

Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

м.п. _____ Якутова М. А.
подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
испытательного лабораторного центра
№ RA.RU.510797
от " 23 " января 2015 г

**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
(Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
в Барабинском районе)**

Адрес места осуществления деятельности: 632334 Новосибирская область г.Барабинск, ул.Кирова, 1 а

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	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	Фотометрический метод						
	ГОСТ 8558.1-78	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки. Сахар и кондитерские изделия. Напитки. Продукты	92 1000, 92 1100,	0201- 0210	Нитриты	не установлен	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 12572-93		92 1200, 92 1300,	407	Цветность	не установлен	ТР ТС 034/2013
	ГОСТ 19792-2001		92 1400, 92 1600, 92 1700, 92 1900, 92 1990, 98 4135,	0408 1601 00 1602 20	Массовая доля редуцирующих сахаров	не установлен	ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55796-2013
	ГОСТ Р 53883-2010		91 9410, 91 9430, 91 1100, 91 2000,	1602 31	Массовая доля редуцирующих сахаров	От 70% до 96%	ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 53588-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 19792-2001	детского питания. Вода питьевая. Вода централизованных систем водоснабжения.	91 2100, 91 2200,	1602 32	Массовая доля сахарозы	не установлен	ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ 5283-91
	ГОСТ Р 53883-2010	централизованных систем водоснабжения.	91 2300, 91 2400,	1602 39	Массовая доля сахарозы	От 1,00% до 26,00%	ГОСТ 9936-76 ГОСТ Р 55759-2013
	ГОСТ 19792-2001	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода дистиллированная.	91 2500, 91 2600,	1602 41	Диастазное число	не установлен	ГОСТ 8687-65
	ГОСТ Р 54386-2011	расфасованная в емкости. Вода дистиллированная.	91 2700, 91 2800,	1602 49	Диастазное число	От 3,0 до 40,0 ед. Готе	ГОСТ Р 55333-2012
	ГОСТ 12789-87	дистиллированная. Вода источников централизованного водо-снабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов (1,2 категории).	91 2900, 97 6612,	1602 50	Цвет	не установлен	ГОСТ 9163-90
	ГОСТ Р 54386-2011	Вода источников централизованного водо-снабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов (1,2 категории).	98 8211, 91 9500, 91 8100, 91 8200,	1602 90 1603 00	Массовая доля нерастворимых в воде примесей	От 0% до 0,5%	ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 54644-2011
	ГОСТ 13195-73	водо-снабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов (1,2 категории).	91 8400, 91 8500, 91 7100, 91 7200,	1701-1704	Массовая концентрация железа	не установлен	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 51174-2009
	ГОСТ4011-72	нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов (1,2 категории).	91 7100, 91 7200,	409	Железо общее	(0,10-2,00) мг/дм ³	ГОСТ 31711-2012
	ГОСТ Р 52769-2007(метод Б)	открытых водоемов (1,2 категории).	91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600,	1805 1806	Цветность	(1-70) градусов цветности	ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ 32030-2013
	РД 52.24.497-2005	Сточная вода.	91 7700, 91 6200,	2201-2209	Цветность	(5-500) градусов цветности	ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52135-2003
	ГОСТ 3351-74, кроме раздела в ч.4	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	916 300	1602	Мутность	(1-8) ЕМ/дм ³	ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 51145-2009
	ГОСТ Р 52964-2008 (метод 3)	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	92 1600, 92 1470	201	Сульфаты	(2-50)мг/дм ³	ГОСТ Р 51593-2000 ГОСТ 31862-2012
	ГОСТ 4192-82	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	91 1900, 91 9954,		аммиак и ионы аммония	(0,05-3,00) мг/дм ³	ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ 31861-2012
	ГОСТ 18826-73	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	91 2398, 91 2628		Нитраты	(0,1-10) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
	ГОСТ4974-72	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	91 2618, 01 3100,		Марганец	(0,01-0,10) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.2652-10
	ГОСТ 18308-72	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	013300, 26 3842		Молибден	(0,0025-0,1600) мг/дм ³	(изм.№ 3к СанПиН 2.1.4.1074-01)
	ГОСТ 18309-72	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	0200 04		Полифосфаты	(0,01-0,40)мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
	РД 52.24382-2006	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			Полифосфаты	(0,010-0,200) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02
	ГОСТ 4386-89	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			Фториды	(0,04 -0,60) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
	ГОСТ Р 52962-2008 п.4 А	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			Хром	(0,025-25) мг/дм ³	МУ 2.1.5.800-99
	ГОСТ 4192-82	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			Нитриты	(0,002-0,300) мг/дм ³	ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 6709-72
	РД 52.24.381-2006	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			Нитриты	(0,010-0,250) мг/дм ³	ГОСТ Р 52501-2005
	РД 52.24..368-2006	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			АПАВ	(0,010-0,400) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.6.1338-03
	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³ (1,0	Доп. №2 к ГН

1	2	3	4	5	6	7	8
	п. 5.2.1.3, МУК 4.1.2473-09					20,0) мг/м ³	2.1.6.1338-03 Изм. № 10 к ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ ИСО 16000-1-2007
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.2, МУ № 4588-88				Серы диоксид	(0,05-1,00) мг/м ³ (5,0-50,0) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1, МУ № 1637-77				Аммиак	(0,01-2,50) мг/м ³ (от 5 мг/м ³)	
	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.7, МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³ (0,25-3,0) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5, МУ № 1461-76				Гидроксибензол	(0,004-0,2) мг/м ³ не установлен	
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.6, МУ № 1645-77				Гидрохлорид	(0,1-2,0) мг/м ³ (от 3 мг/м ³)	
	МУ № 4588-88				Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³	
	МУ № 4945-88				Оксид хрома (YI)	(0,003-0,06) мг/м ³	
	МУ № 4945-88				Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³	
	МУ № 4945-88				Железо	(1,5-15,0) мг/м ³	
	МУ № 4945-88				Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³	
	МУ № 1648-77				Ацетон	не установлен	
	МУК 4.1.2470-09				Дигидросульфид	(5,0-40,0) мг/м ³	
1.2	Инверсионно-вольтамперометрический метод						
	ГОСТ 31628-2012	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла	92 1000, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 92 1600, 92 1700, 92 1900, 92 1990, 98 4135, 91 9410, 91 9430, 92 2100, 92 2200,	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32	Мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг (0,04-1,0) мг/кг (0,03-10,0) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг 0,02-2,0) мг/кг (0,04-1,1) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.1.4.1074-01
			92 2300, 92 2500,	1602 39		(0,04-3,0) мг/кг	СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51823-2001 ГОСТ Р 52180-2003	и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900, 92 6000, 92 6100,	1602 41 1602 49 1602 50		(0,01-0,5) мг/кг (0,002-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07
	ГОСТ Р 51301-99	Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырьё и жировые продукты. Напитки.	92 6200, 92 6300 92 6400, 92 6500, 92 6600, 92 6700, 92 6800, 92 6900, 92 7100, 92 7200,	1602 90 1603 00 0401-0406 2105 2 106 901 000	Свинец	(0,040-10) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг (0,004-0,2) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51301-99	Алкогольная продукция. Продукты детского питания. Вода питьевая централизованных систем водоснабжения.	92 7300, 92 7400, 92 8000, 91 9420, 91 9440, 92 9900, 97 1000, 97 1900,	0301- 0308 1603 1604 1605	Кадмий	(0,050-50) мг/кг (0,005-1,5) мг/кг (0,001-0,02) мг/дм ³ (0,005-50)) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³	
	МУ 08-47/136	Вода питьевая расфасованная в емкости.	97 1530, 97 1610, 97 1620, 97 1640,	1001-1008 1101-1109			
	ГОСТ Р 51823-2001 ГОСТ Р 52180-2003	Вода питьевая минеральная столовая.	97 1700, 97 2100 91 9600, 92 9400;	1901-1905 1701-1704	Ртуть	(0,01-0,2) мг/кг (0,002-0,05) мг/кг (0,004-2,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг (0,0005-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,001) мг/дм ³ (0,00005-0,01) мг/дм ³	
	МУ 08-47/196	Вода питьевая источников централизованного водоснабжения. Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов (1,2 категории). Сточная вода.	92 9300, 91 4900, 91 1300, 91 1400 91 1500, 91 1600, 91 1700, 91 1800 91 1900, 91 3000, 91 3100, 91 3200 91 3300, 91 3400, 91 3500, 91 3600, 91 3700, 91 3900, 92 9500, 92 9700, 91 1100, 91 2000, 91 2100, 91 2200, 91 2300, 91 2400 91 2500, 91 2600,	0409 1805 1806 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1202 2009 2001-2009 2101 2103 2104 1201-1207 1501-1522			
	МУ 08-47/160		91 2700, 91 2800	2103 90 900 1			
	МУ 08-47/167		91 2900, 97 6612,	0209			
	МУ 08-47/138						
	МУ 08-47/158						
	МУ 08-47/168						
	ГОСТ Р 51823-2001 ГОСТ Р 52180-2003						

1	2	3	4	5	6	7	8
			98 8211, 91 9500, 97 3000, 97 3100 97 3200, 97 3400 97 3500, 97 3900, 91 6400, 91 6500, 91 6600, 91 6700, 91 6800, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 91 9100, 91 9800, 91 9900, 97 6514, 97 6920, 91 9400, 91 9500, 97 6100, 97 6210, 97 6250, 97 6600, 97 6970, 97 2100, 91 2200, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4601, 91 4630, 92 1500, 92 8100, 91 4660, 914800 91 8100, 91 8200, 91 8400, 91 8500, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600, 91 7700, 91 6200, 91 9200, 91 8700, 91 8800, 92 2900, 928400 92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340,	1804 2008 11 2201-2209 1108 1601-1605 1901-1905 2501 1602 1901 10 2005 2007 0902 0201 1604			

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 6100, 91 6200, 91 6300, 92 1600, 92 9400, 92 9500 92 1470, 91 1900, 92 6600, 91 9954 91 9700, 91 9769, 91 2398, 91 2628, 91 2618, 01 3100, 13 300				
1.3	Хроматографический метод (метод тонкослойной хроматографии)						
	МУ 1541-76	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырьё и жировые продукты. Продукты детского питания.	92 1000, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 92 1600,	0201- 0210 0407 0408	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	<1 мкг <0,3 мг/кг (для зерна) <0,4 мг/л (детское питание, по молоку)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
	ГОСТ 30711-2001		92 1700, 92 1900,	1601 00	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг	СанПиН 2.1.4.1074-01
	ГОСТ 30349-96		92 1990, 98 4135,	1602 20	ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры)	<1 мкг	СанПиН 2.1.4.1116-02
	ГОСТ 23452-79		91 9410, 91 9430,	1602 31			СанПиН 2.1.4.1175-02
	МУ 2142-80		92 2100, 92 2200,	1602 32	ДДТ и его метаболиты	<1 мкг	СанПиН 2.1.5.980-00
	ГОСТ 30349-96		92 2300, 92 2500,	1602 39			СанПиН 2.1.7.1287-03
	ГОСТ 23452-79		92 2600, 92 2700,	1602 41			ГН 2.1.5.1315-03
	МУ 2142-80		92 2800, 92 2900,	1602 49	Гексахлорбензол	< 1мкг	ГН 2.1.5.2307-07
	МУ № 2142-80		92 6000, 92 6100,	1602 50			ГН 1.2.3111-13
			92 6200, 92 6300	1602 90			ГН 2.1.7.2041-06
		92 6400, 92 6500,	1603 00	ГН 2.1.7.2511-06			
		92 6600, 92 6700,	0401-0406				
		92 6800, 92 6900,	2105				
		92 7100, 92 7200,	2 106 901 000				
		92 7300, 92 7400	0301- 0308				
		92 8000, 91 9420,	1603				
		91 9440, 92 9900,	1604				
		97 1000, 97 1900	1605				
		Вода	97 1530, 97 1610	1001-1008			

