

Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
\_\_\_\_\_ М. А. Якутова

Приложение № 2  
к аттестату аккредитации  
№ RA. RU.511324  
от "19" мая 2015 г  
на 33 листах , лист 1

**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра  
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Искитимском районе  
Расширяемая область аккредитации (Дополнение №1)**

**Адреса мест осуществления деятельности:**

**633208, Новосибирская область, г. Искитим, проспект Юбилейный, 4а;  
633623, Новосибирская область, р. п. Сузун, ул. Ленина,41;**

№ 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
<b>1</b>	<b>633208, Новосибирская область, г. Искитим, проспект Юбилейный, 4а</b>						
1.1	<b>Физико-химические методы</b>						
1.1.1	<b>Фотометрический метод</b>						
	ГОСТ 33045	Вода питьевая,		<b>Вода</b>	нитраты	(0,1-200,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 18165	расфарованная в	01 3100	2201	алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1116-02
	ГОСТ 4974	ёмкости.	013200	2202	марганец	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.2496-09
	ГОСТ 33045	Вода централизованных	918590		аммиак	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
	ГОСТ 33045	систем хозяйственно-	918591		нитриты	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02
	ГОСТ 18309	питьевого водоснабжения,	<b>ОК 034-2014</b>		Полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.1188-03
	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	в том числе систем	20.13.52.120		Никель	(0,01-4,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.1331-03
	РД 52.04.793-2014	горячеговодоснабжения,	11.07, 35.30.11		Гидрохлорид	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>	СанПин 2.1.2.2645-10
	РД 52.04.794-2014	систем доочистки воды.	36.00.1		Серы диоксид	(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.6.1032-01
		Вода техническая					ГН 2.1.5.1315-03
		Вода поверхностных и					ГН 2.1.5.2280-07
		подземных источников					ГН 2.1.6.1338-03
		централизованного					ГН 2.1.6.2309-07
		водоснабжения.					ГН 2.2.5.1313-03
		Вода источников					ГН 2.2.5.2308-07
		нецентрализованного					ГОСТ 20402
		водоснабжения.					ГОСТ 9163
		Вода поверхностных					
		водоёмов для					
		рекреационного					
		водопользования.					
		Вода для лабораторного					
		анализа					
		Вода для гемодиализа					
		Вода питьевая для детского					
		питания.					
		Вода питьевая для детского					
		питания, расфасованная					
		в ёмкости.					
		Атмосферный воздух.					
		Воздух закрытых					
		помещений.					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2	<b>Атомно-абсорбционный метод</b>						
	М-МВИ-81-01 АХЖ2.840.010 РЭ	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны			Ртуть	(0,001-0,02) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005
1.1.3	<b>Потенциометрический (ионометрический) метод</b>						
	ГОСТ 32892 ГОСТ 31766 ГОСТ 32169 ГОСТ 32169 ГОСТ ISO 750	Пищевые продукты и продовольственное сырьё: Молоко и молочные продукты Мёд Продукты переработки фруктов и овощей	<b>Молоко и молочные продукты</b> 92 2100, 92 2200 92 2300, 92 2500 92 2600, 92 2700 92 2800, 92 2900 <b>ОК 034-2014</b> 01.4, 10.5 <b>Мёд:</b> 98 8211 <b>ОК 034-2014</b> 01.49.21.110 <b>Плодоовощная продукция</b> 91 6000, 97 3000 91 9000, 91 8250 97 6514, 97 6923 <b>ОК 034-2014</b> 01.1, 01.2, 10.3	0401-0406 2105 00 0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 2001-2009 2101-2105	Концентрация водородных ионов рН Свободная кислотность	(3-8) ед. рН Не установлен (3,0-9,0) ед. рН до 10 мэкв/кг св. 10 до 25 мэкв/кг св. 25 до 80 мэкв/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 108 ГОСТ 31761 ГОСТ 32188 ГОСТ Р 52100 ГОСТ 31766 ГОСТ 32100 ГОСТ 32101 ГОСТ 32104 ГОСТ 32105 ГОСТ 32218 ГОСТ 32920 ГОСТ 32742
1.1.4	<b>Титриметрический метод</b>						
	ГОСТ 29294 ГОСТ 30648.4 ГОСТ 31749 ГОСТ 26811 ГОСТ 19885	Пищевые продукты и продовольственное сырьё: Мясо и мясопродукты; птица и продукты их	<b>Молоко и молочные продукты</b> 92 2100, 92 2200 92 2300, 92 2500 92 2600, 92 2700 92 2800, 92 2900 <b>ОК 034-2014</b>	0401-0406 2105 00	Кислотность Массовая доля общей сернистой кислоты Танин	Не установлен Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 9957	переработки.	01.4, 10.5		Массовая доля хлористого натрия	Не установлен (1,0-25,0) %	СанПиН 2.1.4.1116-02	
	ГОСТ 31469		<b>Мясо и мясные продукты</b>				СанПиН 2.1.5.980-00	
	ГОСТ 32115	Молоко и молочные продукты для детского питания.	92 1000, 92 1100	0201- 0210	Диоксид серы	Не установлен	СанПиН 2.1.2.1188-03	
	ГОСТ Р 55684		92 1200, 92 1300	0407, 0408	Окисляемость перманганатная	(0,5-10) мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32876	
			92 1400, 92 1600	1601 00, 1602 20				
	ГОСТ Р 55683		Макаронные изделия Кондитерские изделия Напитки, соки Солод Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода питьевая для детского питания. Вода питьевая для детского питания расфасованная в ёмкости. Вода техническая. Вода для лабораторного анализа. Вода плавательных	92 1700, 92 1900	1602 31, 1602 32	Остаточный активный (общий) хлор	(0,15-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32920
		92 1990, 98 4135		1602 39, 1602 41	ГОСТ 31760			
		91 9400		1602 49, 1602 50	ГОСТ 28589			
		<b>ОК 034-2014</b>		1602 90	ГОСТ 12028			
		10.1, 10.8			ГОСТ 21149			
		<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</b>			ГОСТ 7452			
		91 1000, 91 3000		1101-1108	ГОСТ 6481			
		971700.9721		1109 00 000 0	ГОСТ 6606			
		91 4900, 91 9600		1901-1905	ГОСТ 7447			
		92 9300, 92 9400		1001-1008	ГОСТ 32220			
	97 1000, 97 1900		ГОСТ 18222					
	97 1530, 97 1600		ГОСТ 1629					
	<b>ОК 034-2014</b>		ГОСТ 14031					
	10.6, 10.7		ГОСТ 15052					
	<b>Сахар и кондитерские изделия:</b>			ГОСТ 15810				
	91 1100, 91 1200	1701- 1704	ГОСТ 24901					
91 2000, 97 6612	0409 00 000 0	ГОСТ 4570						
98 8211, 91 2950	1801 00 000 0	ГОСТ 6441						
919,500	1803, 1806	ГОСТ 6442						
<b>ОК 034-2014</b>	2106 90 980	ГОСТ 6478						
10.7, 10.8	1804 00 000 0	ГОСТ 6502						
<b>Напитки</b>			ГОСТ 28188					
91 8400, 91 8500	2201-2209	ГОСТ 28499						
91 7000, 91 6200		ГОСТ 29294						
916,300		ГОСТ 32951						
<b>ОК 034-2014</b>		ГОСТ 31639						
10.3, 11.0		ГОСТ 30363						

