

Заместитель Руководителя  
 Федеральной службы по аккредитации  
 \_\_\_\_\_ М. А. Якутова  
 « 30 » 03 2015 г.  
 Приложение к аттестату аккредитации  
 № RA.RU.512351  
 \_\_\_\_\_  
 от « 30 » 03 2015 г.  
 на 96 листах, лист 1

М.П.

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра  
 филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
 в Татарском районе  
 Юридический адрес: 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
 Адрес испытательного лабораторного центра:  
 632122 Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, 109  
 Адреса места расположения:  
 632122 Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, 109; 632201 Новосибирская область, р. п. Чаны, ул. Пионерская 23-б  
 632122 Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, 109,**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), 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.	<b>Физико-химические методы</b>						
1.1	<b>Фотометрические методы</b>						
	ГОСТ 8558.1-78, п.5 ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ 19792-01 ГОСТ Р 54386-2011 ГОСТ Р 53883-2010	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Флодоовощная продукция Мёд. Продукты для питания. беременных и	<b>Мясо и мясные продукты</b> 92 1000, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 91 1600, 92 1700,	0201-0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32	нитрит натрия сахар диастазное число массовая доля редуцирующих сахаров массовая доля сахарозы	(0,5 - 4,0) мкг/см <sup>3</sup> (2,5 - 10,0) мкг/см <sup>3</sup> (14 - 19) мг (0 - 10) ед. Готе/ 1 г (3 - 40) ед. Готе/ 1 г (70 - 96) % (1,00 - 26,00) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2014 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-

1	2	3	4	5	6	7	8
		кормящих женщин. Продукты детского питания	92 1900, 92 1990, 98 4135, 91 9400	1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00			эпидемиологическому надзору (контролю) ГОСТ 52675-2006 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ 16290-86 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ 53515-2003 ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ 16594-85 ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 53644-2009 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011
			<b>Флодоовощная продукция:</b>				
			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	0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 2009 2001-2009 2101-2105			
			<b>Продукция детского питания:</b>				
			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	1602 1901 2005 2007 0902 0201 1604 0201			
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.3	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух закрытых помещений.			азота диоксид	(0,02 - 1,4) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2498-09 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2895-11 ГН 2.2.5.2308-07
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1				аммиак	(0,01 - 2,5) мг/м <sup>3</sup>	
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.1				серы диоксид	(0,04 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>	
	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5				фенол	(0,004 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>	
	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.7				формальдегид	(0,01 - 0,22) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	РД 52.04.186- 89 п. 5.2.3.6				хлористый водород (гидрохлорид)	(0,1 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>	
	ГОСТ 3351-74 п.5	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения. Вода источников нецентрализованно го водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Вода сточная. Вода купально- плава- тельных бассейнов. Вода для лабораторного анализа	<b>Воды:</b>		мутность	(0 - 8) ЕМФ	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 52501- 2005(ИСО3656:1987)
	ГОСТ Р 52769-2007 ГОСТ 31868-2012 РД 52.24.497-2005		013100 013200 013300	220110	цветность	(0 - 70) градус цветности (5 - 500) градус цветности	
	ГОСТ 4192-82 п.3				аммиак и соли аммония	(0,05 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4192-82 п.4				нитриты	(0,003 - 0,3) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 18826-73 п.3				нитраты	(0,1 - 44,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> в расчете на нитратный азот	
	ГОСТ 4011-72 п.2				железо общее	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 52964-2008 п.6 ГОСТ 31940-2012 п.6 РД 52.24.405-2005				сульфаты	(2 - 50) мг/дм <sup>3</sup>  (2 - 40) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4974-72 п.4				марганец	(0,01 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4386-89				фтор	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.486-2009				аммиак	(0,3 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				нитраты	(0,1 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.381-2006				нитриты	(0,01 - 0,25) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.50.96				железо общее	(0,1 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 18308-72				молибден	(0,0025 - 0,16) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 52501-2005			оптическая плотность			
	ГОСТ 23268.8-78	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно- столовые.	91 8500	2201	нитриты	(0,05 - 0,60) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54316-2011
	ГОСТ 23268.18-78			2202	фтор	(0,05 - 2,50) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<b>Инверсионно - вольтамперометрический метод</b>						
	ГОСТ 31628-2012 МУ 31-05/04	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	<b>Мясо и мясные продукты:</b>		мышьяк	(0,002 - 10,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2014 ТР №88-ФЗ от 12.06.2008 ТР №178-ФЗ от 22.07.2010 ТР №90-ФЗ от 24.06.2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 31-04/04		92 1000,	0201- 0210	свинец	(0,004 - 10) мг/кг (0,01 - 6,00) мг/кг	
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 31-04/04		92 1100,	0407	кадмий	(0,001 - 50,0) мг/кг (0,0015 - 1,0) мг/кг	
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 31-04/04		92 1200,	0408	медь	(0,002 - 30,0) мг/кг (0,05 - 30,0) мг/кг	
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 31-04/04		92 1300,	1601 00	цинк	(0,01 - 400,0) мг/кг (0,5 - 100,0) мг/кг	
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 31-04/04	92 1400,	1602 20				
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 31-04/04	92 1600,	1602 31				
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 31-04/04	92 1700,	1602 32				
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 31-04/04	92 1900,	1602 39				
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 31-04/04	92 1990,	1602 41				
		98 4135, 91 9400	1602 49				
			1602 50				
			1602 90				
			1603 00				
			<b>Молоко и молочные продукты:</b>				
			92 2100, 92 2200,	0401-0406			
			92 2300, 92 2500,	2105 00			
			92 2600, 92 2700,				
			92 2800, 92 2900				
			<b>Рыба:</b>				
			92 6000, 92 6100,	0301- 0308			
			92 6200, 92 6300,	1603 00			
			92 6400, 92 6500,	1604			
			92 6600, 92 6700,	1605			
			92 6800, 92 6900,				
			92 7000, 92 7100,				
			92 7200, 92 7300,				
			92 7400, 92 7990,				
			92 8000, 91 9400				
			<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобучные изделия:</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
		питания Низколактозная и безлактозная продукция для детей раннего возраста	97 1000, 97 1940, 97 1950, 97 1960, 97 1970, 97 1530, 97 1610, 97 1620, 97 1640, 97 1651, 97 1700, 97 2100, 97 9600, 97 9400, 92 9300, 97 4900 91 1300, 91 1400, 91 1500, 91 1600, 91 1700, 91 1800, 91 1900, 91 3000	1101-1108 1109 00 000 0 1091-1905 1001-1008			
			<b>Сахар и кондитерские изделия:</b>				
			91 1100, 91 1200, 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 2950, 91 9500	1701-1704 0409 00 000 0 1801 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1806 2106 90 980			
			<b>Флодоовощная продукция:</b>				
			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	0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 2009 2001-2009 2101-2105			
			<b>Масличное сырьё и жировые продукты:</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 2100, 91 2200, 91 4100 , 91 4200, 91 4300, 91 4601, 91 4630, 92 1500, 92 8100, 91 4660, 91 4800	1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209 1804 2008 11			
			<b>Напитки:</b>				
			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	2201-2209			
			<b>Другие продукты:</b>				
			91 6900, 91 6901, 91 9200, 91 8700, 91 8800, 91 8900, 91 8250, 91 8260, 91 9940, 91 9941, 91 9942, 91 9943, 91 9944, 91 9945, 91 9946, 91 9947, 91 9950, 91 9953, 92 1930, 92 2900, 92 8400, 91 4560	1301 1302 2102 2106 2209 00 1108 3501-3507 1601-1605 1101-1107 1901-1905 2501 00			
			<b>Продукты для беременных и кормящих женщин:</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200, 92 6300, 91 1600, 92 9400, 92 9500, 91 9700, 93 5010	0401 0403 0406 1302 1901 2007 1602 2005 2104			

1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>Продукция молочных кухонь:</b> 92 2200, 92 2230, 1901 92 2240, 92 2280, 0401 92 2290, 92 2340, 92 9400, 92 9500, 91 9700				
			<b>Продукция детского питания:</b> 92 2200, 92 2230, 1602 92 2240, 92 2280, 1901 92 2290, 92 2340, 2005 91 6100, 91 6200, 2007 91 6300, 92 1600, 0902 92 9400, 92 9500, 0201 92 1470, 91 1900, 1604 92 6600, 91 9954, 0201 91 9700, 91 9769, 91 2398, 91 2628				
			<b>Продукция для недоношенных и маловесных детей</b> 92 2200, 92 2230, 0402 92 2240, 92 2280, 0404 92 2290, 92 2340, 1103 91 6100, 91 6200, 1104 91 6300, 92 1600, 1106 92 9400, 92 9500, 1108 91 9700 1902				
			<b>Воды:</b> 013100, 220110 013200, 2201 013300, 2202 918500				
	ГОСТ Р 52180-2013 ГОСТ 31866-2012 МУ 31-03/04	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных			свинец	(0,0001 - 1,000) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 - 0,050) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 СанПин 2.1.4.1074-01 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07
ГОСТ Р 52180-2013 ГОСТ 31866-2012 МУ 31-03/04					кадмий	(0,0001 - 1,000) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 - 0,005) мг/дм <sup>3</sup>	
ГОСТ Р 52180-2013 ГОСТ 31866-2012 МУ 31-03/04						медь (0,005 - 5,00) мг/дм <sup>3</sup> (0,0006 - 1,000) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ Р 52180-2013 ГОСТ 31866-2012 МУ 31-03/04	и подземных источников центрального водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Вода сточная. Воды питьевые природные минеральные.			цинк	(0,0005- 10,00) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 0,100) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2702-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013	
	ГОСТ Р 52180 -2003 ГОСТ 31866-2012				ртуть	(0,00005 - 0,010) мг/дм <sup>3</sup>		
	ГОСТ Р 52180 -2003 ГОСТ 31866-2012 МУ 31-09/04				мышьяк	(0,001 - 0,20) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0020 - 0,50) мг/дм <sup>3</sup>		
	МУ 31-11/05	Почва, тепличные грунты			Свинец	(0,5 - 60,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.7.1287 -03 ГН 2.1.7.2511-09	
					Кадмий	(0,10 - 20,0) мг/дм <sup>3</sup>		
					Медь	(1,0 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup>		
					Цинк	(1,0 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup>		
					Мышьяк	(0,1 - 40,0) мг/дм <sup>3</sup>		
1.3	<b>Хроматографический метод (метод тонкослойной хроматографии)</b>							
	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	<b>Мясо и мясные продукты:</b>		2,4-D кислота, ее соли и эфиры	не установлен	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2014 ТР №88-ФЗ от 12.06.2008 ТР №178-ФЗ от 22.07.2010 ТР №90-ФЗ от 24.06.2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-	
	ГОСТ 30349 -96 ГОСТ 23452-79 МУ 2142-80		92 1000, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 92 1600, 92 1700, 92 1900, 92 1990, 98 4135, 91 9400	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00				ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры)
	ГОСТ 30349 -96 ГОСТ 23452-79 МУ 2142-80				ДДТ и его метаболиты	(0,02 - 0,2) мг/кг (0,05 - 0,5) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг		
	МУ 3222-85 ГОСТ 30710-2001				Метафос (паратион-метил)	(0,2 - 5,0) мг/кг (0,01 - 0,06) мг/кг		
	МУ 3222-85 ГОСТ 30710-2001				Карбофос (малатион)	(0,1 - 0,5) мг/кг (0,1 - 0,5) мг/кг		
	МУ 2469-81				Трихлорфон (хлорофос)	не установлен		
				<b>Молоко и молочные продукты:</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8
		хлебобулочные изделия.	92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500,	0401-0406 2105 00			эпидемиологическому надзору (контролю) СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2702-10 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.4.2496-09 СанПин 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 СанПин 2.1.7.1287 -03 ГН 2.1.7.2511-09
		Сахар и кондитерские изделия.	92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900				
			<b>Рыба:</b>				
		Плодоовощная продукция.	92 6000, 92 6100, 92 6200, 92 6300,	0301- 0308 1603 00			
		Масличное сырьё и жировые продукты	92 6400, 92 6500, 92 6600, 92 6700,	1604 1605			
		Напитки.	92 6800, 92 6900,				
		Другие продукты.	92 7000, 92 7100,				
		Продукты для питания	92 7200, 92 7300, 92 7400, 92 7990,				
		беременных и кормящих женщин.	92 8000, 91 9400				
		Продукты детского питания.	<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия:</b>				
		Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем	97 1000, 97 1940, 97 1950, 97 1960, 97 1970, 97 1530, 97 1610, 97 1620,	1101-1108 1109 00 000 0 1091-1905 1001-1008			
		централизованных систем	97 1640, 97 1651, 97 1700, 97 2100,				
		хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения.	97 9600, 97 9400, 92 9300, 97 4900 91 1300, 91 1400, 91 1500, 91 1600, 91 1700, 91 1800, 91 1900, 91 3000				
		Вода поверхностных и подземных источников	<b>Сахар и кондитерские изделия:</b>				
		центрального водоснабжения.	91 1100, 91 1200, 91 2000, 91 2100, 91 2200, 91 2300,	1701-1704 0409 00 000 0 1801 00 000 0			
		Вода источников нецентрализованно го водоснабжения.	91 2400, 91 2500, 91 2600, 91 2700, 91 2800, 91 2900,	1803 1804 00 000 0 1806			
		Вода поверхностных водоёмов для рекреационного	97 6612, 98 8211, 91 2950, 91 9500	2106 90 980			

