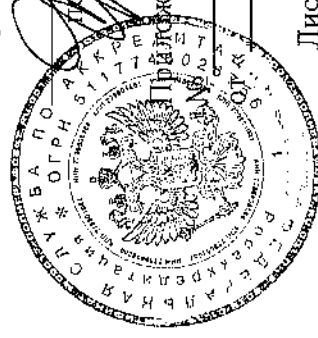


м.п. Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

*Григорьев Н.В.*  
инициалы, фамилия

*Григорьев Н.В.*  
подпись



Продление к аттестату аккредитации  
» \_\_\_\_\_ 2016 г.

Лист 1 на 120 листах

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае»

660093, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Вавилова, д. 1-а

660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 82, строение б.

660095, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Красноярский рабочий, 95

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС ЕАЭС	Определяемые характеристики	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
		660093, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Вавилова, д. 1-а					

Раздел 1

Пищевые продукты и продовольственное сырье

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.1. Показатели безопасности пищевой продукции</b>							
1.1.1	ГОСТ 26929-94	Пищевая продукция и сырьё.	911000	1001-	Подготовка проб	(1,0-50,0) г	ТР ТС 034/2013;
	ГОСТ 26933-86		911300 911400 911500 911600 911700 911800 912000 912100 912530 912120 912260 912340 912730 912750 912890 913000 913100 913120 913500 913700 913390 913630 913790 914111 914233 914300 914800 914900 916000 916100 916210 916260 916300 916500 916320	1008 1201 1202 1204-1209 1107 0713 1109 1901 1902 1904 1905 1704 1805 1806 1905 2106 2302 1107		Минерализация для определения токсичных элементов	
	ГОСТ 30178-96				Массовая доля кадмия	(0,006-1,0) мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 года
	ГОСТ Р 51301-99				Массовая доля кадмия	(0,005-5,0) мг/кг	МДУ 123-4/281-87
	МУ 31-04/04				Массовая доля свинца	(0,1-200) мг/кг	ГУВ Госагропрома СССР от 07.08.87.
	МУ 31-05/04				Массовая доля меди	(0,1-200) мг/кг	СанПин 2.3.2.1078-01
	ГОСТ Р 51766-2001				Массовая доля цинка	(1,0-400) мг/кг	
	ГОСТ 26930-86				Массовая доля кадмия	(0,0015-1,0) мг/кг	
	ГОСТ 26935-86				Массовая доля ртути	(4,0-600) мг/кг	
	ГОСТ 26927-86				Цинк	(0,005-5,0) мг/кг	
	ГОСТ Р 53183-2008				Медь	(0,01-20,0) мг/кг	
	МУ 5178-90				Массовая доля мышьяка	от 0,025 мг/кг	
					Массовая доля олова	(0,04-1,0) мг/кг	
					Массовая доля ртути	от 50 мг/кг	
					Массовая доля ртути	от 0,03 мг/кг	
					Массовая доля ртути	от 0,02 мг/кг	
					Массовая доля ртути	(0,005-0,03) мг/кг	
	МУ 01-19/47-11-92				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	
					Кадмий		
					Медь		
					Цинк		
					Железо		
					Никель		
					Хром		
	МУ 31-07/04 (ФР 1.31.2004.01160)				Йод	(0,002-2000) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
			916540 916550 916560 917103 917120 917200 917300 918100 918 203 918412 918500 918510 918520 918530 918920 91 8411 919660 921160 921300 921310 921310 921340 921350 921360 922000 922100 922250 922290 922720 922800 922120 922130 922190 922270 924100 924240 924300		Элементы массовая доля: Алюминия Барий Марганца Бериллия Меди Железа Натрия Калия Никеля Кадмия Свинца Кальция Титана Кобальта Фосфора Лития Хрома Магния Цинка Молибден Олово Ртуть Массовая доля кадмия Массовая доля свинца Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля железа Массовая доля мышьяка Пестициды группы симм-триазинов. Хлорорганические пестициды	мкг/гр (0,01 - 200) (0,001 - 0,2) (0,01 - 0,2) (0,05 - 10000) (0,02 - 0,20) (0,1 - 1,0) (0,01 - 10000) (0,05 - 100) (0,05 - 200) (0,01 - 100) (0,01 - 10000) (0,001 - 200) (0,01 - 100) (0,5 - 5000) (0,01 - 100) (0,01 - 100) (0,1 - 1000) (0,01 - 5000) (0,02-1,0) мг/кг (0,5-30) мг/кг (1-100) мг/кг (10-200) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг (0,0001-2,0)	
	МУК 4.1.1482-03(л)						
	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. М., ЦИНАО. 1992.						
	МУ Минздрава СССР № 4380-87						

1	2	3	4	5	6	7	8
					Препараты группы 2,4-Д	мг/кг	
	ГОСТ 23452-79 (метод 3)		924400		Хлорорганические пестициды	(0,02-2000) мг/кг	
	ГОСТ 23452-2015		924410				
	ГОСТ 32308-2013 (м)		924420				
	ГОСТ 32122-2013 (масс)		924430				
	ГОСТ 30349-96 (о)		924440				
	ГОСТ 30710-2001(о)		924450		Фосфорорганические пестициды	От 0,01 мг/кг	
	МУ Минздрава СССР № 3222-85		926120				
	МУ 1541-76		926340		Препараты группы 2,4-Д	(0,0001-2,0) мг/кг	
	МУК 4.1.1132-02 (3)		926400				
	ГОСТ 32258-2013		926600				
	ГОСТ Р 51650-2000		926200				
	ГОСТ 32123-2013		926260				
	ГОСТ 31860-2012		926270		Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг	
	МУ 1426-76		927200				
	МУК 4.1.1023-01		927300				
	МВИ. МН 2352-2005(р)		927140				
	ГОСТ 31983-2012		927210				
	МУК 4.1.2204-07		929319				
	Методика М 04-56-2009		929400				
	Методика М 04-07-2010		929410				
	МУК 2.6.1.1194-2003		929320				
	Методика 2004г.		929510				
			970000		Полихлорированные бифенилы	(0,01-0,02) мг/кг	
			971100				
			971600		Нитрозамины	(0,001-0,2) мг/кг	
			971900				
			972100				
			972512				
			972911				
			972100		Содержания афлатоксинов В1 и М1	(0,0005-0,005) мг/кг	
			972512				
			972930		Охратоксин А	от 0,005 мг/кг	
			972300				
			972320		Массовая доля витаминов В1 и В2	(0,01-50,0) мг/100г	
			973000				
			973300		Массовая доля витамина С	(10-5000) мг/кг	
			973500				
					Удельная активность	(5-15000) Бк/кг	
					стронция - 90, цезия 137		

1	2	3	4	5	6	7	8
	(свидетельство об аттестации №40090.4Г006) МУ 31-04/04				Стронций -90	(5-15000) Бк/кг	
	МУ по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, в кормах и комбикормах, М., ЦИНАО, 1994				Цинк Кадмий Свинец Медь Фтор	(0,5-100,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг (0,1 - 20,0) мг/кг	
	ГОСТ 31502-2012 МУК 4.1.1912-04 ГОСТ 13493-2014				Микробиологические методы определения наличия антибиотиков Хлорамфеникол (левомецитин)	Диапазон не определен от 0,00008 мг/кг более 6,5 мкг/кг	
	МУ №3049-84				Тетрациклин – 0,01 Ед/г/мл; Стрептомицин – 0,5 Ед/г/мл; Пенициллин – 0,01 Ед/г/мл; Гризин – 0,5 Ед/г/мл; Бацилрацин – 0,02 Ед/г/мл.	Тетрациклин – 0,01 Ед/г/мл; Стрептомицин – 0,5 Ед/г/мл; Пенициллин – 0,01 Ед/г/мл; Гризин – 0,5 Ед/г/мл; Бацилрацин – 0,02 Ед/г/мл.	
	МУК 4.2.026-95				Стрептомицин, пенициллин, тетрациклин	(от 12,5) нг/кг	
	ГОСТ 32219-2013				Тетрациклиновая группа, левомецитин, стрептомицин	от 0,001 мг/кг (тетрациклин) от 0,0003 мг/кг от 0,2 мг/кг	
	МУК 4.1.2158-07				Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы	от 0,0015 мг/кг (в молоке) от 0,06 мг/кг (в	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2	МУ по определению микробиологических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М.А.Клишенко, М., Изд-во «Агропромиздат», 1992 г. Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции методом газ-жидкостной хроматографии №2482-81	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция.	97 3000 97 2111 97 2300 97 2512 97 6000 97 6140	0701- -0717 0714 0801-0814 2001-2008 0901-0910 20616 210120	ДДТ и его метаболиты  Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры)  Гексахлорбензол	(0,0002 - 200,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг  (0,00008 - 100,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг  (0,0001-100,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг	
	ГОСТ 28038-2013 ГОСТ Р 51435-99 ГОСТ 31100.1-2002 ГОСТ 30349-96	Плодоовощная продукция и продукты переработки.	916100 916200 916300 916400 916500 916600 916700 916800 916900		Патулин  Гептахлор  ДДТ и его метаболиты  Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) Охратоксин А	Нижний предел $10 \cdot 10^{-7} \%$  (0,005 - 0,5) мг/кг (0,007 - 0,5) мг/кг (0,001 - 0,5) мг/кг от 0,005 мг/кг	
	ГОСТ 32587-2013 (3)	Зерновые, орехи, и продукты их переработки, корма и продукты их переработки.	929710 929720		Дезоксиниваленол Зеараленон Афлатоксин В1 и общее содержание афлатоксинов В1 и В2	от 0,2 мг/кг (0,5-10,0) мг/кг Диапазон не определен	
	МЗ СССР МУ 5177-90 (3) ГОСТ 51116-97 (3) ГОСТ 31748-2012				Афлотоксин В1 Охратоксин А Т-2 токсин Зеараленон	(0,00004 - 0,001) мг/см <sup>3</sup> ; (0,00008 - 0,002) мг/см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31653-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
					Фузонизин В1	(0,00008 - 0,002) мкг/см <sup>3</sup> (0,0004 - 0,01) мкг/см <sup>3</sup> (0,0004 - 0,01) мкг/см <sup>3</sup> (0,001 - 0,1) мкг/см <sup>3</sup>	
<b>1.2. Микробиологические показатели</b>							
1.2.1	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012	Продукты пищевые.	911000 911300 911400 911500 911600 911700 911800 912000 912100 912300 912120 912260 912340 912730 912750 912890 913000 913100 913120 913500 913700 913390 913630 913790 914111 914233 914300 914800	1001-1008 1201 1202 1204-1209 1107 0713 1109 1901 1902 1904 1905	Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> Методы культивирования микроорганизмов Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу <i>Clostridium perfringens</i> <i>L. monocitogenes</i> <i>S. aureus</i> БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени КМАФАнМ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 015/2011 ЕСЭнГ требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 СанПин 2.3.2.1078-01 СанПин 2.1.4.1116-02 МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 26670-91						
	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85						
	ГОСТ 31744-2012						
	ГОСТ 10444.9-88						
	ГОСТ 32031-2012						
	ГОСТ 31746-2012						
	ГОСТ 31747-2012						
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 21527-1-2013 ГОСТ 21527-2-2013						
	ГОСТ 10444.15-94						
	ГОСТ 31659-2012						
	ГОСТ 28560-90						

1	2	3	4	5	6	7	8
			914900			определен	
	ГОСТ 32064-2013		916000		Бактерии семейства <i>Enterobacteria</i>	Диапазон не определен	
	ГОСТ 10444.8-2013		916100				
	ГОСТ 21871-2013		916210			Диапазон не определен	
	ГОСТ 29185-2014		916260		<i>V. cereus</i>		
	ГОСТ 21871-2013		916300				
	ГОСТ 29185-2014		916500		Сульфитредуцирующие кlostридии	Диапазон не определен	
	ГОСТ 10444.11-2013		916320				
	ГОСТ 10444.11-2013		916540		Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р 54755-2011		916550				
	ГОСТ Р 54755-2011		916560		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Диапазон не определен	
	ГОСТ ISO 10272-1-2013		917103				
	ГОСТ ISO 10272-2-2013		917120				
	ГОСТ 32010-2013		917200		<i>Campylobacter</i> spp.	Диапазон не определен	
			917300				
			918100		<i>Shigella</i>	Диапазон не определен	
			918203				
			918412				
			918500				
			918510				
			918520				
			918530				
			918920				
			91 8411				
			919660				
			922000				
			922100				
			922250				
			922290				
			922720				
			922800				
			922120				
			922130				
			922190				
			922270				
			924100				
			924240				
			924300				
	ГОСТ 28566-90				Энтерококки	Диапазон не определен	



1	2	3	4	5	6	7	8
			924400 924410 924420 924430 924440 924450 926120 926340 926400 926600 926200 926260 926270 927200 927300 927140 927210 929319 929400 929410 929320 929510 970000 971100 971600 971900 972100 972512 972911 972100 972930 972300 972320 973000 973300 973500	0201-0210 0407			
1.2.2	ГОСТ 9792-73	Мясо и мясные продукты.					Диапазон не определен.

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51448-99		911190 921160	0408 0105	анализу	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р 51447-99		92 1230 92 1400	1601 1602	Отбор проб	Диапазон не определен	
	ГОСТ 21237-75		92 1510 92 1514 92 1600 92 1700 92 1990 92 1160 92 1610 92 1620		Бактерии из рода сальмонелл, Бактерии из рода кишечной палочки, Бактерии из рода протей, Бактерии из рода листерии, Бактерии из рода кокков, Бактерии из рода патогенных и токсигенных клостридий	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р 50455-92		921300 921310		Сальмонеллы (арбитражный метод)	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р 50454-92		921310 921340 921350 921360 921900		КолIFORMные бактерии и <i>Escherichia coli</i> (арбитражный метод)	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р 54354-2011				<i>B. cereus</i> <i>E. coli</i> <i>L. monocitogenes</i> <i>Pseudomonas</i> <i>Proteus</i> <i>S. aureus</i> БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени КМАФАнМ Молочнокислые микроорганизмы Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Энтерокки Коагулазоположительные стафилококки Сульфитредуцирующие клостридии <i>Yersinia enterocolitica</i> Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.3	ГОСТ 31467-2012 ГОСТ Р 50396.0-2013  ГОСТ Р 54374-2011  ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ Р 54674-2011  ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 7702.2.6-93  ГОСТ 32144-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, продукты яичные	92 1160	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	Диапазон не определен	
			92 1330				
			92 1400				
			984910				
			921715				
			921472				
			921310				
			984100				
			984000				
			984710				
1.2.4	ГОСТ ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	922000 922190 922523	0401, 0402, 0403, 0404.	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
			922300 920000 922540 922710 922700 922510 922310 922150 922130 922530 922160 983732 98 1112 98 1912 98 3912 98 9610	0405.0406			
	ГОСТ 32901-2014				Методы микробиологического анализа	Диапазон не определен	
	ГОСТ 32012-2012				Содержание спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	Диапазон не определен	
	ГОСТ 30347-97				<i>S. aureus</i>	Диапазон не определен	
	ГОСТ 31710-2012				Обнаружение термонуклеазы	Диапазон не определен	
	МУК 4.2.577-96				Ацидофильные микроорганизмы	Диапазон не определен	
	ГОСТ 23453-2014				Соматические клетки	Диапазон не определен	
	МР 2.3.2.2327-08				Микробиологические показатели	Диапазон не определен	
	ГОСТ 52687-2006				Бифидобактерии	Диапазон не определен	
1.2.5	ГОСТ 30712-2001	Безалкогольные напитки	918500 918510 918520 918530	2202	КМАФАнМ, БГКП (колиформы), дрожжи, плесени	Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.6	ГОСТ 26968-86	Сахар	911100 911110 911130 922920	1701	Общее количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, дрожжей и плесневых грибов	Диапазон не определен	
1.2.7	МУК 4.2.2046-2006 Инструкция №5319-91	Рыба	92 6000 926100 92 6153 926320 924000 926210 926200 926390 926300 926300 926310 926340 926860 926350 926120 924800 926270 92 6500 92 6503 92 7000 92 7111 92 7112 92 7119 92 7123 92 7129 92 7131 92 7132 92 7133 92 7134 92 7135 92 7139	0302 0303 0304 0305 0306 0307	V. parahaemolyticus  Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ), бактерии группы кишечных палочек (БГКП) колиформные, золотистые стафилококки, сульфитредуцирующие клостридии, плесневые грибы и дрожжи, бактерии рода протеус, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Диапазон не определен	ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01; СанПиН 2.3.1333-03; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01
1.2.8	ГОСТ 10444.14-91	Консервы, соки	910000	0710	Плесени по Говарду	Диапазон не определен	ТР ТС 021/2011;