1	2	3	4	5	6	7	8
		централизованных систем водоснабжения.	97 1620, 97 1640	1101-1109			
		Вода расфасованная в емкости. Вода	97 1700, 97 2100	1901-1905			
		источников	91 9600, 92 9400	1701-1704			
		централизованного водоснабжения. Вода	92 9300, 91 4900	0409			
		источников нецент-	91 1300, 91 1400	1805			
		рализованного водоснабжения. Вода	91 1500, 91 1600	1806			
		источников нецент-	91 1700, 91 1800	0701-0714			
		рализованного водоснабжения. Вода	91 1900, 91 3000	0801-0813			
		открытых водоемов	91 3100, 91 3200	0901-0910			
		(1,2 категории).	91 3300, 91 3400	1202			
		Сточная вода. Почва.	91 3500, 91 3600	2009			
			91 3700, 91 3900	2001-2009			
			92 9500, 92 9700	2101			
			91 1100, 91 2000	2103			
			91 2100, 91 2200	2104			
			91 2300, 91 2400	1201-1207			
			91 2500, 91 2600	1501-1522			
			91 2700, 91 2800	2103 90 900 1			
			91 2900, 97 6612	0209			
			98 8211, 91 9500	1804			
			97 3000, 97 3100	2008 11			
			97 3200, 97 3400	1602			
			97 3500, 97 3900	1901 10			
			91 6400, 91 6500	2005			
			91 6600, 91 6700	2007			
			91 6800, 91 6100	0902			
			91 6200, 91 6300	0201			
			91 9100, 91 9800	1604			
			91 9900, 97 6514				
			97 6920, 91 9400				
			91 9500, 97 6100				
			97 6210, 97 6250				

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 6600, 97 6970 97 2100, 91 2200 91 4100, 91 4200 91 4300, 91 4601 91 4630, 92 1500 92 8100, 91 4660 91 4800, 01 3300 92 2200, 92 2230 92 2240, 92 2280 92 2290, 92 2340 91 6100, 91 6200 91 6300, 92 1600 92 9400, 92 9500 92 1470, 91 1900 92 6600, 91 9954 91 9700, 91 9769 91 2398, 91 2628 912618, 13100				
1.4	Потенциометрический метод						
	ГОСТ Р 53746-2009	Мясо и мясная	92 1000, 92 1100	0201- 0210	Активность водородных ионов (рН)	От 4,5 до 9,5	ГОСТ Р 54681-2011
	ГОСТ 26188-84	продукция; птица, яйца	92 1200, 92 1300	0407		не установлен	ГОСТ Р 52182-2003
	ГОСТ Р 51881-2002	и продукты их	92 1400, 92 1600	0408	Удельная электрическая проводимость	(4 -10) ед .рн	ГОСТ Р 52186-2003
	РД 52.24.495-2005	переработки.	92 1700, 92 1900	1601 00			ГОСТ Р 52188-2003
	РД 52.24.495-2005	Плодоовощная	92 1990, 98 4135 91	1602 20		(5-10000) мкС/см	ГОСТ Р 51881-2002
		продукция. Продукты	9410, 91 9430 97	1602 31			ГОСТ Р 50364-92
		детского	3000, 97 3100	1602 32			ГОСТ Р 51593-2000
		питания. Вода	97 3200, 97 3400	1602 39	ГОСТ 31862-2012		
		питьевая. Вода	97 3500, 97 3900	1602 41	ГОСТ Р 51592-2000		
		централизованных	91 6400, 91 6500	1602 49		ГОСТ 31861-2012	
		систем водоснабжения.				СанПиН 2.1.4.1074-01	
			91 6600, 91 6700	1602 50			
		Вода питьевая,	91 6800, 91 6100	1602 90			СанПиН 2.1.4.2652-10

1	2	3	4	5	6	7	8
		расфасованная в емкости. Вода дистиллированная. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов (1,2 категории). Сточная вода.	91 6200, 91 6300 91 9100, 91 9800 91 9900, 97 6514 97 6920, 91 9400 91 9500, 97 6100 97 6210, 97 6250 97 6600, 97 6970 91 6100, 91 6200 91 6300, 92 1600 92 1470, 91 9954 91 9700, 91 9769 01 3100, 013300	1603 00 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1202 2009 2001-2009 2101 2103 2104 1602 2005 2007 0902 0201			(изм.№ 3к СанПиН 2.1.4.1074-01) СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ Р 53155-2008
1.5	Ионометрический метод						
	ГОСТ 29270-95 МУ № 5048-89	Плодоовощная продукция. Продукты детского питания.	97 3000, 97 3100 97 3200, 97 3400 97 3500, 97 3900 91 6400, 91 6500 91 6600, 91 6700 91 6800, 91 6100 91 6200, 91 6300 91 9100, 91 9800 91 9900, 97 6514 97 6920, 91 9400 91 9500, 97 6100 97 6210, 97 6250 97 6600, 97 6970 91 6100, 91 6200 91 6300	0701-0714 0801-0813 0901-0910 1202 2009 2001-2009 2101 2103 2104 2005 2007 0902	Нитраты	От 30,0 мг/кг и выше	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ Р 54681-2011
1.6	Гравиметрический метод						
	ГОСТ 9793-74	Мясо и мясная	92 1000, 92 1100	0201- 0210	Массовая доля влаги	не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51479-99/ИСО 1442-97	продукция; птица, яйца и продукты их	92 1200, 92 1300	0407			ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 8764-73	переработки. Молоко и молочные продукты.	92 1400, 92 1600	0408			ТР ТС 033/2013
	ГОСТ 29246-91	Рыба, нерыбные	92 1700, 92 1900	1601 00			ТР ТС 034/2013
	ГОСТ 30305.1-95	объекты промысла и продукты,	92 1990, 98 4135	1602 20			ГОСТ 8687-65
	ГОСТ 30648.3-99	вырабатываемые из них.	91 9410, 91 9430	1602 31			ГОСТ Р 52791-2007
	ГОСТ 3626-73	Зерно (семена), мукомольно-крупяные	92 2100, 92 2200	1602 32			ГОСТ 9163-90
	ГОСТ 7636-85	и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия.	92 2300, 92 2500	1602 39			ГОСТ Р 54661-2011
	ГОСТ 9404-88	Плодоовощная продукция. Масличное сырьё и жировые продукты. Напитки.	92 2600, 92 2700	1602 41			ГОСТ Р 52100-2003
	ГОСТ 5900-73	Другие продукты.	92 2800, 92 2900	1602 49			ГОСТ Р 51187-98
	ГОСТ 7698-93	Продукты детского питания. Вода питьевая. Вода централизованных систем водоснабжения.	92 6000, 92 6100	1602 50			ГОСТ Р 55455-2013
	ГОСТ 28561-90	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода дистиллированная.	92 6200, 92 6300	1602 90			ГОСТ Р 55456-2013
	ГОСТ 1750-86		92 6400, 92 6500	1603 00			ГОСТ Р 55796-2013
	ГОСТ 10856-96		92 6600, 92 6700	0401-0406			ГОСТ 20402-75
	ГОСТ 1936-85		92 6800, 92 6900	2105			ГОСТ Р 52196-2003
	ГОСТ 15113.4-77		92 7100, 92 7200	2106 901000			ГОСТ Р 53588-2009
	ГОСТ 10856-96		92 7300, 92 7400	0301- 0308			ГОСТ Р 54043-2010
	ГОСТ Р 53746-2009		92 8000, 91 9420	1603	Массовая доля сухих веществ	От 25,0 до 99,5 вкл	ГОСТ Р 53155-2008
	ГОСТ 26808-86		91 9440, 92 9900	1604			ГОСТ Р 52702-2006
	ГОСТ Р 55063-2012		97 1000, 97 1900	1605	Массовая доля влаги	От 3,0% до 70,0%	ГОСТ Р 52675-2006
	ГОСТ Р 8.626-2006		97 1530, 97 1610	1001-1008	Массовая доля влаги	От 0,5% и выше	ГОСТ 5283-91
	ГОСТ Р 52686-2006		97 1620, 97 1640 97	1101-1109	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	не установлен	ГОСТ 9936-76
	ГОСТ Р 55063-2012		1700, 97 2100 91 9600, 92 9400	1901-1905 1701-1704	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	От 3,0% до 70,0%	ГОСТ Р 55759-2013
	ГОСТ Р 55063-2012		92 9300, 91 4900	0409			ГОСТ Р 55333-2012
	ГОСТ Р 53746-2009		91 1300, 91 1400 91 1500, 91 1600	1805 1806			
	ГОСТ Р 53746-2009		91 1700, 91 1800	0701-0714	Растворимость	От 15,0 до 100	ГОСТ Р 53947-2010
	ГОСТ 4288-76		91 1900, 91 3000	0801-0813	Массовая доля мясного фарша	не установлен	ГОСТ 30626-98
	ТУ на продукцию		91 3100, 91 3200	0901-0910			
	ГОСТ 4288-76		91 3300, 91 3400	1202	Масса одного изделия	не установлен	
	ГОСТ 1368-2003	Вода источников	91 3500, 91 3600	2009			ГОСТ 7631-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
	ТУ на продукцию	централизованного	91 3700, 91 3900	2001-2009			ГОСТ Р 51494-99
	ГОСТ 7631-2008	водоснабжения. Вода	92 9500, 92 9700	2101	Определение массы	не установлен	ГОСТ Р 51493-99
	ТУ на продукцию	источников	91 1100, 91 2000	2103	нетто		ГОСТ 6065-2012
	ГОСТ Р 54042-2010	нецентрализованного	91 2100, 91 2200	2104	Массовая доля влаги,	не установлен	ГОСТ 7144-2006
	ГОСТ 31467-2012	водоснабжения. Вода	91 2300, 91 2400	1201-1207	выделившейся при раз-		ГОСТ 7455-78
		открытых водоемов	91 2500, 91 2600	1501-1522	мораживании кур		ГОСТ 7454-2007
		(1,2 категории).	91 2700, 91 2800	2103 90 900 1			ГОСТ 7457-2007
		Сточная вода.					
	ГОСТ 23042-86	Атмосферный воздух.	91 2900, 97 6612	0209	Массовая доля жира	не установлен	ГОСТ 9862-90
	ГОСТ 8756.21-89	Воздух закрытых	98 8211, 91 9500	1804			ГОСТ 10531-89/ИСО
	ГОСТ 26183-84	помещений. Воздух	97 3000, 97 3100	2008 11			10531-2001
	ГОСТ Р 53746-2009	рабочей зоны.	97 3200, 97 3400	2201-2209	Массовая доля жира	от 3,0% и выше	ГОСТ 10981-97
	ГОСТ Р 54053-2010		97 3500, 97 3900	1108	Массовая доля жира	От 0% до 60%	ГОСТ Р 51490-99
	ГОСТ Р 51457-99		91 6400, 91 6500 91	1601-1605	Массовая доля жира в	не установлен	ГОСТ 12161-2006
			6600, 91 6700	1901-1905	сухом веществе		ГОСТ 12250-88
	ГОСТ Р 54668-2011		91 6800, 91 6100 91	2501	Массовая доля сухих	От 0,5% до 99,0%	ГОСТ 16676-71
			6200, 91 6300 91	1602	обезжиренных		ГОСТ 16978-99
			9100, 91 9800	1901 10	веществ		ГОСТ 19588-2006
			91 9900, 91 6514	2005			ГОСТ 20546-2006
	ГОСТ Р 54761-2011		97 6920, 91 9400 91	2007	Массовая доля сухого	не установлен	ГОСТ 25856-91
			9500, 97 6100 97	0902	обезжиренного		ГОСТ 29275-92
			6210, 97 6250 97	0201	молочно-го остатка		ГОСТ 20056-2013
			6600, 97 6970	1604	(СОМО)		ГОСТ 10979-2009
							ГОСТ 12028-86
	ГОСТ Р 52175-2003		97 2100, 91 2200		Взбитость	не установлен	ГОСТ 813-2002
	ГОСТ 7631-2008		91 4100, 91 4200 91		Глубокое	не установлен	ГОСТ 2623-97
			4300, 91 4601		обезвоживание		ГОСТ 11482-96
			91 4630, 92 1500 92		Массовая доля отстоя	не установлен	ГОСТ 11829-66
	ГОСТ 20221-90		8100, 91 4660		в масле		ГОСТ 13197-2013
	ГОСТ Р 51492-99		91 4800		Массовая доля состав-	не установлен	ГОСТ 1551-93
	ГОСТ 26664-85		91 8100, 91 8200		ных частей		ГОСТ 7368-79
	ГОСТ 8756.1-79		91 8400, 91 8500				ГОСТ 6201-68
	ГОСТ 12231-66		91 7100, 91 7200				ГОСТ 276-60
					Влажность	не установлен	
	ГОСТ 26312.7-88		91 7300, 91 7400				ГОСТ 572-60
	ГОСТ 21094-75		91 7500, 91 7600				ГОСТ 2929-75