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>водоснабжения. Вода сточная. Воды питьевые природные минеральные. Почва, тепличные грунты</p>	<p><b>Флодоовощная продукция:</b> 97 3000, 97 3100 0701- 0714 97 3200, 97 3400, 0801-0813 97 3560, 91 6550, 0901-0910 91 6400, 91 6500, 1202 91 6600, 91 6700, 2009 91 6800, 91 6100, 2001-2009 91 6200, 91 6300, 2101-2105 91 9100, 91 9800, 91 9900, 97 6514, 97 6923, 91 8250, 91 9400, 91 9500</p>				
			<p><b>Масличное сырьё и жировые продукты:</b> 97 2100, 91 2200, 1201- 1207 91 4100 , 91 4200, 1501-1522 91 4300, 91 4601, 2103 90 900 1 91 4630, 92 1500, 0209 92 8100, 91 4660, 1804 91 4800 2008 11</p>				
			<p><b>Напитки:</b> 91 8100, 91 8200, 2201-2209 91 8400, 91 8500, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600, 91 7700, 91 6200, 91 6300</p>				
			<p><b>Другие продукты:</b></p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 6900, 91 6901, 91 9200, 91 8700, 91 8800, 91 8900, 91 8250, 91 8260, 91 9940, 91 9941, 91 9942, 91 9943, 91 9944, 91 9945, 91 9946, 91 9947, 91 9950, 91 9953, 92 1930, 92 2900, 92 8400, 91 4560	1301 1302 2102 2106 2209 00 1108 3501-3507 1601-1605 1101-1107 1901-1905 2501 00			
			<b>Продукты для беременных и кормящих женщин:</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200, 92 6300, 91 1600, 92 9400, 92 9500, 91 9700, 93 5010	0401 0403 0406 1302 1901 2007 1602 2005 2104			
			<b>Продукция молочных кухонь:</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 92 9400, 92 9500, 91 9700	1901 0401			
			<b>Продукция детского питания:</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	1602 1901 2005 2007 0902 0201 1604 0201			
			<b>Продукция для недоношенных и маловесных детей</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 92 1600, 92 9400, 92 9500, 91 9700	0402 0404 1103 1104 1106 1108 1902			
1.4	<b>Ионометрический метод</b>						
	ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки. Флодоовощная продукция. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания.	<b>Мясо и мясные продукты:</b>		нитраты	(36 - 9188) мг/кг (36 - 9188) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2014 ТР №178-ФЗ от 22.07.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ГОСТ Р 51174-2009
	ГОСТ 26188-84 ГОСТ Р 53070-2008 ГОСТ 31764-2012		92 1000, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 92 1600, 92 1700, 92 1900, 92 1990, 98 4135, 91 9400	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00	pH	(0 - 14) ед. pH (0 - 14) ед. pH	
			<b>Флодоовощная продукция:</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 2009 2001-2009 2101-2105			ГОСТ 31711-2012
			<b>Продукты для беременных и кормящих женщин:</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200, 92 6300, 91 1600, 92 9400, 92 9500, 91 9700, 93 5010	0401 0403 0406 1302 1901 2007 1602 2005 2104			
			<b>Продукция детского питания:</b>				
			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	1602 1901 2005 2007 0902 0201 1604 0201			
	РД 52.24.495-2005 ГОСТ 26423-85	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-	<b>Воды:</b>		рН	(4 - 14) ед. рН (1 - 14) ед. рН	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-
РД 52.24.495-2005	013100, 013200, 013300		220110				
					удельная электропроводимость	(5 - 10000) мкСм/см	

1	2	3	4	5	6	7	8
		питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения.. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Вода сточная. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов. Воды питьевые природные минеральные. Вода дистиллированная. Почва, тепличные грунты.					эпидемиологическому надзору (контролю СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2702-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52505-2005(ИСО 3696:1987)
1.5	<b>Рефрактометрический метод</b>						
	ГОСТ 28562 -90 ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ 6687.2-90 п.4 МУ4237-86	Соковая продукция из фруктов и овощей. Мёд. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания.	<b>Флодоовощная продукция:</b>		массовая доля растворимых сухих веществ	(0 - 85) % (0 - 85) % (2 - 80) % (4,002 - 14,507) %	ТР ТС 021/2011 ТР №178-ФЗ от 22.07.2010 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 28188-89 ГОСТ Р 53094-2008 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ Р 52817-2007
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 53126-2008		91 6800 91 6200	2009			
			<b>Продукты для беременных и кормящих женщин:</b>		массовая доля воды	(13 - 25) %	
			91 6200	1302			

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 31712-2012 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ 32104-2013
1.6	<b>Титриметрический метод</b>						
	ГОСТ 7636-85 п.7.9 ГОСТ Р 52110-2003 п.7 ГОСТ 31933-2012 ГОСТ Р 50457-92 п.	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки.	<b>Мясо и мясные продукты:</b>		кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г (0,1 - 30,0) мг КОН/г (1 - 30,0) мг КОН/г (1 - 75,0) мг КОН/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012
	ГОСТ 3624-92 п.3.3.4.2 ГОСТ Р 55361-2012	Молоко и молочные продукты.	92 1000 92 1100 92 1200 92 1300 92 1400	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20	титруемая кислотность молочной плазмы	(10 - 70) °Т	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2014
	ГОСТ 7636-85 п.7.12 ГОСТ Р 54346-2011	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	92 1600 92 1700 92 1900 92 1990	1602 31 1602 32 1602 39 1602 41	перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль/акт O <sub>2</sub> /кг жира (0,1 - 40,0) ммоль/акт O <sub>2</sub> /кг жира (0,1 - 45,0) ммоль/акт O <sub>2</sub> /кг жира (0,1 - 45,0) ммоль/акт O <sub>2</sub> /кг жира	ТР №88-ФЗ от 12.06.2008 ТР №178-ФЗ от 22.07.2010 ТР №90-ФЗ от 24.06.2008
	ГОСТ 26593-85	вырабатываемые из них.	98 4135, 91 9400	1602 49 1602 50 1602 90 1603 00			СанПин 2.3.2.1078-01
	ГОСТ Р 51487-99	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.			витамин С	не установлен	Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
	ГОСТ Р 53595-2009 п.4.16 ГОСТ 31762-2012 п.4.16	Сахар и кондитерские изделия.					ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ 32188-2013
	ГОСТ 24556-89 п.2 ГОСТ 30627.2-98 п.5 ГОСТ 7047-55	Флодоовощная продукция.	<b>Молоко и молочные продукты:</b>		сахароза	(10,4 - 41,9) мг после инверсии (6,2 - 225,7) мг (1 - 50) % (9,5 - 176,5) мг	ГОСТ Р 19792-2001 ГОСТ 54644-2011 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 32125-2013
	ГОСТ 15113.6-77 п.2	Масличное сырьё и жировые продукты.	92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900	0401-0406 2105 00			(2,5 - 64,41) мг (13,7 - 134,6) мг (3 - 20) %
	ГОСТ 8756.13-87 п.2 ГОСТ Р 54667-2011 п.6 ГОСТ 29248-91 ГОСТ 5672-68 п.3 ГОСТ 5903-89 п.3, п.4	Напитки. Другие продукты.	<b>Рыба:</b>				
	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.13	Продукты для беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания.	92 6000, 92 6100, 92 6200, 92 6300, 92 6400, 92 6500, 92 6600, 92 6700, 92 6800, 92 6900,	0301- 0308 1603 00 1604 1605			

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 3627-81 п.2,4,5 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 9957-73 ГОСТ 7636-85 п.3 ГОСТ Р 52179-2003 п.5.20 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 55361-2012 п.7.12</p> <p>ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 51487-99</p> <p>ГОСТ 24065-80</p> <p>ГОСТ 55361-2012 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ Р 53595-2009 п.4.13 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ Р 52179-2003 п.5.10 ГОСТ 32189-2013 п.5.10 ГОСТ Р 53595-2009 п.4.13 ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 54669-2011 п.7 ГОСТ 30305.3-95 п.5 ГОСТ 30648.4-99 п.4 ГОСТ 27082-89 ГОСТ 5670-96 ГОСТ Р 52377-2005 п.7.5 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 5898-87 п.2, п.3 ГОСТ 19792-2001 п.6.19 ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 12788-87</p> <p>ГОСТ 7698-93 п.2.7</p>		<p>92 7000, 92 7100, 92 7200, 92 7300, 92 7400, 92 7990, 92 8000, 91 9400</p> <p><b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия:</b></p> <p>97 1000, 97 1940, 97 1950, 97 1960, 97 1970, 97 1530, 97 1610, 97 1620, 97 1640, 97 1651, 97 1700, 97 2100, 97 9600, 97 9400, 92 9300, 97 4900 91 1300, 91 1400, 91 1500, 91 1600, 91 1700, 91 1800, 91 1900, 91 3000</p> <p><b>Флодоовощная продукция:</b></p> <p>91 6800 91 6200</p> <p><b>Масличное сырьё и жировые продукты:</b></p> <p>97 2100, 91 2200, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4601, 91 4630, 92 1500, 92 8100, 91 4660, 91 4800</p> <p><b>Сахар и кондитерские изделия:</b></p> <p>91 1100, 91 200, 91 2000, 912100, 91 2200, 912300, 91 2400, 912500, 91 2600, 912700, 91 2800, 912900,</p>	<p>1101-1108 1109 00 000 0 1091-1905 1001-1008</p> <p>2009</p> <p>1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209 1804 2008 11</p> <p>1701- 1704 0409 00 000 0 1801 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1806</p>	<p>массовая доля соли (хлоридов, хлористого натрия)</p> <p>кислотность жировой фазы</p> <p>сода</p> <p>кислотность</p>	<p>(0 - 1,5) % (0,5 - 3,0) %</p> <p>(1 - 6) °К (2 - 21) г/дм<sup>3</sup></p> <p>(1 - 6) °К (4 - 10) ед. рН (0,05 - 10,0) %  (0,05 - 10,0) % (0,5 - 3,0) °К  (0,5 - 3,0) °К</p> <p>(2 - 250) °Т</p> <p>(0,3 - 1,2) %</p> <p>(1,3 - 6,0) см<sup>3</sup>NaOH 1 моль/100 см<sup>3</sup></p>	<p>ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ 16594-85 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ 18255-85 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-11 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ 9163-90 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ Р 52685-2006</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
			97 6612, 98 8211, 91 2950, 91 9500	2106 90 980			ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52686-2006
	ГОСТ 51575-2000		<b>Крахмал кукурузный, картофельный</b>		массовая доля йода	(20 - 60) мкг/г	ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52783-2007
	ГОСТ 5898-87		918800 918730 918980 918981 918982	1108130000 1108120000	щелочность	не установлен	ГОСТ 31454-2012 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ 31459-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52972-2008
			<b>Напитки:</b>				
			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	2201-2209			
			<b>Продукты для беременных и кормящих женщин:</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200, 92 6300, 91 1600, 92 9400, 92 9500, 91 9700, 93 5010	0401 0403 0406 1302 1901 2007 1602 2005 2104			
			<b>Продукция детского питания:</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	1602 1901 2005 2007 0902 0201 1604 0201			ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 53505-2009 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 812-88 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 1084-88 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16978-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 6002-69
			<b>Другие продукты:</b>				
			91 6900, 91 6901, 91 9200, 91 8700, 91 8800, 91 8900, 91 8250, 91 8260, 91 9940, 91 9941, 91 9942, 91 9943, 91 9944, 91 9945, 91 9946, 91 9947, 91 9950, 91 9953, 92 1930, 92 2900, 92 8400, 91 4560	1301 1302 2102 2106 2209 00 1108 3501-3507 1601-1605 1101-1107 1901-1905 2501 00			
			<b>Продукция молочных кухонь:</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 92 9400, 92 9500, 91 9700	1901 0401			
			<b>Продукция для недоношенных и маловесных детей:</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 92 1600, 92 9400, 92 9500, 91 9700	0402 0404 1103 1104 1106 1108 1902			