1	2	3	4	5	6	7	8		
1.2.9	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ Р 52711-2007		916200 916300 916560, 916515, 916541, 916854, 972116 973000 976000 976140, 916000, 919000 972116, 976140, 976231	0804 0810 0811 0812 0902	Промышленная стерильность Подготовка к микробиологическому анализу	определен Диапазон не определен Диапазон не определен	СанПиН 2.3.2.1078-01, ГН 1.2.3111-13; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01		
								Методы микробиологического анализа	Диапазон не определен
								Подготовка к микробиологическому анализу	Диапазон не определен
								Методы микробиологического анализа	Диапазон не определен
1.2.10	ГОСТ 27543-87 МУК 4.2.762-99 МУ №2657-82	Кондитерские изделия Общественное питание и торговля пищевыми продуктами	91 0011 91 0012 91 0013 91 0014 91 0015 91 0016 91 0017 916171 916172 916173 916174 916175 916176 916177 916179 916540	1701 1704 1805 1806 1905 2007 2008 2106	Подготовка к микробиологическому анализу Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), S. aureus, патогенные микроорганизмы. в т.ч. сальмонеллы, дрожжи и плесени.	Диапазон не определен Диапазон не определен	СанПиН 2.3.2.1078-01, ГН 1.2.3111-13; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01		
								Методы микробиологического анализа	Диапазон не определен
								Подготовка к микробиологическому анализу	Диапазон не определен
								Методы микробиологического анализа	Диапазон не определен

1	2	3	4	5	6	7	8
			916110 916120 916130 916140 916150 916160 916170 916180				
<b>1.3 Алкогольная продукция.</b>							
1.3.1.	ГОСТ 32051-2013 ГОСТ 31730-2012 ГОСТ Р 51822-2001 ГОСТ 32095-2013 ГОСТ 23943-80 ГОСТ 13194-74 ГОСТ 14138-2014 ГОСТ 14139-76 ГОСТ 14352-73 ГОСТ 13192-73 ГОСТ 32114-2013 ГОСТ 32001-2012 ГОСТ 32000-2012 ГОСТ 32115-2013 ГОСТ 12258-79 ГОСТ 32081-2013 ФР 1.34-2003.01732	Продукция винодельческой промышленности	91 7000 91 7100 91 7102 91 7110 917120 91 7130 91 7140 91 7150 91 7170 91 7190 91 7200 91 7220 91 7230 91 7300 91 7310 91 7320 91 7330 91 7340 91 7350 91 7390 91 7410 91 7440 91 7500 91 7510 91 7520 91 7620 91 7630	2204 2205 2206 2208 2303 2307 2308	Отбор проб Внешний вид, цвет, аромат (букет), вкус Объемная доля этилового спирта Полнота налива Массовая концентрация метилового спирта (коньяк) высших спиртов (для коньячных спиртов) средних эфиров (для коньячных спиртов) фурфура (для коньячных спиртов) сахара титруемых кислот летучих кислот приведенного экстракта диоксида серы Давление двуокиси углерода Относительная плотность Массовая доля лимонной	(0-100)% Диапазон не определен (0.07-2) г/дм <sup>3</sup> (1-800) мг/100см <sup>3</sup> (3.5-500) мг/100см <sup>3</sup> Качественное определение (1-200) г/дм <sup>3</sup> (0.1-1.5) г/100см <sup>3</sup> (0.1-1.5) г/дм <sup>3</sup> (0.1-1.3) г/100см <sup>3</sup> (0.04-15) г/дм <sup>3</sup> (3-300) г/100см <sup>3</sup> (0.7-30) г/дм <sup>3</sup> (5-500) г/дм <sup>3</sup> (0-600) кПа (0.0001-1) (0.1-4) г/дм <sup>3</sup>	ТС 021/2011: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 г. СанПин 2.3.2.1078-01 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 12494-77 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 51156-2005 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32160-2013 ГОСТ 31493-2012 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ 31732-2012 ГОСТ 31732-2014 ГОСТ 52135-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13195-73		91 7700 91 7740 91 8100		кислоты Определение железа	(0,03-20) м г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ 52404-2005 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ Р 52558 – 2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007
1.3.2	ГОСТ 12789-87 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 30060-93 ГОСТ 55313-2012 ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 12786-80  ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 3639-79	Продукция ликеро-водочной, спиртовой промышленности, спиртовые полуфабрикаты, продукты пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольной и слабоалкогольной продукции. Солод ржаной. Солод пивоваренный.	918000 918100 910000 918140 918120 918110 918400 918410 918501	1107 1901 2102 2203 2207 2208 2209 2303 2905 2922	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус и аромат (для водок и ликероводочных изделий), цвет (для пива) Прозрачность Полнота налива Отбор проб Отбор проб Полнота налива Проба на чистоту	Качественное определение  (1-30) мин (0-100)%  (2 – 10) мг/дм <sup>3</sup> (4 - 30) мг/дм <sup>3</sup> (2-15) мг/дм <sup>3</sup> (7-22) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0-0,05)%  (0-100)%, (1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>  (2-8) мг/дм <sup>3</sup> (3-20) мг/дм <sup>3</sup> (2-9) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 0,05)%	ТС 021/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 года. ГОСТ СанПин 2.3.2.1078-01 31711-2012 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 32071-2013 ГОСТ 28538-90 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28538-90 ГОСТ 131-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ Р 52574-2006 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31820-2012
	ГОСТ 32035-2013				Отбор проб Полнота налива Крепость Щелочность  Массовая концентрация: -альдегидов; -сложных эфиров -сивушных масел		



1	2	3	4	5	6	7	8
					Объемная доля метилового спирта		
	ГОСТ 30536-2013				Массовая концентрация: -альдегидов -сложных эфиров -сивушных масел Объемная доля метилового спирта	(0,5 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 - 0,050)%, (0,9 - 15) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 32070-2013				Летучие кислоты (спирт, водка)		
	ГОСТ 13192-73				Массовая концентрация сахара	(1-200) г/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 10749.4-80				Щелочность (спирт технический)	(1,5-3,5) см/100 см <sup>3</sup>	
					Отбор проб Полнота налива Органолептические показатели Крепость Массовая концентрация: -общего экстракта	(0-100) % (0 - 98,0) %	
	ГОСТ 32080-2013 ГОСТ Р 51135-2010				-сахара -кислот	(0,1 - 47,0) г/100 см <sup>3</sup> (0,1 г/100 см <sup>3</sup> - 1,5) г/100 см <sup>3</sup> (0,1 - 1,3) г/100 см <sup>3</sup>	
					Массовой доли двуокиси углерода Герметичность укупоривания бутылок Фурфурол	Качественное определение Качественное определение	
	ГОСТ 32013-2012				Подлинность метилового спирта Сивушные масла: 2-пропанол 1-пропанол изобутиловый спирт 1-бутанол	(0,0001 - 0,05) %, (0,5- 12) мг/дм <sup>3</sup> (микропримеси)	
	ГОСТ 32039-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
					изоамиловый спирт уксусный альдегид Сложных эфиров: метилацетат этилацетат		
	ГОСТ 10749.9-80				Массовая концентрация сухого остатка (для спирта этилового)	(1-25) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 12788-87				Кислотность	(1-5) см <sup>3</sup> ; (10-20) см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 32037-2013 ГОСТ 32038-2012				Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88)%	
	ГОСТ 6687.6-88				Стойкость пива	Качественное определение	
	ГОСТ 6687.7-88 ГОСТ 12787-81				Массовая доля спирта (для пива, безалкогольные, квасы)	(0,1-10)%	
	ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ 12787-81				Массовая доля влаги и сухих веществ (экстрактивность начального сусла)	(0-16)%	
	ГОСТ 31764-2012				pH пива	(3,8-4,8) ед.pH	
	ГОСТ 12789-87				Определение цвета в пиве	(0,1-3,3) см <sup>3</sup> I <sub>y</sub> /100 см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 30059-93				Пищевые добавки и консерванты: аспартам, сахарин, кофеин, бензоат натрия (метод ВЭЖХ)	(5-5000) мг/дм <sup>3</sup>	
	Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства. ИК 10-04-06-140-87				Концентрация дрожжевых клеток	Диапазон не определен	
	ГОСТ 29294-2014 ГОСТ Р 52061-2003				Количество мучнистых, стекловидных, темных зерен Массовая доля влаги Массовая доля экстракта в сухом	(0-100)% (0-6,0)% (0-10)% Диапазон не	

1	2	3	4	5	6	7	8
					веществе Массовая доля растворимого белка в лабораторном сусле Продолжительность осахаривания Прозрачность лабораторного сусли Цвет лабораторного сусли Зараженность вредителями	определен (0-12,2)% (0-25) мин. (0-30) мин. Качественное определение (0-18) цед. (3-20) цед. (0,9-1,3) к.ед. (0-50) к.ед.	
<b>Раздел 1.4</b>							
<b>Мясо и мясопродукты</b>							
1.4.1	ГОСТ 20235.0-74	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки, жиры животного происхождения	92 1000	0201-	Отбор проб Органолептический анализ		ТР ТС 034/2011. ТР ТС 021/2011. ТР 88-ФЗ; ТР 163-ФЗ; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 года СанПин 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 1045-73 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55455-2013
	ГОСТ 20235.1-74		92 1200	0210			
	ГОСТ 23392-78		92 1400	0407			
	ГОСТ 31720-2012		92 1500	0408			
	ГОСТ 7269-79		92 1600	0105			
	ГОСТ 4288-76		92 1700	1601			
	ГОСТ 9959-91		92 1800	1602			
	ГОСТ Р 51944-2002		92 1900				
	ГОСТ 31470-2012		92 1300				
	ГОСТ 31720-2012		98 4110				
	ГОСТ 9792-73		98 4130				
	ГОСТ 31654-2012						
	ГОСТ Р 51944-2002						
	ГОСТ 26186-84						
ГОСТ 9957-73							
ГОСТ Р 51480-99							
ГОСТ ISO 1841-2-2013							
ГОСТ 31469-2012			Массовая доля поваренной соли Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля белковых веществ Массовая доля сухих веществ Посторонние примеси	(0,2-20)% (0,14-20)% от 1 % (0,25-25)% (1,0 - 25,0)% от 3,0% (4,0 - 98,0)% (4,0 - 98,0)% (8,0 - 99,8) % 4,5 - 9,5) ед рН			

1	2	3	4	5	6	7	8
					Концентрация водородных ионов Растворимость	(15 - 100) %	ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ Р 54315-2011
	ГОСТ 8756.1-79				Органолептических показателей, массовой доли составных частей и массы нетто или объема продукта	Диапазон не определен	ГОСТ 608-93 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32125-2013
	ГОСТ 8285-91				Органолептические показатели, Влага и летучие вещества, Степень окислительной порчи жира, Свободные жирные кислоты (кислотность), Массовая доля веществ не растворимых в эфире, Температура застывания жирных кислот Температура плавления, Массовая доля неомыляемых веществ	Диапазон не определен	ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ 4814-57 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 9163-90 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76
	ГОСТ 31470-2012				Органолептических показателей, Общая кислотность, Свежесть, Летучие жирные кислоты, Кислотное число жира, Перекисное число жира, Активность пероксидазы	(2,0 - 40,0) ммоль активного хлорода (О)/кг (0,5-30,0) мг КОН/г (0,3 - 10 ) °Т	ГОСТ 9933-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31499-2012
	ГОСТ 4288-76				Органолептических показателей, Массовая доля влаги, Кислотность, Определение наполнителя, Массовая доля хлеба йодометрическим методом	Диапазон не определен	ГОСТ 12513-67 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 12600-67
	ГОСТ 23042-86 ГОСТ 26183-84				Массовая доля жира	(0,5-60)% (0,5-65)%	ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31499-2012
	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92				Массовая доля крахмала	(0,7-15,4)% Диапазон не определен	ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55477-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25011-81 ГОСТ 32008-2012				Массовая доля белка	(0,5-98)% (4,0- 98,0)%	ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 3739-89
	ГОСТ Р 55479-2013 ГОСТ 32008-2012				Массовая доля азота	(25,0 - 300,0) мг/100 г	ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ 16147-88
	ГОСТ 9794-74 ГОСТ 32009-2013				Массовая доля общего фосфора	Диапазон не определен	ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31790-2012
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9793-74 ГОСТ 31930-2012 ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ Р 51479-99				Массовая доля влаги	(0,01 - 1,5)% Диапазон не определен (0,7-98)% Диапазон не определен (0,5-98)%	ГОСТ Р 52943-2008 ГОСТ 30650-99 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 30363-2013
	ГОСТ 31727-2012				Массовая доля общей золы	(0 - 20) % Диапазон не определен	
	ГОСТ 23231-90 ГОСТ 31787-2012				Остаточная активность кислот фосфатазы (проваренность)	(0 - 0,012) % фенола	
	ГОСТ Р 54346-2011 ГОСТ Р 55480-2013				Перекисное число Кислотное число	(0 - 40,0) ммоль/кг	
	ГОСТ Р 51478-99				Концентрация водородных ионов (рН)	(0,1-40,0) мг/в 1г жира (4,5 - 9,5) рН	
	ГОСТ 11293-89				Прозрачность раствора Посторонние примеси	визуально	
					Массовая доля влаги	Диапазон не определен	
					Массовая доля золы	Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 29300-92 ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92 ГОСТ Р 55573-2013 ГОСТ 31479-2012 ГОСТ 31474-2012 ГОСТ 31931-2012 ГОСТ 31466-2012				Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов Кальций Гистологическая идентификация состава Массовая доля костных включений, массовая доля кальция	(0,005-100)мг/кг (1-100) мг/кг (0,002-0,5) мг/кг (0,002-0,5) мг/кг (10-8000) мг/кг визуально визуально визуально (0,1-100)% (0,1-10)%	
	ГОСТ 54047-2010 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ 31936-2012				Дисперсность Массовая доля составных частей Массовая доля мясной начинки или мясной оболочки (покрытия), или тестовой оболочки Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	визуально Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен	
<b>1.5 Молоко и молочные продукты</b>							
1.5.1.	ГОСТ 28283-89	Молоко и молочная	92 2000		Отбор проб		ТР ТС 053/2013; ТР ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28283-2015 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011 ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ 3622-68 ГОСТ 55361-2012 ГОСТ 31976-2012 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 24066-80 ГОСТ 31505-2012 ГОСТ 3629-47 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 54756-2011 ГОСТ Р 55246-2012 ГОСТ 23327-98	продукция	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900 98 1112 98 1912 98 3912 91 4000 98 9610	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 0410, 1517 2105	Органолептические показатели		021/2011; ТР 88-ФЗ; ТР 163-ФЗ; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 года СанПин 2.3.2.1078-01 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-201 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52969-2008
						(0,8-200) моль/100г	
						(2 - 250) °Т	
						(1-300) °Т	
						(6-9)*10-3%	
						Диапазон не определен	
						(0-10)%	
						(0,5-99)%	
						(0,5-99)%	
						(0,4-2,0)%	
						Диапазон не определен	
						(0,10-100,0)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25179-2014 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54662-2011					(0,10 - 100,0)% (0,10 - 100,0)% (5,0 - 55,0) % (0,5 - 100,0) мг/к (0,02 - 10,0) мг/кг более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 51331-99
	ГОСТ 32257-2013 ГОСТ Р ИСО 20541-2011				Нитраты, нитриты		
	ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ ISO 6734/IDF 21-2012 ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54761-2011				Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5 - 99,0) %  (0,5-99)%	
	ГОСТ 29247-91 ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	(1,0 - 20,0) % (5,0-80,0)% (0,5 - 30,0) %	
	ГОСТ 31633-2012 ГОСТ Р 55332-2012				Массовая доля молочного жира Свободный жир (дестабилизированный)	(10-100)% Диапазон не определен	
	ГОСТ Р 54758-2011 ГОСТ Р 51462-99 ГОСТ 32892-2014				Насыпная плотность Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>	
	ГОСТ 8218-89 ГОСТ 29245-91				Водородный показатель	3 - 8 ед. рН. Качественное определение	
	ГОСТ Р 54667-2011				Степень чистоты	(1,0-50)%	
	ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006) ГОСТ 31980-2012				Массовая доля сахара Массовая доля общего фосфора	Диапазон не определен	
	ГОСТ 24065-80				Массовая доля соды	(0,01-10)%	
	ГОСТ 30637-99				Определение раскисления	Диапазон не определен	