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 8.634-2007		91 7700, 91 6200 91 9200, 91 8700 91 8800, 92 2900 92 8400 92 2200, 92 2230 92 2240, 92 2280 92 2290, 92 2340 91 6100, 91 6200 91 6300, 92 1600 92 9400, 92 9500					ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 21149-93 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ 7022-97 ГОСТ Р 52189-2003
	ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 10854-88		92 1470, 91 1900 92 6600, 91 9954		Сорная примесь	не установлен	ГОСТ 3898-56 ГОСТ 12183-66	
	ГОСТ 10854-88		91 9700, 91 9769		Масличная примесь	не установлен	ГОСТ 31463-2012	
	ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 26323-84		91 2398, 91 2628 91 2618, 01 3100 01 3300		Минеральные примеси	не установлен	ГОСТ 31491-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ 31473-2012	
	ГОСТ 26312.5-84				Примеси растительного происхождения	не установлен	ГОСТ Р 52378-2005	
	ГОСТ 27494-87 ГОСТ 12574-93 ГОСТ 5901-87 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28878-90/ИСО 928-80 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ 5474-66				Зольность	не установлен	ГОСТ Р 53085-2008 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 24557-89	
	ГОСТ 27839-2013 ГОСТ Р 53020-2008 (ИСО 21415-1:2006)				Массовая доля золы	не установлен	ГОСТ Р 52462-2005	
	ГОСТ Р 52377-2005				Массовая доля сырой клейковины	не установлен	ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ 31751-2012	
					Влажность изделий	не установлен	ГОСТ Р 52961-2008	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52377-2005				Зола, нерастворимая в 10% растворе HCl	не установлен	ГОСТ Р 52697-2006
	ГОСТ 5669-96				Пористость мякиша	не установлен	ГОСТ 31806-2012
	ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля влаги	от 0,10% до 1,00%	ГОСТ 7128-91
	ГОСТ 1750-86				Массовая доля дефектных плодов и примесей	не установлен	ГОСТ 8494-96 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 686-83
	ГОСТ 28561-90 ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ 29031-91 ГОСТ 28550-90 ГОСТ ISO 1572-2013 МУ № 4237-86				Массовая доля сухих веществ	не установлен	ГОСТ 28881-90 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 28402-89 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ Р 53396-2009
	ГОСТ Р 51432-99				Массовая доля золы	От 1 до 15 г/кг	ГОСТ 21-94
	ГОСТ Р 52416-2005				Массовая доля золы	От 3,0% до 16,0%	ГОСТ 6477-88
	ГОСТ 8756.9-78				Осадок	не установлен	ГОСТ 4570-93
	ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28877-90/ИСО 927-80				Массовая доля примесей	не установлен	ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89
	ГОСТ 17594-81				Массовая доля влаги	От 5,0% до 15,0%	ГОСТ Р 50230-92
	ГОСТ Р 52610-2006				Массовая доля влаги	От 5,0% до 95,0%	ГОСТ 7060-79
	ГОСТ Р 53595-2009				Массовая доля экстрактивных веществ	не установлен	ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68
	ГОСТ Р ИСО 9768-2011				Массовая доля мелочи	не установлен	ГОСТ 14033-96
	ГОСТ 1936-85				Массовая доля общей, водорастворимой и неводорастворимой золы	не установлен	ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 53876-2010
	ГОСТ 28552-90 (ИСО 1575-87, ИСО 1576-88)				Посторонние примеси	не установлен	ГОСТ Р 51808-2013
	ГОСТ ISO 1575-2013				примеси		ГОСТ Р 51809-2001
	ГОСТ 1936-85						
	ГОСТ 15113.2-77						

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ 7975-68 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28538-90 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 53026-2008 (ИСО 6478:1990) ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 3716-90 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ 108-76 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 10113-62 ГОСТ 8989-73 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 53094-2008 ГОСТ 31404-2012 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 51146-98 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51283-99 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 50763-2007 МУ № 4237-86 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 51593-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ 31861-2012 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2652-10 (изм.№ 3к СанПиН 2.1.4.1074-01) СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
1.7	Рефрактометрический метод						
	ГОСТ Р 53126-2008 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28562-90 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ Р 51135-2010	Сахар и кондитерские изделия. Флодоовощная продукция. Напитки. Продукты детского питания.	91 1100, 91 2000 91 2100, 91 2200 91 2300, 91 2400 91 2500, 91 2600 91 2700, 91 2800 91 2900, 97 6612 98 8211, 91 9500 97 3000, 97 3100 97 3200, 97 3400 97 3500, 97 3900 91 6400, 91 6500	1701-1704 0409 1805 1806 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1202 2009 2001-2009 2101	Массовая доля воды Растворимые сухие вещества Растворимые сухие вещества Общий экстракт	не установлен не установлен От 2% до 80 % От 0,1 до 47,0 г/100см3	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 18077-72 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52182-2003
			91 6600, 91 6700 91 6800, 91 6100	2103 2104			ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 6200, 91 6300 91 9100, 91 9800 91 9900, 97 6514 97 6920, 91 9400 91 9500, 97 6100 97 6210, 97 6250 97 6600, 97 6970 91 8100, 91 8200 91 8400, 91 8500 91 7100, 91 7200 91 7300, 91 7400 91 7500, 91 76 91 7700, 91 6200 91 6300 91 6100, 91 6200 91 1900, 91 9700 91 9769, 91 2398 91 2628, 91 2618	2201-2209 2005 2007 0902			ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52191-2003
1.8	Флуориметрический метод						
	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 ГОСТ Р 51211-98 (метод А) ПНДФ 14.1:2:4.181-02 ГОСТ Р 51210-98 М 01-02-2010 ПНДФ14.1:2:4.183-02 ПНДФ14.1:2:4.182-02	Вода питьевая. Вода централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода дистиллированная. Вода источников централизованного водоснабжения.	013100 01 3300, 26 3842 0200 04		Нефтепродукты АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества) Алюминий Бор Медь Цинк Фенолы	(0,005-50) мг/дм ³ (0,025-2,0) мг/дм ³ (0,01-50,0) мг/дм ³ (0,05-5,0) мг/дм ³ (0,0005-5) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³ (0,0005-25) мг/дм ³	ГОСТ Р 51593-2000 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ 31861-2012 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2652-10 (изм.№ 3к СанПиН 2.1.4.1074-01) СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода					МУ 2.1.5.800-99 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 6709-72

1	2	3	4	5	6	7	8
		открытых водоемов (1,2 категории). Сточная вода.					ГОСТ Р 52501-2005 ГН 2.1.5.1315-03
1.9	Атомно-абсорбционный метод						
	М-МВИ-81-01	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			Ртуть	(0,0001-0,02) мг/дм ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
1.10	Экспресс-метод						
	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений.			Азота диоксид	(2,5-50) мг/дм ³	ГОСТ 12.1.005-88
					Хлористый водород	(2-150) мг/м ³	ГН 2.1.5.1313-03
					Формальдегид	(1-100) мг/см ³	ГН 2.1.6.1338-03
					Диоксид углерода	(0,2-30) %	ГН 2.1.6.2309-07
					Аммиак	(2,5-100) мг/м ³	ГН 2.1.5.1313-03
					Серы диоксид	(5-50) мг/дм ³	ГН 2.2.5.2308-07
					Ацетон	(100-2000) мг/м ³	
					Бензин	(50-1000) мг/м ³	
					Бензол	(2-25) мг/м ³	
					Ксилол	(25-500) мг/м ³	
					Сероводород	(5-30) мг/м ³	
					Толуол	(25-500) мг/м ³	
					Углеводороды нефти	(100-1500) мг/м ³	
	РД52.04.186-89 п.6.5.2				Углерода оксид	(5-120) мг/м ³ (0-50) мг/м ³	
1.11	Титриметрический метод						
	ГОСТ 9957-73 ГОСТ 3627-81 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26185-84	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты.	92 1000, 92 1100 92 1200, 92 1300 92 1400, 92 1600 92 1700, 92 1900 92 1990, 98 4135	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
	ГОСТ 26186-84	Рыба,нерыбные объекты промысла и продукты,	91 9410, 91 9430 92 2100, 92 2200	1602 31 1602 32	Массовая доля хлоридов	не установлен	ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 51187-98