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 7022-97 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 11270-88 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 30058-95/ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ 14621-78 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 2654-86 ГОСТ Р 54678-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ 32069-2013 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52409-2005 ГОСТ 28188-89 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ Р 51574-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52407-2005 РД 52.24.395-2007 ПНДФ 14.1:2.4.154-99 ГОСТ 23268.12-78 ГОСТ Р 52963-2008(ИСО 9963-1:1994, ИСО9963-2:1994) ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 23268.17-78 ПНД Ф 14.1:2..96-97 РД 52.24.407-2006 ГОСТ 26425-85 ГОСТ 23268.11-78 ГОСТ 23268.4-78 РД 52.24.403.2007 ГОСТ 23268.5-78 РД 52.24.395-2007 РД 52.24.421-2012 РД 52.24.420-2006 РД 52.24.419-2005 ГОСТ 18190-72 ГОСТ 23268.2-78 п.3-5	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения. Вода источников нецентрализованно го водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Вода сточная. Вода купально-плавательных бассейнов. Воды питьевые природные минеральные. Почва, тепличные грунты.	013100 013200 013300	220110	общая жесткость окисляемость перманганатная гидрокарбонаты карбонаты щелочность гидрокарбонаты хлориды железо сульфаты кальций кальций магний химическое потребление кислорода биохимическое потребление кислорода растворённый кислород остаточный активный хлор двуокись углерода	(0,5 - 10,0) <sup>0</sup> Ж (0,5 - 8,0) <sup>0</sup> Ж (0,25 - 100,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (0 - 10,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (6,1 - 6100) мг/дм <sup>3</sup> (6 - 6000) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 100) моль/дм <sup>3</sup> (5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (1 - 100) мг/дм <sup>3</sup> (2 - 40) мг/100см <sup>3</sup> (10 - 250) мг/дм <sup>3</sup> (10 - 250) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,2- 8,0) мг/дм <sup>3</sup> (1 - 200) мг/дм <sup>3</sup> (1 - 500) мг/дм <sup>3</sup> (4 - 80) мг/дм <sup>3</sup> (1,0 - 11,0) мг/дм <sup>3</sup> (1 - 15) мг/дм <sup>3</sup> (0,3 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2702-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 ГОСТ Р 54316-2011
	ГОСТ 14193-78 п.4.4 ГОСТ 25263-82 п.4.3 ГОСТ Р 54562-2011 п.7.4 МУ №11-3/355-09	Дезинфицирующие вещества	214711 244712 2412210100		массовая доля активного хлора		ГОСТ 14193-78 ГОСТ 25263-82 ГОСТ Р 54562-2014 МУ №11-3/355-09

1	2	3	4	5	6	7	8		
1.7	<b>Гравиметрический метод</b>								
	ГОСТ 18164-72	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. Напитки. Другие продукты. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания.	<b>Мясо и мясные продукты:</b>		Общая минерализация	не установлен	ТР ТС 021/2011		
	ГОСТ Р 53020-2008 ГОСТ 31699-2012 ГОСТ 27839- 2013 п.9.2		92 1000, 92 1100, 92 1200, 92 1300, 92 1400, 92 1600, 92 1700, 92 1900, 92 1990, 98 4135, 91 9400	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00	количество сырой клеяковины	не установлен	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2014 ТР ТС №88-ФЗ от 12.06.2008г. ТР №178-ФЗ от 22.07.2010г. ТР №90-ФЗ от 24.06.2008г.		
	ГОСТ 27494-87				зольность	не установлен	12.06.2008г.		
	ГОСТ 5669-96				пористость	не установлен	ТР №178-ФЗ от 22.07.2010г.		
	ГОСТ 31762-2012 п.4.9				массовая доля жира	(5 - 95) %	ТР №90-ФЗ от 24.06.2008г.		
	ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ 31964-2012				Металломагнитные примеси	не установлен	Единые санитарно- эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01		
	ГОСТ 5901-87				массовая доля золы и металломагнитных примесей	не установлен	ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31801-2012		
	ГОСТ Р 51437-99				массовая доля общих сухих веществ	не установлен	ГОСТ 16131-86 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ 16290-86 ГОСТ Р 55455-2013		
	ГОСТ ISO1572-2013 ГОСТ 26808-86 п.2				<b>Молоко и молочные продукты:</b> 92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900	0401-0406 2105 00	массовая доля сухих веществ	не установлен	
	ГОСТ Р 52175-2003 приложение Д ГОСТ 31457-2012 приложение Г				<b>Рыба:</b>		взбитость	не установлен	
	ГОСТ 25555.4-91 п.2 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ Р 25377-2005 ГОСТ 31964-2012				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, 92 9400	0301- 0308 1603 00 1604 1605	зола	не установлен	
	ГОСТ Р 51479- 99/ИСО1442-97 ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.5, п. 7.6 ГОСТ 55361-2012 п.7.6, п.7.7 ГОСТ 8764-73 п.7 ГОСТ Р 51331-99 п.7.13 ГОСТ 31981-2013 п.7.13 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 15113.4-77 п.2, п.3 ГОСТ Р 53595-2009				<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия:</b> 97 1000, 97 1940, 97 1950, 97 1960, 97 1970, 97 1530, 97 1610, 97 1620, 97 1640, 97 1651,		1101-1108 1109 00 000 0 1091-1905 1001-1008	массовая доля влаги	(3 - 70) %  (0,5 - 60,0) %
								ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ 16594-85 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-11 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31450-2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.4.3, п.4.4 ГОСТ 31762-2012 п.4.3, п.4.4 ГОСТ 7698-93 п.2.4 ГОСТ 13685-84 п.2.2		97 1700, 97 2100, 97 9600, 97 9400, 92 9300, 97 4900 91 1300, 91 1400, 91 1500, 91 1600, 91 1700, 91 1800, 91 1900, 91 3000	1101-1108 1109 00 000 0 1091-1905 1001-1008		(1 - 95) %  (1 - 95) %	ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ Р 52093-2003
	ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 54642-2011 ГОСТ 5900-73 п.2 ГОСТ 28561-90 п.2		<b>Сахар и кондитерские изделия:</b> 91 1100, 91 200, 91 2000, 912100 91 2200, 912300, 91 2400, 912500 91 2600, 912700 91 2800, 912900, 97 6612, 98 8211, 91 2950, 91 9500	1701- 1704 0409 00 000 0 1801 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1806 2106 90 980	массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 99,0) %	ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52175-2003
	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1		91 2600, 912700	1804 00 000 0	массовая доля воды	не установлен	ГОСТ 31457-2012
	ГОСТ Р 52179-2003 п.5.4-5.7 ГОСТ 31189-2013 п. 5.4-5.7 ГОСТ Р 50456-92		91 2800, 912900, 97 6612, 98 8211, 91 2950, 91 9500	1806 2106 90 980	массовая доля влаги и летучих веществ	не установлен	ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52783-2007
	ГОСТ 9404-88 ГОСТ Р 52377-2005 п.7.4.1, п.7.4.2 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 16830-71 п.4.8 ГОСТ 16832-71 п.3.7 ГОСТ 10856-96		<b>Масличное сырьё и жировые продукты:</b> 97 2100, 91 2200, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4601, 91 4630, 92 1500, 92 8100, 91 4660, 91 4800	1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209 1804 2008 11	влажность	не установлен	ГОСТ 32252-2013 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008
	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.9-7.10 ГОСТ 31762-2012 п.4.7		<b>Напитки:</b> 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	2201-2209	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(1 - 25) %  (5 - 95) %	ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 32260-2013 ГОСТ Р 53379-2009
	ГОСТ 31339-2006 п.4.3.1.2				массовая доля глазури	не установлен	ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ Р 53505-2009 ГОСТ 31661-2012
			<b>Фруктово-овощная продукция:</b> 91 6800 91 6200	2009			
			<b>Продукция детского питания:</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	1602 1901 2005 2007 0902 0201 1604 0201			ГОСТ 30626-98 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 32366-2013 ГОС 3948-90 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 26574-85 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6293-90 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 7022-97 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ Р 52961-2008



1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 26987-86 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 108-86 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 30058-90/ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ 14621-78 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 52622-2006 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ Р 54066-2010 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 1940-75

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 53026-2008 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 28188-89 ГОСТ Р 51574-2000
	РД 52.04.186-89 п 5.2.6	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух закрытых помещений.			взвешенные вещества	(0,26 - 50,0) мг/м <sup>3</sup> (разовая) (0,007 - 0,69) мг/м <sup>3</sup> (суточная)	СанПин 2.1.6.1032-01 ГН 12.1.005-88 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2895-11
	МУК 4.1.2468-2009	Воздух рабочей зоны			пыль	(1,0 - 250,0) мг/м <sup>3</sup>	
	ГОСТ 18164-72 ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-	013100 013200 013300	220110	сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим
	ГОСТ 4389-72 п.2 РД 52.24.483-2005 ГОСТ 26426-85 п.1				сульфаты	(2 - 30) мг/дм <sup>3</sup> (50 - 500) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005(ИСО 3696:1987 РД 52.24.468-2005	питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Вода сточная. Вода купально-плавательных бассейнов. Воды питьевые природные минеральные. Вода дистиллированная. Почва, тепличные грунты.			остаток после выпаривания взвешенные вещества общее содержание примесей	не установлен (5 - 50) мг/дм <sup>3</sup> (10 - 100) мг/дм <sup>3</sup>	санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2702-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 ГН 2.1.7.2511-09 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005(ИСО 3696:1987
1.8	<b>Колориметрический метод</b>						
	ГОСТ 26927-86 п.2 ГОСТ 23268.9-78 ГОСТ 23268.10-78 ГОСТ 12789-87	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	<b>Мясо и мясные продукты:</b> 92 1000 92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1600 92 1700 92 1900 92 1990 98 4135, 91 9400	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49	ртуть нитраты азот аммонийный цвет	(0 - 2,0) мкг (0 - 50) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 4,0) см <sup>3</sup> раствора йода 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> воды	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2014 ТР ТС №88-ФЗ от 2.06.2008г. ТР №178-ФЗ от 22.07.2010г. ТР №90-ФЗ от 24.06.2008г. Единые санитарно-

1	2	3	4	5	6	7	8
		вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Флодоовощная продукция. Масличное сырьё и жировые продукты. Напитки. Другие продукты. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания. Низколактозная и безлактозная продукция для детей раннего возраста. Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.		1602 50 1602 90 1603 00			эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПин 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ 31711-2012
			<b>Молоко и молочные продукты:</b>				
			92 2100, 92 2200,	0401-0406			
			92 2300, 92 2500,	2105 00			
			92 2600, 92 2700,				
			92 2800, 92 2900				
			<b>Рыба:</b>				
			92 6000, 92 6100,	0301- 0308			
			92 6200, 92 6300	1603 00			
			92 6400, 92 6500,	1604			
			92 6600, 92 6700,	1605			
			92 6800, 92 6900,				
			92 7000, 92 7100,				
			92 7200, 92 7300,				
			92 7400, 92 7990,				
			92 8000, 91 9400				
			<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия:</b>				
			97 1000, 97 1940,	1101-1108			
			97 1950, 97 1960,	1109 00 000 0			
			97 1970, 971530,	1091-1905			
			97 1610, 971620,	1001-1008			
			97 1640, 971651,				
			971700, 972100,				
			97 9600, 97 9400,				
			92 9300, 97 4900,				
			91 1300, 91 1400,				
			91 1500, 91 1600,				
			91 1700, 91 1800,				
			91 1900, 91 3000				
			<b>Сахар и кондитерские изделия:</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 1100, 91 1200, 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 2950, 91 9500	1701- 1704 0409 00 000 0 1801 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1806 2106 90 980			
			<b>Плодоовощная продукция:</b>				
			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	0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 2009 2001-2009 2101-2105			
			<b>Масличное сырьё и жировые продукты:</b>				
			97 2100, 91 2200, 91 4100 , 91 4200, 91 4300, 91 4601, 91 4630, 92 1500, 92 8100, 91 4660 91 4800	1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209 1804 2008 11			
			<b>Напитки:</b>				
			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	2201-2209			
			<b>Другие продукты:</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 6900, 91 6901, 91 9200, 91 8700, 91 8800, 91 8900, 91 8250, 91 8260, 91 9940, 91 9941, 91 9942, 91 9943, 91 9944, 91 9945, 91 9946, 91 9947, 91 9950, 91 9953, 92 1930, 92 2900 92 8400, 91 4560	1301 1302 2102 2106 2209 00 1108 3501-3507 1601-1605 1101-1107 1901-1905 2501 00			
			<b>Продукты для беременных и кормящих женщин:</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 92 1600, 92 9400, 92 9500 91 9700, 93 5010	0401 0403 0406 1302 1901 2007 1602 2005 2104			
			<b>Продукция молочных кухонь:</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 92 9400, 92 9500 91 9700	1901 0401			
			<b>Продукция детского питания:</b>				
			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	1602 1901 2005 2007 0902 0201 1604 0201			