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 24067-80				Перекись водорода	от 0,001%	
	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	отсутствие	
	ГОСТ ИСО 12081-2013				Определение кальция	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р 55331-2012						
	ГОСТ Р 55282-2012				Мочевина	(0,03-20) моль/дм <sup>3</sup> или (0-100) мг %	
	ГОСТ 25228-82				Определение термоустойчивости	Качественное определение	
	ГОСТ 31503-2012				Определение стабилизаторов	(10-500) мг/кг	
	ГОСТ 3627-81				Определение хлорида натрия (соль)	(0,07-20)%	
	ГОСТ 31504-2012				Определение консервантов	(50-2000) мг/кг (1-1000) мг/кг	
	ГОСТ 3623-73				Определение пастеризации (фосфатаза, пероксидаза)	Не менее 5% непастеризованных продуктов к пастеризованным (пероксидаза) не менее 0,3% (фосфатаза)	
	ГОСТ 3623-2015						
1.5.2	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие, сухие молочные продукты	922310 922320 922330 922340 922350 922360 922370 922380 922390 922390 922610 922630 922650	3920 4303 4304	Внешний вид Герметичность упаковки, Состояние внутренней поверхности металлических банок Органолептические показатели Группа чистоты Определение влаги, жира, сахара, кислотности, индекса растворимости Кислотность Сухие вещества		
	ГОСТ 8764-73					1-3 группы	
	ГОСТ 30305.3-95					(0,7-300) °Т	
	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012					(0,5-99)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51452-99		922660		Массовая доля жира	(0,1-100)%	
	ГОСТ 29247-91		922670		Массовая доля влаги	(0,5-99)%	
	ГОСТ 30305.1-95		922680		Массовая доля сахаров	(0,3-50)% (0,1-50)%	
	ГОСТ 29246-91		922690		Массовая доля белков	(0,1-100)%	
	ГОСТ 29248-91		922710		Индекс растворимости	Диапазон не определен	
	ГОСТ 30305.2-95		922720		Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99)%	
	ГОСТ 30648.2-99		922730				
	ГОСТ Р 53951-91						
	ГОСТ 30305.4-95						
	ГОСТ Р ИСО 8156-2010						
	ГОСТ Р 52791-2007						
	ГОСТ Р 54540-2011						
	ГОСТ Р 53947-2010						
	ГОСТ Р 52791-2007						
1.5.3		Сыры, сырные продукты, плавленые сыры, рассольные сыры	922500	0406	Отбор проб	(7-39)% (3-70)%	
			922510		Массовая доля жира		
			922520		Массовая доля влаги и сухих веществ		
			922530		Массовая доля рассола в потребительской упаковке	(0,5-10)%	
	ГОСТ Р 55063-2012		922540		Массовая доля хлористого натрия	(5-32)%	
			922550				
			922560				
			922570				
			922580				
			922590				
	ГОСТ 32260-2013		900690		Органолептические показатели		
	ГОСТ Р 51457-99				Массовая доля жира	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р 51458-99				Массовая доля общего фосфора	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р 54662-2011				Массовая доля белка	(5-55)%	
	ГОСТ Р 54759-2011				Массовая доля крахмала	(1,0-10)%	
	ГОСТ Р 54045-2010				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7)%	
	ГОСТ Р 54076-2010						
	ГОСТ 33569-2015						
	ГОСТ Р 51460-99				Массовая доля нитратов, нитритов	от 5 мг/кг от 0,5 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31690-2013				Определение количества воздушных пустот и нерасплавившихся частиц Массовой доли сахарозы	(5-30)%	
1.5.4	ГОСТ Р 51464-99 ГОСТ Р 52993-2008 ГОСТ Р 51470-99 ГОСТ Р 51463-99 ГОСТ Р 51468-99 ГОСТ 31978-2012 ГОСТ Р 51454-99	Казеин и казеинаты	92 2910	3501	Массовая доля влаги Массовая доля белка Массовая доля золы Свободная кислотность Активная кислотность Нитраты, нитриты	(0,5-99)% Диапазон не определен (0,1-20)% (0,15-20)% Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен	
<b>1.6 Масложировая продукция</b>							
1.6.1	ГОСТ 10852-86 ГОСТ 29142-91 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ Р ИСО 5555-2010  ГОСТ 31762-2012	Масличное сырье и жировые продукты, животные и растительные жиры и масла	914000 914100 914200 914310 914810 914820 914230 972100 914000 914010 914200 914230 914814 914815 914816 914817 914818 914819 914822	1201-1214, 1501-1517 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1518	Отбор проб  Органолептические показатели Кислотность Массовая доля белковых веществ Массовая доля влаги Перекисное число жировой фазы Массовая доля жира рН Определение массовой доли яичных продуктов в пересчете на сухой желток  Отбор образцов Органолептические показатели Консистенция Прозрачность твердого жира Кислотность	(0,05-10)% (0,1-10,0)% (1,0-95,0)% (0,1-45) ммоль/кг (5,0-80,0)%  (0,5-5)%  (0,07-0,20) % (100-1000) мг/кг (5,0-95)% (0,5-3,0) °К	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 18848-73 ГОСТ 19708-74 ГОСТ 21314-75 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73
	ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32188-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
			914823 914630 914640 914650 914601 914602 914602 914603 914604 914605 914721 914722 914723 914724		Массовая доля бензоата натрия Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли рН маргарина	(0,07-0,2)% (0,05-0,2)% (0,05-0,2)% (0-5,0)% (5,0-95)% (0-1,5)% 0-14 ед. рН	ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 28931-91 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68Е ГОСТ 30306-95
	ГОСТ 5475-69 ГОСТ Р ИСО 3961-2010				Йодное число	(0-135) г/100 г (0-135) г/100 г	ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 31759-2012
	ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ 31933-2012 ГОСТ 10858-77 ГОСТ 26597-89 ГОСТ Р 51410-99				Кислотное число	(0,05-80) мгКОН/г (0,05-30,0) мгКОН/г (0,8-25,0) мгКОН/г Диапазон не определен Диапазон не определен	ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 31648-2012 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013
	ГОСТ 11812-66 ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)				Массовая доля влаги и летучих веществ	Диапазон не определен	ГОСТ 31759-2012
	ГОСТ 5474-66 ГОСТ Р ИСО 6884-2010				Массовая доля золы	Диапазон не определен	ГОСТ 31759-2012
	ГОСТ 5480-59 ГОСТ 5479-64 ГОСТ 5478-90				Массовая доля мыла Массовая доля неомыляемых веществ Число омыления	Качественный метод (0,1-2)% (0,01-300) мгКОН/г	ГОСТ 31759-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9287-59				Температуры вспышки в закрытом тигле	Диапазон не определен	
	ГОСТ 31753-2012				Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг В пересчете: на стеароолеолецитин (0,005% - 6,0)%, на (P2O5) - (0,0005% - 0,55)%	
	ГОСТ 5481-2014				Массовую долю нежировых примесей	(0-3,0)%	
	ГОСТ Р ИСО 27107-2010				Объемная доля отстоя	(0-30) мэкв/кг	
	ГОСТ 26593-85					(0,1-40) ммоль/кг	
	ГОСТ Р 51487-99					(0,1-45) ммоль/кг	
	ГОСТ Р ИСО 3960-2013					(0-30) мэкв/кг	
	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления (рефракция)	(от 0.0002)	
	ГОСТ 5472-50				Запах, цвет, прозрачность, степень прозрачности	Качественное определение	
	ГОСТ 5477-93				Цветное число	(0-100) ед.	
	ГОСТ 1129-2013				Холодный тест	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р 50456-92				Определение содержания влаги и летучих веществ	Диапазон не определен	
	ГОСТ 26928-86				Массовая доля железа	от 0,3 мг/кг	
	ГОСТ 5487-50				Качественная реакция на хлопковое масло	Качественное определение	
	ГОСТ 5488-50				Качественная реакция на кунжутное масло	Качественное определение	
	ГОСТ 30417-96				Методы определения массовых долей витаминов А и Е	А - (10-70) ЕМ/г. Е - (10-200) мг %	
	ГОСТ 26593-85				Метод измерения перекисного	(0,1 - 40,0)	

1	2	3	4	5	6		7		8	
					числа	Перекисное число	ммоль/кг	активного кислорода/кг		
1.6.2	ГОСТ Р 51487-99	Маргарины, сливочно-растительные среды и сливочно-растительные топлёные смеси жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	914000	1517 2103	Перекисное число		(0,1 - 45) ммоль активного кислорода/кг	Диапазон не определен		
	914200		Определение цвета, запаха и вкуса							
	914310		Определение консистенции							
1.6.3	ГОСТ 32189-2013	Молочный жир, масло (топлёное и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	914320		Определение массовой доли твердого жира		(0,5-60)%			
			914810				Определение массовой доли влаги и летучих веществ			
			914820				Кислотного числа жира			
			922960				Кислотность			
							Массовая доля жира			
							Массовая доля поваренной соли			
	ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 51456-99	Молочный жир, масло (топлёное и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока		922170	0401 0402	Массовая доля бензойной кислоты		(0,5-3,0) °К (40-60)%, (свыше 61%) (0-1,5)% (0,05-0,2)%		
				922120				Массовой доли бензоата натрия		
				922130				Сорбиновая кислота		
				922150				Перекисное число		
				922160				Водородный показатель		
								Массовая доля никеля		
ГОСТ Р 52994-2008 ГОСТ Р 51453-99			922170		Определение температуры		(0-14) ед. рН (0,5-20) мг/кг			
			922120				Определение массовой доли жира			
			922130				Определение массовой доли влаги			
			922150				Сухое обезжиренное вещество			
			922160				Массовая доля хлористого натрия			
							Массовая доля сахарозы			
	Титруемая кислотность									
	Энергетическая ценность									
	Перекисидное число									
	Перекисное число в безводном жире									

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51456-99				Активная кислотность молочной плазмы	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р 52253-2004				Определение термостойчивости	Качественное определение	
1.6.4	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные.	922100 921500 914100	1517 1516 1518	Определение содержания влаги и летучих веществ	Диапазон не определен	
1.6.5	ГОСТ Р 53989-2010	Сырье эфиромасличное	97 2110	1507	Отбор проб		ТР ТС 021/2011
		Семена масличных культур	972120 97 2111 972115 972117 972118 972119 972122 972123	1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Массовая доля посторонней влаги, влажности	(5-70)%	ТР ТС 024/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 года СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 27988-88		972117 972118 972119	1511 1512 1513	Цвет и запах	Качественное определение	
	ГОСТ 17082.3-95		972122 972123	1514 1515	Содержание расколотых плодов, эфиромасличных примесей и другой засоренности	Качественное определение	
	ГОСТ 10856-96		97 2610	1516	Влажность	Диапазон не определен	ГОСТ 5947-68
	ГОСТ 17082.2-95		97 2620	1517	Масличность	(0,05-100)%	ГОСТ 9158-76
	ГОСТ 10857-64		97 2630	1518	Лузжистость	(0,3-100)%	ГОСТ 9159-71
	ГОСТ 10855-64		97 2640	1804	Запах и зараженность вредителями	Качественное определение	ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76
	ГОСТ 10853-88		97 2910	2103	Кислотное число	(0,8-25) мг/КОН	ГОСТ 11549-76 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 12096-76 ГОСТ 12097-76 ГОСТ 12098-76 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 18315-78 ГОСТ 20460-75 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 24881-81 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 31759-2012
	ГОСТ 17082.4-88		97 2930 97 2970				
	ГОСТ 10858-77						
	ГОСТ 26597-89						
	ГОСТ 10854-88				Сорная, масляная и особо учитываемая примесь	Качественное определение	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.6	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое	91 4410 914420 914430 914400 914403 914411	2305 2306 2308 2309 3401	Отбор проб Органолептические показатели Массовая доля жирных кислот Массовая доля свободной едкой щелочи Массовая доля свободного углекислого натрия Температура застывания жирных кислот Массовая доля примесей нерастворимых в воде Массовая доля хлористого натрия Сумма неомыляемых веществ Первоначальный объем пены	Диапазон не определен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 года СанПИН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 30266-95 ГОСТ 28546-2002 ГОСТ 30266-95 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ 7482-96
1.6.7	ГОСТ 7482-96	Глицерин натуральный сырой	914661 91 4662		Запах Цвет и измерение цветного числа Прозрачность Плотность Реакция глицерина Коэффициент омыления Массовая доля чистого глицерина Белковые вещества (качественная реакция) Сернокислые соединения (сульфаты) (качественная реакция)	Диапазон не определен	
<b>1.7 Плодовоовощная и соковая продукция.</b>							
1.7.1	ГОСТ 12231-66 ГОСТ 15341-77 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 27853-88 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 8756.1-79	Плодовоовощная продукция. Продукты переработки плодов и овощей. Продукция консервной и	916211 916 212 916220 916231 916250 916260 916261	0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711,	Отбор проб. Соотношение составных частей		ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011 СанПИН 2.3.2.1078-01. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим



1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 26671-2014 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ Р 54347-2011 ГОСТ 24556-89 ГОСТ 29030-91 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 25555.1-2014 ГОСТ 28467-90 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ Р 52052-2003		овощесушильной промышленности.	916262	0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00	Подготовка проб для лабораторных анализов Внешний вид. Герметичность тары Массовая доля металллических примесей Зараженность вредителями хлебных запасов Массовая доля посторонних примесей Органолептические показатели Массовая доля компонентов в смесях Массовая доля металллических примесей Зараженности вредителями хлебных запасов Количество плодов в 1 кг. Массовая доля дефектных плодов и растительных примесей Массовая доля минеральных примесей Массовая доля влаги Массовая доля сернистого ангидрида Крахмал (качественный метод) Витамин С Относительная плотность, сухие вещества Кислотность Титруемая кислотность Летучие кислоты Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой	Качественное определение	санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 года ГОСТ 13907-86 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 16830-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 32787-2014
			916323	0900, 0901-0910, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 0901-0910		Качественное определение	
			916341-916349			Диапазон не определен	
			916353			Качественное определение	
			916358			Качественное определение	
			916363			Качественное определение	
			916366			Качественное определение	
			916367			Качественное определение	
			916368			Качественное определение	
			916380			Качественное определение	
			916514			Качественное определение	
			916515			Качественное определение	
			916541			Качественное определение	
			916854			Качественное определение	
			972116			Качественное определение	
973000		Качественное определение					
976000		Качественное определение					
976140		Качественное определение					
916000		Качественное определение					
972116		Качественное определение					
976140		Качественное определение					
976251		Качественное определение					
919860		Качественное определение					
919890		Качественное определение					
ГОСТ Р 54347-2011		Качественное определение					
ГОСТ 24556-89		Качественное определение					
ГОСТ 29030-91		Качественное определение					
ГОСТ ISO 750-2013		Качественное определение					
ГОСТ 25555.1-2014		Качественное определение					
ГОСТ 28467-90		Качественное определение					
ГОСТ Р 50476-93		Качественное определение					
ГОСТ Р 52052-2003		Качественное определение					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 33332-2015				кислоты		ГОСТ Р 55643-2013
	ГОСТ 30669-2000				Массовая доля бензойной кислоты	(100-10000) мг/кг	ГОСТ Р 55643-2013
	ГОСТ 30670-2000				Массовая доля сорбиновой кислоты	(100-10000) мг/кг	ГОСТ 23725-79
	ГОСТ 26181-84				Массовая доля каротина	от 0,1 мг/см <sup>3</sup>	ГОСТ 26832-86
	ГОСТ 8756.22-80				Аскорбиновая кислота	(5 - 1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,0003 - 0,2) г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 27572-87
	ГОСТ 31643-2012				Витамин РР	(2-3000) мг/кг Диапазон не определен	ГОСТ 32786-2014
	ГОСТ Р 50479-93				Сухие вещества и влага	(5 - 15) % (3 - 11) %	ГОСТ 27573-2013
	ГОСТ 28561-90				Массовая доля влаги	(0,5-100) %	ГОСТ Р 51603-2000
	ГОСТ 29030-91				Массовая доля диоксида серы	(0,5-100) %	ГОСТ Р 51783-2001
	ГОСТ 29031-91				Массовая доля минеральных примесей	(5-25) %	ГОСТ Р 51808-2013
	ГОСТ 51437-99				Массовая доля зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0,3-60) %	ГОСТ Р 51809-2001
	ГОСТ ISO 23392-2013				Массовая доля зола, щелочность	(0,001-0,2) %	ГОСТ 4458-86
	ГОСТ 25555.5-2014				Массовая доля зола, нерастворимая в соляной кислоте	Качественное определение	ГОСТ ISO 5492-2014
	ГОСТ ISO 762-2013				Массовая доля жира	(0-15) %	ГОСТ 1683-71
	ГОСТ 25555.3-82				Массовая доля жира	(1-15) %	ГОСТ 15979-70
	ГОСТ 8756.4-70				Массовая доля жира	(5-80) моль NaOH/кг	ГОСТ 6882-88
	ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля жира	(1-50) %	ГОСТ 28432-90
	ГОСТ 51436-99				Массовая доля жира	Диапазон не определен	ГОСТ 17594-81
	ГОСТ ИСО 763-2011				Массовая доля жира	(0,5-90) %	ГОСТ Р 53972-2010
	ГОСТ 8756.10-70				Массовая доля жира	(0,5-90) %	ГОСТ 32896-2013
	ГОСТ 26183-84				Массовая доля жира	Качественное определение	ГОСТ Р 52477-2005
	ГОСТ 8756.21-70				Массовая доля жира	(0,5-90) %	ГОСТ 7694-71
	ГОСТ ISO 2173-2013				Массовая доля жира	(0,5-90) %	ГОСТ Р 51680-2011
	ГОСТ 29031-91				Массовая доля жира	(0,5-90) %	ГОСТ 1016-90