1	2	3	4	5	6	7	8
		бассейнов, аквапарков. Вода для гемодиализа	<b>Продукты молочные для детского питания</b> 92 2200, 92 2230 92 2290, 92 2340 92 2240, 92 2280 922250 <b>ОК 034-2014</b> 10.8	0401-0406			
			<b>Сырьё для продукции детского питания</b> 922100 <b>ОК 034-2014</b> 10.5, 10.8	0401-0406			
			<b>Вода</b> 01 3100 <b>ОК 034-2014</b> 20.13.52.120 36.00.1	2201			
1.1.5	<b>Гравиметрический метод</b>						
	ГОСТ ISO 11294 ГОСТ 29294 ГОСТ 33319 ГОСТ 5900 ГОСТ 30648.3 ГОСТ 32287 ГОСТ 32857 ГОСТ 32874 ГОСТ 16833 ГОСТ 32811 ГОСТ Р ИСО 7513	Пищевая продукция и продовольственное сырьё: мясо и мясопродукты; Молоко и молочные продукты для детского питания Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебо- булочные изделия. Сахар и кондитерские Изделия. Продукты переработки фруктов и овощей	<b>Продукты молочные для детского питания</b> 92 2200, 92 2230 92 2290, 92 2340 92 2240, 92 2280 922250 <b>ОК 034-2014</b> 10.8	0401-0406	Массовая доля влаги	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен (3,0-70,0) % Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 29294 ГОСТ 31752 ГОСТ 28589 ГОСТ 32899 ГОСТ 10531 ГОСТ 12028 ГОСТ 32287 ГОСТ 15052 ГОСТ 6606
	ГОСТ 33331	фруктов и овощей	92 1000, 92 1100 92 1200, 92 1300 92 1400, 92 1600 92 1700, 92 1900 92 1990, 98 4135	0201- 0210 0407, 0408 1601 00, 1602 20 1602 31, 1602 32 1602 39, 1602 41	Массовая доля воды	Не установлен	ГОСТ 7447
	ГОСТ 26323	Водоросли морские и	91 9400	1602 49, 1602 50	Массовая доля	Не установлен	ГОСТ 15810