1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>Продукция для недоношенных и маловесных детей:</b>				
			92 2200, 92 2230,	0402			
			92 2240, 92 2280,	0404			
			92 2290, 92 2340,	1103			
			91 6100, 91 6200,	1104			
			91 6300, 92 1600,	1106			
			92 9400, 92 9500,	1108			
			91 9700	1902			
1.9	<b>Флюориметрический метод</b>						
	ПНДФ 14.1:2:4.154-03	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Вода сточная.	013100	220110	нефтепродукты	(0,005 - 50) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2702-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 ГН 2.1.7.2511-09
	ГОСТ Р 51211-98 ГОСТ 31857-2012		013200 013300		поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,025 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.182-02				фенольный индекс	(0,0005 - 25,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.39-95				алюминий	(0,01 - 5,00) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 51210-98 ГОСТ 31949-2012				бор	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 РД 52.24.368-2006				анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,02 - 0,40) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10	<b>Ареометрический метод</b>						
	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочные продукты	92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900	0401-0406 2105 00	плотность	(1,015 - 1,040) кг/м <sup>3</sup>	ТР ТС 034/2014 ТР ТС №88-ФЗ от 12.06.2008г. ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 30625-98
1.11	<b>Кондуктометрический метод</b>						
	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005(ИСО 3696:1987)	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа			удельная электропроводимость	(0,001 - 300,0) мкСм/см	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005(ИСО 3696:1987)
1.12	<b>Визуальный метод</b>						
	ГОСТ 8218-89 ГОСТ 29245-91	Молоко и молочные продукты. Продукты детского питания на молочной основе. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Консервированная соковая продукция из фруктов или (и) овощей.	<b>Молоко и молочные продукты:</b>		группа чистоты		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2014 ТР ТС №88-ФЗ от 12.06.2008г. Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 32252-2013
	ГОСТ 30648.1-99 п.4 ГОСТ 5867-90 п.2 ГОСТ 15113.9-77 п.6 ГОСТ 29247-91 ГОСТ Р ИСО 2446-2011 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 5668-68 п.5 ГОСТ Р 55063-2012 п.7.8 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 53595-2009 п.4.8 ГОСТ 31762-2012 п.4.8 ГОСТ 55361-2012		92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900	0401-0406 2105 00			
	ГОСТ 3623-73		<b>Продукция детского питания:</b>				
	ГОСТ 24065-80		92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 92 1600, 92 1470, 91 1900, 91 9710 - 91 9712	1602 160220 0201			
	ГОСТ 30305.4-95		<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия:</b>				
			97 1000, 97 1940, 97 1950, 97 1960, 97 1970, 971530, 97 1610, 971620, 972100	1101-1108			
				массовая доля жира	(1 - 40) % (1 - 40) % (1 - 40) % (1 - 40) % (0,1 - 6,0) % (1 - 10) % (0,57 - 22,66) % (7 - 39) % (1 - 40) % (5 - 80) % (5 - 80) % (1 - 40) %		
				пастеризация (фосфатаза)			
				сода			
				индекс растворимости	(0,1 - 10) см <sup>3</sup>		



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30648.6-99 ГОСТ 26754-85 ГОСТ 27559-87 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 10854-88 МУ №1-40/3805 от 11.11.91Г МУ№08П-5-1623 от 29.12.81г. ЭМК МУ МЗ РСФСР от 18.04.75		<b>Продукция молочных кухонь:</b> 92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 921600 <b>Продукция для недоношенных и маловесных детей</b> 92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 92 1600	0401   0402 0404	температура зараженность и загрязненность вредителями зараженность вредителями эффективность тепловой обработки степень термического окисления жиров	(0 - 100) °С	ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 26574-85 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 6002-69 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 52809-2007 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22391-89
	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005(ИСО 3696:1987)	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа.			аммиак и аммонийные соли нитраты сульфаты хлориды кальций железо вещества восстанавливающие KMnO <sub>4</sub> медь свинец цинк		ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005(ИСО 3696:1987)
	РД 52.24.496-2005 п.9.4 ГОСТ 23268.1-91 РД 52.24.497-2005 ГОСТ 23268.1-91	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.			прозрачность цветность цвет	(0 - 30) см (5 - 500) градус цветности	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ Р 54316-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13	<b>Экспресс-метод</b>						
	РД 52.04.186-89 п.6.5.2	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			углерода оксид	(0 - 50) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.6.1032- 01 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
	М-МВИ-81-01				ртуть	(1 - 20) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ ГОСТ Р 51712-2001	Воздух рабочей зоны.			оксид углерода	(1 - 25) мг/м <sup>3</sup> (5 - 50) мг/м <sup>3</sup>	СанПин 2.1.6.1032- 01 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
					диоксид азота	(1 - 40) мг/м <sup>3</sup> (1 - 200) мг/м <sup>3</sup>	
					аммиак	(2 - 50) мг/м <sup>3</sup> (5 - 100) мг/м <sup>3</sup>	
					формальдегид	(0,25 - 1,50) мг/м <sup>3</sup>	
					углеводороды нефти	(1,0 - 1,2) мг/м <sup>3</sup> (1,0 - 4,0) мг/м <sup>3</sup>	
					бензин	(1,0 - 1,2) мг/м <sup>3</sup> (1,0 - 4,0) мг/м <sup>3</sup>	
					сера диоксид	(5,0 - 200,0) мг/м <sup>3</sup>	
					хлор	(0,5 - 200,0) мг/м <sup>3</sup>	
1.14	<b>Расчётный метод</b>						
	ГОСТ Р 52179-2003 п.5.11, п.5.12, п.5.14 ГОСТ 32189-2013 п.5.11, п.5.12, п.5.14 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ 31762-2012 п.4.7	Молоко и молочные продукты. Масличное сырьё и жировые продукты. Готовые кулинарные изделия.	<b>Молоко и молочные продукты:</b>		массовая доля жира	не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). ТР ТС №88-ФЗ от 12.06.2008г.
			92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900	0401-0406 2105 00			
			<b>Масличное сырьё и жировые продукты:</b>				
			97 2100, 91 2200, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4601, 91 4630, 92 1500, 92 8100, 91 4660	0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 2009			
	МУ 4237-86				Калорийность	не установлен	
	ГОСТ Р 54761-2011 ГОСТ Р 55361-2012 п.7.11				массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 4800	2001-2009 2101-2105			СанПин 2.4.4.3155-13 СанПин 2.4.4.3048-13 СанПин 2.4.4.2599-10 СанПин 2.4.4.1201-03 СанПин 2.4.5.2409-08 СанПин 2.4.5.3049-13 СанПин 2.4.1.3147-13 СП 2.4.990-00 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52100-2003
	РД 52.24.403.2007 ГОСТ Р 52407-2005 ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Вода сточная			магний	не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2702-10 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.4.2496-09 СанПин 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПин 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 ГН 2.1.2511-09 ГОСТ Р 54316-2011
1.15	<b>Физический метод</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.3.2900-11	Вода систем горячего водоснабжения			температура	(20 - 100) °С	СанПиН 2.1.4.2496-09
<b>2</b>	<b>Физический метод измерения неионизирующих излучений</b>						
	ГОСТ Р 54944-2012 МУ 2.2.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 24940-96	Жилые и общественные здания и помещения. Территория жилой застройки. Рабочее место, производственная зона.			искусственная освещённость	(10 - 200000) лк	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.4.990-00 СанПиН 2.4.4.1251-03 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.3.1384-03 СанПиН 2.2.3.1385-03 СанПиН 2.2.3.2734-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
	ГОСТ 23337-78 МУК 43.2194-07 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ Р ИСО 9612-2013				коэффициент естественного освещения	(10 - 200000) лк	
	ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.3.2756-10 ГОСТ 30494-2011				шум	(10 - 140) дБ	
					температура воздуха	(0 - 60) °С	
				скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с		
				относительная влажность воздуха	(0 - 98) %		
<b>3</b>	<b>Физический метод измерения электромагнитных излучений</b>						
	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочее место пользователей компьютеров			напряжённость магнитного поля	(0,08 - 1,0) мкТл (8 - 100) нТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
				напряжённость электрического поля	(8 - 100) В/м (0,8 - 10,0) В/м		
				напряжённость электростатического поля	(2 - 199,9) кВ/м		
<b>4</b>	<b>Физический метод измерений ионизирующих излучений</b>						
	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ099/2009)	Территория жилой застройки. Воздух помещений			мощность эквивалентной дозы гамма-излучения, общий гамма-фон	0,01 мР/ч - 99,9 Р/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ099/2009)

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>5</b>	<b>Бактериологический метод</b>						
			<b>Мясо:</b>		подготовка пробобщие требования к ходу анализа	не установлен	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2014 ТР ТС №88-ФЗ от 12.06.2008г. ТР №178-ФЗ от 22.07.2010г. ТР №90-ФЗ от 24.06.2008г. Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПин 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88) ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 7218-2011	Масличное сырьё и жировые продукты. Напитки для детей раннего возраста. Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки.	92 1000 92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1600 92 1700 92 1900	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39			
	ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.762-99 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 30712-2001 Инструкция МЗ СССР № 123-12/1005-15 от 04.09.87 г (ИК 10-04-06-140-87) ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 50396.1-2010 ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 30425-97 ГОСТ Р 52711-2007	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Флодоовощная продукция, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях;	92 1990 98 4135, 91 9400	1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00	бактерии группы кишечных палочек (БГКП)		
	ГОСТ Р 52816-2007 МУК 4.2.762-99 ГОСТ 30712-2001 Инструкция МЗ СССР №123-12/1005-15 от 04.09.87 г (ИК 10-04-06-140-87) ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 53430-2009 ГОСТ Р 52711-2007	для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста; для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей Основные виды продовольственног о (пищевого) сырья и компонентов,	<b>Молоко и молочные продукты:</b>			Рыба:	
			92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900	0401-0406 2105 00	Флодоовощная продукция:		
			92 6000, 926100, 92 6200, 92 6300 92 6400, 92 6500, 92 6600, 92 6700, 92 6800, 92 6900, 92 7000, 92 7100, 92 7200, 927300, 92 7400, 92 7990, 92 8000, 91 9400	0301- 0308 1603 00 1604 1605		97 3000, 97 3100 97 3200, 973400, 97 3560, 916550,	
				0701- 0714 0801-0813 0901-0910			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 54674-2011 МУК 4.2.762-99 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 52711-2007	используемые при производстве (изготовлении) специализированной пищевой продукции для детского питания	91 6400, 916500, 91 6600, 916700, 91 6800, 916100, 91 6200, 916300, 91 9100, 919800, 91 9900, 97 6514 97 6923, 918250, 91 9400, 91 9500	1202 2009 2001-2009 2101-2105	S.aureus и другие коагулазо - положительные стафилококки		
	ГОСТ 28560-90 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 32149-2013	Соковая продукция из фруктов и овощей	<b>Сахар и кондитерские изделия:</b> 91 1100, 91 1200, 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 2950, 91 9500	1701- 1704 0409 00 000 0 1801 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1806 2106 90 980	бактерии рода Proteus		
	ГОСТ 30726-2001 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 52830-2007 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 31708-2012	диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе консервированные пищевые продукты.	<b>Масличное сырьё и жировые продукты:</b> 97 2100, 912200, 91 4100, 914200, 91 4300, 914601, 91 4630, 921500, 92 8100, 91 4660 91 4800	1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 02091804 2008 11	E.coli		
	ГОСТ 29185-91 ГОСТ 21237-75 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 30425-97		<b>Напитки:</b>		сульфитредуцирующие клостридии		
	ГОСТ 28566-90		91 8100, 918200, 91 8400, 918500, 91 7100, 91 7200, 91 7300, 91 7400, 91 7500, 91 7600, 91 7700, 91 6200, 91 6300	2201-2209	бактерии рода Enterococcus		
	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 МУК 4.2.762-99 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 28805-90(ИСО				плесени, дрожжи	не установлен	
			<b>Другие продукты:</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
	7698-90) ГОСТ 26968-86 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 10444.14-91		91 6900, 91 6901, 91 9200, 91 8700, 91 8800, 91 8900, 91 8250, 91 8260, 91 9940, 91 9941, 91 9942, 91 9943, 91 9944, 91 9945, 91 9946, 91 9947, 91 9950, 91 9953, 92 1930, 92 2900 92 8400, 91 4560	1301 1302 2102 2106 2209 00 1108 3501-3507 1601-1605 1101-1107 1901-1905 2501 00			
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) МУК 4.2.762-99 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.577-96 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 53665-2009 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 32149-2013				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		
	ГОСТ Р 51921-2002 МУК 4.2.1122-02		<b>Продукты для беременных и кормящих женщин:</b>		Listeria monocytogenes		
	ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 МУК 4.2.577-96		92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 92 1600, 92 9400, 92 9500 91 9700, 93 5010	0401 0403 0406 1302 1901 2007 1602 2005 2104	B.cereus		
	МУ 3.1.2438-09				бактерии рода Yersinia		
	ГОСТ Р 54085-2010 ГОСТ 32010-2013				шигеллы		
	МР МЗ РФ 96/225 от 07.04.1997 г ГОСТ Р 54755-2011				Pseudomonas aeruginosa		
	ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 МУК 4.2.999-00 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 31981-2013 МУК 4.2.577-96				молочнокислые микроорганизмы бифидобактерии		
			<b>Продукция детского питания:</b>				
			92 2200, 92 2230,	1602			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ Р 52711-2007		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	1901 2005 2007 0902 0201 1604 0201	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэ- робные микроорганизм ы , мезофильные клострид ии		
	ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 МУК 4.2.577-96		<b>Продукция для недоношенных и маловесных детей:</b> 92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 92 1600, 92 9400, 92 9500, 91 9700	0402 0404 1103 1104 1106 1108 1902	неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		
	ГОСТ Р 54005-2010 ГОСТ 32064-2013				бактерии семейства Enterobacteriaceae		
<b>5</b>	МУК 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	013100 013200 013300	220110	общее микробное число при температуре 22 <sup>0</sup> С		ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5. 980-00 СП 3.1.1.2521-09
	МУК 4.2.1018-01 МУ 2.1.4.1057-01 МУК 2.1.4.1184-03	Вода централизованных систем			общее микробное число при температуре 37 <sup>0</sup> С		
	МУК 4.2.1018-01 МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.5.800-99	хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего			общие колиформные бактерии		
	МУК 4.2.1018-01 МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.5.800-99	водоснабжения Вода поверхностных и подземных			термотолерантные коли формные бактерии		
	МУК 4.2.1018-01 МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.5.800-99	источников центрального водоснабжения Вода источников			споры сульфитредуцирующих клостридий		