1	2	3	4	5	6	7	8
					сухих веществ		
	ГОСТ 29032-91				Массовая доля оксиметилфурфуурола	Диапазон не определен	ГОСТ 317130-2013 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54677-2011
	ГОСТ 8756.9-78				Массовая доля осадка	(0,01-5) %	
	ГОСТ 26323-2014				Массовая доля примесей растительного происхождения	Качественное определение	
	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля сахаров	(0-80)%	
	ГОСТ Р 51938-2002				Сахарозы	(0,01-60)%	
	ГОСТ 26186-84				Массовая доля хлоридов	(0,1-20)%	
	ГОСТ 8756.20-70				Массовая доля этанола	(0-5) %	
	ГОСТ ISO 2448-2013				Азот по Кьендалю	(300-2000) мг/кг	
	ГОСТ 26889-86				Массовая концентрация: Кальция		
	ГОСТ Р 51429-99				Магния,	(200-4000) мг/кг	
					Натрия,	(10-300) мг/кг	
					Кальция	(10-100) мг/кг	
	ГОСТ 29059-91				Определение пектиновых веществ	(10-300) мг/кг (от 0,1) % на 50 г продукта	
					Витамин В1	(до 0,8x10 <sup>-6</sup> )	
	ГОСТ 25999-83				Витамин В2	(до 0,5x10 <sup>-6</sup> )	
	ГОСТ 26188-84				pH	(1-14) ед pH	
	ГОСТ 8756.8-85				Контроль цвета томатопродуктов	Качественное определение	
	ГОСТ 12231-66				Массовая доля составных частей	(1-100) %	
	ГОСТ 8756.1-79				Массовая доля нитратов	(1-100) %	
	МУ Минздрава СССР от 04.07.1989 N 5048-89					Диапазон не определен	
	ГОСТ 29270-95					(5-2500) мг/кг	
1.7.2	ГОСТ 32101-2013	Соковая продукция	91 6211	2009000000	Внешний вид, вкус, аромат, запах, цвет		ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 32100-2013		91 6212	2004000000			ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 32102-2013		91 6220	2005000000			ТР ТС 029/2012 Единые санитарные требования, утвержденные решением
	ГОСТ 32103-2013		91 6231	2007000000			
	ГОСТ 32104-2013		91 6250	2002909100			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ Р 51432-99 ГОСТ 32712-2014 ГОСТ Р 51124-97 ГОСТ 33438-2015 ГОСТ Р 51439-99 ГОСТ 33437-2015 ГОСТ Р 51123-97 ГОСТ Р 51430-99 ГОСТ Р 51438-99 ГОСТ Р 51122-97 ГОСТ 33313-2015 ГОСТ Р 51441-99 ГОСТ 8756.11-70 ГОСТ Р 51442-99 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ Р 51129-98 ГОСТ Р 51428-99 ГОСТ Р 51431-99 ГОСТ Р 51443-99 ГОСТ 31644-2012 ГОСТ 32709-2014 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 3318-74		91 6260 91 6261 91 6262 91 6323 91 6340 91 6341- 91 6349 91 6353 91 6358 91 6363 91 6366 91 6367 91 6368 91 6380 91 6514 91 6515 91 6541 91 6854		Массовая доля золы Массовая доля фумаровой кислоты Пролин Массовая концентрация хлоридов Массовая доля сульфатов Общий фосфор Азот по Кьельдалю Формольное число Массовая доля уксусной кислоты Прозрачность соков и экстрактов. растворимость экстрактов Массовая доля мякоти Кислотность Массовая доля влаги Массовая доля лимонной кислоты Массовая доля винной кислоты Относительная плотность Каротиноиды 5-гидрокси-метилфурфурол Антоцианины Отбор проб. Органолептические показатели	(0,01-15) % (1-50) мг/дм <sup>3</sup> Диапазон не определен (0,01 - 10) г/дм <sup>3</sup> (0,001 - 1,0) % (7,6-100) мг/дм <sup>3</sup> (20-350) мг/дм <sup>3</sup> (300-2000) мг/кг Диапазон не определен (0,015-0,05)% Качественное определение (5-20) % (0,2-2,1)% (40-300) моль Н <sup>+</sup> /дм <sup>3</sup> (2-21) г/дм <sup>3</sup> (2-80)% Диапазон не определен 1-10,0 г/дм <sup>3</sup> (1,0000-1,4500) (1 - 60) мг/дм <sup>3</sup> (1-50) мг/дм <sup>3</sup> (5-5000) мг/дм <sup>3</sup> Качественное определение	Тамуженного союза от 28.05.2010г. №299 СанПиН 2.1.4.1078-01 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52474-2005 Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010г. №299 СанПиН 2.1.4.1078-01
1.7.3		Клубника, бахчевые, овощные.	97 2111 97 2300	0601- 0604			ТР ТС 021/2011 Единые санитарные

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6714-67 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 833-2014 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75	культуры и продукция закрытого грунта, технические культуры, продукция садов, орехи	973000 97 3110 973210 973220 973230 973240 973250 973260 973270 973280 973290 97 2511 97 2521 97 2531 97 2541 97 2550 97 2561 97 2562 97 2563 97 6110 97 6120 97 6130 97 6140 97 6150 97 6160 97 6170 97 6180 97 6190	0701 0710 0714 0802- 0810 0910 1209 1210 1212 1214	Размер, наличие повреждений, Наличие примесей Дубильные вещества		требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010г. №299 СанПин 2.1.4.1078-01 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6714-67 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 833-2014 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 17594-81

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 23725-79 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 26832-86 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ Р 54643-2011 ГОСТ Р 54691-2011 ГОСТ Р 54692-2011 ГОСТ Р 54695-2011 ГОСТ Р 54696-2011 ГОСТ Р 54698-2011 ГОСТ Р 54694-2011 ГОСТ Р 54699-2011 ГОСТ Р 54701-2011 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 53036-2008 ГОСТ Р 54699-2011						ГОСТ 19215-75 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 23725-79 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 26832-86 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ Р 54643-2011 ГОСТ Р 54691-2011 ГОСТ Р 54692-2011 ГОСТ Р 54695-2011 ГОСТ Р 54696-2011 ГОСТ Р 54698-2011 ГОСТ Р 54694-2011 ГОСТ Р 54699-2011 ГОСТ Р 54701-2011 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 54701-2011 ГОСТ Р 54702-2011
					Сахара	(0,3-60) г/100 см <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26323-2014 ГОСТ 29270-95				Примеси растительные Нитраты	(0-50)% (5-2500) мг/кг	ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 31852-2012 ГОСТ 32063-2013
1.7.4	ГОСТ 28875-90	Пряности, приправы	919900 919910 919920 919930 919940 919950 919001 919002 919003 919004 919005 919006 919007 919008 919009	0901 0902 0903 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910	Отбор проб Органолептические показатели Зараженность вредителями Металлические примеси Примеси растительного происхождения Дефекты внешнего вида Крупность помола Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля минеральных примесей Массовая доля золы Массовая доля влаги Отбор образцов	Диапазон не определен	ТР ТС 021/2011 Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010г. №299 СанПиН 2.1.4.1078-01 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29053-91
1.7.5	ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 15113.3-77	Пищевые концентраты	919031 919032 919033	2101	Отбор проб, подготовка проб Масса нетто, объемная масса, массовая доля отдельных компонентов, размер отдельных видов продукта и крупности помола Определение примесей и зараженности вредителями хлебных запасов Органолептические показатели, готовность концентратов к употреблению и оценки	Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Качественное определение Качественное определение Качественное определение	ТР ТС 021/2011 Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010г. №299 СанПиН 2.1.4.1078-01 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 50847-96

1	2	3	4	5	6	7	8
					дисперсности суспензии		
	ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля влаги	Диапазон не определен	
	ГОСТ 15113.5-77				Кислотность	Диапазон не определен	
	ГОСТ 15113.6-77				Сахароза	Диапазон не определен	
	ГОСТ 15113.7-77				Поваренная соль	Диапазон не определен	
	ГОСТ 15113.8-77				Общее содержание золы	Диапазон не определен	
	ГОСТ 15113.9-77				Жир	Диапазон не определен	
1.7.6	ГОСТ 32572-2013 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 50364-92 ГОСТ 32776-2014	Чай и кофе, кофейные продукты	919110 919140 919160 919190 919811 919812 919813 919820 919831 919832 919833 919834 976210	0712 0713 0901 0902 0904 0905 0906 0908 0909 0910	Отбор проб Органолептические показатели	Качественное определение	ТР ТС 021/2011 Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010г. №299 СанПиН 2.1.4.1078-01 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 50364-92
	ГОСТ 1936-85				Органолептические показатели Определение размеров Массовая доля влаги Массовая доля мелочи Массовая доля металломагнитной примеси Массовая доля посторонних прочих примесей Массовая доля листовой части	Диапазон не определен	
	ГОСТ ИСО 9768-2011				Водорастворимые экстрактивные вещества	(0.5-50)%	
	ГОСТ ISO 1572-2013				Массовая доля общих сухих веществ	(0.1-45)%	
	ГОСТ ISO 11294-2014 ГОСТ ISO 11817-2014				Массовая доля влаги	Диапазон не определен	



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 11294-2014 ГОСТ ИСО 7513-2012 ГОСТ ISO 1575-2013 ГОСТ ISO 1576-2013 ГОСТ Р ИСО 7514-2012 ГОСТ ISO 15598-2013 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ ISO 10727-2013 ГОСТ ISO 20481-2013 ГОСТ 19885-74 ГОСТ 51182-98 ГОСТ ISO 4052-2013				Общее содержание золы Водорастворимой и водонерастворимой воды Грубые волокна Подготовка проб к минерализации Органолептические показатели Степень помола Экстрактивные вещества Органолептические показатели Продолжительность растворения в воде Кофеин Танин	Диапазон не определен Диапазон не определен    (0,5-50)%  (0-180)с  Диапазон не определен	
1.8.1	ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31413-2010 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 19182-2014 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 7636-85	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 6010 926500 926570 926530 927310 926520 927300 926880 926550 92 6040 92 6060 92 6070 92 6100 92 6200 92 6300 92 6400	0301, 0302, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605	Отбор проб и подготовка их к испытанию  Органолептические и физические показатели Буферность Длина и масса рыбы Йодное число Азот летучих оснований Аммиак Сероводород Массовая доля воды		ТР ТС 021/2011; СанПин 2.3.2.1078-01; СанПин 2.3.1333-03; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 года ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 814-96 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 17660-97
<b>1.8 Рыба и морепродукты.</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 6500 92 6500 92 7001 92 7111 92 7112 92 7119 92 7123 92 7129 92 7131 92 7132 92 7133		<p>Массовая доля белковых веществ</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p> <p>Кислотность</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Водоудерживающая способность</p> <p>Определение уротропина</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Прозрачность и растворимость гидролизата</p> <p>Сорбиновая кислота</p> <p>Наличие песка в икре</p> <p>Растворимость белка в воде</p> <p>Растворимость концентрата (бульонные таблетки)</p> <p>Отдельных частей продукта</p> <p>Перекисное число</p> <p>Число омыления</p> <p>Кислотное число</p>		<p>ГОСТ 17661-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 1084-88</p> <p>ГОСТ 21607-2008</p> <p>ГОСТ 815-2004</p> <p>ГОСТ 7448-2006</p> <p>ГОСТ 8714-2014</p> <p>ГОСТ 7449-96</p> <p>ГОСТ 13686-68</p> <p>ГОСТ 16079-2002</p> <p>ГОСТ 16080-2002</p> <p>ГОСТ 18222-88</p> <p>ГОСТ 18223-2013</p> <p>ГОСТ 28698-90</p> <p>ГОСТ 1573-2011</p> <p>ГОСТ 812-2013</p> <p>ГОСТ 1551-93</p> <p>ГОСТ 2623-2013</p> <p>ГОСТ 6481-97</p> <p>ГОСТ 6606-83</p> <p>ГОСТ 7444-2002</p> <p>ГОСТ 7445-2004</p> <p>ГОСТ 7447-97</p> <p>ГОСТ 11298-2002</p> <p>ГОСТ 11482-96</p> <p>ГОСТ 13197-2013</p> <p>ГОСТ 13197-2013</p> <p>ГОСТ 1629-97</p> <p>ГОСТ 6052-2004</p> <p>ГОСТ 7368-2013</p> <p>ГОСТ 7442-2002</p> <p>ГОСТ 18173-2004</p> <p>ГОСТ 20352-2012</p> <p>ГОСТ 20414-2011</p> <p>ГОСТ 23600-79</p> <p>ГОСТ 16280-2002</p> <p>ГОСТ 20845-2002</p> <p>ГОСТ 24645-81</p>
	ГОСТ 27082-2014				Кислотность общая	(0,3-1,2) %	
	ГОСТ 28972-91				Кислотность активная (рН)	(1-14) рН	
	ГОСТ Р 50846-96				Массовая доля аммиака	от 0,05% от 0,6%	
	ГОСТ 27001-86				Массовая доля борсодержащих соединений	Диапазон не определен	
	ГОСТ 26829-86				Натрий бензойнокислый	Диапазон не определен	
	ГОСТ 27207-87				Массовая доля жира	Диапазон не определен	
	ГОСТ 26808-86				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р 55503-2013				Массовая доля сухих веществ	Диапазон не определен	
	ГОСТ 28914-91				Массовая доля фосфора	(0,8-20,0)%	
	ГОСТ 20221-90				Массовая доля алюминия	от 0,3 мг/кг	
	ГОСТ 32157-2013				Массовая доля отстоя в масле	Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4274-84 МЗ СССР МУ 2489-81 МЗ СССР				Гистамин	от 10 мг/кг	ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 31794-2012
1.8.2	ГОСТ 26185-84 ГОСТ 31412-2010	Водоросли морские	925420	660290	Массовая доля воды Массовая доля общего азота Массовая доля посторонних примесей Прочность листа Определение альгиновой кислоты Массовая доля агара Массовая доля йода Органолептические и физические показатели	Диапазон не определен	
<b>1.9 Хлеб и хлебобулочные изделия</b>							
1.9.1	ГОСТ 5667-65 ГОСТ 27493-87 ГОСТ 5669-96 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 5668-68 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 24557-89	Хлеб, булочные и сдобные изделия.	911000 911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900 911005 911006 911007 911008 911009 911000	1902 1904 1905	Внешний вид. цвет, запах, вкус Пористость Массовая доля сахара Массовая доля жира Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля начинки	Качественное определение (44,0-60,0)% (1,0-3,0)% (3,0-4,0)% (41,0-53,0)% (5,5-13,0) град. Диапазон не определен	ТР ТС 021/2011 Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010г. №299 СанПиН 2.1.4.1078-01 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9713-95