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 33331	продукты их переработки	<b>ОК 034-2014</b> 10.1, 10.8	1602 90	посторонних примесей и примесей растительного происхождения	Не установлен	ГОСТ 18222	
	ГОСТ ISO 927					Не установлен	ГОСТ 1573	
	ГОСТ 32857		Не установлен	ГОСТ 1629				
	ГОСТ 32874		Не установлен	ГОСТ 7442				
	ГОСТ 16833		Не установлен	ГОСТ 32951				
	ГОСТ 16835		Не установлен	ГОСТ 14031				
	ГОСТ 32811		Не установлен	ГОСТ 7452				
	ГОСТ 32873		Не установлен	ГОСТ 24901				
	ГОСТ 32775		91 1000, 91 3000 91 4900, 91 9600 92 9300, 92 9400 97 1000, 97 1900 97 1530, 97 1600	1101-1108	1901-1905 1001-1008	Массовая доля экстрактивных веществ	Не установлен	ГОСТ 108
	ГОСТ 33331			1109 00 000 0			Не установлен	ГОСТ 6441
	ГОСТ ISO 1576		<b>ОК 034-2014</b> 10.6, 10.7	1701- 1704	1801 00 000 0	Массовая доля золы (нерастворимой и водорастворимой)	Не установлен	ГОСТ 6442
	ГОСТ ISO 1577						1803, 1806	Не установлен
	ГОСТ ISO 1575		ГОСТ Р ИСО 7514	91 1100, 91 1200 91 2000, 97 6612 98 8211, 91 2950 919,500	2106 90 980	Общее содержание золы	Не установлен	ГОСТ 17649
							1804 00 000 0	Не установлен
	ГОСТ 5901		ГОСТ ISO 928	<b>Сахар и кондитерские изделия:</b>	1804 00 000 0	Массовая доля мякоти	Не установлен	ГОСТ 32218
	ГОСТ ISO 928						1701- 1704	Не установлен
	ГОСТ 8756.10		ГОСТ 8756.10	<b>Плодовоовощная продукция</b>	1803, 1806	Массовая доля золы	Не установлен	ГОСТ 16833
	ГОСТ 32951						0409 00 000 0	Не установлен
	ГОСТ 32857		ГОСТ 32874	91 6000, 97 3000 91 9000, 91 8250 97 6514, 97 6923	2106 90 980	Массовая доля экстрактивных веществ в смесях	Не установлен	ГОСТ 16835
							0701- 0714	Не установлен
	ГОСТ 16833		ГОСТ 32873	<b>ОК 034-2014</b> 01.1, 01.2, 10.3	1804 00 000 0	Массовая доля посторонних компонентов (дефективные, заплесневевшие, пораженные, пустые, недозрелые и др.)	Не установлен	ГОСТ 32857
	ГОСТ 32811						0901-0910	Не установлен
	ГОСТ 32873		ГОСТ 16835	<b>Водоросли морские и продукты их переработки</b>	1202	Массовая доля посторонних компонентов (дефективные, заплесневевшие, пораженные, пустые, недозрелые и др.)	Не установлен	ГОСТ 32873
	ГОСТ 16835						2001-2009	Не установлен
	ГОСТ 10854		ГОСТ 32775	925,400	1212	Массовая доля посторонних компонентов (дефективные, заплесневевшие, пораженные, пустые, недозрелые и др.)	Не установлен	ГОСТ 32776
							1202	Не установлен
	ГОСТ Р 54645		ГОСТ 31749	<b>ОК 034-2014</b> 03.11, 10.2 10.8	2101-2105	Содержание сорной примеси	Не установлен	ГОСТ 32124
							2101-2105	Не установлен
	ГОСТ 16835		ГОСТ 31749	<b>ОК 034-2014</b> 03.11, 10.2 10.8	1212	Содержание сорной примеси	Не установлен	ГОСТ 31749
	ГОСТ 16835						1212	Не установлен
	ГОСТ 31749		ГОСТ 16835	<b>ОК 034-2014</b> 03.11, 10.2 10.8	1212	Влажность	Не установлен	ГОСТ 31743
1212		Не установлен					ГОСТ 20402	
ГОСТ 16835	ГОСТ 16835	<b>ОК 034-2014</b> 03.11, 10.2 10.8	1212	Влажность	Не установлен	ГОСТ Р 52477		
ГОСТ 16835					1212	Не установлен	ГОСТ 31788	
ГОСТ 16835	ГОСТ 16835	<b>ОК 034-2014</b> 03.11, 10.2 10.8	1212	Влажность	Не установлен	ГОСТ 5531		
ГОСТ 16835					1212	Не установлен	ГОСТ 17111	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 763 ГОСТ 31964 ГОСТ 5901 ГОСТ ISO 1577				Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	
1.1.6	<b>Рефрактометрический метод</b>						
	ГОСТ Р 54644	Пищевая продукция и продовольственное сырьё Мёд	<b>Мёд:</b>		Массовая доля воды	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 18316 ГОСТ 32063 ГОСТ 31712 ГОСТ 31713 ГОСТ 17649 ГОСТ 32218 ГОСТ 32920 ГОСТ 32100 ГОСТ 32099 ГОСТ 32876 ГОСТ 32101 ГОСТ 32102 ГОСТ 32103 ГОСТ 32104 ГОСТ 32105 ГОСТ Р 53958 ГОСТ Р 54678 ГОСТ Р 53596 ГОСТ 17471 ГОСТ 18224 ГОСТ 17472 ГОСТ 32217 ГОСТ 18077 ГОСТ 31712
			98 8211 <b>ОК 034-2014</b> 01.49.21.110	0409 00 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.7	<b>Визуальный метод</b>						
ГОСТ 26323	Пищевая продукция и продовольственное сырьё Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. продукты. Рыба и нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Плодоовощная и соковая продукция. Напитки. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания. Сырьё для продуктов детского питания	<b>Мясо и мясные продукты</b>		Посторонние примеси	Не установлен	ТР ТС 015/2011	
ГОСТ 9163		92 1000, 92 1100	0201- 0210		Не установлен	ТР ТС 021/2011	
ГОСТ 31499		92 1200, 92 1300	0407, 0408		Не установлен	ТР ТС 023/2011	
ГОСТ 28589		92 1400, 92 1600	1601 00, 1602 20		Не установлен	ТР ТС 024/2011	
ГОСТ 24896		92 1700, 92 1900	1602 31, 1602 32		Не установлен	ТР ТС 027/2012	
ГОСТ 32366		92 1990, 98 4135	1602 39, 1602 41		Не установлен	ТР ТС 034/2013	
ГОСТ 12028		91 9400	1602 49, 1602 50		Не установлен	СанПиН 2.3.2.1078-01	
ГОСТ 32156		<b>ОК 034-2014</b>	1602 90		Не установлен	ГОСТ 28589	
ГОСТ 20056		10.1, 10.8			Не установлен	ГОСТ 2929	
ГОСТ 7455		<b>Рыба и нерыбные объекты промысла и продукты из них</b>			Не установлен	ГОСТ 17649	
ГОСТ 10531		92 6000, 92 7000	0301- 0308		Не установлен	ГОСТ 32920	
ГОСТ 812		92 8000, 91 9400	1603 00		Не установлен	ГОСТ 32876	
ГОСТ 2623		<b>ОК 034-2014</b>	1604, 1605		Не установлен	ГОСТ 32857	
ГОСТ 6481		10.2			Не установлен	ГОСТ 32874	
ГОСТ 6606		<b>Плодоовощная продукция</b>			Не установлен	ГОСТ 32811	
ГОСТ 7447		91 6000, 97 3000	0701- 0714		Не установлен	ГОСТ 16833	
ГОСТ 13197		91 9000, 91 8250	0801-0813		Не установлен	ГОСТ 55759	
ГОСТ 18222		97 6514, 97 6923	0901-0910		Не установлен	ГОСТ 5531	
ГОСТ 18223		<b>ОК 034-2014</b>	1202		Не установлен	ГОСТ 16834	
ГОСТ 1629		01.2, 10.3	2001-2009		Не установлен	ГОСТ 16835	
ГОСТ 7368			2101-2105		Не установлен	ГОСТ 17111	
ГОСТ 55486		<b>Напитки</b>			Не установлен	ГОСТ 31788	
ГОСТ 20352		91 8400, 91 8500	2201-2209		Не установлен	ГОСТ 32874	
ГОСТ 17649		91 7000, 91 6200			Не установлен	ГОСТ 30363	
ГОСТ 20414		916,300			Не установлен	ГОСТ 32104	
ГОСТ 33309		<b>ОК 034-2014</b>			Не установлен	ГОСТ 32105	
ГОСТ 33218		10.3, 11.0			Не установлен	ГОСТ 32217	
ГОСТ 32217		<b>Продукты детского питания, для беременных и кормящих женщин</b>			Не установлен	ГОСТ 32218	
ГОСТ 18224					Не установлен	ГОСТ 32896	
ГОСТ 17471					Не установлен	ГОСТ 30390	
ГОСТ 31713					Не установлен	ГОСТ 29294	
ГОСТ 32876					Не установлен		



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32104		91 6100, 91 6200	1602	Посторонние примеси	Не установлен	
	ГОСТ 32105		91 6300, 92 1600	1302		Не установлен	
	ГОСТ 32920		91 9750, 91 9760	2005		Не установлен	
	ГОСТ 32896		92 1470, 91 1900	1604		Не установлен	
	ГОСТ ISO 927		91 9700, 91 9769	2007		Не установлен	
	ГОСТ 31469		<b>ОК 034-2014</b>			Не установлен	
	ГОСТ 31712		10.8			Не установлен	
	ГОСТ 18316		<b>Сырьё для продукции детского питания</b>			Не установлен	
	ГОСТ 18611					Не установлен	
	ГОСТ 32100		92 1100, 92 1200	1602, 1901		Не установлен	
	ГОСТ 32101		926000, 97 3000	2005, 2007		Не установлен	
	ГОСТ 32102		919,700	2009		Не установлен	
	ГОСТ 32103		<b>ОК 034-2014</b>			Не установлен	
	ГОСТ 29294		01.1, 01.2, 01.4, 10.4, 10.5, 10.6, 10.8			Прозрачность лабораторного сусла	
	ГОСТ 32284		<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</b>		Наличие компонентов, поврежденных вредителями и пораженных болезнями	Не установлен	
	ГОСТ 32285				Не установлен	Не установлен	
	ГОСТ 55909				Не установлен	Не установлен	
	ГОСТ 7975		91 1000, 91 3000	1101-1108	Не установлен	Не установлен	
	ГОСТ 5312		97 1700, 97 2100		Не установлен	Не установлен	
	ГОСТ 21715		91 4900, 91 9600	1109 00 000 0	Не установлен	Не установлен	
	ГОСТ 27573		92 9300, 92 9400	1901-1905	Не установлен	Не установлен	
	ГОСТ 32787		97 1000, 97 1900	1001-1008	Не установлен	Не установлен	
	ГОСТ 32786		97 1530, 97 1600		Не установлен	Не установлен	
	ГОСТ 32283		<b>ОК 034-2014</b>		Не установлен	Не установлен	
	ГОСТ 32286		10.6, 10.7		Не установлен	Не установлен	
	ГОСТ 33309				Не установлен	Не установлен	
	ГОСТ 17111				Наличие живых вредителей	Не установлен	
ГОСТ 31784			Не установлен	Не установлен			
ГОСТ 32288			Не установлен	Не установлен			
ГОСТ 31788			Не установлен	Не установлен			
ГОСТ 32287			Не установлен	Не установлен			