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53746-2009	вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масложировая продукция. Напитки. Другие продукты. Продукты детского питания. Вода купально-плавательных бассейнов. Дезинфекционные средства. Воды питьевые минеральные природные столовые. Вода питьевая. Вода централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода	92 2300, 92 2500	1602 39	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 1,0% до 25,0%	ГОСТ Р 55456-2013
	ГОСТ Р 55063-2012		92 2600, 92 2700	1602 41	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	От 0,5% до 10,0%	ГОСТ Р 55455-2013
	ГОСТ Р 53746-2009		92 2800, 92 2900	1602 49	Массовая доля свободных жирных кислот	от 2,0% до 14,0% вкл	ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 53588-2009
	ГОСТ Р 53746-2009		92 6000, 92 6100 92 6200, 92 6300 92 6400, 92 6500	1602 50 1602 90 1603 00	Массовая доля белковых веществ	от 4,0% до 98,0% вкл	ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 53155-2008
	ГОСТ Р 54669-2011		92 6600, 92 6700 92 6800, 92 6900 92 7100, 92 7200	1604 1605 1001-1008	Кислотность	от 20Г до 2500Г	ГОСТ Р 52702-2006
	ГОСТ Р 52179-2003		92 7300, 92 7400 92 8000, 91 9420	1101-1109 1901-1905	Кислотность	От 0,50К до 3,00К	ГОСТ Р 52675-2006
	ГОСТ 32189-2013		91 9440, 92 9900	1701-1704	Титруемая кислотность молочной плазмы продукта	не установлен	ГОСТ 5283-91 ГОСТ 9936-76 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 8687-65 ГОСТ Р 55333-2012
	ГОСТ 3624-92		97 1000, 97 1900	0409	Кислотность жировой фазы	не установлен	ГОСТ 9163-90 ГОСТ Р 52791-2007
	ГОСТ 3624-92		97 1530, 97 1610 97 1620, 97 1640 97 1700, 97 2100 91 9600, 92 9400 92 9300, 91 4900	1805 1806 0701-0714 0801-0813 0901-0910	Переокисное число	0,1-45,0 ммоль активного кислорода на кг масла или жира	ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 53947-2010
	ГОСТ 3624-92		91 1300, 91 1400 91 1500, 91 1600	1202 2009	Переокисное число	0,1-40,0 ммоль/кг	ГОСТ Р 52100-2003
	ГОСТ Р 51487-99		91 1700, 91 1800 91 1900, 91 3000 91 3100, 91 3200	2001-2009 2101 2103	Кислотность	не установлен	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7454-2007
	ГОСТ 26593-85		91 3300, 91 3400	2104			
	ГОСТ 30648.4-99		91 3500, 91 3600	1201-1207			
	ГОСТ 3624-92		91 3700, 91 3900	1501-1522			
	ГОСТ Р 51331-99		92 9500, 92 9700	2103 90 900 1			
	ГОСТ 31981-2013		91 1100, 91 2000	0209			
	ГОСТ 8764-73		91 2100, 91 2200	1804			
	ГОСТ 30305.3-95		91 2300, 91 2400	2008 11			
	ГОСТ 30648.5-99		91 2500, 91 2600	2201-2209			
	ГОСТ 26971-86	91 2700, 91 2800	1108			ГОСТ 7457-2007	
	ГОСТ 5670-96	91 2900, 97 6612	1601-1605			ГОСТ 9862-90	
	ГОСТ 8494-96	дистиллированная.	98 8211, 91 9500	1901-1905			ГОСТ 10531-89/ИСО
	ГОСТ 686-83	Вода источников	97 3000, 97 3100	2501			10531-2001

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013		91 9700, 91 9769 91 2398, 91 2628 91 2618, 01 3100 93 9210, 21 4710		Массовая доля соли	От 0% до 1,5%	ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012
	ГОСТ 13192-73				Массовая концентрация сахаров	не установлен	ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ 31473-2012
	ГОСТ 26312.6-84		26 1131, 01 3100 01 3300, 263842 0200 04		Кислотность	не установлен	ГОСТ Р 52378-2005
	ГОСТ Р 51135-2010				Массовая концентрация сахаров	От 0,1 до 1,5 г/100см ³	ГОСТ Р 53085-2008 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 26983-86
	ГОСТ Р 51621-2000 ГОСТ 32114-2013				Массовая концентрация титруемых кислот	не установлен	ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 24557-89
	ГОСТ Р 51135-2010				Массовая концентрация титруемых кислот	От 0,1 до 1,3 г/100см ³	ГОСТ 24298-80 ГОСТ 27844-88 ГОСТ Р 52462-2005
	ГОСТ Р 51655-2000 ГОСТ 32115-2013				Массовая концентрация общего и свободного диоксида серы	не установлен	ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 52697-2006
	ГОСТ Р 51575-2000				Йод	20-60 мкг/г	ГОСТ 31806-2012
	ГОСТ 7047-55				Содержание витамина «С»	не установлен	ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96
	ГОСТ 18190-72				Остаточный свободный хлор	не установлен	ГОСТ 11270-88 ГОСТ 686-83
	ГОСТ 10929-76				Массовая доля пероксида водорода	не установлен	ГОСТ 28881-90 ГОСТ Р 54645-2011
	ГОСТ 11086-76 Инструкция от 22.10.2003 ГОСТ 25263-83				Массовая доля активного хлора	не установлен	ГОСТ 28402-89 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 21-94
	МУ № 11-3/355-09 МУ 252-113 МУ 287-113 Инструкция № 1/12-05						ГОСТ 6477-88 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 6441-96

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция № 018/10-10						ГОСТ 6442-89 ГОСТ Р 50230-92
	ГОСТ 23268.17-78				Хлориды	не установлен	ГОСТ 7060-79
	ГОСТ 23268.3-78				Гидрокарбонаты	не установлен	ГОСТ Р 52821-2007
	ГОСТ 23268.5-78				Кальций	не установлен	ГОСТ 14031-68
	ГОСТ 23268.5-78				Магний	не установлен	ГОСТ 14032-68
	ГОСТ 23268.4-78				Сульфаты	не установлен	ГОСТ 14033-96
	ГОСТ Р 52407-2005 (метод А)				Общая жесткость	От 0,1°Ж	ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96
	ГОСТ 4245-75				Хлориды	< 10 мг/дм ³ ≥ 10 мг/дм ³	ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89
	ГОСТ 18190-72				Хлор остаточный активный	не установлен	ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 53876-2010
	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)				Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³	ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001
	ГОСТ Р 52963-2008				Щелочность и массовая концентрация карбонатов и бикарбонатов	(0,1- 100) моль/дм ³	ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ 27569-87
	РД 52.24.419-2005				Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³	ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82
	РД 52.24.420-2006				Биологическое потребление кислорода	(1,0-11,0) мг/дм ³	ГОСТ 4429-82 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ 7177-80
							ГОСТ 7178-85 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 28501-90
							ГОСТ 28502-90 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ Р 54752-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 21833-76 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ 21922-76 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ 25896-83 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ Р 53071-2008 ГОСТ 13908-68 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ 7975-68 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28538-90 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003
							ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 ГОСТ Р 54680-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ Р 54046-2010
							ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 53026-2008 (ИСО 6478:1990) ГОСТ 1937-90