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 32677-2014 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 31805-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.2	ГОСТ 686-83	Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.	91 1700	1905	Внешний вид, цвет, вкус, запах количество лома, горбушек Намокаемость	Качественное определение	ТР ТС 021/2011 Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010г. №299 СанПиН 2.1.4.1078-01 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 686-83 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 11270-88
	ГОСТ 7128-91		91 1800				
	ГОСТ Р 54645-2011		91 9660				
	ГОСТ 8494-96						
	ГОСТ 27558-87						
	ГОСТ 32124-2013						
	ГОСТ 5698-51						
	ГОСТ 20239-74						
	ГОСТ 27560-87						
	ГОСТ 27559-87						
	1.9.3		ГОСТ 31964-2012				
		91 4902					
		91 4903					
		91 4904					
		91 4910					
		91 4920					
		91 4930					
		91 4940					
		91 4950					

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 4960		Массовая доля лома, деформированных изделий, крошки	Диапазон не определен	ГОСТ Р 52000-2010 ГОСТ Р 54656-2011
	ГОСТ 27494-87				Содержание металломагнитной примеси	(0,1-100)%	
	ГОСТ 31749-2012				Зараженность вредителями	Качественное определение	
					Зола, нерастворимая в 10% HCl	(0,005-5) %	
					Отбор проб	Диапазон не определен	
					Запах, вкус		
					Кислотное число жира		
					Перекисное число жира		
	ГОСТ 31750-2012				Массовая доля золы	(0,05-10)%	
	ГОСТ Р 51411-99				Зольность (идентификация)	(0,05-10)%	
1.9.4	ГОСТ 26312.2-84	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	91 9722	1101	Внешний вид, запах, цвет, структура, вкус, вид	Качественное определение	ТР ТС 021/2011 Единые санитарные требования, утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010г. №299 СанПиН 2.1.4.1078-01
	ГОСТ 27558-87		92 9000	1102			ГОСТ 7169-66
	ГОСТ 27669-88		92 9300	1103			ГОСТ 276-60
	ГОСТ 26312.1-84		92 9400	1104			ГОСТ 572-60
	ГОСТ 27668-88		92 9500	2300			ГОСТ 2929-75
	ГОСТ 26312.7-88		92 9600	2302			ГОСТ 3034-75
	ГОСТ 9404-88		92 9700				ГОСТ 3898-56
	ГОСТ 13586.5-93		97 1400				ГОСТ Р 55290-2012
	ГОСТ 27494-87		97 1500				ГОСТ 5784-60
	ГОСТ 26312.5-84		97 1600				ГОСТ 6002-69
	ГОСТ Р 51411-99		97 1700				ГОСТ 6201-68
	ГОСТ 20239-74		97 1900			Металломагнитная примесь	от 1 мг/кг
	ГОСТ 31700-2012		97 2100			Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
	ГОСТ 27493-87		97 2200			Кислотность	(2-7) мг КОН/г
	ГОСТ 26312.6-84	97 2613				(1-5) мг КОН/г	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 27560-87				Определение крупности, Примесей, Доброкачественность ядра	(0-100)%	ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 26791-89 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 31463-2012
	ГОСТ 27839-2013 ГОСТ 31699-2012 ГОСТ 30483-97				Определение количества и качества клейковины	(2,0-100)%	
	ГОСТ 26361-2013 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83				Содержание сорной и зерновой примесей.	Качественное определение	
	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба, М., 1998 г.				Определение белизны муки	(12-80) усл. ед.	
					Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Качественное определение	
					определение зараженности вредителями		
					Наличие болезней и плесени	Качественное определение	
<b>1.10 Сахар, сахаросодержащие продукты и кондитерские изделия</b>							
1.10.1	ГОСТ 12576-2014	Сахар, изделия кондитерские	91 1100 91 1120 91 2000	0409, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1803, 1804, 1905	Органолептические показатели: Запах	Качественное определение	ТР ТС 021/2011; СанПИН 2.3.2.1078-01, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 года ГОСТ 54640-2011, ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 21-94 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 31766-2012 ОСТ 4570-2014
	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 12576-2014	сахаристые, Изделия кондитерские мучные.	91 1130 91 2500 91 2571	1704, 1801, 1803, 1804, 1905	Вкус Сыпучесть Цвет	Качественное определение	
	ГОСТ 54640-2011 ГОСТ 5904-82	кондитерские пастильные, кондитерские полуфабрикаты.	91 2600 91 2700 91 2800 91 2900 91 3000	1704 1805 1806 1905 2106	Чистота раствора Массовая доля составных частей		
	ГОСТ 5898-87	шоколад, какао	98 8210 98 8211 98 8212 98 8213 98 8214 98 8215		Отбор проб	(0-40) град. (0,3-10) град. (0,2-14) рН	
	ГОСТ 12579-2013 ГОСТ 5901-87 ГОСТ 5901-2014 ГОСТ 12574-93				Кислотность. Активная кислотность Щелочность Гранулометрический состав Массовая доля общей зольности, зола нерастворимая в растворе соляной кислоты	Качественное определение (0,0001-0,005)% (0,01-10)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
			98 8215 98 8220		Массовая доля (содержание) крахмала	(0,020 - 0,500) мг/кг	ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 14031-2014
	ГОСТ Р 54641-2011				Массовая доля спирта	(0,5-50)%	ГОСТ 14033-96
	ГОСТ 5896-51				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50)%	ГОСТ 15052-2014
	ГОСТ 5900-73					(0,10-1,00)%	ГОСТ 24901-2014
	ГОСТ Р 54642-2011					(50-160) мкм	ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 53041-2008 ГОСТ 108-2014
	ГОСТ 54052-2010				Степень измельчения		ГОСТ 6441-2014
	ГОСТ 5902-80				Массовая доля мелочи	(0,1-50)%	ГОСТ 6477-88
	ГОСТ 12578-67				Массовая доля жира	(0-60)%	ГОСТ 6502-2014
	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля общего сахара		ГОСТ 7060-79
	ГОСТ 5903-89				Массовая доля редуцирующих веществ	Диапазон не определен	ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14621-78
	ГОСТ 26811-86				Массовая доля сахарозы	(0,001-0,1)%	ГОСТ 15810-2014
	ГОСТ 26811-2014				Массовая доля общей сернистой кислоты		ГОСТ 50228-92
	ГОСТ 12575-2001				Массовая доля редуцирующих веществ	Диапазон не определен	ГОСТ Р 51561-2000
	ГОСТ 12571-2013				Массовая доля сахарозы	(0,05-99,9)%	
	ГОСТ 12577-67				Крепость и продолжительность растворения в воде	(0,1-120) с	
	ГОСТ 12573-2013				Массовая доля ферропримесей	(0,01-10)%	
	ГОСТ 12572-93				Цветность	Диапазон не определен	
	ГОСТ 10114-80				Намокаемость	(5-200)%	
	ГОСТ 25268-82				Методы определения кислотности и сорбита	Диапазон не определен	
	ГОСТ 31681-2012				Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0-30) %	
	ГОСТ 31722-2012				Массовая доля молочного жира	(0-50) %	
	ГОСТ 31723-2012				Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0-50) %	



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31682-2012				Массовая доля общего сухого остатка	(0-60)%	
	ГОСТ 108-2014				Дисперсность	Диаметр не определен	
1.10.2.	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012	Мед натуральный.	988211	0409	Отбор проб Внешний вид (консистенция) аромат и вкус Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы Диастазное число, ед. Готе Оксиметилфурфурол Общая кислотность Механические примеси	(13-25)%    (1,00-26,00) % (0-10) ед. Готе	
	ГОСТ Р 54386-2011				Методы определения активности сахарозы, Диастазное число, Нерастворимых в воде примесей Массовая доля пролина	(20,0- 200,0) ед. кг. (3,0- 40,0) ед. Готе ( 0-0,500)% (170-770) мг/кг	
	ГОСТ Р 54947-2012 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 31766-2012				Отбор проб аромат и вкус цвет (рН) водного раствора меда массовой долей 10% Массовая доля золы	Диаметр не определен	
	ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель Свободная кислотность	(3,0-9,0) ед. рН	
	ГОСТ 31774-2012				Определение воды	(13,0-25,0) %	
	ГОСТ 31770-2012				Электропроводность	(0,10 -3,00) мСм·см	
	ГОСТ 31768-2012				Гидроксиметилфурфураль	(1,0 - 85,0) мг/кг	
	ГОСТ 31771-2012				Цветность	0-150 мм	
	ГОСТ 32483-2013				Массовая доля золы	Диаметр не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32167-2013				Сахара	(70,00 - 96,00) % и (1,00 - 26,00) %	
<b>1.1.1. Продукция общественного питания</b>							
1.1.1.1	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	919400 919500 919600 916171 916172 916173 916174 916175 916176 916177 916179 916540 916110 916120 916130 916140 916150 916160 916170 916180	8009	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	Диапазон не определен	ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 года ГОСТ Р 54607.2-2012
	МУК 4237-86						
	МУ 1-40/3805 по лабораторному контролю качества продуктов общественного питания						

1	2	3	4	5	6	7	8
					изделия Массовая доля плотной части супа Массовая доля сахара на водную фазу (в креме-полуфабрикаты) Массовая доля экстрактивных веществ Массовая доля яиц (в изделии) Проба на пероксидазу, фосфатазу Расчет рецептур Определение химического состава и энергетической ценности (калорийности)		
	ГОСТ Р 54607.3-2014	Фритюрные жиры, кулинарные изделия	921500 921470- 921477	8009	Органолептические показатели Степень термического окисления Степень термического окисления по показателю преломления Проба на пероксидазу Проба на фосфатазу Определения содержания яиц	Диапазон не определен	
<b>1.12. Прочие продукты</b>							
1.12.1	ГОСТ 7698-93 (ИСО 3188-78 ИСО 3593-81 ИСО 3947-77 ИСО 5378-78 ИСО 5810-82)	Крахмал, глюкоза гидратная	918711 918712 918800 919200 918821 919203 919220 919230 919240	1108, 2501	Органолептические показатели Кислотность Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля золы, не растворимой в HCl Массовая доля сернистого ангидрида Массовая доля протеина Массовая доля хлоридов Массовая доля жира Азот по Кьельдалю Массовая доля железа	Диапазон не определен	ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010 года ГОСТ 32159-2013 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 51574-2000
	ГОСТ 975-88					Диапазон не	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.2	ГОСТ Р 55982-2014	Кислота уксусная	24 3110	291521	<p>Массовая доля общей золы</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Отсутствие свободных минеральных кислот, декстринов, крахмала</p>	определен	ГОСТ Р 55982-2014 ГОСТ 19814-74 ГОСТ 908-2004
	ГОСТ 19814-74						
1.12.3	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная	919943	291814	<p>Массовая доля железа</p> <p>Массовая доля лимонной кислоты</p> <p>Массовая доля сульфатной золы</p> <p>Массовая доля сульфатов</p> <p>Массовая доля оксалатов</p> <p>Испытания на ферроцианиды</p> <p>Испытания на легкообугливаемые вещества</p> <p>Испытания на железо</p>	Диапазон не определен	
	ГОСТ 14870-77						
1.12.4	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	919200	2501	<p>Органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах</p> <p>Определение массовой доли сульфат-иона</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Не растворимый в воде остаток</p>		(0,10 - 1,60) % (0,05-5,0)% (0,01-0,9)%
	ГОСТ Р 54353-2011						
	ГОСТ Р 54729-2011						
	ГОСТ Р 54345-2011						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54352-2011				Массовая доля кальция-ион, магний-ион	(0,01-0,7)%	
	ГОСТ Р 54730-2011				Массовая доля калий-иона	(0,01-0,25)%	
	ГОСТ Р 54351-2011				Массовая доля хлор-иона	(58-61)%	
	ГОСТ Р 54751-2011				Массовая доля хлористого натрия (расчетный метод)	(97,0-99,9)%	
	ГОСТ 13685-84				<p>Органолептические показатели;  Массовая доля влаги;  Массовая доля не растворимого в воде остатка;  Массовая доля хлор-иона;  Массовая доля кальция-иона;  Массовая доля магний-иона;  Массовая доля оксида железа фотоколориметрическим методом;  Массовая доля оксида железа трилонометрическим методом;  Массовая доля йодистого калия фотоколориметрическим методом;  Массовая доля йодистого калия перманганатным методом;  Массовая доля бромидов;  Массовая доля калий-иона кобальтинитритным методом;  Гранулометрический состав методом ситового анализа;  Испытания рассола поваренной соли;  pH раствора  электрометрическим методом;  pH колориметрическим методом;  массовая доля ферроцианида калия;  Массовая доля тиосульфата натрия;</p>	Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.5	ГОСТ ISO 5496-2014 ГОСТ ISO 3972-2014 ГОСТ ИСО 5492-2014 ГОСТ Р 53701-2009				Массовая доля хлористого натрия и сульфата натрия (расчетный метод). Органолептический анализ		
2.1.1	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная		2853	Остатка после выпаривания, Удельная электрическая проводимость, Концентрации аммиака и аммонийных солей (NH <sub>4</sub> ), Концентрации нитратов (NO <sub>3</sub> ), Концентрации сульфатов (SO <sub>4</sub> ), Концентрации хлоридов (Cl), Концентрации алюминия (Al), Концентрации железа(Fe), Концентрации кальция(Ca), Концентрации меди(Cu), Концентрации свинца(Pb), Концентрации цинка(Zn), Концентрации веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> (O), рН воды	Диапазон не определен	ГОСТ 6709-72
2.1.2	ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 56237-2014 ГОСТ 3351-74 РД 52.24.496-2005 ГОСТ 31868-2012 ПНДФ 14.1:2.4.213-05 ПНДФ 14.1:2.4.207-04 ПНДФ 12.16.1-10	Вода	01 3100 01 3200 01 3300 91 8500	2201 2202 2851 3204	Отбор проб  Методы определения вкуса, запаха и мутности  Цветность Мутность	(0-5) баллов (0-5) баллов (1-40) ЕМФ (1-70) град. цветности	ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 Единые санитарные требования ТС от 28.05.2010. №299 ГОСТ 2761-84