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32081		97 6514, 97 6923 <b>ОК 034-2014</b> 01.1, 01.2, 10.3	0901-0910 1202 2001-2009 2101-2105	плотность	Не установлен	ГОСТ 17471 ГОСТ 32920 ГОСТ 32100 ГОСТ 32101 ГОСТ 32102 ГОСТ 32103 ГОСТ 32104 ГОСТ 32105 ГОСТ 32876 ГОСТ 18611 ГОСТ 32081 ГОСТ 29294
			<b>Напитки</b>				
			91 8100, 91 8200 91 8400, 91 8500 91 7000, 91 6200 916,300 <b>ОК 034-2014</b> 10.3, 11.0	2201-2209			
1.1.10	<b>Органолептический метод</b>						
	ГОСТ 32951 ГОСТ 32589 ГОСТ 17649 ГОСТ 9163 ГОСТ 20402 ГОСТ Р 52100 ГОСТ 28589 ГОСТ 32899 ГОСТ 5312 ГОСТ 32787 ГОСТ 33309 ГОСТ 32786 ГОСТ Р 55572 ГОСТ 31499 ГОСТ 12028 ГОСТ 6481 ГОСТ 6606 ГОСТ 7447 ГОСТ 18222 ГОСТ 1629 ГОСТ Р 56105 ГОСТ 29294	Пищевая продукция и продовольственное сырьё	<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 919,400 <b>ОК 034-2014</b> 10.1, 10.8	0201- 0210 0407, 0408 1601 00, 1602 20 1602 31, 1602 1602 39, 1602 41 1602 49, 1602 50 1602 90	Органолептические показатели		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 32899 ГОСТ 7447 ГОСТ 33222 ГОСТ 4570 ГОСТ 6441 ГОСТ 6442 ГОСТ 6478 ГОСТ 6502 ГОСТ Р 54644 ГОСТ 19792 ГОСТ 32786 ГОСТ 32896 ГОСТ 32811 ГОСТ 32857
			<b>Молоко и молочные продукты</b> 92 2100, 92 2200 92 2300, 92 2500 92 2600, 92 2700 92 2800, 92 2900 <b>ОК 034-2014</b> 01.4, 10.5	0401-0406 2105 00			
			<b>Рыба и рыбные продукты</b> 92 6000, 92 7000 92 8000, 91 9400 <b>ОК 034-2014</b>	0301- 0308 1603 00 1604, 1605			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 15052 ГОСТ 14031 ГОСТ 15052 ГОСТ 15810 ГОСТ 24901 ГОСТ 33222 ГОСТ 108 ГОСТ 4570 ГОСТ 6441 ГОСТ 6442 ГОСТ 6478 ГОСТ 6502 ГОСТ 11270 ГОСТ 17471 ГОСТ 32896 ГОСТ 17649 ГОСТ 32876 ГОСТ 32920 ГОСТ 28188 ГОСТ 28499 ГОСТ 32873 ГОСТ 32811 ГОСТ 32857 ГОСТ 32874 ГОСТ 16833 ГОСТ 32288 ГОСТ 32287 ГОСТ 32776 ГОСТ 32775 ГОСТ 26809 ГОСТ 32263 ГОСТ 32899 ГОСТ 31667 ГОСТ Р 53914 ГОСТ 31762 ГОСТ 32286		10.2 <b>Сахар и кондитерские изделия</b> 91 1100, 91 1200 98 8211, 91 2950 91 2000, 97 6612 919500 <b>ОК 034-2014</b> <b>Флодоовошная продукция</b> 91 6000, 97 3000 91 9000, 91 8250 97 6514, 97 6923 <b>ОК 034-2014</b> 01.2, 10.3 <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 914,800 <b>ОК 034-2014</b> 10.4 <b>Напитки</b> 91 8400, 91 8500 91 7000, 91 6200 916300 ОК 034-2014 10.3, 11.0 <b>Другие продукты</b> 91 6900, 91 6901	1701- 1704 1801 00 000 0 0409 00 000 0 2106 90 980 1804 00 000 0 0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 2001-2009 2101-2105 1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209, 1804 2008 11 2201-2209 1301, 1302	Органалепгические показатели		ГОСТ 32874 ГОСТ 16833 ГОСТ 31761 ГОСТ 16834 ГОСТ 32288 ГОСТ 16835 ГОСТ 32287 ГОСТ 32879 ГОСТ 5531 ГОСТ 31852 ГОСТ 31788 ГОСТ 31784 ГОСТ 17111 ГОСТ 32263 ГОСТ 32899 ГОСТ 31667 ГОСТ Р 53914 ГОСТ 31762 ГОСТ 32286 ГОСТ Р 51808 ГОСТ Р 55643 ГОСТ Р 55906 ГОСТ 7975 ГОСТ Р 53956 ГОСТ Р 55822 ГОСТ 32787 ГОСТ 32124 ГОСТ 31720 ГОСТ 12576 ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 30389

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51808 ГОСТ Р 55643 ГОСТ Р 55906 ГОСТ 7975 ГОСТ Р 53956 ГОСТ Р 55822 ГОСТ 32787 ГОСТ 32124 ГОСТ 31720 ГОСТ 12576 ГОСТ 31986 ГОСТ 31690 ГОСТ 7452 ГОСТ 5667 ГОСТ 7631 ГОСТ 28741 ГОСТ 28875 ГОСТ 26664 ГОСТ 31986 ГОСТ 31720 ГОСТ 7631 ГОСТ 31412 ГОСТ 5667		91 9200, 91 8700 91 8800, 91 8900 91 9940, 91 9950 91 9953, 92 1930 91 8250, 91 8260 922,900 92 8400, 91 4560 <b>ОК 034-2014</b> 10.8	2102, 2106 2209 00, 1108 3501-3507 1601-1605 1101-1107 1901-1905 2501 00	Органалептические показатели		
			<b>Бады</b>				
			91 9760, 91 9769 91 9000, 92 8400 91 9900, 93 7000 93 5000, 98 8211 91 2398, 91 2628 <b>ОК 034-2014</b> 10.8	2106 90 980 9 3507 2007 10			
			<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</b>				
			91 1000, 91 3000 91 4900, 91 9600 92 9300, 92 9400 97 1000, 97 1900 97 1530, 97 1600 97 1700, 97 2100 <b>ОК 034-2014</b> 10.6, 10.7	1101-1108 1109 00 000 0 1901-1905 1001-1008			
			<b>Продукты детского питания, для беременных и кормящих женщин</b>				
			92 2200, 92 2230 92 2240, 92 2280 92 2290, 92 2340 92 6600, 91 9954 91 6100, 91 6200 91 6300, 92 1600	1602, 1901 2005, 2007 0902, 0201 1604, 0401 0402, 0403 1103, 1104			