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 3716-90 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ 108-76 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 8989-73 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 53094-2008
							ГОСТ 31404-2012 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ 32030-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 51146-98 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51283-99 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 50763-2007 МУ № 4237-86 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 51593-2000 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ 31861-2012 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2652-10 изм.№ 3к СанПиН 2.1.4.1074-01) СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 6709-72
							ГОСТ Р 52501-2005 ГН 2.1.5.1315-03
1.12	Визуальные методы						
	ГОСТ 4288-76	Мясо и мясная продукция; птица, яйца	92 1000, 92 1100 92 1200, 92 1300	0201- 0210 0407	Толщина тестовой оболочки	не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 29247-91 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013 МУ № 4237-86	и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	92 1400, 92 1600 92 1700, 92 1900 92 1990, 98 4135 91 9410, 91 9430 92 2100, 92 2200 92 2300, 92 2500	0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39	Массовая доля жира	не установлен	ТР ТС 023/2011 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 18077-72
	ГОСТ Р 54758-2011 ГОСТ 3623-73	вырабатываемые из них. Сахар и кондитерские изделия.	92 2600, 92 2700 92 2800, 92 2900 92 6000, 92 6100 92 6200, 92 6300 92 6400, 92 6500	1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00	Плотность	От 1015 до 1040 кг/м ³	ГОСТ Р 54681-2011
	ГОСТ Р 55063-2012	Флодоовощная продукция. Масличное сырьё и жировые продукты. Напитки.	92 6600, 92 6700 92 6800, 92 6900	0401-0406 2105	Эффективность термиче-ской обработки	не установлен	ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52185-2003
	ГОСТ 8218-89 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 8764-73	Другие продукты. Продукты детского питания. Вода	92 7100, 92 7200 92 7300, 92 7400 92 8000, 91 9420	2106 901000 0301- 0308 1603	Массовая доля жира в сухом веществе	От 7,0% до 39,0%	ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003
	ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 30648.6-99 ГОСТ Р ИСО 8156-2010	открытых водоемов (1,2 категории). Сточная вода.	9440, 92 9900 91 1100, 91 2000 91 2100, 91 2200 91 2300, 91 2400	1604 1605 1701-1704 0409	Группа чистоты	не установлен	ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ 31712-2012
	ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 7631-2008		91 2500, 91 2600 91 2700, 91 2800	1805 1806	Индекс растворимости	не установлен	ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52191-2003
	ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 8756.18-70		91 2900, 97 6612 98 8211, 91 9500 97 3000, 97 3100	0701-0714 0801-0813 0901-0910	Длина	не установлен	ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52191-2003
	ГОСТ 7636-85		3200, 97 3400 3500, 97 3900	1202 2009	Наличие костей	не установлен	ГОСТ Р 51592-2000
	ГОСТ 19792-2001		91 6400, 91 6500 6600, 91 6700	2001-2009 2101	Герметичность	не установлен	ГОСТ 31861-2012
	ГОСТ 5668-68		91 6800, 91 6100 91 6200, 91 6300 91 9100, 91 9800	2103 2104 1201-1207	Наличие посторонних примесей	не установлен	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
					Механические примеси	не установлен	МУ 2.1.5.800-99
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52834-2007		91 9900, 97 6514 97 6920, 91 9400 91 9500, 97 6100 97 6210, 97 6250 97 6600, 97 6970	1501-1522 2103 90 900 1 0209 1804 2008 11	Массовая доля гидроксиметилфурфурала (качественная проба)	не установлен	
	ГОСТ 19792-2001		97 2100, 91 2200	2201-2209			
	ГОСТ 8756.11-85		91 4100, 91 4200 91 4300, 91 4601 91 4630, 92 1500	1108 1601-1605 1901-1905	Прозрачность и растворимость	не установлен	
	ГОСТ Р 51881-2002		92 8100, 91 4660	2501	Полная растворимость	не установлен	
	ГОСТ 5477-93		91 4800	1602	Цветное число	не установлен	
	Инструкция № 143-5/129-19		91 8100, 91 8200 91 8400, 91 8500 91 7100, 91 7200	2005 2007 0902	Степень термического окисления	не установлен	
	ГОСТ 5480-59		91 7300, 91 7400 91 7500, 91 7600	0201 1604	Мыло (качественная проба)	не установлен	
	ГОСТ 8285-91		91 7700, 91 6200 91 6300 91 9200, 91 8700		Степень окислительной порчи жира	не установлен	
	ГОСТ 30060-93		91 8800, 92 2900 92 8400 92 2200, 92 2230		Пенообразование (высота пены, пеностойкость)	не установлен	
	ГОСТ 30060-93		92 2240, 92 2280 92 2290, 92 2340		Объем продукции	не установлен	
	ГОСТ Р 51653-2000 ГОСТ 32030-2013		91 6100, 91 6200 91 6300, 92 1600 92 1470, 91 1900		Объемная доля спирта	не установлен	
	ГОСТ Р 51135-2010		92 6600, 91 9954		Объемная доля спирта	От 0% до 100%	
	ГОСТ 23943-80 ГОСТ Р 51135-2010		91 9700, 91 9769 91 2398, 91 2628		Полнота налива	не установлен	
	МУ № 1-40/3805 МУ № 08 П-5-1623		91 2618, 01 3100		Эффективность тепловой обработки	не установлен	
	РД 52.24.496-2005				Прозрачность	не установлен	
1.13	Расчетный метод						
	ГОСТ 7698-93	Плодоовощная	97 3000, 97 3100	0701-0714	Количество крапин	не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 8756.10-70	продукция. Масличное сырьё и жировые	97 3200, 97 3400 97 3500, 97 3900	0801-0813 0901-0910		Объемная доля мякоти	не установлен	ТР ТС 023/2011
	ГОСТ Р 51442-99	продукты. Продукты детского	91 6400, 91 6500 91 6600, 91 6700	1202 2009		Объемная доля мякоти	От 5% до 20%	ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 52182-2003
	ГОСТ Р 53595-2009	питания. Другие	91 6800, 91 6100	2001-2009		Массовая доля жира	От 5,0% до 80,0%	ГОСТ Р 52183-2003
	ГОСТ Р 53595-2009	продукты. Воды	91 6200, 91 6300	2101		Стойкость эмульсии	не установлен	ГОСТ Р 52184-2003
	ГОСТ Р 51153-98	питьевые минеральные природные столовые.	91 9100, 91 9800 91 9900, 97 6514	2103 2104		Массовая доля двуокиси углерода	не установлен	ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003
	ГОСТ Р 51154-98		97 6920, 91 9400	1201-1207				ГОСТ Р 52187-2003
	ГОСТ 23268.2-91		91 9500, 97 6100	1501-1522				ГОСТ Р 52188-2003
	МУ № 4237-86		97 6210, 97 6250	2103 90 900 1		Белки + углеводы	не установлен	ГОСТ Р 53590-2009
	МУ № 4237-86		97 6600, 97 6970	0209		Калорийность	не установлен	ГОСТ 53094-2008
	Расчетным путем		97 2100, 91 2200	1804		К+Na	не установлен	ГОСТ 31404-2012
	ГОСТ 23268.3-78		91 4100, 91 4200	2008 11		Минерализация	не установлен	ГОСТ Р 51174-2009
	ГОСТ 23268.4-78		91 4300, 91 4601	2201-2202				ГОСТ 31711-2012
	ГОСТ 23268.5-78		91 4630, 92 1500	1108				ГОСТ Р 50763-2007
	ГОСТ 23268.17-78		92 8100, 91 4660 91 4800	1601-1605 1901-1905				МУ № 4237-86 ГОСТ Р 54316-2011
			91 9200, 91 8700	2501				
			91 8800, 92 2900	2005				
			92 8400	2007				
			91 6100, 91 6200	0902				
			91 6300, 91 9700					
			91 9769, 91 8500					
2	Органолептический метод							
	ГОСТ 7269-79	Мясо и мясная продукция; птица, яйца	92 1000, 92 1100 92 1200, 92 1300	0201- 0210 0407	Органолептические показатели	не установлен	ТР ТС 021/2011	
	ГОСТ 4288-76	и продукты их	92 1400, 92 1600	0408	Запах	(0-5)баллов	ТР ТС 023/2011	
	ГОСТ 9959-91	переработки. Молоко и молочные	92 1700, 92 1900	1601 00	Привкус	(0-5) баллов	ТР ТС 024/2011	
	ГОСТ 8756.1-79		92 1990, 98 4135	1602 20			ТР ТС 033/2013	
	ГОСТ 8756.18-70	продукты. Рыба,	91 9410, 91 9430	1602 31			ТР ТС 034/2013	
	ГОСТ 20235.0-74	нерыбные	92 2100, 92 2200	1602 32			ГОСТ Р 52675-	
	ГОСТ Р 51944-2002	объекты промысла и	92 2300, 92 2500	1602 39			2006	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31470-2012	продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукмольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Флодоовощная продукция. Масличное сырьё и жировые продукты. Масложировая продукция. Напитки. Другие продукты. Продукты детского питания. Воды питьевые минеральные природные столовые. Вода источников централизованного водо-снабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов (1,2 категории). Сточная вода.	92 2600, 92 2700	1602 41			ГОСТ Р 52674-2006
	ГОСТ 31654-2012		92 2800, 92 2900	1602 49			ГОСТ Р 54315-2011
	ГОСТ Р 53669-2009		92 6000, 92 6100	1602 50			ГОСТ Р 51187-98
	ГОСТ 28283-89/МЭК 508-75		92 6200, 92 6300	1602 90			ГОСТ 3739-89
	ГОСТ Р 52054-2003		92 6400, 92 6500	1603 00			ГОСТ 4814-57
	ГОСТ Р 53438-2009		92 6600, 92 6700	0401-0406			ГОСТ 10.76-74
	ГОСТ Р 52687-2006		92 6800, 92 6900	2105			ГОСТ 12512-67
	ГОСТ Р 52096-2003		92 7100, 92 7200	2106 901000			ГОСТ 12513-67
	ГОСТ Р 53504-2009		92 7300, 92 7400	0301- 0308			ГОСТ Р 55455-2013
	ГОСТ Р 52790-2007		92 8000, 91 9420	1603			ГОСТ Р 55456-2013
	ГОСТ 29245-91		91 9440, 92 9900	1604			ГОСТ Р 55796-2013
	ГОСТ 8764-73		97 1000, 97 1900	1605			ГОСТ 20402-75
	ГОСТ 3622-68		97 1530, 97 1610	1001-1008			ГОСТ Р 52196-2003
	ГОСТ Р 52686-2006		97 1620, 97 1640	1101-1109			ГОСТ Р 53588-2009
	ГОСТ Р 52685-2006		97 1700, 97 2100	1901-1905			ГОСТ Р 54043-2010
	ГОСТ Р 52972-2008		91 9600, 92 9400	1701-1704			ГОСТ 5283-91
	ГОСТ 32260-2013		92 9300, 91 4900	0409			ГОСТ 9936-76
	ГОСТ Р 53421-2009		91 1300, 91 1400	1805			ГОСТ Р 55759-2013
	ГОСТ Р 53437-2009		91 1500, 91 1600	1806			ГОСТ 8687-65
	ГОСТ Р 53502-2009		91 1700, 91 1800	0701-0714			ГОСТ 8286-90
	ГОСТ Р 53512-2009		91 1900, 91 3000	0801-0813			ГОСТ Р 55333-2012
	ГОСТ Р 51331-99		91 3100, 91 3200	0901-0910			ГОСТ 9163-90
	ГОСТ 31981-2013		91 3300, 91 3400	1202			ГОСТ 27747-88
	ГОСТ Р 52969-2008		91 3500, 91 3600	2009			ГОСТ Р 51944-2002
	ГОСТ 32261-2013		91 3700, 91 3900	2001-2009			ГОСТ Р 52306-2005
	ГОСТ Р 52253-2004		92 9500, 92 9700	2101			ГОСТ Р 53008-2008
	ГОСТ Р 52970-2008		91 1100, 91 2000	2103			
	ГОСТ Р 52970-2008	91 2100, 91 2200	2104				
	ГОСТ 32262-2013	91 2300 , 91 2400	1201-1207			ГОСТ 31473-2012	
	ГОСТ Р 52971-2008		91 2500, 91 2600	1501-1522			ГОСТ Р 53155-2008
	ГОСТ Р 52179-2003		91 2700, 91 2800	2103 90 900 1			ГОСТ 31654-2012
	ГОСТ 32189-2013		91 2900 , 97 6612	0209			ГОСТ Р 53438-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52178-2003		98 8211, 91 9500	1804			ГОСТ 7631-2008
	ГОСТ Р 52175-2003		97 3000, 97 3100	2008 11			ГОСТ 24896-81
	ГОСТ 31457-2012		97 3200, 97 3400	2201-2209			ГОСТ Р 51494-99
	ГОСТ Р 52791-2007		97 3500, 97 3900	1108			ГОСТ Р 51493-99
	ГОСТ Р 54661-2011		91 6400, 91 6500	1601-1605			ГОСТ 280-2009
	ГОСТ Р 53436-2009		91 6600, 91 6700	1901-1905			ГОСТ 6065-2012
	ГОСТ Р 53947-2010		91 6800, 91 6100	2501			ГОСТ 7144-2006
	ГОСТ 1368-2003		91 6200, 91 6300	1602			ГОСТ 7403-74
	ГОСТ 7631-2008		91 9100, 91 9800	1901 10			ГОСТ 7452-97
	ГОСТ Р 52094-2003		91 9900, 97 6514	2005			ГОСТ 32156-2013
	ГОСТ Р 52092-2003		97 6920, 91 9400	2007			ГОСТ 7455-78
	ГОСТ Р 52095-2003		91 9500, 97 6100	0902			ГОСТ 7453-86
	ГОСТ Р 52093-2003		97 6210, 97 6250	0201			ГОСТ 7454-200
	ГОСТ Р 52090-2003		97 6600, 97 6970	1604			ГОСТ 7457-2007
	ГОСТ Р 52091-2003		97 2100, 91 2200				ГОСТ 9862-90
	ГОСТ 26664-85		91 4100, 91 4200				ГОСТ 10531-2013
	ГОСТ 26313-84		91 4300, 91 4601				ГОСТ 10981-97
	ГОСТ 8756.1-79		91 4630, 92 1500				ГОСТ 12028-86
	ГОСТ 31412-2010		92 8100, 91 4660				ГОСТ Р 51490-99
	ГОСТ 26312.2-84		91 4800				ГОСТ 12161-2006
	ГОСТ 27559-87		91 8100, 91 8200				ГОСТ 12250-88
	ГОСТ 27558-87		91 8400, 91 8500				ГОСТ 12292-2000
	ГОСТ Р 52377-2005		91 7100, 91 7200				ГОСТ 13865-2000
	ГОСТ 5667-65		91 7300, 91 7400				ГОСТ 16676-71
	ГОСТ 7128-91		91 7500, 91 7600				ГОСТ 16978-99
	ГОСТ 8494-96		91 7700, 91 6200				ГОСТ 19588-2006
	ГОСТ 11270-88		91 6300				ГОСТ 20546-2006
	ГОСТ 686-83		91 9200, 91 8700				ГОСТ Р 51489-99
	ГОСТ 28881-90		91 8800, 92 2900				ГОСТ 18423-2012
	ГОСТ Р 54645-2011		92 8400				ГОСТ 19341-73
	ГОСТ 12576-89		92 2200, 92 2230				ГОСТ 20919-75
	ГОСТ 5897-90		92 2240, 92 2280				ГОСТ 25856-97