## Раздел 2. Вода, модельные среды, смывы.

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 18164-72 ПНДФ 14.1:2:4.114-97				Общая минерализация	(от 50) мг/дм <sup>3</sup>	МУ 2.1.4.1184-2002 МУК 4.2.1018-2001 ГН 2.1.5.1315-03
	ГОСТ 31954-2012 ГОСТ 31865-2012 ПНДФ 14.1:2:98-97				Определение общей жесткости	(0,1-50) мг экв/л	
	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97				Водородный показатель (рН)	(0-14) рН	
	МУК 4.3.2900-11				Температура	60-75 С°	
	ПНДФ 14.1:2:4.154-99				Определение перманганатной окисляемости	(0,25 - 100) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.190-03				Бихроматная окисляемость	(5-800) мгО/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.135-98				Алюминий	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>	
					Барий	(0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>	
					Бериллий	(0,0001-10) мг/дм <sup>3</sup>	
					Бор	(0,01-15) мг/дм <sup>3</sup>	
					Железо	(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>	
					кадмий	(0,0001-10) мг/дм <sup>3</sup>	
					калий	(0,05-500) мг/дм <sup>3</sup>	
					кальций	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>	
					кобальт	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>	
					кремний	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup>	
					литий	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>	
					магний	(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>	
					марганец	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>	
					медь	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>	
					молибден	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>	
					Мышьяк	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	
					Натрий	(0,5-500) мг/дм <sup>3</sup>	
					Никель	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>	
					Олово	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>	
					Свинец	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>	
					Селен	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>	
					Серебро	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	
					Стронций	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>	
					Сурьма	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	
					Хром	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>	
					Цинк	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				Определение содержания: кобальта, железа, марганца, никель, цинк, хром, серебро, медь	(0,015-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-500) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,015-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,004-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-500) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-100) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:4.271-2012				Определение ртути	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 18165-89				Определение алюминия	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 18165-2014				Определение мышьяка	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4152-89				Определение магния, кальция, стронция	(0,04-200) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-500) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.137-98				Определение натрия, калия, лития, стронция	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (6-100) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-1) мг/дм <sup>3</sup> (1-20) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.138-98				Определение натрия, калия, лития, стронция	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (6-100) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-1) мг/дм <sup>3</sup> (1-20) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31869-2012				Определение аммония, Калий	(0,1-200) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.167-99				Кальций Натрий Литий Магний стронций	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,25-2500) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31867-2012				Определение хлорид-ион	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.157-2000				Сульфат-ион Нитрит-ион Фосфат-ион Фторид-ион	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-50) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-50) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4011-72				Общее железо (суммарно)	(0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-2,00) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.84-96				Определение формальдегида	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.187-02				Определение массовой	(1,00 - 40,0) мкг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.410-2011				Определение массовой	(1,00 - 40,0) мкг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 2542-76 МЗ СССР				концентрации атразина, симазина		
	РД 52.24.488-2006				Определение фенолов, фенольный индекс	(2-30) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.647-96				Определение массовой концентрации 2,4-Д	(0,05 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (2 - 60) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02				Определение 1,2-дихлорэтана, 1,1-дихлорэтилена, дихлорметана, тетрахлорэтилена, трихлорэтилена	(0,0001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.438-2011				Методы определения содержания хлоридов	(2,0-200) мг/дм <sup>3</sup> (от 10) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31941-2012				Определение щелочности, карбонатов, гидрокарбонатов	(8,3 - 4,5) рН	
	ГОСТ 31951-2012				Определение нитрат-ионов	(0,1 - 100) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4245-72				Определение полифосфатов, фосфатов	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97				Определение йода в воде	(0,01 - 1) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31957-2012				Методы определения содержания фторидов	(0,1-19) мг/дм <sup>3</sup> от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.245-2007				Определение нефтепродуктов	не менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup> от 0,002 мг/дм <sup>3</sup> (0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95				Методы определения содержания поверхностно-активных веществ (АПАВ, КПАВ)	(0,01-2) мг/дм <sup>3</sup> (0,025-100) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 33045-2014				Определение сульфидов, сероводорода	(0,01-2) мг/дм <sup>3</sup> (2 - 4000) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 18309-2014				Определение сульфат-ионов	(25 - 500) мг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.382-2006				Определение массовой	(0,1 - 3) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97						
	МУК 4.1.1090-2002						
	ПНД Ф 14.1.24:233-06						
	ГОСТ 4386-89						
	ПНД Ф 14.1.2:4.270-2012						
	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000 (ФР.1.31.2010.07432)						
	ПНД Ф 14.1.272-2012						
	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98						
	ГОСТ 31857-2012						
	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95						
	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000						
	ПНД Ф 14.1.2:4.39-95						
	РД 52.24.450-2010						
	ГОСТ 31940-2012						
	ПНД Ф 14.1.2.159-2000						
	ГОСТ 33045-2014						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1.2.1-95 ПНД Ф 14.1.2.4.3-95 ФР 1.31.2004.01165 (МУ 31-08/04) ГОСТ 31863-2012 ПНД Ф 14.1.2.4.146-99 ГОСТ 31864-2012 МВИ 40090.4Г006				концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно) Определение массовой концентрации нитритов Определение йодид - иона Определение цианидов Удельная альфа-активность радионуклидов Удельная бета - активность радионуклидов	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup> от 0,05 мг/дм <sup>3</sup> от 0,02 мг/дм <sup>3</sup> (0,0007-2,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 400) Бк/дм <sup>3</sup> (0,05 - 400) Бк/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф Т 14.1.2.3:4.1-96 ПНД Ф Т 16.2:2.2-98 (изд.2010) ПНД Ф Т 16.3.15-09 ФР 1.1.39.2001.00283 ФР 1.1.39.2001.00282 ФР 1.1.39.2001.00-284 МР №ЦОС.ПВ Р 005-95 ГОСТ 18963-73				Токсичность Индекс токсичности	Диапазон не определен	
	МР МЗ «Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)» МУ 2.1.4.1184-2002 МУК 4.2.1018-2001 ГОСТ 31955-2012 ISO 9308-1: 2014 ISO 9308-2:2014 ISO 6222-99 ISO 6461-1-86 ISO 6461-2-86				Методы санитарно-бактериологического анализа  <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Диапазон не определен  Диапазон не определен	
					Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°C и 37°C, БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные Термотолерантные колиформные бактерии Возбудители кишечных	Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.3					инфекций		
	МУК 4.2.2314-08				Споры сульфитредуцирующих клостридий		
					Глюкозоположительные колиформные бактерии		
					Колифаги		
					Ооциты криптоспоридий	Диапазон не определен	
					Цисты лямблий		
					Яйца гельминтов		
					Внешний вид	Диапазон не определен	
					2201		
					2202		
					2851		
					3204		
						013100	
					013200		
					013300		
					918500		
		Вода питьевая (вода, расфасованная в емкости			Методы определения	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
		(газированная и негазированная),			содержания остаточного озона		
		централизованная, нецентрализованная)			Определение остаточного активного хлора	Диапазон не определен	
					Остаточного связанного хлора		
					Определение бромид-ионов	(0,04-0,4) мг/дм <sup>3</sup>	
					Определение катионов: аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция	(0,1- 200,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Определение содержания летучих галогеноорганических соединений (хлороформ, бромоформ, дибромхлорметан, четыреххлористый углерод)	(0,0001- 0,20) мг/дм <sup>3</sup>	
					Определение хлорорганических пестицидов	(0,1- 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	
					Алюминий	(0,01- 0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
					мышьяк	(0,005 -0,3) мг/дм <sup>3</sup>	
					барий	(0,01 -0,2) мг/дм <sup>3</sup>	
					никель	(0,001-0,05)мг/дм <sup>3</sup>	
					бериллий	(0,000 -0,002)мг/дм <sup>3</sup>	
					олово	(0,005 - 0,02)мг/дм <sup>3</sup>	
					ванадий	(0,005 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
					свинец	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
							ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 Единые санитарные требования ТС от 28.05.2010. №299 ГОСТ 2761-84 МУ 2.1.4.1184-2002 МУК 4.2.1018-2001

1	2	3	4	5	6	7	8
					висмут селен железо серебро кадмий сурьма кобальт титан марганец хром медь цинк молибден	(0,002 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,04 - 0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 23950-88	Массовая концентрация стронция				(0,5-10) мкг/дм <sup>3</sup>	
2.1.4	ГОСТ 31860-2012	Определение бенз(а)пирена				(0,002-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54316-2011
	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные.	013100	2201	Правила приёмки и методы отбора проб		
	ГОСТ 23268.1-91	лечебно-столовые и природные столовые.	013300 013200	2202 2851	Органолептические показатели	Качественное определение	
	ГОСТ 23268.2-91	искусственно- минерализованные	918500	3204	Определение полноты налива	Диапазон не определен	
	ГОСТ 23268.3-78				Определение двуокси углерода		
	ГОСТ 23268.4-78				Определение гидрокарбонат-ионов Титриметрический метод	От 5 мг/дм <sup>3</sup> (5-100) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 23268.8-78				Определение сульфат-ионов	От 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 23268.9-78				Определение нитрит-ионов	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 23268.10-91				Определение нитрат-ионов	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 23268.12-78				Определение ионов аммония	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 23268.16-78				Определение перманганатной окисляемости	До 10 мг/дм <sup>3</sup> кислорода	
	МУК 4.1.1090-2002				Определение йодид-ионов	(0,02-0,2) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 23268.17-78				Определение йода в воде	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 23268.18-78				Определение хлорид-ионов	(10-100) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 23268.15-78				Определение фторид-ионов	(0,2-2000) мг/дм <sup>3</sup>	
					Определение бромид-иона	(0,2-10) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
2.1.5	ГОСТ 23268.7-78	Сточная вода, очищенная вода, поверхностные воды	013100	2201 2202 2851 3204	Методы определения ионов калия гравиметрический метод	(0,1-2) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00	
	ГОСТ 6687.8-87				Определение солей	Диапазон не определен		
	МР 96/225 «Контроль качества и безопасности минеральных вод»				КФАФ.АнМ	Диапазон не определен		
	ПНДФ 14.1.2.4.235-06				БГКП (колиформы)	Рейсботонас аегидноса		
					БГКП (колиформы) фекальные			
	РД 52.24.496-2005 ПНДФ 12.16.1-10 ПНДФ 14.1.2.4.110-97 РД 52.24.468-2005 РД 52.24.433-2005 ПНДФ 14.1.2.84-96 ПНДФ 14.1.2.3.4.123-97				Определение массовой концентрации селена	(0,1-5) мкг/дм <sup>3</sup>		
					РД 52.24.419-2005	Окраска, запах, прозрачность, температура		
					ПНДФ 14.1.2.101-97	Взвешенные вещества и общее содержание примесей		3 мг/дм <sup>3</sup> и более 10 мг/дм <sup>3</sup> и более
					ПНДФ 14.1.2.100-97	Определение кремния		(0,5-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
						Определение формальдегида		(0,02-10) мг/дм <sup>3</sup>
					РД 52.24.419-2005 ПНДФ 14.1.2.101-97	Биологическое потребление кислорода		(0,5 - 1000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
						Кислород растворенный		(1,0 - 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
					ПНДФ 14.1.272-2012 ПНДФ 14.1.189-02 (ФР.1.31.2010.07433)	Метод определения химического потребления кислорода		(10-80) мг/дм <sup>3</sup>
	Определение нефтепродуктов					(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>		
Определение жиров	(1-40) ЕМФ (1-70) гр.иветности (0-5) баллов							
Мутность, цветность, запах								
2.1.6	ГОСТ 3351-74	Вода плавательных бассейнов и аквапарков			Мутность, цветность, запах	(1-40) ЕМФ (1-70) гр.иветности (0-5) баллов	СанПиН 2.1.2.1188-03	
	ГОСТ 4245-72				Определение хлорид-ионов	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>		
	ГОСТ 18190-72 ПНДФ 14.1.2.4.113-97 ПНДФ 14.1.2.4.135-98				Остаточный свободный хлор «активный хлор»	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup>		
					Остаточный бор	(0,01-15) мг/дм <sup>3</sup>		
	ГОСТ 18301-72				Остаточный озон	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
	ГОСТ 31951-2012 ПНДФ 14.1.2.84-96 РД 52.24.492-95				Определение хлороформа	(0,0015 - 0,15) мг/дм <sup>3</sup>		
					Определение формальдегида	(0,025-0,250) мг/дм <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2794-10 МУК 4.2.2314-08				Золотистый стафилококк	Диапазон не определен	
2.1.7	МУК 2.3.3.052-96	Вода, модельная среда.	013100 013200 013300	2201 2202 2851 3204	Цисты лямблий Яйца и личинки гельминтов	Диапазон не определен	
	ГОСТ 32075-2013 МУ 1.1.037-95 МУК 4.1/4.3.1.485-03 РД 52.24.529-2013 РД 52.24.492-95 ГОСТ ISO 17226-2-2011 МУК 1209-03 МУ 942-72 МР 2915-82 ГОСТ 25737-91 Инструкция 4259-87				Акрилонитрил Стирол Этилбензол (газохроматографический метод)	(0,3 - 20,0) мг/дм <sup>3</sup> от 0,01 мг/дм <sup>3</sup> от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 005-2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 ГН 2.1.5.2280-07 МУ 2.1.4.1060-01 МУК 2.3.3.052-96 МУ 4149-86 ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 13-3 РБ 01 Инструкция 2.3.3310-15-64-2005
	Инструкция 880-71				Индекс токсичности (в водной среде) Пентахлорфенол Формальдегид Е-капролактамы Дихлорбензол Винилацетат Винилхлорид Эпихлоргидрин	(80-120) ед (80-120) ед (0,04-1,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,025 - 0,250) мг/дм <sup>3</sup> (0,25-10) мг/дм <sup>3</sup> Диапазон не определен от 0,1 мг/л от 0,2 мг/кг Диапазон не определен	
					Определение запаха при 20 °С и 60 °С Интенсивность запаха. Привкус водной вытяжки. Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки, Е-капролактамы, гексаметилендиамин, этиленгликоль, метиловый спирт, бутиловый спирт, диметилтерефталат, дибутилфталат, диоктилфталат, стирол, фенол,	Качественное определение от 0,01 мг/дм <sup>3</sup> от 0,0025 мг/дм <sup>3</sup> от 0,01 мг/дм <sup>3</sup> от 0,015 мг/дм <sup>3</sup> от 0,05 мг/дм <sup>3</sup> от 0,002 мг/дм <sup>3</sup> от 0,2 мг/дм <sup>3</sup> от 0,05 мг/дм <sup>3</sup> от 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.3166-14				формальдегида, эпихлоргидрин Гексан, Гептан ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изопропанол, акрилонитрил, н-пропилацетат, н-пропанол, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-, о-, п-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метилстирол	0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,01 мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> для ароматических углеводородов, гексана, гептана (0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup> - акрилонитрил (0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> - хлордодосодержа- щих соединений	
	МУК 4.1.025-95				Метилакрилат и метилметакрилат Акриловая и метакриловая кислоты, а также их эфиры метакрилат, бутилакрилат, 2-этилгексилакрилат, метилметакрилат и бутилметакрилат	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.369-14				Диметилфталат, Диметилтерефталат, Диэтилфталат, Дибутилфталат, Бис(2-этилгексил)фталат, диоктилфталат	(0,010-1,2) мг/дм <sup>3</sup> ; (0,005-1,2) мг/дм <sup>3</sup> ; (0,005-1,2) мг/дм <sup>3</sup> ; (0,004-1,2) мг/дм <sup>3</sup> ; (0,004-1,2) мг/дм <sup>3</sup> ; (0,010-1,2) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат и метилметакрилат	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.1205-03				Бензол Трихлорэтилен Толуол Тетрахлорэтилен Изопропилбензол Хлорбензол Этилбензол Изопропилбензол О-, м-, п-ксилолы Стирол	(0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> бензола, О-, м-, п-ксилолов, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола и нафталина; (0,03-20) мг/дм <sup>3</sup> толуола, трихлорэтилена, стирола, изопропилбензола	
	МУК 4.1.752-99				Фенолы	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.646-96				Хлороформ, дихлорбромметан, дибромхлорметан, бромоформ, четырёххлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, 1,2-Дихлорэтан, дихлорметан, 1,1-Дихлорэтилен	От 0,0001 мг/л	
	МУК 4.1.3169-14 (МР 01.025-07)				Диметилфталат, диметилтерефталат, диэтилфталат, дибутилфталат, бутилбензилфталат, бис(2-этилгексил)фталат, диоктилфталат	(0,0004-1,2) мг/л (дибутилфталат, бутилбензилфталат, бис(2-этилгексил)фталат) (0,005-1,2) мг/дм <sup>3</sup> (диметилтерефталат, диэтилфталат), (0,01-1,2) мг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
						(диоктилфталат)	
<b>Раздел 3 Воздух</b>							
3.1.1	MP № 29ФЦ/2688-03 МУ 1.1.037-95 МУК 4.1.1044а-01 ГОСТ 32527-2013 МУК 4.1.607-96 МУК 4.1.1957-05 МУ 2715-83 МУ №4533-87 МУ №268-92 МУ 3133-84 МУ №1493-76 МУК 4.1.3170-14	Воздушная среда			Индекс токсичности (в воздушной среде)	(70-120) ед. (70-120) ед. (0,01 - 1,0) мг/м <sup>3</sup> (0,04-2,5) мг/м <sup>3</sup> (0,05-3) мг/дм <sup>3</sup> (0,0025 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,1-1) мг/м <sup>3</sup> От 0,004 мкг/м <sup>3</sup>	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 005-2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 ГН 2.2.5.1338-03 (с доп. и изм.) ГН 2.1.6.2309-07 (с доп. и изм.) MP 4548-87 ГОСТ 12.1.005-88 МУ по осуществлению государственного санитарного надзора за устройством и содержанием жилых зданий, 1981 СанПиН 2.1.2.1002-00 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ Р 50962-96 МУ 1856-78 ГН 2.3.3.1019-01 ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 13-3 РБ 01 Инструкция 2.3.3310-15-64- 2005 ГОСТ 30266-95 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 MP 29 ФЦ/5312
	МУК 4.1.650-96				Цианистый водород Е-капролактамы Метилметакрилат Ацетальдегид Ацетон метилацетат этилацетат метанол изопропанол этанол н-пропилацетат н-пропанол изобутилацетат бутилацетат изобутанол н-бутанол Ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, пентана,	Диапазон не определен (3,2-11,2) мг/м <sup>3</sup> до 50 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,012 мг/м <sup>3</sup> 0,08-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup> 0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup> 0,08-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,08-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,08-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup> 0,08-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup> 0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup> 0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup> 0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup> 0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup> (0,005-20) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.598-96				o-, m-, p-ксилол, гексан, октан декан Бензол, Толуол, Хлорбензол, этилбензол, o-ксилол, m-ксилол, Стирол, Фенол, 1,1-дихлорэтилен, Дихлорметан, Хлороформ, Четыреххлористый углерод, трихлорэтилен, Тетрахлорэтилен, бромоформ, метанол ацетон ацетонитрил Фенол	Ароматические соединения – (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> ; Галогеносодержащие соединения – (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> ; Метанол – (0,1 - 3,0) мг/м <sup>3</sup> Ацетон – (0,1 - 3,0) мг/м <sup>3</sup> Ацетонитрил – (0,1 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17.2.3.01-86
	МУК 4.1.617-96 МУК 4.1.1478-03 ГОСТ 22648-77				Органолептические показатели Приготовление вытяжек Винилацетат Стирола	От 0,001 мг/дм <sup>3</sup> От 0,001 мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,012) мг/м <sup>3</sup> (стирол)	
	МУК 4.1.3167-14				Бензол, гептан, гексан, изопропилбензол (кумол) толуол, этилбензол, стирол, ксилолы (смесь изомеров), α-метилстирол, бензальдегид		