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 9400, 92 9500 92 1470, 91 1900 91 9700, 91 9769 91 2398, 91 2628 93 5010 <b>ОК 034-2014</b>	1106, 1108 1302, 2104	Органолептические показатели		
			<b>Сырьё для продукции детского</b>				
			92 1100, 92 1200 92 1905, 92 1906 92 2100, 92 6000 97 1000, 92 9000 91 6900, 91 8800 97 3000, 91 9100 97 2100, 91 8540 91 9200, 91 4100 91 9700, 92 2920 91 8433, 91 8700 93 5010, 91 9600 <b>ОК 034-2014</b> 01.1, 01.2, 01.4, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8,	1602, 1901 2005, 2007 0902, 2009 0401, 0402 0404, 1103 1104, 1106 1108, 1902			
1. 2	<b>Бактериологический метод</b>						
	ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ ISO 7218	Пищевая продукция и продовольственное сырьё	<b>Мясо и мясные продукты</b>				ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012
	ГОСТ 32901		92 1000, 92 1100 92 1200, 92 1300 92 1400, 92 1600 92 1700, 92 1900  92 1990, 98 4135 91 9400 <b>ОК 034-2014</b> 10.1, 10.8	0201- 0210 0407, 0408 1601 00, 1602 20 1602 31, 1602 32  1602 39, 1602 41 1602 49, 1602 50 1602 90	Количество  мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(менее 1-10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г (см)	ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ Р 56145			<b>Молоко и молочные продукты</b>		Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КТАФАиМ) Бактерии группы	(менее 10-10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см)	
			92 2100, 92 2200 92 2300, 92 2500 92 2600, 92 2700 92 2800, 92 2900	0401-0406 2105 00			
			<b>ОК 034-2014</b> 01.4, 10.5, 10.8				
			<b>Рыба и рыбные продукты</b>				
			92 6000, 92 7000 92 8000, 91 9400	1603 00 1604, 1605			
			<b>ОК 034-2014</b> 10.2, 10.8	0301- 0308	микроскопия	Не установлен	
			<b>Флодоовощная продукция</b>		Промышленная стерильность	отвечает требованиям промышленной стерильности/не отвечает требованиям	
			91 6000, 97 3000 91 9000, 91 8250 97 6514, 97 6923	0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 2001-2009 2101-2105	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП; колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены	
			<b>ОК 034-2014</b> 10.3, 10.8				
			<b>Напитки</b>		E. coli	обнаружены/ не обнаружены	
			91 8100, 91 8200 91 8400, 91 8500 91 7000, 91 6200 916300	2201-2209	сальмонеллы коагулазоположительные стафилококки и S.aureus дрожжи и плесневые грибы	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены	
			<b>ОК 034-2014</b>			(менее 1-10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см)	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ ISO/TS 21872-1		10.3, 11.0		L. monocytogenes	обнаружены/ не обнаружены	
					Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены	
					V. parahaemolyticus	присутствуют/ отсутствуют	
	ГОСТ 29185  ГОСТ 7702.2.6 МР 2.3.2.2327-08		<b>Сахар и кондитерские изделия</b>	V. cholerae	присутствуют/ отсутствуют		
			91 1100, 91 1200 91 2000, 97 6612	1701- 1704 0409 00 000 0	Сульфитредуцирующие бактерии в т. ч. рода Clostridium	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены	
	ГОСТ 7702.2.6 МР 2.3.2.2327-08		98 8211, 91 2950 919500	1801 00 000 0 1803, 1806	Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ (0,5-10 <sup>10</sup> ) КОЕ /г(см <sup>3</sup> )	
			<b>ОК 034-2014</b> 10.7, 10.8	2106 90 980 1804 00 000 0	Бифидобактерии	(менее 1-10 <sup>7</sup> )КОЕ/г (см)	
			<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</b>				
			91 1000, 91 3000 91 4900, 91 9600	1101-1108 1109 00 000 0			
			92 9300, 92 9400 97 1000, 97 1900	1901-1905			
			97 1530, 97 1600 97 1700, 97 2100	1001-1008			
			<b>ОК 034-2014</b> 10.6, 10.7, 10.8				
			<b>Масличное сырьё и жировые</b>				
			97 2100, 91 2200 91 4100, 91 4200	1201- 1207 1501-1522			
			91 4300, 91 4601 91 4630, 92 1500 92 8100, 91 4660 914,800	2103 90 900 1 0209, 1804 2008 11			



1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ОК 034-2014</b> 10.4				
			<b>Другие продукты</b>				
			91 6900, 91 6901	1301, 1302			
			91 9200, 91 8700	2102, 2106			
			91 8800, 91 8900	2209 00, 1108			
			91 9940, 91 9950	3501-3507			
			91 9953, 92 1930	1601-1605			
			91 8250, 91 8260	1101-1107			
			922,900	1901-1905			
			92 8400, 91 4560	2501 00			
			<b>ОК 034-2014</b> 10.8				
			<b>Бады</b>				
			91 9760, 91 9769	2106 90 980 9			
			91 9000, 92 8400	3507			
			91 9900, 93 7000	2007 10			
			93 5000, 98 8211				
			91 2398, 91 2628				
			<b>ОК 034-2014</b> 10.8				
			<b>Продукты детского питания, для беременных и кормящих женщин</b>				
			92 2200, 92 2230	1602, 1901			
			92 2240, 92 2280	2005, 2007			
			92 2290, 92 2340	0902, 0201			
			92 6600, 91 9954	1902, 0406			
			91 6100, 91 6200	1604, 0401			
			91 6300, 92 1600	0402, 0403			
			92 9400, 92 9500	1103, 1104			
			92 1470, 91 1900	1106, 1108			
			91 9700, 91 9769	1302, 2104			
			91 2398, 91 2628				
			93 5010				
			<b>ОК 034-2014</b> 10.8				