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 19792-2001		92 2290, 92 2340				ГОСТ 29275-92
	ГОСТ Р 54644-2011		91 6100, 91 6200				ГОСТ 3945-78
	ГОСТ 7698-93		91 6300, 92 1600				ГОСТ 20056-2013
	(ИСО 1666-73,		92 9400, 92 9500				ГОСТ Р 51488-99
	ИСО 3188-78,		92 1470, 91 1900				ГОСТ 10979-2009
	ИСО 3593-81		92 6600, 91 9954				ГОСТ Р 51491-99
	ИСО 3946-82,		91 9700, 91 9769				ГОСТ 812-2008
	ИСО 3947-77,		91 2398, 91 2628				ГОСТ 813-2002
	ИСО 5378-78,		91 2618, 01 3100				ГОСТ 815-2004
	ИСО 5379-83,		01 3300, 26 3842				ГОСТ 1084-88
	ИСО 5809-82,		0200 04				ГОСТ 2623-97
	ИСО 5810-82)						ГОСТ 6606-83
	ГОСТ 7194-81						ГОСТ 7444-2002
	ГОСТ 1750-86						ГОСТ 7445-2004
	ГОСТ Р 51808-2001						ГОСТ 7447-97
	ГОСТ Р 51809-2001						ГОСТ 7448-2006
	ГОСТ Р 51810-2001						ГОСТ 7449-96
	ГОСТ Р 51811-2001						ГОСТ 11298-2002
	ГОСТ Р 51783-2001						ГОСТ 11482-96
	ГОСТ Р 51782-2001						ГОСТ 11829-66
	ГОСТ Р 51603-2000						ГОСТ 13197-2013
	ГОСТ Р 52647-2006						ГОСТ 13686-68
	ГОСТ 8756.1-79						ГОСТ 1551-93
	ГОСТ 6687.5-86						ГОСТ 16079-2002
	ГОСТ Р 52182-2003						ГОСТ 16080-2002
	ГОСТ Р 52183-2003						ГОСТ 18222-88
	ГОСТ Р 52184-2003						ГОСТ 18223-88
	ГОСТ Р 52185-2003						ГОСТ Р 51025-97
	ГОСТ Р 52186-2003						ГОСТ Р 51132-98
	ГОСТ Р 52187-2003						ГОСТ 28698-90
	ГОСТ Р 52188-2003						ГОСТ 1573-2011
	ГОСТ 12231-66						ГОСТ 6052-04

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17081-97 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 53026-2008 (ИСО 6478:1990) ГОСТ 1936-85 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ 27988-88 ГОСТ 5472-50						ГОСТ 1629-97 ГОСТ 7368-79 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-74 ГОСТ Р 52336-2005 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 29276-92 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 21149-93 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ 7022-97 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ 31473-2012
	Инструкция № 143-5/129-19 ГОСТ Р 53595-2009						ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 53085-2008 ГОСТ 2077-84

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 30060-93 ГОСТ Р 52813-2007 ГОСТ 32051-2013 ГОСТ Р 51135-2010 ГОСТ Р 52472-2005 ГОСТ Р 51355-99 ГОСТ Р 52482-2005 ГОСТ 4288-76 МУ № 1-40/3805 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 3351-74 (кроме части раздела 4) РД 52.24.496-2005						ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 27844-88 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 52697-2006 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 686-83 ГОСТ 28881-90 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 28402-89 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 21-94 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ Р 50230-92
							ГОСТ 7060-79 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ 14031-68

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 29187-91
							ГОСТ 16270-70 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ 21833-76

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ 21922-76 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ 25896-83 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ Р 53071-2008 ГОСТ 13908-68 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ 7975-68 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 17472-72
							ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18611-73

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28538-90 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 53026-2008
							(ИСО 6478:1990) ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 1939-90 ГОСТ 3716-90 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ 108-76 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 8989-73 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 Инструкция № 143-5/129-19 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 53094-2008
							ГОСТ 31404-2012 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ 31711-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 51355-99 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 51146-98 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51283-99 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ Р 50763-2007 МУ №1-40/3805 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ Р 51593-2000 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ 31861-2012 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2652-10 (изм.№ 3к СанПиН 2.1.4.1074-01) СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99 ГОСТ Р 51232-98 ГН 2.1.5.1315-03
3	Микробиологические методы						
3.1	Бактериологический метод						
	ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 26669 -85 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88) ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 21237-75 ГОСТ Р 54354-2011 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 СанПиН 42-123-4423-87 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 11293-89 ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 26968-86 МУК 4.2.762-99	Мясо и мясная продукция, в том числе продукция для детского питания; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочная продукция, в том числе продукция детского питания. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Флодоовощная продукция. Жировые продукты. Напитки. Другие продукты.	92 1000, 92 1100 92 1200, 92 1300 92 1400, 92 1600 92 1700, 92 1900 92 1990, 98 4135 91 9400 92 2100, 92 2200 92 2300, 92 2500 92 2600, 92 2700 92 2800, 92 2900 92 6000, 92 6100 92 6200, 92 6300 92 6400, 92 6500 92 6600, 92 6700 92 6800, 92 6900 92 7000, 92 7100 92 7200, 92 7300 92 7400, 92 7990 92 8000, 91 9400 97 1000, 97 1940 97 1950, 97 1960 97 1970, 97 1530 97 1610, 97 1620 97 1640, 97 1651	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 0401-0406 2105 00 0301- 0308 1603 00 1604 1605 1101-1108 1109 00 000 0 1901-1905 1001-1008 0701- 0714 0801-0813	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 42-123-4423-87 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 Сан ПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.7.1287-03 СП 3.1.2.3116-13 МУК 4.2.1890-04 СП 3.1/3.2.3146-13 СП 3.1.1.2521-09 СП 3.1.7.2615-10
	Инструкция МЗ СССР №123-12/1005-15 от 04.09.87 г	Специализированная пищевая продукция для детского питания, для детей раннего	97 1700, 97 2100 91 9600, 92 9400 92 9300, 91 4900 91 1300, 91 1400	0901-0910 1202 2001-2009 2101-2105			Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г МУ 2.1.7.730-99

1	2	3	4	5	6	7	8		
	(ИК 10-04-06-140-87) МР МЗ РФ 96/225 от 07.04.1997 г ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 26972-86 ГОСТ Р 52711 -2007 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50454-92 СанПиН 42-123-4423- 87 МУК 4.2.577-96 ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ Р 53944-2010 МУК 4.2.762-99 ГОСТ 30726-2001 Инструкция МЗ СССР №123-12/1005- 15 от 04.09.87 г (ИК 10-04-06-140-87) МР МЗ РФ 96/225 от 07.04.1997 г ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 26972-86 ГОСТ Р 52711 -2007	возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях; для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста. Масложировая продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей. Полные консервы групп «А» и «В». Полные консервы групп «А» и «В» для детского и диетического питания. Полные консервы группы «Г». Полуконсервы группы «Д». Вода питьевая. Вода централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Воды питьевые минеральные природные столовые. Вода источников	91 1500, 91 1600 91 1700, 91 1800 91 1900, 91 3000 97 3000, 97 3100 97 3200, 97 3400 97 3560, 91 6550 91 6400, 91 6500 91 6600, 91 6700 91 6800, 91 6100 91 6200, 91 6300 91 9100, 91 9800 91 9900, 97 6514 97 6923, 91 8250 91 9400, 91 9500 97 2100, 91 2200 91 4100, 91 4200 91 4300, 91 4601 91 4630, 92 1500 92 8100, 91 4660 91 4800 91 8100, 91 8200 91 8400, 91 8500 91 7100, 91 7200 91 7300, 91 7400 91 7500, 91 7600 91 7700, 91 6200 91 6300 91 6900, 91 6901 91 9200, 91 8700	1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209 1804 2008 11 2201-2209 1301 1302 2102 2106 2209 00 1108 3501-3507 1601-1605 1101-1107 1901-1905 2501 00 1901 10 000 0 0401 1602 1901 2005 2007 0902 0201 1604 0402 0404			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	не установлен	ГФ XII. Часть 1 СП 1.3.2322-08 СП 1.3.2518-09 СП 1.3.1885-11 СП 1.2.036-95 Р 3.5.1904-04 СП 3.1.7.2817-10 СП 3.1.2.1320-03 СП 3.1.2.3149-13 СП 3.1.2.2512-09 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.1.2137-06 Приказ МЗ РФ № 231 от 09.06.03 г. (ОСТ 91500.11.2003)
	МУ МЗ СССР № 3182- 84 МУ МЗ СССР № 2657 от 31.12.1982 г. МУ 4.2.2942-2011	централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода горячая. Вода открытых водоемов	91 8800, 91 8900 91 8250, 91 8260 91 9940, 91 9941 91 9942, 91 9943 91 9944, 91 9945	1103 1104 1106 1108 1902					

1	2	3	4	5	6	7	8
	Приложение 2 к приказу МЗ СССР № 720 от 31.07.78 Инструкция №5319-91	(1,2 категории). Вода купально-плавательных бассейнов. Сточная вода. Воздух закрытых помещений.	91 9946, 91 9947 91 9950, 91 9953 92 1930, 92 2900 92 8400, 91 4560 92 2200, 92 2230				
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ГОСТ Р 54354-2011 СанПиН 42-123-4423-87 МУК 4.2.577-96 ГОСТ Р 54674-2011 МУК 4.2.762-99 ГОСТ Р 52711 -2007 ГФ XII, часть 1 (ОФС 42-0067-07) МУ МЗ СССР № 3182-84 МУ 4.2.2942-11	Медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения стерильные. Расходный аптечный материал. Вода очищенная. Вода для инъекций. Нестерильные лекарственные формы, основное сырье (субстанция) для производства стерильных препаратов.	92 2240, 92 2280 92 2290, 92 2340 92 9400, 92 9500 91 9700 92 2200, 92 2230 92 2240, 92 2280 92 2290, 92 2340 91 6100, 91 6200 91 6300, 92 1600 92 9400, 92 9500 92 1470, 91 1900 92 6600, 91 9954 91 9700, 91 9769 91 2398, 91 2628 92 2200, 92 2230 92 2240, 92 2280 92 2290, 92 2340		S.aureus	не установлен	
	ГОСТ 21237-75 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 28560-90 ГОСТ Р 50396.7-92 ГОСТ Р 53944-2010	Эффективность стерилизации (паровой и суховоздушной) с применением биологических индикаторов. Смывы с поверхностей. Почва.	91 6100, 91 6200 91 6300, 92 1600 92 9400, 92 9500 91 9700 013100		Бактерии рода Proteus	не установлен	
	ГОСТ 21237-75 ГОСТ 30726-2001		9109 013300		E.coli	не установлен	
	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005) ГОСТ 31708-2012	Биологический (клинический) материал для выделения и идентификации микроорганизмов и					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) СанПиН 42-123-4423-87 МУК 4.2.577-96 ГФ XII, часть 1 (ОФС 42-0067-07)	микроорганизмов и возбудителей инфекций 3-4 групп патогенности:ликвор, кровь, желчь, мокрота, моча, отделяемое зева, носоглотки, ушей, глаз, ран, половых органов, экссудаты, транссудаты, пунктаты, грудное молоко, фекалии, материал аутопсии.					
	ГОСТ Р 54005-2010 ГОСТ 32064-2013 ГФ XII, часть 1 (ОФС 42-0067-07) МУ МЗ СССР № 3182- 84 МУ 4.2.2942-11		Бактерии Enterobacteriaceae	не установлен			
	ГОСТ 21237-75 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 31744-2012 МУК 4.2.577-96 ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004) МУК 4.2.1018-01		Сульфитредуцирующие кловстридии	не установлен			
	ГОСТ 28566-90		Бактерии рода Enterococcus	не установлен			
	ГОСТ 30706-2000 ГОСТ Р ИСО 21527-1- 2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1- 2013		Плесени	не установлен			
	ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 МУК 4.2.577-96						

