2.2.5.2810-10 ГОСТ Р 51206-2004	Воздух рабочей зоны.					Единые СанЭиГ требования, утв решением № 299 от 28.05.2010 г. ГН 2.2.5.1313-03

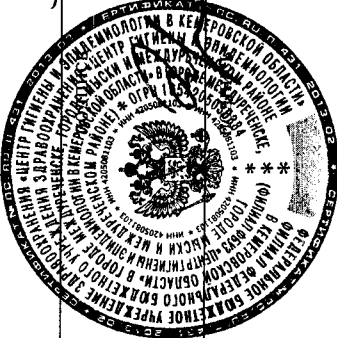
**Руководитель ИЛЦ**

должность уполномоченного лица

*Ф.И.О.*

**Н.Г. Зинакова**

инициалы, фамилия



**Главный врач**

должность уполномоченного лица

**Л.Г. Харитонова**

инициалы, фамилия

Прочито, пронумеровано  
и склепено печатью



Руководитель экспертной группы

М.В. Зароченцев

Члены экспертной группы :  
Технический эксперт  
Технический эксперт

С.И. Кувшинников  
Е.А. Зюлькова