1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 2.1.4.1184-03	нецентрализованно го водоснабжения Вода открытых водоемов. Вода купально- плавательных бассейнов. Сточная вода.			глюкозоположительны еколиформные бактерии		
	МУК 2.1.4.1184-03		Pseudomonas aeruginosa				
	МУК 4.2.1884-04		S.aureus				
	МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.5.800-99		фекальные стрептококки				
	МУК 4.2.2870-11		возбудители кишечных инфекций				
	МУК 4.2.1018-01 МУ 2.1.1057-01 МУ 2.1.5.800-99		сальмонеллы				
					возбудители холеры		
					колифаги		
5	МУК 4.2.2942-11 МУ № 3182-84 от 29.12.84 г.	Воздух закрытых помещений			общее количество микроорганизмов		СанПин 2.1.3.2630-10
					S.aureus		
					дрожжи, плесени	не установлен	
	МУК 4.2.2942-11	Смывы: медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения стерильные			стерильность		СанПин 2.1.3.2630-10
		Смывы: руки хирурга, операционное поле					МУК 4.2.2942-11
	ГФ XII, часть1 (ОФС 42–0066-07) МУ № 3182 – 84 от 29.12.84 г	Стерильные лекарственные средства					Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97; ГФ XII, часть 1 (ОФС 42– 0066-07)

1	2	3	4	5	6	7	8
		Расходный аптечный материал (аптечная посуда, пробки)			мезофильные аэробные и факультативно анаэробные бактерии		Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10. 97 г МУ МЗ СССР № 3182 – 84 от 29.12.84 г.
		Вода очищенная, вода для инъекций до стерилизации			бактерии группы кишечных палочек		
					общее количество бактерий		Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10. 97 г
					Enterobacteriaceae		
					P. aeruginosa		
					S. aureus		
					апирогенность		
	ГФ XII, часть 1 (ОФС 42–0067-07)	Нестерильные лекарственные формы			общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно)		Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10. 97 г ГФ XII, часть 1 (ОФС 42–0067-07)
					общее число аэробных бактерий		
					энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии		
					общее число грибов		
					Pseudomonas aeruginosa		
					Staphylococcus aureus		
					Escherichia coli		
					Salmonella		
	ГФ XII, часть 1 (ОФС 42–0067-07)	Детские лекарственные средства (от 0 до 1 года)			общее число бактерий и грибов (суммарно)		
					Enterobacteriaceae		
					P. aeruginosa		
					S. aureus		
	МУК 4.2.1036-01 МУ МЗ СССР № 15/6-5-91	Эффективность стерилизации с применением биологических индикаторов			Эффективность стерилизации		СП 1.3.2322-08 ОМУ 42-21-35-91

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ МЗ СССР № 2657-82 г	Смывы с поверхностей (рабочая поверхность технологического оборудования)			Общее микробное число		МУ МЗ СССР № 2657- 82
	МУ МЗ СССР № 2657-82 г МУК 4.2.2942-11				S.aureus		СанПин 2.1.3.2630-10 МУ МЗ СССР № 2657- 82
	МУ МЗ СССР № 2657-82 г Инструкция ВНИМИ от 10.01.93 г, Москва ИК 10-04-06-140-87 Инструкция МЗ СССР № 5319-91 МУ МЗ СССР № 3182 – 84 от 29.12.84 г				бактерии группы кишечной палочки		МУ МЗ СССР № 2657- 82 Инструкция ВНИМИ от 10.01.93, Москва ИК 10-04-06-140-87 Инструкция МЗ СССР № 5319-91
	МУ 4.2.2723-10				сальмонеллы		МУ 4.2.2723-10
	МУК 4.2.2942-11				бактерии семейства Enterobacteriaceae		СанПин 2.1.3.2630-10
	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 г.				шигеллы		Инструкция МЗ СССР № 1135-73 г.
	МУК 4.2.2942-11				P. aeruginosa		СанПин 2.1.3.2630-10
	СП 3.1.7.2615-10 МУ 3.1.1.2438-09				возбудитель иерсиниоза		СП 3.1.7.2615-10
	МУ 4.2.2039-05		Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов				Выделение и идентификация возбудителей II1– IV групп патогенности
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г.				Микробы семейства энтеробактерий (Enterobacteriaceae), в т.ч.:	СП 3.1.1.3108-13	
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г. МУ 4.2.2723-10				- шигеллы (Shigella)	СП 3.11.3108-13 СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11	
					- сальмонеллы (Salmonella)		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г. МУК 4.2.992-00 от 04.02.01 г				- эшерихии (Escherichia)		СП 1.3.2885-11
	МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12				- иерсинии (Yersinia)		СП 3.1.7.2615-10
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г. Приказ № 535 МЗ СССР, 1985				- условно-патогенные энтеробактерии		СанПиН 2.1.3.2630-10
	МУ 4.2.698 – 98 МР № 28-6/31 Москва, 1988 Приказ № 535 МЗ СССР, 1985				микробы рода коринебактерий (Corynebacterium)		СП 3.1.2.3109-13
	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985				микробы рода стафилококка (Staphylococcus)		СанПиН 2.1.3.2630-10
	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 МР Москва, 1988				микробы семейства стрептококковых (Streptococcaceae)		СП 3.1.2.3149-13
	МУК 4.2.1887-04 Приказ № 535 МЗ СССР, 1985				микробы семейства нейссериевых (Neisseriaceae)		СП 3.1.2.2512 - 09 МУ 3.1.2.2516- 09
	МУК 4.2.1887 - 04 Приказ № 535 МЗ СССР, 1985				микробы рода геофилус (Haemophilus)		МР 3.3.1.0001-10
	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985, МР Москва, 1986 МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85 г				микробы рода псевдомонас (Pseudomonas)		СанПиН 2.1.3.2630-10
	МУК 4.2.2870-11				возбудители холеры		СП 3.1.2.2512 - 09
	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85г.				грибы рода Кандида		МР № 8-1-6-27 от 18.01.93г

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.1890-04	Выделенные культуры микроорганизмов			определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам		СанПиН 2.1.3.2630-10
<b>6</b>	<b>Серологический метод</b>						
	МУ 04-23/3 от 17.12.84 г. Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий», утвержденная приказом Росздравнадзора от 17.03.2008 г. №1763-Пр/08	Сыворотка крови			брюшного тифа		СП 3.1.1.2137-06
	Инструкция «По применению диагностикумов эритроцитарных шигеллезных Флекснера 1-5; Флекснера 6 и Зоннеантигенных, лиофилизата для диагностических целей», утвержденная приказом Росздравнадзора от 03.08.2007 г. №1915-Пр/07				дизентерии		СП 3.1.1. 1117-02
	Инструкция «По применению диагностикумов эритроцитарных сальмонеллезных О-антигенных				сальмонеллеза		СП 3.1.1. 1117-02 СП 3.1.7. 2616-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	жидких», утвержденная приказом Росздравнадзора от 22.08.2008г.№6854- Пр/08 МУ 4.2.2723-10						
	Приказ 342от 26.11.1998 г				риккетсиозов		Приказ 342 от 26.11.1998 г.
	МУ 3.1.2007-05				туляремии		Приказ 342 от 26.11.1998 г.
	МУ 3.1.7.1189-03				бруцеллеза		СП 3.1.7.2642-10
	СП 3.1.7.2615-10 МУ 3.1.1.2438-09				иерсиниозов		СП 3.1.7.2613-10
<b>7</b>	<b>Органолептический метод</b>						
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9959-91 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 3622-68 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 52092-2003 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ 31454-2012	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	<b>Мясо и мясные продукты:</b> 92 1000 92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1600 92 1700 92 1900 92 1990 98 4135, 91 9400 <b>Молоко и молочные продукты:</b> 92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900 <b>Рыба:</b>	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00 0401-0406 2105 00	органолептические показатели		ТР ТС 033/2013 ТР ТС №88-ФЗ от 12.06.2008г. Единые санитарно- эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1.5 п.22, п.23 СанПиН 2.3.2.1078-01 п.3.2, п.3.3 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 16131-86 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ 16290-86 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53588-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29245-91 ГОСТ 28283-89 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 5667-65 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 26312.2-84	жировые продукты. Напитки. Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания. Низколактозная и безлактозная продукция для детей раннего возраста	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	0301- 0308 1603 00 1604 1605			ГОСТ 16594-85 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ 331454-2012 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ Р 52095-2003
			<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия:</b>		вредные примеси		
			97 1000, 97 1940, 97 1950, 97 1960, 97 1970, 971530, 97 1610, 971620, 97 1640, 971651, 97 1700, 972100, 97 9600, 97 9400, 92 9300, 97 4900, 91 1300, 91 1400, 91 1500, 91 1600, 91 1700, 91 1800, 91 1900, 91 3000	1101-1108 1109 00 000 0 1091-1905 1001-1008	зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		
			<b>Сахар и кондитерские изделия:</b>		загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности		
			91 1100, 91 1200, 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 2950, 91 9500	1701- 1704 0409 00 000 0 1801 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1806 2106 90 980	металлические примеси		
			<b>Фруктовоовощная продукция:</b>		органолептические показатели		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 12576-89 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7977-87 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 1750-86 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ 31822-2012 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ 31784-2012(ISO6478:1990) ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 16830-71		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	0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 2009 2001-2009 2101-2105			ГОСТ 31456-2013 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 31252-2013 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 108-76 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7977-87 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90
			<b>Масличное сырье и жировые продукты:</b>				
			97 2100, 91 2200, 91 4100 , 91 4200, 91 4300, 91 4601, 91 4630, 92 1500, 92 8100, 91 4660 91 4800	1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209 1804 2008 11			
			<b>Напитки:</b>				
			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	2201-2209			
			<b>Другие продукты:</b>				
			91 6900, 91 6901, 91 9200, 91 8700, 91 8800, 91 8900, 91 8250, 91 8260, 91 9940, 91 9941, 91 9942, 91 9943, 91 9944, 91 9945, 91 9946, 91 9947, 91 9950, 91 9953, 92 1930, 92 2900 92 8400, 91 4560	1301 1302 2102 2106 2209 00 1108 3501-3507 1601-1605 1101-1107 1901-1905 2501 00			



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16832-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 5472-50 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 30060-93 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52482-2005 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ 30625-98 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ Р 52790-2007		<b>Продукты для питания беременных и кормящих женщин</b>				ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31822-2013 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76
			92 2200, 92 2230, 0401 92 2240, 92 2280, 0403 92 2290, 92 2340, 0406 91 6100, 91 6200, 1302 91 6300, 92 1600, 1901 92 9400, 92 9500, 2007 91 9700, 93 5010, 1602 2005 2104				
			<b>Продукты детского питания:</b>				
			92 2200, 92 2230, 1602 92 2240, 92 2280, 1901 92 2290, 92 2340, 2005 91 6100, 91 6200, 2007 91 6300, 92 1600, 0902 92 9400, 92 9500, 0201 92 1470, 91 1900, 1604 92 6600, 91 9954, 0201 91 9700, 91 9769, 91 2398, 91 2628				
			<b>Продукция молочных кухонь:</b>				
			92 2200, 92 2230, 1901 92 2240, 92 2280, 0401 92 2290, 92 2340, 92 9400, 92 9500 91 9700				
			<b>Продукция для недоношенных и маловесных детей:</b>				
			92 2200, 92 2230, 0402 92 2240, 92 2280, 0404 92 2290, 92 2340, 1103 91 6100, 91 6200, 1104 91 6300, 92 1600, 1106 92 9400, 92 9500, 1108 91 9700, 1902				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ Р 52989-2008 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 53505-2009 ГОСТ 31661-2012						ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ 31855-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 27569-87 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 54628-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 10113-62 ГОСТ Р 52989-2008 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 26574-85 ГОСТ 6293-90 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 53505-2009 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 812-88 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 1084-88 ГОСТ Р 51489-99

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-200 ГОСТ 16978-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ Р 52961-200

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 26987-86 ГОСТ 11270-88 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 21-94 ГОСТ 108-76 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 30058-95/ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ 14621-78 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 2654-86 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ 32100-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ Р 52188-2003 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52409-2005 ГОСТ 28188-89 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ Р 51574-2000
	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 23268.1-91 РД 52.24.496-2005	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода			вкус, привкус и запах запах	(0 - 5) баллов (0 - 5) баллов	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно- эпидемиологические

1	2	3	4	5	6	7	8
		централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Вода сточная. Вода купально-плавательных бассейнов. Воды питьевые природные минеральные.					требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2702-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 ГН 2.1.7.2511-09 ГОСТ Р 54316-2011
<b>8</b>	<b>Методы отбора проб</b>						
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.3 п.п.7.5	Атмосферный воздух населённых мест. Воздух закрытых помещений.			азота диоксид		СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2498-09 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2895-11 ГН 2.2.5.2308-07 ГОСТ 12.1.005-88
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1 п.п.7.5				аммиак		
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.1 п.п.7.4				серы диоксид		
	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5 п.п.7.4				фенол		
	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.7 п.п.7.4				формальдегид		