1	2	3	4	5	6	7	8
	СанПиН 42-123-4423-87 ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90) ГОСТ 26968-86 МУК 4.2.762-99 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 26972-86 ГОСТ Р 52711 -2007						
	ГОСТ 30706-2000 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4423-87 ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90) ГОСТ 26968-86 МУК 4.2.762-99 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 26972-86 ГОСТ Р 52711 -2007				Дрожжи	не установлен	
	ГОСТ 10444.12-88				Дрожжи, плесени (в сумме)	не установлен	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001				(в сумме)		
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)				Патогенные микроорганизмы, в	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002) ГОСТ 21237-75 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) МУ 4.2.2723-10 СанПиН 42-123-4423-87 МУК 4.2.577-96 ГОСТ Р 54085-2010 ГОСТ Р 53665-2009 ГОСТ Р 53944-2010 МУК 4.2.762-99				г.ч. сальмонеллы		
	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 21237-75 СанПиН 42-123-4423-87				Listeria monocytogenes	не установлен	
	МР от 24.05.84 г утв. МЗ СССР МР МЗ РФ 96/225 от 07.04.1997 г ГОСТ Р 54755-2011 ГФ XII, часть 1 (ОФС 42-0067-07) МУ МЗ СССР № 3182-84 МУ 4.2.2942-11				Pseudomonas aeruginosa	не установлен	
	МУ 2.1.4.1184-03						
	ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ Р 52687-2006				Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии и/или	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ Р 51331-99 МУК 4.2.999-00 МУК 4.2.577-96				другие пробиотические микроорганизмы (родов <i>Lactobacillus</i> , <i>Propionibacterium</i>)		
	ГОСТ Р 53430-2009				Микроскопический препарат	не установлен	
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ Р 53430-2009 МУК 4.2.577-96				Отсутствие видимых дефектов и признаков порчи при термостатной выдержке при температуре 37°C 3-5 суток	не установлен	
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871- 2010 ГОСТ ISO 21871-2013				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэ- робные микроорганизмы групп:		
					<i>B.cereus</i>	не установлен	
					<i>B.polutуха</i>	не установлен	
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэ- робные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	не установлен	
					Спорообразующие термофильные	не установлен	
					анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	не установлен	
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	не установлен	
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	не установлен	
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 31744-2012 ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004) ГОСТ Р 52711-2007				Мезофильные кlostридии <i>C. perfringens</i>	не установлен	
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91				Мезофильные кlostридии	не установлен	
	ГОСТ Р 52711-2007				(кроме <i>C. Perfringens</i>)		
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013				Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р 52711-2007				(или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 52711-2007				Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	не установлен	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не установлен	
	ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ ISO 21871-2013 СанПиН 42-123-4423-87 МУК 4.2.577-96				<i>B.cereus</i>	не установлен	
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91 ГОСТ Р 52711-2007				Сульфитредуцирующие клостридии	не установлен	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-97				<i>S. aureus</i> и др. коагулазо - положительные стафилококки	не установлен	
	МУК 4.2.1018-01				Общее микробное	не установлен	
	ГОСТ 18963-73				(ОМЧ)		
	МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 18963-73 МУ 2.1.5.800-99 ГОСТ 31955-2012				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 2.1.4.1184-03				Глюкозоположительные колиформные бактерии	не установлен	
	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.5.800-99 ГОСТ 31955-2012				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не установлен	
	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.5.800-99				Колифаги	не установлен	
	МУК 4.2.1018-01				Споры сульфитредуцирующих клостридий (ССРК)	не установлен	
	МУК 4.2.1884-04 МУ 4.2.2723-10 МУ 2.1.5.800-99 ГФ XII, часть 1 (ОФС 42-0067-07) МУ 4.2.2942-11 МУ № 1446-76 от 04.08.76 МУ № 2293-81 от 19.02.81 г.				Сальмонеллы	не установлен	
	МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11				V.cholerae non 01, не	не установлен	
	МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.5.800-99				Фекальные стрептококки	не установлен	
	МУ 4.2.2942-2011 МУК 4.2.734-99				Общее количество микроорганизмов	не установлен	
	МУ № 3182-84 от 29.12.84 г. Приложение 2 к приказу МЗ СССР № 720 от 31.07.78						
	МУК 4.2.1884-04				Золотистый	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4.2.2942-2011 МУК 4.2.734-99 МУ № 3182-84 от 29.12.84 г. Приложение 2 к приказу МЗ СССР № 720 от 31.07.78				стафилококк (S. aureus)		
	МУ 4.2.2942-2011 МУК 4.2.734-99 МУ № 3182-84 от 29.12.84 г. Приложение 2 к приказу МЗ СССР № 720 от 31.07.78 ГОСТ Р ИСО 16000- 18-2013				Дрожжевые и плесневые грибы	не установлен	
	МУ 4.2.2942-2011 Приложение 2 к приказу МЗ СССР № 720 от 31.07.78 ГФ XII, часть 1 (ОФС 42-0066-07)				Аэробные и анаэробные микрорганизмы	не установлен	
	МУ МЗ СССР № 3182- 84				МАФАМ	не установлен	
	Дополнение № 5191- 90 от 11.09.90 г. к МУ МЗ СССР № 3182-84				Апирогенность	не установлен	
	МУ МЗ СССР № 15/6- 5 от 28.02.91 г. ОСТ 42-21-2-85				Рост контрольного штамма микрорганизмов	не установлен	
	Инструкция МЗ СССР №15-6/42, 1990 г				Бактерии рода Yersinia	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>MP №11-3/809 от 11.05.04 г</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МУК 4.2.3019-12</p> <p>МУ № 1446-76 от 04.08.76</p> <p>МУ № 2293-81 от 19.02.81 г.</p>						
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г.				Индекс БГКП	не установлен	
	Инструкция МЗСССР №1135-73 от 20.12.73 г				Индекс энтерококков	не установлен	
	МУ 4.2.2723-10				Выделение и идентификация возбудителей:		
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г.				Шигелл (Shigella)	не установлен	
	MP №0100/13745-07-34 от 29.12.2007 г						
	Инструкция МЗСССР №1135-73 от 20.12.73				Сальмонелл (Salmonella)	не установлен	
	MP МЗ СССР от 17.08.90 г						
	МУК 4.2.992-00				Эшерихий (Escherichia)	не установлен	
	МУК 4.2.2963-11						
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г.						
	MP МЗ СССР от 17.08.90 г						
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г.				Условно-патогенных энтеробактерий	не установлен	
	Инструкция МЗСССР №1135-73 от 20.12.73						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>MP MЗ СССР от 17.08.90 г MP MЗ РСФСР от 03.07.86 г Приказ MЗ СССР №535 от 22.04.85 г</p>						
	<p>MP MЗ РСФСР от 03.07.86 г MP MЗ СССР №3923-85 от 14.08.85 г Приказ MЗ СССР №535 от 22.04.85 г</p>				Неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов	не установлен	
	<p>MP №11-3/8-09 от 11.05 2004 г Инструкция MЗ СССР №15-6/42 от 30.10.1990 г МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12</p>				Иерсиний (Yersinia)	не установлен	
	<p>МУ 4.2.698-98 МУК 4.1.3065—13 MP №28-6/31 от 1988 г MP 4.2.0020—11 Приказ MЗ СССР №535 от 22.04.85 г</p>				Коринебактерий (Corynebacterium)	не установлен	
	<p>MP 3.1.2.0072-13 Инструкция MЗ СССР от 1984 г</p>				Бордетелл (Bordetella)	не установлен	
	<p>MP №15-6/43 от 03.12.90 г</p>				Стафилококков (Staphylococcus)	не установлен	
	<p>Приказ MЗ СССР №535 от 22.04.85 г MP MЗ СССР №11-14/9-6 От 1984 г Инструкция MЗ СССР №1135-73 от 20.12.73 г</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>MP M3 СССР от 17.08.90 г</p> <p>МУ 3.1.1885-04 MP от 09.02.1988 г Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85 г</p> <p>МУК 4.2.1887-04 Приказ МЗ РФ №375 от 23.12.98 г Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85 г</p> <p>МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11</p> <p>МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г. MP M3 РФ № 0100/13745-07-34 от 29.12.07 г. МУК 4.2.992-00 от 04.02.01 г. MP M3 СССР №10-11/31 от 14.04.86</p> <p>МУК 4.2.1890-04</p>						
					Стрептококков (Streptococcaceae)	не установлен	
					Нейссерий (Neisseriaceae)	не установлен	
					V.cholerae non 01, не токсигенный	не установлен	
					Микробиоценоз кишечника	не установлен	
					Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам	не установлен	
3.2	Серологический метод						
	МУК 4.2.2029-05 МУК 4.2.1884-04	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения. Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов.	013100		Антиген вируса гепатита А	не установлен	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А						СанПиН 2.1.5.980-00 СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1/3.2.3146-13 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.7.2616-10
	МУК 4.2.2029-05				Антиген ротавируса	не установлен	СП 3.1.7.2836-11

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.1884-04 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления ротавируса человека	Фекалии.Сыворотка крови			человека		СП 3.1.7. 2613-10 СП 3.1.958-00
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г. инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий»				Антитела к возбудителям брюшного тифа	не установлен	
	МУ 3.1.7.1189-03 Инструкция по применению диагностикума бруцеллезного жидкого для реакции агглютинации (РА), суспензии для диагностических целей				Антитела к возбудителям бруцеллеза	не установлен	
	инструкция по применению диагностикумов из бактерий семейства кишечных для РА, суспензия для диагностических целей Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-				Антитела к возбудителям сальмонеллеза	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	сальмонеллезный «антигенный комплексный (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12) жидкий» МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г. Инструкция по применению Диагностикумов эритроцитарных шигеллёзных флексер 1-5; флексер 6 и зоне, антигенных, лиофилизата для диагностических целей Утв приказом Росздравнадзора РФ					Антитела к возбудителям дизентерии	не установлен	
4	Паразитологический метод							
	МУК 4.2.2747-10	Мясо и другое мясное сырьё Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	92 1000, 92 1100 92 1200, 92 1300 92 1400, 92 1600 92 1700, 92 1900 92 1990, 98 4135	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20	Финны (цистицерки), личинки гельминтов (трихинеллы, эхинококки).	не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013	
	МУК 3.2.988-00	вырабатываемые из них. Плодоовощная продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей. Вода питьевая: вода централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в	91 9400 92 6000, 92 6100 92 6200, 92 6300 92 6400, 92 6500 92 6600, 92 6700 92 6800, 92 6900 927000, 92 7100 92 7200, 92 7300 92 7400, 92 7990 928000, 91 9400 97 3000, 97 3100	1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 0301-0308 1603 00 1604 1605	Личинки паразитов живом виде: описторхисов клонорхисов дифиллоботриумов псевдамфистом, метагонимусов нанофиетусов, эхинохазмусов, меторхисов, анизакисов,	не установлен	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 3.2.1333-03 СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99	