1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>Сырьё для продукции</b>				
			92 1100, 92 1200	1602, 1901			
			92 1905, 92 1906	2005, 2007			
			92 2100, 92 6000	0902, 2009			
			97 1000, 92 9000	0401, 0402			
			97 3000, 91 9100	0404, 1103			
			97 2100, 91 8540	1104, 1106			
			91 9200, 91 4100	1108, 1902			
			91 6900, 91 8800				
			91 9700, 92 2920				
			91 8433, 91 8700				
			93 5010, 91 9600				
			<b>ОК 034-2014</b>				
			01.1, 01.2, 01.4,				
			10.1, 10.2, 10.3,				
			10.4, 10.5, 10.6,				
			10.7, 10.8				
1.3	<b>Серологический метод, в том числе иммуно-ферментный анализ</b>						
	МУК 4.2.2029-05 МУ 3.1.2837-11 Инструкции по применению тест- систем	Вода централизованных систем водоснабжения Вода нецентрализованных систем водоснабжения Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования.	<b>Вода</b>		Обнаружение антигена вируса гепатита А		СП 3.1.2825-10
	МУ 3.1.2957-11	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения	01 3100 <b>ОК 034-2014</b> 20.13.52.120 11.07, 35.30.11 36.00.1	2201 10	Обнаружение антигена ротавирусов		СП 3.1.1.3108-13
	МУ 3.1.2957-11	Биологический материал от людей (фекалии)			Обнаружение антигенов ротавируса человека		СП 3.1.1.3108-13

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 3.1.2837-11				Обнаружение антигенов вируса гепатита А		СП 3.1.2825-10
1.4	<b>Физические факторы</b>						
1.4.1	МИ ПКФ-14-010 (ФР.1.36.2014.17745) МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749) МУ 2.2.2.1914-04 МУ 1844-78  ГОСТ 23337 МР 4.3.0008-10 МИ ПКФ-14-009 (ФР1.36.2014.18050) ГОСТ Р 53187 ГОСТ 31296.2	Рабочие места, производственная зона,  жилые и общественные здания,  территория жилой застройки			<b>Шум</b> Уровень звука  Уровни звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБ(А)	СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.2.540-96  СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.3.1384-03 СанПиН 2.2.3.1385-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.3.2554-09 СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96  СП 4616-88 МР 4.3.0008-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГОСТ 23337 ГОСТ 31296.1 ГОСТ 31296.2 ГОСТ 12.1.003
1.4.2	МУ 2.2.2.1914-04 МУК 4.3.3221-14 ГОСТ Р 53964	Рабочие места, производственная зона Жилые здания Территория жилой застройки			<b>Вибрация</b> уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот  Корректированные по частоте средние квадратические значения	(53 - 163) дБ	СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.3.1384-03 СанПиН 2.2.3.1385-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.3.1186-03   СанПиН 2.4.3.2554-09

1	2	3	4	5	6	7	8
					Эквивалентные корректированные значения ( виброускорение)		СанПиН 2.1.2.2645-10  СанПиН 2.1.2.2801-10 СП 4616-88 СП 2.2.2.1327-03 МУ 2.2.2.1914-04
1.4.3	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)  МИ ПКФ-14-012 (ФР1.36.2014.18001)  МУК 4.3.2194-07  ГОСТ 23337	Рабочие места, производственная зона  Жилые здания  Территория жилой застройки			<b>Инфразвук</b> Линейный уровень звукового давления  Уровни звукового давления в октавных полосах частот  Эквивалентный линейный уровень звукового давления  Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22 - 139) дБ(А)	СанПиН 2.2.0.555-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96  СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 4616-88  СанПиН 2.1.2.2645-10  СанПиН 2.1.2.2801-10
1.4.4	ГОСТ Р 55707 ГОСТ Р 55710  ГОСТ Р 54944  Р 50.2.053-2006	Рабочие места, производственная зона  Жилые и общественные здания,  Территория жилой застройки			<b>Световая среда</b>  Освещённость  Яркость Коэффициент естественной освещённости  Коэффициент пульсации	  (1-200000) лк  (10-200000) кд/м <sup>2</sup>  (1 - 100) %  (1 - 100) %	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1./2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340- 03 СанПиН 2.4.1.3049-13

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.1.3147-13 СанПиН 2.2.3.1384-03  СанПиН 2.2.3.2733-10 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2.2731-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.2.3.1385-03 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СП 118.13330.2012 СП 54.13330.2011 СП 52.13330.2011 СП 4616-88 СП 2.1.2.2844-11 СП 44.13330.2011 ГОСТ Р 55844
1.4.5	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Рабочие места, производственная зона			<b>Электромагнитные излучения</b>		СанПиН 2.1.3.2630-10
					Уровень напряжённости электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03
	СанПиН 2.2.2/2.2.4.2620-10	Жилые здания			Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07

1	2	3	4	5	6	7	8
	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03  ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Территория жилой застройки			Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц  Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 400 кГц  Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц-400 кГц	(0,1 - 1800) А/м    (8 - 100) В/м в диапазоне 5 Гц - 2кГц; (0,8 - 10) В/м в диапазоне (2-400) кГц  (0,08-1) мкТл в диапазоне 5 Гц - 2кГц; (8 - 100) нТл в диапазоне (2-400) кГц	СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07  СанПиН 2.2.2/2.4.1340- 03 СанПиН 2.1.2.2801-10  СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10  СанПиН 2.1.8./2.2.4.2490-09 СанПиН 2.2.4.1329-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.5.1.2423-08  СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СП 2.5.1337-03 СП 2.5.2623-10 СП 2.5.1.1107-02 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
1.4.6	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственная зона  Жилые здания, общественные здания			<b>Микроклимат</b>  Температура воздуха  Относительная влажность воздуха  Скорость движения воздуха	  от -10 °С до +50 °С  (3 - 98) %  (0,1 - 20) м/с	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.2.2.2731-10