1	2	3	4	5	6	7	8
	РД 52.04.186- 89 п. 5.2.3.6 п.п.7.5				хлористый водород (гидрохлорид)		
	М-МВИ 81-01 Руководство по эксплуатации газортутного анализатора АГП- 01 2М	Атмосферный воздух населённых мест. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			ртуть		
	РД 52.04.186-89 п.6.5.2 Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий 3М-02»				оксид углерода		
	ГОСТ12.1.014-84ССБТ ГОСТ Р 51712-2001	Воздух рабочей зоны.			оксид углерода диоксид азота аммиак формальдегид углеводороды нефти бензин сера диоксид хлор		
	РД 52.04.186-89 п 4.4.1	Атмосферный воздух населённых мест. Воздух закрытых помещений			взвешенные вещества		
	МУК 4.1.24.68-2009	Воздух рабочей зоны.			пыль		



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2. 632201 Новосибирская область, р. п. Чаны, ул. Пионерская 23-б</b>							
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), 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.	<b>Физико-химические методы</b>						
1.1	<b>Фотометрические методы</b>						
	ГОСТ 8558.1-78 п.5 ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ 19792-2101 ГОСТ Р 54386-2011 ГОСТ Р 53883-2010	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Плодоовощная продукция Мёд. Продукты для питания. беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания	<b>Мясо и мясные продукты</b>		нитрит натрия	(0,5 - 4,0) мкг/см <sup>3</sup> (2,5 - 10,0) мкг/см <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2014 СанПин 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ГОСТ 52675-2006 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ 16290-86 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ 53515-2003
			92 1000, 92 1100, 92 1200, 92 1300 , 92 1400, 91 1600 , 92 1700, 92 1900, 92 1990, 98 4135 , 91 9400	0201-0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00	сахар диастазное число массовая доля редуцирующих сахаров массовая доля сахарозы	(14 - 19) мг (0 - 10) ед. Готе/ 1 г (3 - 40) ед. Готе/ 1 г (70 - 96) % (1,00 - 26,00) %	
			<b>Плодоовощная продукция:</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 2009 2001-2009 2101-2105			ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ 16594-85 ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 53644-2009 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011
			<b>Продукция детского питания:</b>				
			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	1602 1901 2005 2007 0902 0201 1604 0201			
	ГОСТ 3351-74 п.5 ГОСТ Р 52769-2007 ГОСТ 31868-2012 РД 52.24.497-2005 ГОСТ 4192-82 п.3 ГОСТ 4192-82 п.4 ГОСТ 18826-73 п.3 ГОСТ 4011-72 п.2 ГОСТ Р 52964-2008 п.6 ГОСТ 31940-2012 п.6 РД 52.24.405-2005 ГОСТ 4974-72 п.4	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения.	<b>Воды:</b>		мутность цветность аммиак и соли аммония нитриты нитраты железо общее сульфаты марганец	(0 - 8) ЕМФ (0 - 70) градус цветности (5 - 500) градус цветности (0,05 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,003 - 0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 44,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> в расчете на нитратный азот (0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (2 - 50) мг/дм <sup>3</sup> (2 - 40) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.4.2496-09 СанПин 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПин 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 52501-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 4386-89 РД 52.24.486-2009 ПНДФ 14.1:2:4.4-95 РД 52.24.381-2006 ПНДФ 14.1:2:4.50.96 ГОСТ 18308-72 ГОСТ Р 52501-2005	Вода источников нецентрализованно го водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Вода сточная. Вода купально- плава- тельных бассейнов. Вода для лабораторного анализа			фтор аммиак нитраты нитриты железо общее молибден оптическая плотность	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,3 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0025 - 0,16) мг/дм <sup>3</sup>	2005(ИСО3656:1987)
	ГОСТ 23268.8-78 ГОСТ 23268.18-78	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно- столовые.	91 8500	2201 2202	нитриты фтор	(0,05 - 0,60) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 2,50) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54316-2011
1.2	<b>Инверсионно - вольтамперометрический метод</b>						
	ГОСТ 31628-2012 МУ 31-05/04 ГОСТ Р 51301-99 МУ 31-04/04 ГОСТ Р 51301-99 МУ 31-04/04 ГОСТ Р 51301-99 МУ 31-04/04 ГОСТ Р 51301-99 МУ 31-04/04	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	<b>Мясо и мясные продукты:</b> 92 1000 0201- 0210 92 1100 0407 92 1200 0408 92 1300 1601 00 92 1400 1602 20 92 1600 1602 31 92 1700 1602 32 92 1900 1602 39 92 1990 1602 41 98 4135, 91 9400 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00 <b>Молоко и молочные продукты:</b> 92 2100, 92 2200, 0401-0406 92 2300, 92 2500, 2105 00 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900		мышьяк свинец кадмий медь цинк	(0,002 - 10,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг (0,004 - 10) мг/кг (0,01 - 6,00) мг/кг (0,001 - 50,0) мг/кг (0,0015 - 1,0) мг/кг (0,002 - 30,0) мг/кг (0,05 - 30,0) мг/кг (0,01 - 400,0) мг/кг (0,5 - 100,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2014 ТР №88-ФЗ от 12.06.2008 ТР №178-ФЗ от 22.07.2010 ТР №90-ФЗ от 24.06.2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому

1	2	3	4	5	6	7	8
		изделия	<b>Рыба:</b>				надзору (контролю)
		Плодоовощная продукция.	92 6000, 92 6200, 92 6400, 92 6600, 92 6800, 92 7000, 92 7200, 92 7400, 92 8000,	92 6100, 92 6300, 92 6500, 92 6700, 92 6900, 92 7100, 92 7300, 92 7990, 91 9400	0301- 0308 1603 00 1604 1605		
		Масличное сырьё и жировые продукты	<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия:</b>				
		Напитки.					
		Другие продукты					
		Продукты для питания					
		беременных и кормящих женщин					
		Продукты детского питания					
		Низколактозная и безлактозная продукция для детей раннего возраста					
			<b>Сахар и кондитерские изделия:</b>				
			<b>Плодоовощная продукция:</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 2009 2001-2009 2101-2105			
			<b>Масличное сырьё и жировые продукты:</b>				
			97 2100, 91 2200, 91 4100 , 91 4200, 91 4300, 91 4601, 91 4630, 92 1500, 92 8100, 91 4660, 91 4800	1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209 1804 2008 11			
			<b>Напитки:</b>				
			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	2201-2209			
			<b>Другие продукты:</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 6900, 91 6901, 91 9200, 91 8700, 91 8800, 91 8900, 91 8250, 91 8260, 91 9940, 91 9941, 91 9942, 91 9943, 91 9944, 91 9945, 91 9946, 91 9947, 91 9950, 91 9953, 92 1930, 92 2900, 92 8400, 91 4560	1301 1302 2102 2106 2209 00 1108 3501-3507 1601-1605 1101-1107 1901-1905 2501 00			
			<b>Продукты для беременных и кормящих женщин:</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200, 92 6300, 91 1600, 92 9400, 92 9500, 91 9700, 93 5010	0401 0403 0406 1302 1901 2007 1602 2005 2104			
			<b>Продукция молочных кухонь:</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 92 9400, 92 9500, 91 9700	1901 0401			
			<b>Продукция детского питания:</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200,	1602 1901 2005 2007			

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 6300, 92 1600, 92 9400, 92 9500, 92 1470, 91 1900, 92 6600, 91 9954, 91 9700, 91 9769, 91 2398, 91 2628	0902 0201 1604 0201			
			<b>Продукция для недоношенных и маловесных детей</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 92 1600, 92 9400, 92 9500, 91 9700	0402 0404 1103 1104 1106 1108 1902			
	ГОСТ Р 52180-2013 ГОСТ 31866-2012 МУ 31-03/04	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем	<b>Воды:</b>		свинец	(0,0001 - 1,000) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 - 0,050) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2702-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013
	ГОСТ Р 52180-2013 ГОСТ 31866-2012 МУ 31-03/04	хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников	013100 013200 013300 918500	220110 2201 2202	кадмий	(0,0001 - 1,000) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 - 0,005) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 52180-2013 ГОСТ 31866-2012 МУ 31-03/04	Вода поверхностных и подземных источников			медь	(0,005 - 5,00) мг/дм <sup>3</sup> (0,0006 - 1,000) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 52180-2013 ГОСТ 31866-2012 МУ 31-03/04	центрального водоснабжения.			цинк	(0,0005 - 10,00) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 0,100) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 52180 -2003 ГОСТ 31866-2012	Вода источников нецентрализованно			ртуть	(0,00005 - 0,010) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 52180 -2003 ГОСТ 31866-2012 МУ 31-09/04	го водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения.			мышьяк	(0,001 - 0,20) мг/дм <sup>3</sup> (0,0020 - 0,50) мг/дм <sup>3</sup>	
		Вода сточная. Воды					

1	2	3	4	5	6	7	8
		питьевые природные минеральные.					
	МУ 31-11/05	Почва, тепличные грунты			Свинец	(0,5 - 60,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.7.1287 -03 ГН 2.1.7.2511-09
					Кадмий	(0,10 - 20,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Медь	(1,0 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Цинк	(1,0 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Мышьяк	(0,1 - 40,0) мг/дм <sup>3</sup>	
1.3	<b>Ионометрический метод</b>						
	ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки.	<b>Мясо и мясные продукты:</b>		нитраты	(36 - 9188) мг/кг (36 - 9188) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2014 ТР №178-ФЗ от 22.07.2010 СанПин 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ 31711-2012
	ГОСТ 26188-84 ГОСТ Р 53070-2008 ГОСТ 31764-2012		Плодоовощная продукция.	92 1000	0201- 0210	рН	
		Продукты для питания беременных и кормящих женщин.	92 1100	0407			
		Продукты детского питания.	92 1200	0408			
			92 1300	1601 00			
			92 1400	1602 20			
			92 1600	1602 31			
			92 1700	1602 32			
			92 1900	1602 39			
			92 1990	1602 41			
			98 4135, 91 9400	1602 49			
				1602 50			
				1602 90			
				1603 00			
			<b>Плодоовощная продукция:</b>				
			97 3000, 97 3100	0701- 0714			
			97 3200, 97 3400,	0801-0813			
			97 3560, 91 6550,	0901-0910			
			91 6400, 91 6500,	1202			
			91 6600, 91 6700,	2009			
			91 6800, 91 6100,	2001-2009			
			91 6200, 91 6300,	2101-2105			
			91 9100, 91 9800,				
			91 9900, 97 6514,				
			97 6923, 91 8250,				
			91 9400, 91 9500				
			<b>Продукты для беременных и кормящих женщин:</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200, 92 6300, 91 1600, 92 9400, 92 9500, 91 9700, 93 5010	0401 0403 0406 1302 1901 2007 1602 2005 2104			
			<b>Продукция детского питания:</b>				
			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	1602 1901 2005 2007 0902 0201 1604 0201			
	РД 52.24.495-2005 ГОСТ 26423-85	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения. вода поверхностных водоёмов для рекреационного	<b>Воды:</b>		рН	(4 - 14) ед. рН (1 - 14) ед. рН	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2702-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00
	РД 52.24.495-2005		013100 013200 013300	220110	удельная электропроводимость	(5 - 10000) мкСм/см	

1	2	3	4	5	6	7	8
		водоснабжения. Вода сточная. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов. Воды питьевые природные минеральные. Вода дистиллированная. Почва, тепличные грунты.					СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52505-2005(ИСО 3696:1987)
1.4	<b>Рефрактометрический метод</b>						
	ГОСТ 28562 -90 ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ 6687.2-90 п.4 МУ4237-86	Соковая продукция из фруктов и овощей. Мёд. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания.	<b>Флодоовощная продукция:</b>		массовая доля растворимых сухих веществ	(0 - 85) % (0 - 85) % (2 - 80) % (4,002 - 14,507) %	ТР ТС 021/2011 ТР №178-ФЗ от 22.07.2010 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 53126-2008		91 6800 91 6200	2009			
			<b>Продукты для беременных и кормящих женщин:</b>		массовая доля воды	(13 - 25) %	ГОСТ 28188-89 ГОСТ Р 53094-2008 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ 32104-2013
			91 6200	1302			
1.5	<b>Титриметрический метод</b>						
	ГОСТ 7636-85 п.7.9 ГОСТ Р 52110-2003 п.7 ГОСТ 31933-2012 ГОСТ Р 50457-92 п.	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки.	<b>Мясо и мясные продукты:</b>		кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г (0,1 - 30,0) мг КОН/г (1 - 30,0) мг КОН/г (1 - 75,0) мг КОН/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012
	ГОСТ 3624-92п.3.3.4.2 ГОСТ Р 55361-2012		92 1000 92 1100 92 1200 92 1300	0201- 0210 0407 0408 1601 00			
		Молоко и молочные продукты.			титруемая кислотность молочной плазмы	(10 - 70) °Т	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2014