1	2	3	4	5	6	7	8
		емкости. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода открытых водоемов (1,2 категории). Вода купально- плавательных бассейнов. Сточная вода. Смывы с поверхностей. Почва.	97 3200, 97 3400 97 3560, 91 6550 91 6400, 91 6500 91 6600, 91 6700 91 6800, 91 6100 91 6200, 91 6300 91 9100, 91 9800 91 9900, 97 6514 97 6923, 91 8250 91 9400, 91 9500	0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 2001-2009 2101-2105	контрацекумов, диоктофим, россикотремов, апофалусов, гнатостом болбозом, коринозом гетерофиетусов криптортилусов диплогонопорусов пирамикоцефалусов псевдотерранов		
	МУК 4.2.3016-12		013100 9109		Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	не установлен	
	МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.2661- 10				Цисты лямблий	не установлен	
	МУ 2.1.4.1184-03				Ооцисты	не установлен	
	МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.2661- 10				криптоспоридий		
	МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.2661- 10				Яйца и личинки гельминтов	не установлен	
	МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2661- 10				жизнеспособные яйца гельминтов(аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Методы отбора проб						
	ГОСТ 7269-79	Мясо и мясная	92 1000, 92 1100	0201- 0210	Отбор и подготовка проб пищевой продукции, воды, почвы, воздуха, дезинфекционных средств, смывов, биологического материала	не установлен	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 9792-73	продукция; птица, яйца	92 1200, 92 1300	0407			ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 4288-76	и продукты их	92 1400, 92 1600	0408			ТР ТС 024/2011
	ГОСТ Р 51447-99	переработки. Молоко и	92 1700, 92 1900	1601 00			ТР ТС 033/2013
	ГОСТ Р 53597-2009	молочные продукты.	92 1990, 98 4135	1602 20			ТР ТС 034/2013
	ГОСТ 31467-2012	Рыба, нерыбные	91 9410, 91 9430	1602 31			СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 26809-86	объекты промысла и	92 2100, 92 2200	1602 32			СанПиН 2.1.7.1287-03
	ГОСТ 3622-68	продукты,	92 2300, 92 2500	1602 39			СП 3.1.1.2137-06
	ГОСТ 13928-84	вырабатываемые из	92 2600, 92 2700	1602 41			СП 3.1.1.3108-13
	ГОСТ Р 55063-2012	них. Зерно (семена),	92 2800, 92 2900	1602 49			СП 3.1.7.2616-10
	ГОСТ 31339-2006	мукомольно-крупяные	92 6000, 92 6100	1602 50			СП 3.1.7.2615-10
	ГОСТ 7631-2008	и	92 6200, 92 6300	1602 90			СП 3.1.2.2512-09
	ГОСТ 26312.1-84		92 6400, 92 6500	1603 00			СП 3.1.2.1108-02
	ГОСТ 27668-88	хлебулочные	92 6600, 92 6700	0401-0406			
	ГОСТ 5667-65	изделия. Сахар и	92 6800, 92 6900	2105	СанПиН 2.1.2.2631-10		
	ГОСТ 15113.0-77	кондитерские изделия.	92 7100, 92 7200	2106 901000	СанПиН 2.1.4.2496-09		
	ГОСТ Р 52377-2005	Флодоовощная	92 7300, 92 7400	0301- 0308	СанПиН 2.1.4.1074-01		
	ГОСТ Р 54640-2011	продукция. Масличное	92 8000, 91 9420	1603	СанПиН 2.1.2.1188-03		
	ГОСТ 5904-82	сырьё и жировые Вода	91 9440, 92 9900	1604	СанПиН 2.1.4.1175-02		
	ГОСТ 19792-2001	источников	97 1000, 97 1900	1605	СанПиН 2.1.5.980-00		
	ГОСТ Р 54644-2011	централизованного	97 1530, 97 1610	1001-1008	СанПиН 2.1.4.1116-02		
	ГОСТ 7698-93	водоснабжения. Вода	97 1620, 97 1640	1101-1109	СП 1.2.036-95		
	ГОСТ 8756.0-70	источников	97 1700, 97 2100	1901-1905	СП 3.1.2.1320-03		
	ГОСТ 26313-84	нецентрализованного	91 9600, 92 9400	1701-1704	СП 3.1.1.2521-09		
	ГОСТ 26671-85	водоснабжения. Вода	92 9300, 91 4900	0409	СП 3.1.2.3149-13		
	ГОСТ 28741-90	купально-	91 1300, 91 1400	1805			
	ГОСТ 28876-90	плавательных	91 1500, 91 1600	1806			
	ГОСТ 1936-85	бассейнов. Вода	91 1700, 91 1800	0701-0714			
	ГОСТ Р 53067-2008	открытых водоемов	91 1900, 91 3000	0801-0813			
		(1,2					
		категории) Сточная					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИСО 1839-2011	Категория. Столбы	91 3100, 91 3200	0901-0910			
	ГОСТ 8285-91	вода.Почва.	91 3300, 91 3400	1202			
	ГОСТ 10852-86	Атмосферный	91 3500, 91 3600	2009			
	ГОСТ 29142-91	воздух.Воздух	91 3700, 91 3900	2001-2009			
	ГОСТ Р 52062-2003	закрытых	92 9500, 92 9700	2101			
	ГОСТ Р 53595-2009	помещений.Воздух	91 1100, 91 2000	2103			
	ГОСТ Р 52179-2003	рабочей	91 2100, 91 2200	2104			
	ГОСТ 32189-2013	зоны.Атмосферный	91 2300, 91 2400	1201-1207			
	ГОСТ 12786-80	воздух.Воздух	91 2500, 91 2600	1501-1522			
	ГОСТ 23268.0-91	закрытых	91 2700, 91 2800	2103 90 900 1			
	ГОСТ 6687.0-86	помещений.Воздух	91 2900, 97 6612	0209			
	ГОСТ Р 51135-2010	рабочей	98 8211, 91 9500	1804			
	ГОСТ Р 51144-2009	зоны.Медицинские	97 3000, 97 3100	2008 11			
	ГОСТ Р 52472-2005	инструменты и	97 3200, 97 3400	2201-2209			
	ГОСТ Р 52482-2005	материалы, изделия	97 3500, 97 3900	1108			
	ГОСТ 7047-55	медицинского	91 6400, 91 6500	1601-1605			
		назначения					
		стерильные.					
	ГОСТ 17.4.3.01-83	Расходный аптечный	91 6600, 91 6700	1901-1905			
	ГОСТ 17.4.4.02-84	материал.Вода	91 6800, 91 6100	2501			
	ГОСТ 28168-89	очищенная. Вода для	91 6200, 91 6300	1602			
	ГОСТ Р 51593-2000	инъекций.	91 9100, 91 9800	1901 10			
	ГОСТ 31862-2012	Нестерильные	91 9900, 97 6514	2005			
	ГОСТ Р 51592-2000	лекарственные формы,	97 6920, 91 9400	2007			
	ГОСТ 31861-2012	основное сырьё	91 9500, 97 6100	0902			
	РД 52.04.186-89 п.4.4.1	(субстанция)	97 6210, 97 6250	0201			
	ГОСТ ИСО 16000-1-2007	стерильных	97 6600, 97 6970	97			
		препаратов.	2100, 91 2200	1604			
		Эффективность					
	ГОСТ 12.1.005-88	стерилизации (паровой	91 4100, 91 4200				
	ГОСТ Р 54004-2010	и суховоздушной) с	91 4300, 91 4601				
	ГОСТ 31904-2012	применением	91 4630, 92 1500				
	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	биологических	92 8100, 91 4660				
		индикаторов.	91 4800				
	ГОСТ 31762-2012	Смывы с	91 8100, 91 8200				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р ISO 707-2013 ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006) ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) МУ МЗ СССР №2657 от 31.12.82 г МУ 4.2.2723-10 МУ 4.2.2039-05 ГОСТ Р ИСО 16000- 18-2013 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11 МУК 4.2.1884-04	поверхностей. Биологический (клинический) материал для выделения и идентификации микроорганизмов и возбудителей инфекций 3-4 групп патогенности	91 8400, 91 8500 91 7100, 91 7200 91 7300, 91 7400 91 7500, 91 7600 91 7700, 91 6200 91 6300 91 9200, 91 8700 91 8800, 92 2900 92 8400 92 2200, 92 2230 92 2240, 92 2280 92 2290, 92 2340 91 6100, 91 6200 91 6300, 92 1600 92 9400, 92 9500 92 1470, 91 1900				
	МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.2.2942-2011 Приложение №2 к приказу № 720 Инструкция МЗ СССР №15-6/42 от 30.10.1990 г МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12		92 6600, 91 9954 91 9700, 91 9769 91 2398, 91 2628 91 2618 01 3100, 01 3300				
6	Физические методы						
6.1	Метод прямых измерений						
	МУК 4.3.2900-11	Вода централизован- ного горячего водо- снабжения			Температура	(60-75)°С	СанПиН 2.1.4.1074-01
6.2	Метод измерения неионизирующих излучений						
	ГОСТ 12.1.005.-88	Факторы среды			Температура воздуха	(0-+50)°С	СанПиН 2.2.4.548-96

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30494-2011	обитания промышленных объектов (микроклимат на рабочих местах, воздухе рабочей зоны производственной зоны), жилых и общественных зданий. Факторы среды обитания промышленных объектов (шум на рабочих местах, воздухе рабочей зоны. производственная зона); шум на селитебной			Относительная влажность воздуха	(0-98)%	СанПиН 2.1.2.2645-10
	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10				Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 23-05-95 СанПиН 2.1/2.1.1.1278-03
	ГОСТ Р 54994-2012 МУ 2.2.4.706-98				освещенность	(10-200000) лк	СП 52.13330-2011 ГОСТ 12.1.003-83
	ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80) ГОСТ 12.1.050-86				Постоянный Непостоянный Уровень звука, эквивалентный Уровень звука максимальный Уровень звука Уровень звукового давления	(20-140)дБ(А)	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2./2.4.2198-07 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10
	ГОСТ 12.1.002-84				Напряженность	5Гц-400кГц	СанПиН

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 50949-2001 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.2.2645- СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	территории, в жилых и общественных зданиях. Освещенность рабочих мест, производственной зоны, жилых и общественных зданий. Электромагнитные излучения факторов среды обитания жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			электрического поля; напряженность магнитного поля; напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м	2.2.2/2.4.2732-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.4.2496-09
6.3	Метод измерения ионизирующих излучений						
	МУ 2.6.1.2838-2011	Радиационный контроль жилых, общественных, производственных зданий и сооружений			Мощность эквивалентной дозы внешнего гамма излучения	от 10 до 3*10 ⁴ с-1	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

Заведующий бактериологической лабораторией, руководитель ИЛЦ

Должность

Подпись

Е.А. Прищепова

Инициалы, фамилия

И.о. главного врача Филиала

должность

Подпись

В.С.Щедловская

Инициалы, фамилия

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---