1	2	3	4	5	6	7	8
	MP 01.023-07				Гексан, гептан, бензол, толуол, этилбензол, ксилолы, изопропилбензол, н-пропилбензол, стирол, о-метилстирол, бензальдегид Гексаметилендиамин	(0,001-0,012) мг/м <sup>3</sup>       от 0,5 мг/м <sup>3</sup>	
	МУ 1656-77				Диэтилфталат	(0,004-2,0) мг/м <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.614-96				Диметилфталат, Дибутилфталат, Этилбензол	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>	
	ГОСТ 26150-80				Диметилтерефталат	(0,05-0,25) мг/м <sup>3</sup>	
	МУ 2704-83				Этиленгликоль	(2,5-20) мг/м <sup>3</sup>	
	МУ № 3999-85				Метанол	(1-10) мг/м <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.611-96				Диметилфталат	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.620-96				Метилакрилат	(0,008 - 0,09) мг/м <sup>3</sup>	
	ГОСТ 25617-2014				Свободный формальдегид	Диапазон не определен	
	МУК 4.1.1045-01 РД 52.04.186-89				Формальдегид Ацетальдегид	(0,001 - 0,04) мг/м <sup>3</sup> (0,01 - 0,22) мг/м <sup>3</sup>	
3.1.2	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 МУ 2.12.1829-04	Воздух атмосферный, воздух закрытых помещений			Отбор проб		СанПиН 2.1.6.1032-01 РД 52.04.186-89 РД 52.04.667-2005
	ГОСТ 32527-2013 РД 52.04.186-89				Отбор проб Аммиак Фенол	0,020-0,100 мг/м <sup>3</sup> 0,004 -0,2 мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	РД 52.04.667-2005				серы диоксид формальдегид водорода цианид водорода фторид окись углерода свинец	0,04-5,0 мг/м <sup>3</sup> 0,02-3,0 мг/м <sup>3</sup> 0,15-1,5 мг/м <sup>3</sup> 0,002-0,7 мг/м <sup>3</sup> 0-50 мг/м <sup>3</sup> 0,00024-0,0024 мг/м <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.1045-01				марганец	0,001-0,005 мг/м <sup>3</sup>	
	Методика М 02-02-2005				Формальдегид	от 0,0006 мкг	
	Методика М 02-01-2005				Формальдегид	(0,025-1,0) мг/м <sup>3</sup>	
	МУ 1639-77				Фенол	0,05-2,5 мг/м <sup>3</sup>	
	МУ №4945				Озон	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
	М 03-06-2004				Железо, марганец, цинк, кадмий, свинец, хром, никель, кобальт	Fe - (0,01-10,0) мг/м <sup>3</sup> Mn - (0,02-3) Zn - (0,01-5) Cd - (0,02-2,0) Pb - (0,007-0,7) Cr - (0,005-5,0) Ni - (0,005-5,0) Co - (0,01-2,0)	
					Ртуть	(20-200000) мг/м <sup>3</sup>	
<b>Раздел 4 Смывы, воздух (микробиология)</b>							
4.1.1	ИК 10-04-06-140-87 ИК 10-5031536-105-91 ИК №5319-91 МР 2.3.2.2327-08	Технологического оборудования (на предприятиях безалкогольной, молочной, рыбной промышленности)			Общее микробное число (ОМЧ) КМАФАнМ БГКП (коллиформы) Дрожжи Плесневые грибы	Диапазон не определен	ИК 10-04-06-140-87 ИК 10-5031536-105-91 ИК №5319-91 МР 2.3.2.2327-08
4.1.2	МУ 2657-82 МУ 2.1.4.1184-03	Инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды, рук персонала			Общее микробное число (ОМЧ) БГКП (коллиформы) S.aureus Proteus	Диапазон не определен	МУ 2657-82 МУ 2.1.4.1184-03

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.3	Инструкция 1400/1751 ОНД от 15 декабря 1995	Технологического оборудования, Инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды, рук персонала мясо-, птице-, яйцеперерабатывающей промышленности	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесневые грибы <i>S.aureus</i> <i>Proteus</i> Патогенны в т.ч. сальмонеллы	Диапазон не определен	Инструкция 1400/1751 ОНД от 15 декабря 1995
4.1.4	MP 26.1.002-10	Смывы (показатели безопасности)	-	-	Свинец	Диапазон не определен	MP 26.1.002-10
4.1.5	СП 4695-88	Со стенок холодильников	-	-	Плесневые грибы	Диапазон не определен	СП 4695-88
4.1.6	МУ №3182-84 МУК 4.2.2942-11	Смывы в аптеках, лечебных учреждениях	-	-	Стерильность, БГКП (колиформы) <i>S.aureus</i> <i>Salmonella</i> <i>P.aeruginosa</i>	Диапазон не определен	МУ №3182-84 МУК 4.2.2942-11
4.1.7	МУК 4.2.2942-11 МУ №3182-84	Воздух (микробиология)	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) <i>S.aureus</i> Плесневые грибы Дрожжи	Диапазон не определен	МУК 4.2.2942-11 МУ №3182-84
	ИК №5319-91 MP 2.3.2.2327-08 Инструкция 1400/1751	Промышленных предприятиях	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесневые грибы Дрожжи	Диапазон не определен	ИК №5319-91 MP 2.3.2.2327-08 Инструкция 1400/1751
	СП 4695-88	Воздух холодильников	-	-	Плесневые грибы	Диапазон не определен	СП 4695-88

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 5</b>							
<b>Почвы, грунты</b>							
5.1.1	ГОСТ 28168-89 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ Р ИСО 23909-2013 ГОСТ 26213-91 ГОСТ 26483-85 ЛНД Ф 16.2.2.2.3.33-02 ГОСТ 26484-85  ГОСТ 26204-91 ГОСТ 26205-91 ГОСТ Р 54650-2011  ГОСТ 26487-85 ГОСТ 26487-85 ГОСТ 26489-85 ГОСТ 26212-91 ГОСТ 26951-86 ГОСТ 26488-85 ГОСТ 27821-88 ГОСТ 28268-89 ГОСТ 26423-85	Почвы. Серые лесные почвы, черноземы, луговые, комплексные почвы аллювиальные, дерново-подзолистые.	-	-	Отбор проб  Органическое вещество (гумус), массовая доля  рН (солевой вытяжки)  Обменная кислотность  Подвижный фосфор  Подвижный калий  Обменный кальций  Обменный магний  Обменный аммоний  Гидролитическая кислотность  Нитраты  Сумма поглощенных оснований  Влажность удельная электрическая проводимость	(0,1 -10,0)%  (4,0-8,5) рН (1-14) ед. рН (КСl)  (0,01-1,0) ммоль/100г (5,0-80,0) мг/кг (20,0-400,0) мг/кг (10,0-300,0) мг/кг  (4,0-350,0) мг/кг (4,0-500,0) мг/кг (4,0-200,0) мг/кг  (0,2-50,0) ммоль/100 г (0,1-20,0) ммоль/100г (5,0-60,0) мг/кг (0,5-8,0) мг-экв/100г  (2,5-100) мг/кг (2,5-30,0) мг/кг (1,0-70,0) мг-экв/100г  (0,5-90,0)% (1,0-3,0) мСм/см (0,1-2,0) %	ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ Р 53380-2009 ГОСТ Р 53381-2009 ГН 2.1.2511-09

1	2	3	4	5	6	7	8
					плотный остаток		
	ГОСТ 26425-85				хлориды	(0,3-50,0) ммоль/100г	
	ГОСТ 26424-85				карбонаты, бикарбонаты	(0,1-1,5) ммоль/100 г	
	ГОСТ 26426-85				сульфаты	(0,5 -5,0) ммоль/100 г	
	ГОСТ 26427-85				натрий	(0,1-1,0) ммоль/100 г	
	ГОСТ 26428-85				калий	(0,1-1,0) ммоль/100 г	
	ГОСТ 26428-85				кальций	(0,5-6,0) ммоль/100 г	
	ГОСТ 26428-85				магний	(0,3-2,0) ммоль/100 г	
5.1.2	ГОСТ 12071-2014	Грунты.			Отбор проб		ГН 2.1.7.2041-06
	ГОСТ 5180-84				Определения влажности, плотности	Диапазон не определен	СанПин 2.1.7.1287-03
	ГОСТ 5180-2015				метод приготовления водной вытяжки	Диапазон не определен	ГОСТ Р 53380-2009
	ГОСТ 27753.2-88				рН водной суспензии	(1 - 10) ед. рН	ГОСТ Р 53381-2009
	ГОСТ 27753.4-88				общая засоленность	(0,05 - 2,0) %	ГН 2.1.2511-09
	ГОСТ 27753.5-88				водорастворимый фосфор	(5,0 - 500,0) мг/кг	МУК 2.1.7.730-99
	ГОСТ 27753.6-88				водорастворимый калий	(5,0 - 1000,0) мг/кг	МУ 2671-83
	ГОСТ 27753.9-88				водорастворимый кальций	(10,0 - 2500,0) мг/кг	МУ 2.1.7.730-99
	ГОСТ 27753.7-88				водорастворимый магний	(2,0 - 500,0) мг/кг	МУ 4266-87
	ГОСТ 27753.8-88				нитратный азот	(1,0 - 500,0) мг/кг	МУ 1739-77
	ГОСТ 27753.10-88				аммонийный азот	(1,0 - 300,0) мг/кг	ГОСТ Р 55380-2009
	ГОСТ 27753.10-88				органическое вещество (гумус), м.д.	(2,0 - 50,0) %	ГОСТ Р 55381-2009

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 17.4.4.01-84				емкость катционного обмена	(2,0-50,0) мг-экв/100г		
	ГОСТ 12536-2014					(0,01-100,0)%		
5.1.3	РД 52.18.289-90	Почвы, грунты				(0,2 - 5,0) мкг/мл		
						Свинец		(1,0 - 20) мкг/мл
						Цинк		(0,05 - 1) мкг/мл
						Медь		(0,05 - 2) мкг/мл
						Кадмий		(0,3 - 5,0) мкг/мл
						Никель		(0,50 - 2) мкг/мл
						Кобальт		0,5 - 10) мкг/мл
						Хром		(0,1 - 3,0) мкг/мл
						Марганец		(2-10000) мкг/кг
						Алюминий		(5- 50000) мкг/кг
						Железо		(0,05-1000) мг/кг
						Кадмий		(20-50000) мг/кг
Калий	(10-100000) мг/кг							
Кальций	(0,25-2000) мг/кг							
Кобальт	(5-50000) мг/кг							
Магний	(1-2000) мг/кг							
Марганец	(0,25-2000) мг/кг							
Медь	(0,25-1000) мг/кг							
Молибден	(0,5-1000) мг/кг							
Мышьяк	(20-50000) мг/кг							
Натрий	(0,25-2000) мг/кг							
Никель	(1-5000) мг/кг							
Свинец	(0,5-1000) мг/кг							
Стронций	(2-2000) мг/кг							
Сурьма	(0,25-2000) мг/кг							
Титан	(1-5000) мг/кг							
Хром	(0,5-1000) мг/кг							
Цинк	(2-2000) мг/кг							
Бенз(а)пирен	(1-5000) мг/кг							
Летучие фенолы	(0,005-2,0) мг/кг.							
Нефтепродукты	0,05-4,0 мг/кг							
						(50 - 1*10 <sup>4</sup> ) мг/кг		
						(20-5*10 <sup>4</sup> ) мг/кг		
						(0,005-20,0) мг/г		
	МУК 4.1.1274-03							
	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05							
	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98							
	ПНД Ф 16.1.41-04							
	ПНД Ф 16.1.2.21-98							