1	2	3	4	5	6	7	8	
							СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.3.1384-03 СанПиН 2.2.3.1385-03	
1.4.7	Руководство по эксплуатации прибора				Измерение расстояния	до 120 м	СанПиН 2.1.2.2645-10	
1.5	<b>Отбор проб</b>							
	ГОСТ Р 56237 ГОСТ 32901 ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2 ГОСТ 32951 ГОСТ 26671 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 26313 ГОСТ 32873 ГОСТ 32811 ГОСТ 32857 ГОСТ 32874 ГОСТ 16833 ГОСТ 32288 ГОСТ 31784 ГОСТ 31852 ГОСТ 31788 ГОСТ 17111 ГОСТ 32776 ГОСТ 5312 ГОСТ 32787	Пищевые продукты и продовольственное сырьё Вода	<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>ОК 034-2014</b> 10.1, 10.8	0201- 0210 0407, 0408 1601 00, 1602 20 1602 31, 1602 32 1602 39, 1602 41 1602 49, 1602 50 1602 90				ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03
			<b>Молоко и молочные продукты</b> 92 2100, 92 2200 92 2300, 92 2500 92 2600, 92 2700 92 2800, 92 2900 <b>ОК 034-2014</b> 01.4, 10.5	0401-0406 2105 00				
			<b>Рыба и рыбные продукты</b> 92 6000, 92 7000 92 8000, 91 9400 <b>ОК 034-2014</b>	0301- 0308 1603 00 1604, 1605				
			<b>Зерно, мукомольно-крупяные</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 33309 ГОСТ 32786 ГОСТ Р ИСО 1839 ГОСТ 26671 ГОСТ Р ИСО 7516 ГОСТ 31730 ГОСТ 31170 ГОСТ 32901		91 1000, 91 3000 91 4900, 91 9600 92 9300, 92 9400 97 1000, 97 1900	1101-1108 1109 00 000 0 1901-1905			
			<b>Сахар и кондитерские изделия:</b>				
			91 1100, 91 1200 91 2000, 97 6612 98 8211, 91 2950 919,500 <b>ОК 034-2014</b> 10.7, 10.8	1701- 1704 0409 00 000 0 1801 00 000 0 1803, 1806 2106 90 980 1804 00 000 0			
			<b>Флодоовощная продукция</b>				
			91 6000, 97 3000 91 9000, 91 8250 97 6514, 97 6923 <b>ОК 034-2014</b> 01.1, 01.2, 10.3	0701- 0714 0801-0813 0901-0910 1202 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 914,800 <b>ОК 034-2014</b> 10.4	1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209, 1804 2008 11			
			<b>Напитки</b>				
			91 8100, 91 8200 91 8400, 91 8500 91 7000, 91 6200 916,300 <b>ОК 034-2014</b>	2201-2209			



1	2	3	4	5	6	7	8
			10.3, 11.0				
			<b>Другие продукты</b>				
			91 6900, 91 6901	1301, 1302			
			91 9200, 91 8700	2102, 2106			
			91 8800, 91 8900	2209 00, 1108			
			91 9940, 91 9950	3501-3507			
			91 9953, 92 1930	1601-1605			
			91 8250, 91 8260	1101-1107			
			92 8400, 91 4560	2501 00			
			922900	1901-1905			
			<b>ОК 034-2014</b>				
			10.8				
			<b>Балы</b>				
			91 9760, 91 9769	2106 90 980 9			
			91 9000, 92 8400	3507			
			91 9900, 93 7000	2007 10			
			93 5000, 98 8211				
			91 2398, 91 2628				
			<b>ОК 034-2014</b>				
			10.8				
			<b>Продукты детского питания, для беременных и кормящих женщин</b>				
			92 2200, 92 2230	1602, 1901			
			92 2240, 92 2280	2005, 2007			
			92 2290, 92 2340	0902, 0201			
			91 6100, 91 6200	1604, 0401			
			91 6300, 92 1600				
			92 9400, 92 9500	0402, 0403			
			92 1470, 91 1900	1103, 1104			
			92 6600, 91 9954	1106, 1108			
			91 9700, 91 9769	1902, 0406			
			91 2398, 91 2628	1302, 2104			
			93 5010				
			<b>ОК 034-2014</b>				
			10.8				

1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>Сырьё для продукции детского</b>				
			92 1100, 92 1200 92 1905, 92 1906 92 2100, 92 6000 97 1000, 92 9000 97 3000, 91 9100 97 2100, 91 8540 91 9200, 91 4100 91 6900, 91 8800 91 9700, 92 2920 91 8433, 91 8700 93 5010, 91 9600	1602, 1901 2005, 2007 0902, 2009 0401, 0402 0404, 1103 1104, 1106 1108, 1902			
			<b>ВОДА</b>				
			01 3100 <b>ОК 034-2014</b> 20.13.52.120 11.07, 35.30.11 36.00.1	2201 10			
2	<b>633623, Новосибирская область, р. п. Сузун, ул. Ленина, 41</b>						
2.1	<b>Бактериологический метод</b>						
	ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ ISO 7218	Пищевая продукция и продовольственное сырьё	<b>Мясо и мясные продукты</b>				ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 32901		92 1000, 92 1100 92 1200, 92 1300 92 1400, 92 1600 92 1700, 92 1900 92 1990, 98 4135 91 9400 <b>ОК 034-2014</b> 10.1, 10.8	0201- 0210 0407, 0408 1601 00, 1602 20 1602 31, 1602 32 1602 39, 1602 41 1602 49, 1602 50 1602 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(менее 1-10 <sup>7</sup> )КОЕ/г (см)	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.21078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ Р 56145			<b>Молоко и молочные продукты</b>		Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КТАФАНМ)	(менее 10-10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г(см)	
			92 2100, 92 2200 92 2300, 92 2500 92 2600, 92 2700 92 2800, 92 2900 <b>ОК 034-2014</b> 01.4, 10.5, 10.8	0401-0406 2105 00			
			<b>Рыба и рыбные продукты</b>		Бактерии группы кишечных палочек (БГКП; колиформы)	обнаружены/ не обнаружены	
			92 6000, 92 7000 92 8000, 91 9400 <b>ОК 034-2014</b> 10.2, 10.8	1603 00 1604, 1605 0301- 0308			
			<b>Флодоовощная продукция</b>		микроскопия	Не установлен	
			91 6000, 97 3000, 91 9000, 91 8250 97 6514, 97 6923 <b>ОК 034-2014</b> 10.3, 10.8	0701- 0714 , 0801-0813 0901-0910 0801-0813 0901-0910  1202 2001-2009 2101-2105	Промышленная стерильность	отвечает требованиям промышленной стерильности/не отвечает требованиям	
			<b>Напитки</b>		Бактерии группы кишечных палочек (БГКП; колиформные бактерий)	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены	
			91 8100, 91 8200	2201-2209	E. coli	обнаружены/ не обнаружены	
			91 8400, 91 8500 91 7000, 91 6200 916300 <b>ОК 034-2014</b> 10.3, 11.0		сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены	
					коагулазоположительны е стафилококки и S.aureus	обнаружены/ не обнаружены	
					дрожжи и плесневые грибы	(менее 1-10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см)	
					L. monocytogenes	обнаружены/ не обнаружены	