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 7636-85 п.7.12 ГОСТ Р 54346-2011	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Флодоовощная продукция. Масличное сырьё и жировые продукты. Напитки. Другие продукты. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания.	92 1400	1602 20	перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль/акт O <sub>2</sub> /кг жира (0,1 - 40,0) ммоль/акт O <sub>2</sub> /кг жира (0,1 - 45,0) ммоль/акт O <sub>2</sub> /кг жира (0,1 - 45,0) ммоль/акт O <sub>2</sub> /кг жира	ТР №88-ФЗ от 12.06.2008 ТР №178-ФЗ от 22.07.2010 ТР №90-ФЗ от 24.06.2008 СанПин 2.3.2.1078-01 Единые санитарно- эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 19792-2001 ГОСТ 54644-2011 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 16131-86 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ 16290-86 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ 16594-85 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ 18255-85 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-11 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ 9163-90 ГОСТ Р 53644-2009	
	ГОСТ 26593-85		92 1600	1602 31				
	ГОСТ Р 51487-99		92 1700	1602 32				
	ГОСТ Р 53595-2009 (п.4.16)		92 1900	1602 39				
	ГОСТ 31762-2012 п.4.16		92 1990	1602 41				
	ГОСТ 24556-89 п.2		98 4135, 91 9400	1602 49				
	ГОСТ 30627.2-98 п.5		<b>Молоко и молочные продукты:</b>					1602 50
	ГОСТ 7047-55		92 2100, 92 2200,	0401-0406				1602 90
	ГОСТ 15113.6-77 п.2		92 2300, 92 2500,	2105 00				1603 00
	ГОСТ 8756.13-87 п.2		92 2600, 92 2700,	<b>Рыба:</b>				0301- 0308
ГОСТ Р 54667-2011 п.6	92 2800, 92 2900							
ГОСТ 29248-91	92 6000, 92 6100,	1603 00						
ГОСТ 5672-68 п.3	92 6200, 92 6300,	1604						
ГОСТ 5903-89 п.3, п.4	92 6400, 92 6500,	1605						
ГОСТ Р 55361-2012 п.7.13	92 6600, 92 6700,							
ГОСТ 3627-81 п.2,4,5	92 6800, 92 6900,							
ГОСТ 26186-84	92 7000, 92 7100,							
ГОСТ 9957-73	92 7200, 92 7300,							
ГОСТ 7636-85 п.3	92 7400, 92 7990,							
ГОСТ Р 52179-2003 п.5.20	92 8000, 91 9400	<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия:</b>						
ГОСТ 32189-2013								
ГОСТ Р 55361-2012 п.7.12								
ГОСТ 3624-92	97 1000, 97 1940,	1101-1108						
ГОСТ Р 55361-2012	97 1950, 97 1960,	1109 00 000 0						
ГОСТ Р 51487-99	97 1970, 97 1530,	1091-1905						
ГОСТ 24065-80	97 1610, 97 1620,	1001-1008						
				витамин С	не установлен			
				сахароза	(10,4 - 41,9) мг после инверсии (6,2 - 225,7) мг (1 - 50) % (9,5 - 176,5) мг  (2,5 - 64,41) мг (13,7 - 134,6) мг (3 - 20) %			
				массовая доля соли (хлоридов, хлористого натрия)	(0 - 1,5) % (0,5 - 3,0) %			
				кислотность жировой фазы	(1 - 6) °К (2 - 21) г/дм <sup>3</sup>			
				сода	не установлен			



1	2	3	4	5	6	7	8
			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	2201-2209			ГОСТ 31457-2012 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 53505-2009 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 813-2002
			<b>Продукты для беременных и кормящих женщин:</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200, 92 6300, 91 1600, 92 9400, 92 9500, 91 9700, 93 5010	0401 0403 0406 1302 1901 2007 1602 2005 2104			
			<b>Продукция детского питания:</b>				
			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	1602 1901 2005 2007 0902 0201 1604 0201			
			<b>Другие продукты:</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 6900, 91 6901, 91 9200, 91 8700, 91 8800, 91 8900, 91 8250, 91 8260, 91 9940, 91 9941, 91 9942, 91 9943, 91 9944, 91 9945, 91 9946, 91 9947, 91 9950, 91 9953, 92 1930, 92 2900, 92 8400, 91 4560	1301 1302 2102 2106 2209 00 1108 3501-3507 1601-1605 1101-1107 1901-1905 2501 00			ГОСТ 815-2004 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 812-88 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 1084-88 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16978-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 7022-97
			<b>Продукция молочных кухонь:</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 92 9400, 92 9500, 91 9700	1901 0401			
			<b>Продукция для недоношенных и маловесных детей:</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 92 1600, 92 9400, 92 9500, 91 9700	0402 0404 1103 1104 1106 1108 1902			

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 11270-88 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 30058-95/ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ 14621-78 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 2654-86 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ Р 51926-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ 32069-2013 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52409-2005 ГОСТ 28188-89 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ Р 51574-2000



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52407-2005 РД 52.24.395-2007 ПНДФ 14.1:2.4.154-99 ГОСТ 23268.12-78 ГОСТ Р 52963-2008(ИСО 9963-1:1994, ИСО9963-2:1994) ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 23268.17-78 ПНД Ф 14.1:2..96-97 РД 52.24.407-2006 ГОСТ 26425-85 ГОСТ 23268.11-78 ГОСТ 23268.4-78 РД 52.24.403.2007 ГОСТ 23268.5-78 РД 52.24.395-2007 РД 52.24.421-2012 РД 52.24.420-2006 РД 52.24.419-2005 ГОСТ 18190-72 ГОСТ 23268.2-78 п.3-5	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения. Вода источников нецентрализованно го водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Вода сточная. Вода купально-плавательных бассейнов. Воды питьевые природные минеральные. Почва, тепличные грунты.	013100 013200 013300	220110	общая жесткость окисляемость перманганатная гидрокарбонаты карбонаты щелочность гидрокарбонаты хлориды железо сульфаты кальций кальций магний химическое потребление кислорода биохимическое потребление кислорода растворённый кислород остаточный активный хлор двуокись углерода	(0,5 - 10,0) <sup>0</sup> Ж (0,5 - 8,0) <sup>0</sup> Ж (0,25 - 100,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (0 - 10,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (6,1 - 6100) мг/дм <sup>3</sup> (6 - 6000) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 100) моль/дм <sup>3</sup> (5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (1 - 100) мг/дм <sup>3</sup> (2 - 40) мг/100см <sup>3</sup> (10 - 250) мг/дм <sup>3</sup> (10 - 250) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,2 - 8,0) мг/дм <sup>3</sup> (1 - 200) мг/дм <sup>3</sup> (1 - 500) мг/дм <sup>3</sup> (4 - 80) мг/дм <sup>3</sup> (1,0 - 11,0) мг/дм <sup>3</sup> (1 - 15) мг/дм <sup>3</sup> (0,3 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup> не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2702-10 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.4.2496-09 СанПин 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПин 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 СанПин 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 ГОСТ Р 54316-2011
	ГОСТ 14193-78 п.4.4 ГОСТ 25263-82 п.4.3 ГОСТ Р 54562-2011 п.7.4 МУ №11-3/355-09	Дезинфицирующие вещества	214711 244712 2412210100		массовая доля активного хлора	не установлен	ГОСТ 14193-78 ГОСТ 25263-82 ГОСТ Р 54562-2014 МУ №11-3/355-09
1.6	<b>Гравиметрический метод</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 18164-72	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. Напитки. Другие продукты. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания.	<b>Мясо и мясные продукты:</b>		Общая минерализация	не установлен	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ Р 53020-2008 ГОСТ 31699-2012 ГОСТ 27839- 2013 п.9.2		92 1000	0201- 0210	количество сырой клейковины	не установлен	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2014 ТР ТС №88-ФЗ от 12.06.2008г. ТР №178-ФЗ от 22.07.2010г. ТР №90-ФЗ от 24.06.2008г. Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 16131-86 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ 16290-86 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ 16594-85 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-11 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52091-2003
	ГОСТ 27494-87		92 1100	0407			
	ГОСТ 5669-96		92 1200	0408			
	ГОСТ 31762-2012 п.4.9		92 1300	1601 00			
	ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ 31964-2012		92 1400	1602 20			
	ГОСТ 5901-87		92 1600	1602 31			
	ГОСТ Р 51437-99		92 1700	1602 32			
	ГОСТ ISO1572-2013 ГОСТ 26808-86 п.2		92 1900	1602 39			
	ГОСТ Р 52175-2003 приложение Д ГОСТ 31457-2012 приложение Г		92 1990	1602 41			
	ГОСТ 25555.4-91 п.2 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ Р 25377-2005 ГОСТ 31964-2012	98 4135, 91 9400	1602 49 1602 50 1602 90 1603 00				
	ГОСТ Р 51479-99/ИСО1442-97 ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.5, п. 7.6 ГОСТ 55361-2012 п.7.6, п.7.7 ГОСТ 8764-73 п.7 ГОСТ Р 51331-99 п.7.13 ГОСТ 31981-2013 п.7.13 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 15113.4-77 п.2, п.3 ГОСТ Р 53595-2009 п.4.3, п.4.4	<b>Молоко и молочные продукты:</b>		массовая доля жира	(5 - 95) %		
		92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900	0401-0406 2105 00	массовая доля зольности	не установлен		
		<b>Рыба:</b>		Металломагнитные примеси	не установлен		
		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, 92 9400	0301- 0308 1603 00 1604 1605	массовая доля золы и металломагнитных примесей	не установлен		
		<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия:</b>		массовая доля общих сухих веществ	не установлен		
		97 1000, 97 1940, 97 1950, 97 1960, 97 1970, 97 1530, 97 1610, 97 1620, 97 1640, 97 1651, 97 1700, 97 2100, 97 9600, 97 9400,	1101-1108 1109 00 000 0 1091-1905 1001-1008	взбитость	не установлен		
				массовая доля влаги	(3 - 70) % (0,5 - 60,0) %		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31762-2012 п.4.3, п.4.4 ГОСТ 7698-93 п.2.4 ГОСТ 13685-84 п.2.2		92 9300, 97 4900 91 1300, 91 1400, 91 1500, 91 1600, 91 1700, 91 1800, 91 1900, 91 3000	1101-1108 1109 00 000 0 1091-1905 1001-1008		(1 - 95) %  (1 - 95) %	ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 32260-2013 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ Р 53505-2009 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 30626-98
	ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 54642-2011 ГОСТ 5900-73 п.2 ГОСТ 28561-90 п.2		<b>Сахар и кондитерские изделия:</b> 91 1100, 91 200, 91 2000, 912100 91 2200, 912300, 91 2400, 912500 91 2600, 912700 91 2800, 912900, 97 6612, 98 8211, 91 2950, 91 9500	1701- 1704 0409 00 000 0 1801 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1806 2106 90 980	массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 99,0) %	
	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1				массовая доля воды		
	ГОСТ Р 52179-2003 п.5.4-5.7 ГОСТ 31189-2013 п. 5.4-5.7 ГОСТ Р 50456-92				массовая доля влаги и летучих веществ	не установлен	
	ГОСТ 9404-88 ГОСТ Р 52377-2005 п.7.4.1, п.7.4.2 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 16830-71 п.4.8 ГОСТ 16832-71 п.3.7 ГОСТ 10856-96		<b>Масличное сырьё и жировые продукты:</b> 97 2100, 91 2200, 91 4100, 91 4200, 91 4300, 91 4601, 91 4630, 92 1500, 92 8100, 91 4660, 91 4800	1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209 1804 2008 11	влажность	не установлен	
	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.9-7.10 ГОСТ 31762-2012 п.4.7		<b>Напитки:</b> 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	2201-2209	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(1 - 25) %  (5 - 95) %	
	ГОСТ 31339-2006 п.4.3.1.2				массовая доля глазури	не установлен	
			<b>Флодоовощная продукция:</b> 91 6800 91 6200	2009			
			<b>Продукция детского питания:</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	1602 1901 2005 2007 0902 0201 1604 0201			ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 32366-2013 ГОС 3948-90 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 26574-85 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6293-90 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 7022-97 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ 26987-86

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 11270-88 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 108-86 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 30058-90/ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ 14621-78 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 52622-2006 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ Р 54066-2010 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 17111-88