1	2	3	4	5	6	7	8		
	ГОСТ 7702.2.7					Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены		
	ГОСТ ISO/TS 21872-1					V. parahaemolyticus	присутствуют/ отсутствуют		
	ГОСТ 29185					<b>Сахар и кондитерские изделия</b>		V. cholerae	присутствуют/ отсутствуют
						91 1100, 91 1200 91 2000, 97 6612	1701- 1704 0409 00 000 0	Сульфитредуцирующие бактерии в т. ч. рода Clostridium	обнаружены/ не обнаружены
	98 8211, 91 2950 919500					1801 00 000 0 1803, 1806			
	ГОСТ 7702.2.6					МОК 034-2014 10.7, 10.8	2106 90 980 1804 00 000 0	Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ (05-10 <sup>10</sup> ) КОЕ /г (см <sup>3</sup> )
	МР 2.3.2.2327-08						<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</b>		Бифидобактерии
						91 1000, 91 3000 91 4900, 91 9600 92 9300, 92 9400 97 1000, 97 1900 97 1530, 97 1600 97 1700, 97 2100	1101-1108 1109 00 000 0 1901-1905 1001-1008		
						<b>Масличное сырьё и жировые</b>			
						97 2100, 91 2200 91 4100, 91 4200 91 4300, 91 4601 91 4630, 92 1500 92 8100, 91 4660 914,800	1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209, 1804 2008 11		
						МОК 034-2014 10.4	<b>Другие продукты</b>		
						91 6900, 91 6901	1301, 1302		

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 9200, 91 8700 91 8800, 91 8900 91 9940, 91 9950 91 9953, 92 1930 91 8250, 91 8260 922,900 92 8400, 91 4560 <b>ОК 034-2014</b> 10.8	2102, 2106 2209 00, 1108 3501-3507 1601-1605 1101-1107 1901-1905 2501 00			
2.2	<b>Физические факторы</b>						
2.2.1		Рабочие места, производственная зона Жилые и общественные здания, Территория жилой застройки			<b>Световая среда</b>		СанПиН 2.1.3.2630-10
	ГОСТ Р 55707 ГОСТ Р 55710 ГОСТ Р 54944 Р 50.2.053-2006				Освещённость Яркость Коэффициент естественной освещённости Коэффициент пульсации	(1-200000) лк (10-200000) кд/м <sup>2</sup> (1 - 100) % (1 - 100) %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1./2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.1.3147-13 СанПиН 2.2.3.1384-03 СанПиН 2.2.3.2733-10 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2.2731-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.2.3.1385-03 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10

1	2	3	4	5	6	7	8
							СП 118.13330.2012 СП 54.13330.2011 СП 52.13330.2011 СП 4616-88 СП 2.1.2.2844-11 СП 44.13330.2011 ГОСТ Р 55844
2.2.2	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственная зона  Жилые здания, общественные здания			<b>Микроклимат</b> Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	от -10 °С до +50 °С  (3 - 98) %  (0,1 - 20) м/с	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.2.2.2731-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.3.1384-03 СанПиН 2.2.3.1385-03
2.3	<b>Отбор проб</b>						
	ГОСТ Р 56237 ГОСТ 32901 ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2 ГОСТ 32951 ГОСТ 26671	Пищевые продукты и продовольственное сырьё Вода	<b>Мясо и мясные продукты</b> 92 1000, 92 1100 0201- 0210 92 1200, 92 1300 0407, 0408 92 1400, 92 1600 1601 00, 1602 20 92 1700, 92 1900 1602 31, 1602 32 92 1990, 98 4135 1602 39, 1602 41				ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 13586.3 ГОСТ 26313 ГОСТ 32873 ГОСТ 32811 ГОСТ 32857 ГОСТ 32874 ГОСТ 16833 ГОСТ 32288 ГОСТ 31784 ГОСТ 31852 ГОСТ 31788  ГОСТ 17111 ГОСТ 32775  ГОСТ 5312 ГОСТ 32787 ГОСТ 33309  ГОСТ 32786 ГОСТ Р ИСО 1839  ГОСТ 26671 ГОСТ Р ИСО 7516  ГОСТ 31730 ГОСТ 31170 ГОСТ 32901		91 9400 <b>ОК 034-2014</b> 10.1, 10.8 <b>Молоко и молочные продукты</b> 92 2100, 92 2200 92 2300, 92 2500 92 2600, 92 2700 92 2800, 92 2900 <b>ОК 034-2014</b> 01.4, 10.5 <b>Рыба и рыбные продукты</b> 92 6000, 92 7000  92 8000, 91 9400 <b>ОК 034-2014</b> 10.2 <b>Зерно, мукомольно-крупяные</b> 91 1000, 91 3000 97 1700, 97 2100 91 4900, 91 9600 92 9300, 92 9400 97 1000, 97 1900 97 1530, 97 1600 <b>ОК 034-2014</b> 10.6, 10.7 <b>Сахар и кондитерские изделия:</b> 91 1100, 91 1200 91 2000, 97 6612 98 8211, 91 2950 919,500 <b>ОК 034-2014</b> 10.7, 10.8 <b>Флодоовощная продукция</b> 91 6000, 97 3000 91 9000, 91 8250 97 6514, 97 6923	1602 49, 1602 50 1602 90  0401-0406 2105 00    0301- 0308  1603 00 1604, 1605  1101-1108  1109 00 000 0  1901-1905 1001-1008    1701- 1704 0409 00 000 0 1801 00 000 0 1803, 1806 2106 90 980 1804 00 000 0  0701- 0714 0801-0813 0901-0910				ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03

1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ОК 034-2014</b> 01.1, 01.2, 10.3	1202 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 914,800	1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209, 1804 2008 11			
			<b>ОК 034-2014</b> 10.4				
			<b>Напитки</b>				
			91 8100, 91 8200 91 8400, 91 8500 91 7000, 91 6200 916,300	2201-2209			
			<b>ОК 034-2014</b> 10.3, 11.0				
			<b>Другие продукты</b>				
			91 6900, 91 6901 91 9200, 91 8700 91 8800, 91 8900 91 9940, 91 9950 91 9953, 92 1930 91 8250, 91 8260 92 8400, 91 4560	1301, 1302 2102, 2106 2209 00, 1108 3501-3507 1601-1605 1101-1107 2501 00			
			<b>ОК 034-2014</b> 10.8				
			<b>Бады</b>				
			91 9760, 91 9769 91 9000, 92 8400 91 9900, 93 7000 93 5000, 98 8211 91 2398, 91 2628	2106 90 980 9 3507 2007 10			



1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ОК 034-2014</b> 10.8				
			<b>Сырьё для продукции детского питания</b>				
			92 1100, 92 1200 92 1905, 92 1906 92 2100, 92 6000 97 1000, 92 9000 97 3000, 91 9100 97 2100, 91 8540 91 9200, 91 4100 91 6900, 91 8800 91 9700, 92 2920 91 8433, 91 8700 93 5010, 91 9600	1602, 1901 2005, 2007 0902, 2009 0401, 0402 0404, 1103 1104, 1106 1108, 1902			
			<b>ОК 034-2014</b> 01.1, 01.2, 01.4, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8				
			<b>Вода</b>				
			01 3100 <b>ОК 034-2014</b> 20.13.52.120 11.07, 35.30.11 36.00.1	2201 10			

Руководитель ИЛЦ

Селюнин С. А.