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 53026-2008 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 28188-89 ГОСТ Р 51574-2000
	ГОСТ 18164-72 ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения.	013100 013200 013300	220110	сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2702-10
	ГОСТ 4389-72 п.2 РД 52.24.483-2005 ГОСТ 26426-85 п.1				сульфаты	(2 - 30) мг/дм <sup>3</sup> (50 - 500) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005(ИСО 3696:1987				остаток после выпаривания	не установлен	
	РД 52.24.468-2005				взвешенные вещества общее содержание примесей	(5 - 50) мг/дм <sup>3</sup> (10 - 100) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода источников нецентрализованно го водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Вода сточная. Вода купально-плавательных бассейнов. Воды питьевые природные минеральные. Вода дистиллированная. Почва, тепличные грунты.					СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 ГН 2.1.7.2511-09 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005(ИСО 3696:1987
1.7	<b>Колориметрический метод</b>						
	ГОСТ 26927-86 п.2	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	<b>Мясо и мясные продукты:</b>		ртуть	(0 - 2,0) мкг	ТР ТС 024/2011
	ГОСТ 23268.9-78		92 1000	0201- 0210	нитраты	(0 - 50) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 027/2012
	ГОСТ 23268.10-78		92 1100	0407	азот аммонийный	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013
	ГОСТ 12789-87		92 1200	0408	цвет	(0,1 - 4,0) см <sup>3</sup> раствора йода 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> воды	ТР ТС 034/2014
			92 1300	1601 00			ТР ТС №88-ФЗ от 2.06.2008г.
			92 1400	1602 20			ТР №178-ФЗ от 22.07.2010г.
			92 1600	1602 31			ТР №90-ФЗ от 24.06.2008г.
			92 1700	1602 32			Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).
			92 1900	1602 39			СанПиН 2.3.2.1078-01
			92 1990	1602 41			ГОСТ Р 54316-2011
		98 4135, 91 9400	1602 49 1602 50 1602 90 1603 00	ГОСТ Р 51174-2009			
			<b>Молоко и молочные продукты:</b>				
		92 2100, 92 2200,	0401-0406				
		92 2300, 92 2500,	2105 00				
		92 2600, 92 2700,					
		92 2800, 92 2900					
			<b>Рыба:</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
		изделия. Флодоовощная продукция. Масличное сырьё и жировые продукты. Напитки. Другие продукты. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания. Низколактозная и безлактозная продукция для детей раннего возраста. Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно- столовые.	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	0301- 0308 1603 00 1604 1605			ГОСТ 31711-2012
			<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия:</b>				
			97 1000, 97 1940, 97 1950, 97 1960, 97 1970, 971530, 97 1610, 971620, 97 1640, 971651, 971700, 972100, 97 9600, 97 9400, 92 9300, 97 4900, 91 1300, 91 1400, 91 1500, 91 1600, 91 1700, 91 1800, 91 1900, 91 3000	1101-1108 1109 00 000 0 1091-1905 1001-1008			
			<b>Сахар и кондитерские изделия:</b>				
			91 1100, 91 1200, 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 2950, 91 9500	1701- 1704 0409 00 000 0 1801 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1806 2106 90 980			
			<b>Флодоовощная продукция:</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8
			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	0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 2009 2001-2009 2101-2105			
			<b>Масличное сырьё и жировые продукты:</b>				
			97 2100, 91 2200, 91 4100 , 91 4200, 91 4300, 91 4601, 91 4630, 92 1500, 92 8100, 91 4660 91 4800	1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209 1804 2008 11			
			<b>Напитки:</b>				
			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	2201-2209			
			<b>Другие продукты:</b>				
			91 6900, 91 6901, 91 9200, 91 8700, 91 8800, 91 8900, 91 8250, 91 8260, 91 9940, 91 9941, 91 9942, 91 9943, 91 9944, 91 9945, 91 9946, 91 9947, 91 9950, 91 9953, 92 1930, 92 2900 92 8400, 91 4560	1301 1302 2102 2106 2209 00 1108 3501-3507 1601-1605 1101-1107 1901-1905 2501 00			

1	2	3	4	5	6	7	8	
			<b>Продукты для беременных и кормящих женщин:</b> 92 2200, 92 2230, 0401 92 2240, 92 2280, 0403 92 2290, 92 2340, 0406 91 6100, 91 6200, 1302 91 6300, 92 1600, 1901 92 9400, 92 9500 2007 91 9700, 93 5010 1602 2005 2104					
			<b>Продукция молочных кухонь:</b> 92 2200, 92 2230, 1901 92 2240, 92 2280, 0401 92 2290, 92 2340, 92 9400, 92 9500 91 9700					
			<b>Продукция детского питания:</b> 92 2200, 92 2230, 1602 92 2240, 92 2280, 1901 92 2290, 92 2340, 2005 91 6100, 91 6200, 2007 91 6300, 92 1600, 0902 92 9400, 92 9500, 0201 92 1470, 91 1900, 1604 92 6600, 91 9954, 0201 91 9700, 91 9769, 91 2398, 91 2628					
			<b>Продукция для недоношенных и маловесных детей:</b> 92 2200, 92 2230, 0402 92 2240, 92 2280, 0404 92 2290, 92 2340, 1103 91 6100, 91 6200, 1104 91 6300, 92 1600, 1106 92 9400, 92 9500, 1108 91 9700 1902					
1.8	<b>Ареометрический метод</b>							
	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочные	92 2100,	0401-0406	плотность	(1,015 - 1,040) кг/м <sup>3</sup>	ТР ТС 034/2014	

1	2	3	4	5	6	7	8													
		продукты	92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900	2105 00			ТР ТС №88-ФЗ от 12.06.2008г. ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 30625-98													
1.9	<b>Кондуктометрический метод</b>																			
	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005(ИСО 3696:1987)	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа			удельная электропроводимость	(0,001 - 300,0) мкСм/см	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005(ИСО 3696:1987)													
1.10	<b>Визуальный метод</b>																			
	ГОСТ 8218-89 ГОСТ 29245-91	Молоко и молочные продукты. Продукты детского питания на молочной основе. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Консервированная соковая продукция из фруктов или (и) овощей.	<b>Молоко и молочные продукты:</b>		группа чистоты		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2014 ТР ТС №88-ФЗ от 12.06.2008г. Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 53946-2010													
	ГОСТ 30648.1-99 п.4 ГОСТ 5867-90 п.2 ГОСТ 15113.9-77 п.6 ГОСТ 29247-91 ГОСТ Р ИСО 2446-2011 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 5668-68 п.5 ГОСТ Р 55063-2012 п.7.8 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 53595-2009 п.4.8 ГОСТ 31762-2012 п.4.8 ГОСТ 55361-2012		92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900	0401-0406 2105 00					массовая доля жира	(1 - 40) % (1 - 40) % (1 - 40) % (1 - 40) % (0,1 - 6,0) % (1 - 10) % (0,57 - 22,66) % (7 - 39) % (1 - 40) % (5 - 80) % (5 - 80) % (1 - 40) %										
	ГОСТ 3623-73		<b>Продукция детского питания:</b>								пастеризация (фосфатаза)									
	ГОСТ 24065-80		92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 92 1600, 92 1470, 91 1900, 91 9710 - 91 9712	1602 160220 0201									сода							
	ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 30648.6-99		<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия:</b>												индекс растворимости	(0,1 - 10) см <sup>3</sup>				
	ГОСТ 26754-85		97 1000, 97 1940, 97 1950, 97 1960, 97 1970, 971530, 97 1610, 971620, 972100	1101-1108													температура	(0 - 100) °С		
			<b>Продукция молочных кухонь:</b>																	
			92 2200, 92 2230,	0401																

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 27559-87		92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 921600		зараженность и загрязненность вредителями		ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98
	ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 10854-88		<b>Продукция для недоношенных и маловесных детей</b>		зараженность вредителями		ГОСТ 26574-85 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 6002-69 ГОСТ Р 55289-2012
	МУ №1-40/3805 от 11.11.91Г МУ№08П-5-1623 от 29.12.81г.		92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 92 1600	0402 0404	эффективность тепловой обработки		ГОСТ 6293-90 ГОСТ 52809-2007 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22391-89
	ЭМК МУ МЗ РСФСР от 18.04.75				степень термического окисления жиров		
	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005(ИСО 3696:1987)	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа.			аммиак и аммонийные соли нитраты сульфаты хлориды кальций железо вещества восстанавливающие KMnO <sub>4</sub> медь свинец цинк		ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501- 2005(ИСО 3696:1987)
	РД 52.24.496-2005 п.9.4 ГОСТ 23268.1-91	Воды питьевые минеральные, природные			прозрачность	(0 - 30) см	ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-00 ГОСТ Р 54316-2011
	РД 52.24.497-2005	столовые, лечебно- столовые.			цветность	(5 - 500) градус цветности	
	ГОСТ 23268.1-91	Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.			цвет		

1	2	3	4	5	6	7	8		
1.11	<b>Расчётный метод</b>								
	ГОСТ Р 52179-2003 п.5.11, п.5.12, п.5.14 ГОСТ 32189-2013 п.5.11, п.5.12, п.5.14 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ 31762-2012 п.4.7	Молоко и молочные продукты. Масличное сырьё и жировые продукты. Готовые кулинарные изделия.	<b>Молоко и молочные продукты:</b>		массовая доля жира	не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 Единые санитарно- эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю). ТР ТС №88-ФЗ от 12.06.2008г. СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.4.3048-13 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.4.1201-03 СанПиН 2.4.5.2409-08 СанПиН 2.4.5.3049-13 СанПиН 2.4.1.3147-13 СП 2.4.990-00 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52100-2003		
	МУ 4237-86								
	ГОСТ Р 54761-2011 ГОСТ Р 55361-2012 п.7.11								
			<b>Масличное сырьё и жировые продукты:</b>		Калорийность	не установлен			
			92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900	0401-0406 2105 00	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	не установлен			
			97 2100, 91 2200, 91 4100 , 91 4200, 91 4300, 91 4601, 91 4630, 92 1500, 92 8100, 91 4660 4800	0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 2009 2001-2009 2101-2105					

1	2	3	4	5	6	7	8
	РД 52.24.403.2007 ГОСТ Р 52407-2005 ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Вода сточная			магний	не установлен	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2702-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 ГН 2.1.2511-09 ГОСТ Р 54316-2011
<b>2</b>	<b>Органолептический метод</b>						
	ГОСТ 4288-76	Мясо и мясная	<b>Мясо и мясные продукты:</b>		органолептические		ТР ТС 033/2013



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 5667-65 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 12576-89 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7977-87	возраста.	97 1610, 971620, 97 1640, 971651, 97 1700, 972100, 97 9600, 97 9400, 92 9300, 97 4900, 91 1300, 91 1400, 91 1500, 91 1600, 91 1700, 91 1800, 91 1900, 91 3000	1001-1008	загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности		ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ 331454-2012 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 31252-2013 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52253-2004
					металлические примеси		
					органолептические показатели		
			<b>Сахар и кондитерские изделия:</b>				
			91 1100, 91 1200, 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 2950, 91 9500	1701- 1704 0409 00 000 0 1801 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1806 2106 90 980			
			<b>Флодоовощная продукция:</b>				
			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	0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 2009 2001-2009 2101-2105			
			<b>Масличное сырье и жировые продукты:</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 1750-86 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ 31822-2012 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ 31784- 2012(ISO6478:1990) ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ 32283-2013		97 2100, 91 2200, 91 4100 , 91 4200, 91 4300, 91 4601, 91 4630, 92 1500, 92 8100, 91 4660 91 4800	1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209 1804 2008 11			ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 108-76 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7977-87 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 52474-2005
			<b>Напитки:</b>				
			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	2201-2209			
			<b>Другие продукты:</b>				
			91 6900, 91 6901, 91 9200, 91 8700, 91 8800, 91 8900, 91 8250, 91 8260, 91 9940, 91 9941, 91 9942, 91 9943, 91 9944, 91 9945, 91 9946, 91 9947, 91 9950, 91 9953, 92 1930, 92 2900 92 8400, 91 4560	1301 1302 2102 2106 2209 00 1108 3501-3507 1601-1605 1101-1107 1901-1905 2501 00			
			<b>Продукты для питания беременных и кормящих женщин</b>				
			92 2200, 92 2230, 92 2240, 92 2280, 92 2290, 92 2340, 91 6100, 91 6200, 91 6300, 92 1600, 92 9400, 92 9500 91 9700, 93 5010	0401 0403 0406 1302 1901 2007 1602 2005 2104			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32286-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 5472-50 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 30060-93 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52482-2005 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ 30625-98 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000		<b>Продукты детского питания:</b> 92 2200, 92 2230, 1602 92 2240, 92 2280, 1901 92 2290, 92 2340, 2005 91 6100, 91 6200, 2007 91 6300, 92 1600, 0902 92 9400, 92 9500, 0201 92 1470, 91 1900, 1604 92 6600, 91 9954, 0201 91 9700, 91 9769, 91 2398, 91 2628				ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31822-2013 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ 32286-2013
			<b>Продукция молочных кухонь:</b> 92 2200, 92 2230, 1901 92 2240, 92 2280, 0401 92 2290, 92 2340, 92 9400, 92 9500 91 9700				
			<b>Продукция для недоношенных и маловесных детей:</b> 92 2200, 92 2230, 0402 92 2240, 92 2280, 0404 92 2290, 92 2340, 1103 91 6100, 91 6200, 1104 91 6300, 92 1600, 1106 92 9400, 92 9500, 1108 91 9700 1902				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52989-2008 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 53505-2009 ГОСТ 31661-2012						ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ 31855-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 27569-87 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 10113-62 ГОСТ Р 52989-2008 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 26574-85 ГОСТ 6293-90 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 53505-2009 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 812-88 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 1084-88 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-200 ГОСТ 16978-99 ГОСТ Р 51490-99

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ Р 52961-200 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 11270-88 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ 31743-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 21-94 ГОСТ 108-76 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 30058-95/ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ 14621-78 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 2654-86 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ 32101-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ Р 52188-2003 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52409-2005 ГОСТ 28188-89 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ Р 51574-2000
	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 23268.1-91 РД 52.24.496-2005	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения. Вода источников нецентрализованно			вкус, привкус и запах вкус, привкус и запах запах	(0 - 5) баллов (0 - 5) баллов (0 - 5) баллов	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2315-08 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2702-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09

1	2	3	4	5	6	7	8
		го водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Вода сточная. Вода купально- плавательных бассейнов. Воды питьевые природные минеральные					СанПин 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПин 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 ГН 2.1.7.2511-09 ГОСТ Р 54316-2011

Руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_ В.А. Тарасов