1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 16.1.2.2.80-2013				Ртуть	(5 - 250000) мг/кг	
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.36-2002				Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Свинец Хром Цинк	мг/кг (0,001-1,0) (0,005-1,0) (0,2-2,0) (0,02-0,5) (0,05-5,0) (0,01-0,5) (0,05-0,1) (0,2-0,5)	
	"Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом" от 26.03.1996г.				Мышьяк	(0,05-10,0) мг/кг	
	СанПиН 42-128-4433-87				Фтор	(3,0 - 30) мг/кг	
	ГОСТ Р 53217-2008				Бифенилы	(0,0001-0,004) мг/кг	
	МУ Минздрава СССР № 1766-77				Хлорорганические пестициды	(0,005-0,07) мг/кг	
	МУ 1446-76				Индекс энтерококков (фекальных стрептококков) Индекс лактозоположительных кишечных палочек (колиформ); колифаги, патогенные в том числе сальмонеллы	Диапазон не определен	
	МУК 4.2.2661-10				Яйца и личинки гельминтов жизнеспособных Цисты кишечных патогенных простейших Отбор проб	Диапазон не определен	
	Методика измерения активности радионуклидов. ВНИИФТРИ, 1996г.				Эффективная удельная активность природных радионуклидов	Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 6 нефтепродукты, масла, жидкости охлаждающие.</b>							
6.1.1	ГОСТ Р ЕН 1601-2007 ГОСТ ЕН 1601-2012 ГОСТ ЕН 13132-2012  ГОСТ Р 51942-2010 ГОСТ Р ЕН 237-2008 ГОСТ 28828-90  ГОСТ Р 52530-2006  ГОСТ 2084-77 п.4.3 ГОСТ Р 51925-2011 ГОСТ 1756-2000 ГОСТ ЕН 13016-1-2013 ГОСТ Р ЕН 13016-1-2008  ГОСТ 1567-97  ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 52570-2006 ГОСТ Р ЕН 12177-2008 ГОСТ Р ЕН 12177-2013 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ 10577-78	Бензины автомобильные	025112 025115 025116 025117 025119	2710192100	Объемная доля оксигенатов Массовая доля кислорода  Концентрация свинца  Железо  Кислотность Марганец  Давление насыщенных паров  Концентрация фактических смол Внешний вид Индекс испаряемости Объемная доля бензола	(0,17 – 15) % масс. до 3,7 % масс.  (2,5 – 25) мг/дм <sup>3</sup> (2,5 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 3,0) г/ дм <sup>3</sup> (0,01 - 0,10) г/ дм <sup>3</sup> Диапазон не определен (0,25 – 30) мг/дм <sup>3</sup> куб (0-180 и выше) кПа Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Качественное определение (0,1-5)% (0,05 – 6) %	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ 1012-2013 ГОСТ 52511-2013
6.1.2	ГОСТ 22254-92 ГОСТ ЕН 116-2013	Топлива для реактивных двигателей  Топливо дизельное	025121; 025123; 025124  025131 025132 025133	271019 4100 271019	Содержание механических примесей и воды  Предельная температура флльтруемости	Качественное определение  (ниже -35 до -20) °С Диапазон не	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 27768-88		025102 025000 025100	4500 271019 4900	Цетановый индекс	определен Диапазон не определен	авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту
	ГОСТ 19006-73				Коэффициент фильтруемости	Диапазон не определен	ГОСТ 52368-2005(ЕН 59:2004) ГОСТ 305-2013 ГОСТ 55475-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 52511-2013
6.1.4	ГОСТ ISO 20884-2012 ГОСТ Р 51947-2002	Топлива автомобильные	025119		Массовая доля серы	(5 - 500) мг/кг (5 - 500) мг/кг (0,0150-5,0) %	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту
6.1.5	ГОСТ 2517-2012 ГОСТ 31873-2012 Инструкция №4804 ГОСТ Р 52660-2006	Нефть и нефтепродукты	020000 024000 025000	2709 2710	Отбор проб	(0,0150 - 5,00) % (5 - 500) мг/кг (0,001 - 2,50) % масс.	ГОСТ 10585-75 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 10433-75 ГОСТ 10585-75
	ГОСТ Р ЕН ИСО 14596-2008				Массовая доля серы	(0,0-5) % масс (30-500) мг/кг	
	ГОСТ Р 53203-2008				Температура вспышки определяемая в закрытом тигле	Диапазон не определен Выше 40°C Выше 40°C	
	ГОСТ 32139-2013				Плотность при 15°C Плотность при 20 °C	(0,6-1,1) мг/дм3 Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847-2010				Фракционный состав	(0-100)% (0-400) гр С	
	ГОСТ 6356-75				Температура текучести и застывания	Диапазон не определен	
	ГОСТ ISO 2719-2013						
	ГОСТ Р ЕН ИСО-2719-2008						
	ГОСТ Р ИСО 3675-2007						
	ГОСТ Р 51069-97						
	ГОСТ 3900-85						
	ГОСТ 2177-99						
	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007						
	ГОСТ 20287-91						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12417-94 (ИСО 3987-80)				Зольность	не менее 0,005%	
	ГОСТ 1461-75				Индекс кинематической вязкости	(0-1,0) %	
	ГОСТ 32500-2013				Кинематическая вязкость	(0-100 и выше) мм <sup>2</sup> /с	
	ГОСТ 33-2000				Динамическая вязкость	(0,2 - 300000) мм <sup>2</sup>	
	ГОСТ Р 53708-2009				Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1-12)% масс.	
	ГОСТ Р EN 12916-2008				Массовая доля механических примесей	Диапазон не определен	
	ГОСТ EN 12916-2012				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(0-14) ед. рН	
	ГОСТ 6370-83				Определение температуры текучести	Диапазон не определен	
	ГОСТ EN 12662-2014				Определение температуры застывания	Диапазон не определен	
	ГОСТ 6307-75				Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	Диапазон не определен	
	ГОСТ 6618-2013				Давление насыщенных паров	(0-350 и выше) МПа	
	ГОСТ 20287-91				Коксуемость	Диапазон не определен	
	ГОСТ 4333-87				Испытание на медной пластине	(0,01 - 30,0) %	
	ГОСТ 4333-2014				Кислотность	(0,1-30) % масс.	
	ГОСТ 31874-2012				Кислотность	Качественное определение	
	ГОСТ 28781-90				Йодное число	Качественное определение	
	ГОСТ 19932-99				Концентрация хлористых солей	(0-1,0) мгКОН/г	
	ГОСТ 32392-2013				Массовая доля воды	(0-10) г/на 100 г нефтепродукта	
	ГОСТ 32329-2013					(0-200) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ ISO 2160-2013					Диапазон не определен	
	ГОСТ 5985-79						
	ГОСТ 2070-82						
	ГОСТ 21534-76						
	ГОСТ 2477-2014						
	ГОСТ 2477-65						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ЕН ИСО 12937-2000					(0,03-0,1) % (по массе)	
6.1.6	ГОСТ 237-2008	Топлива жидкие			Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	(2,5 - 10) мг/дм <sup>3</sup>	
6.1.7	ГОСТ 5066-91	Топливо моторное	025140		Температура помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации (замерзания)	Диапазон не определен	
6.1.8	ГОСТ 8489-85				Концентрация фактических смол	(0-100) мг/100 см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 6321-92	Топливо для двигателей	025140		Испытание на медной пластине	Качественное определение	
	ГОСТ 11362-96	Нефтепродукты и смазочные материалы.	025000 025100 025000	2710 8100 2710	Число нейтрализации	(0,05-250) мг КОН/г продукта	ТРТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»
6.1.9	ГОСТ 12337-84	Масла смазочные	025312 025314 025313 025300 025360 025300	8700 2710 9300 2710 9600	Эмульгируемость с водой	Качественное определение	ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 6360-83 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 25770-83 ГОСТ 23652-79 ГОСТ 982-80
6.1.10	ГОСТ 2917-76	Масла и присадки	025551 025376 025300 025700		Испытание коррозионного воздействия на металлы	Качественное определение	ГОСТ 10121-76 ГОСТ 5775-85 ГОСТ 21791-76 ГОСТ 28084-89 ГОСТ 982-80 ГОСТ 32-74 ГОСТ 5775-85 ГОСТ 10289-79 ГОСТ 23008-78 ГОСТ 28084-89
6.1.11	ГОСТ 1547-84	Масла и смазки	025000	2710 8100	Содержание воды	Диапазон не определен	
6.1.12	ГОСТ 22567.5-93	Водные растворы	242221		Водородный показатель	(0-14) ед. рН	
6.1.13	ГОСТ 28084-89 ГОСТ 18995.1-73	Жидкости низкотемпературные охлаждающие	242222 242225 242229 025831 025832		Внешний вид Температура начала кристаллизации Определение фракционных данных	Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Определение коррозионного воздействия рН Щелочность Устойчивость к жесткой воде Плотность		
6.1.14	МУК 4.1.1491-03 ГОСТ 10164-75	Спирты реактивы	242100 242200 263800 263840		Содержание гликолей Примеси	(2-20) %	
6.1.15	ГОСТ 18995.1-73	Продукты химические жидкие			Плотность	Диапазон не определен	
<b>Раздел 7 Упаковка</b>							
7.1.1	СТБ ГОСТ Р 51827-2002	Упаковка металлическая	3923 7010		Герметичность	Качественное определение	ТР ТС 005/2011 статья 5, п. 4, 5, 6.1; СТБ ГОСТ Р 51756-2002; ГОСТ 745-2003; ГОСТ 5037-97; ГОСТ 5799-78; ГОСТ 5981-2011; ГОСТ 6128-81; ГОСТ 12120-82; ГОСТ 13950-91; ГОСТ 18896-73; ГОСТ 26220-84; ГОСТ 26384-84; ГОСТ 30765-2001; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ Р 51756-2001; ГОСТ Р 52267-2004 ГОСТ 5981-2011(ИСО 1361-83, ИСО 3004.1-86)
	ГОСТ 5037-97				Размер Полная вместимость Герметичность Удар при свободном падении Герметичность	Качественное определение	
	ГОСТ 30765-2001				Контроль внешнего вида, поверхности, маркировки банок Определение размеров, толщины металла Кон роль качества окраски Определение герметичности банок и крышек Определение прочности на сжатие	Качественное определение Диапазон не определен	
	ГОСТ 30766-2001 ГОСТ 13950-91				Испытание на штабелирование Определение прочности ручек и креплений ручек Определение массы Герметичность при избыточном внутреннем давлении воздуха		

1	2	3	4	5	6	7	8	
7.1.2	ГОСТ Р 51756-2001 СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Упаковка из стекла	598600 598700	7010		Прочность на сжатие Полная вместимость Контроль давления	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 4, 5, 6.2; ГОСТ Р 54470-2011; ГОСТ 5717.2-2003; ГОСТ 10117.1- 2001; ГОСТ 10117.2-2001; ГОСТ 32129-2013; ГОСТ 15844-92; СТБ ГОСТ Р 51781-2002; ГОСТ Р 51640-2000; ГОСТ Р 51781- 2001; СТБ 117-93; ГОСТ 30288-95; ГОСТ Р 52327- 2005; ГОСТ Р 52617-2006; ГОСТ Р 52897-2013; ГОСТ Р 52898-2007; ГОСТ Р 32131-2013	
	ГОСТ ISO 2234-2014					Прочность при штабелировании		Качественное определение
	ГОСТ 13904-2005					Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению		Качественное определение
	ГОСТ 13903-2005					Термическая устойчивость		Качественное определение
	ГОСТ 5717.1-2014					Прочность на сжатие		Качественное определение
	ГОСТ 32671-2014					Кислотостойкость		Качественное определение
	ГОСТ Р 33203-2014					Прочность на сжатие		Качественное определение
	ГОСТ 10134.1-82					Водостойкость стекла		Качественное определение
	ГОСТ Р 53209-2008					Сопротивление ударной нагрузке		Качественное определение
	ГОСТ 10134.2-82 ГОСТ Р 52898-2007					Кислотостойкость		Качественное определение
7.1.3	ГОСТ Р 51760-2011	Упаковка из полимерных материалов	239700 391710	3919 3920 3921 3923		Герметичность	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) статья 5, п.4, 5, 6.3; СТБ 1015-97; СТБ 1517- 2004; СТБ ГОСТ Р 51720- 2001; ГОСТ 7730-89; ГОСТ 12302-2013; ГОСТ Р 51289- 99; ГОСТ 16398-81; ГОСТ 17811-78; ГОСТ 19360-74; ГОСТ 24234-80; ГОСТ 25250-88; ГОСТ Р 50962-96; ГОСТ 25951-83; ГОСТ Р	
	ГОСТ Р 52620-2006					Прочность упаковки на удар при свободном падении		Качественное определение
						Прочность на сжатие		
						Прочность крепления ручек		
						Стойкость внутренней поверхности к упаковываемой продукции		
						Герметичность		
						Прочность упаковки на удар при свободном падении		
						Стойкость внутренней поверхности к упаковываемой продукции		

1	2	3	4	5	6	7	8	
7.1.4	ГОСТ 12302-2013	Упаковка из картона и бумаги	54 3000 54 4000 54 5300 54 7000 54 8000	4804 4806 4806 4807 4808 4810 4811 4811 4811 4811 4819 4821 4823	Герметичность сварного и клевого шва	Качественное определение	51760-2011; ГОСТ Р 52620-2006; ГОСТ Р 52789-2007; ГОСТ Р 52903-2007; СТ РК ГОСТ Р 51760-2003; СТ РК ИСО 20848.1-2009; СТ РК ИСО 20848.2-2009 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 32521-2013 ГОСТ 32736-2014 ГОСТ 50962-96	
	ГОСТ 19360-74				Стойкость к нагрузке			Качественное определение
	ГОСТ 32686-2014				Герметичность			Качественное определение
	ГОСТ Р 51827-2001				Герметичность сварного и клевого шва			Качественное определение
	ГОСТ 32521-2013				Прочность упаковки на удар при свободном падении			Качественное определение
	ГОСТ Р 51289-99				Прочность при штабелировании			Качественное определение
	ГОСТ Р 51675-2000				Стойкость к горячей среде			Качественное определение
	ГОСТ Р 51760-2011				Стойкость внутренней поверхности			Качественное определение
	ГОСТ 32686-2014				Химическая стойкость			Качественное определение
	ГОСТ Р 51864-2002				Прочность крепления ручек			Качественное определение
	ГОСТ Р 51760-2011				Полная вместимость			Качественное определение
ГОСТ 32686-2014	Прочность упаковки на удар	Качественное определение	ТР ТС 005/2011 статья 5, п.4, 5, 6.4;					
ГОСТ 13502-86	Прочность упаковки на удар	Качественное определение	ГОСТ 1341-97; ГОСТ 1670-86; ГОСТ 2226-2013 (ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83); ГОСТ 2228-81; ГОСТ 5884-86; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 7625-86; ГОСТ 8273-75;					
ГОСТ 9142-2014	Прочность упаковки на удар	Качественное определение	ГОСТ 8828-89; ГОСТ 9142-90; ГОСТ 9481-2001; ГОСТ 9569-2006; ГОСТ 11600-75; ГОСТ 12301-2006; ГОСТ 12303-80; ГОСТ 13502-86;					
ГОСТ 2226-2013	Прочность при штабелировании	Качественное определение	ГОСТ 13479-82; ГОСТ 13511-2006; ГОСТ Р 54463-2011; ГОСТ 13514-93; ГОСТ 13841-95; ГОСТ					



1	2	3	4	5	6	7	8
7.1.5	ГОСТ 32736-2014	Упаковка из комбинированных материалов	239700 548100	3913 3921 3923 4811 4811 4811 4811 4811 4811 4819 4821 7607 8113	Герметичность, прочность соединительных швов. Окисленность внутренней поверхности Стойкость внутренней поверхности к упаковываемой продукции Влагопрочность, влагостойкость	Качественное определение	16534-89; ГОСТ 17065-94; ГОСТ 17339-79; ГОСТ 18319-83; ГОСТ 21575-91; ГОСТ 22637-77; ГОСТ 22702-96; ГОСТ 22852-77; ГОСТ 24370-80; ГОСТ 27840-93; ГОСТ Р 53361-2009; СТ РК 242-92 с; СТ РК 995-97
	ГОСТ 13525.7-68 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 32522-2013 ГОСТ 30090-2003						ТР ТС 005/2011 статья 5, п.4, 5. 6.5; ГОСТ 12120-82; ГОСТ 12301-2006; ГОСТ 12302-2013; ГОСТ 17339-79; ГОСТ 13479-82; ГОСТ 24370-80; ГОСТ Р 52579-2006; ГОСТ 53361-2009; СТ РК ГОСТ Р 52579-2008
7.1.6	Инструкция № 880-71 ГОСТ 8777-80 ГОСТ 26838-86 ГОСТ 16483.7-71 ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81)	Упаковка из дерева	53 7000	4415 4416	Органолептические показатели Прочность упаковки на удар при свободном падении Прочность на сжатие Влажность	Качественное определение Качественное определение Качественное определение Качественное определение Качественное определение	ТР ТС 005/2011 статья 5, п.4, 5. 6.7; ГОСТ 5959-80; ГОСТ 8777-80; ГОСТ 9078-84; ГОСТ 9338-80; ГОСТ 9396-88; ГОСТ 9557-87; ГОСТ 9570-84; ГОСТ 11002-80; ГОСТ 10131-93; ГОСТ 10350-81; ГОСТ 11142-78; ГОСТ 11354-93; ГОСТ 13356-84; ГОСТ Н 54463-2011; ГОСТ 13358-84; ГОСТ 16511-86; ГОСТ 17812-72; ГОСТ 18573-86; ГОСТ 20463-75; ГОСТ 21133-87; ГОСТ 22638-89; ГОСТ

1	2	3	4	5	6	7	8
7.1.7	ГОСТ Р 25749-2005	Средства укупорочные	92 9982 92 9981 92 9989 92 9984	7607 8309 3919 3921 3923 4811 7607 8113 4823	Герметичность упаковки Крутящий момент Стойкость крышек для консервирования к горячей обработке Стойкость лакокрасочного покрытия внутренней поверхности Стойкость уплотнительных прокладок и картонных укупорочных средств к расслаиванию	Качественное определение	22852-77; ГОСТ 24634-81; ГОСТ 26838-86 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 7, 8, 9.1; СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98); ГОСТ 5037-97; ГОСТ 5799-78; ГОСТ 26220-84; ГОСТ 13479-82; ГОСТ 18896-73; ГОСТ 25749-2005; ГОСТ 26891-86; ГОСТ Р 51214-98; СТБ ГОСТ Р 51756-2002; ГОСТ 5981-2011; СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 ГОСТ 5541-2002 ГОСТ Р ИСО 4710-2002 ГОСТ Р ИСО 4711-2002
	ГОСТ 32179-2013				Прочность клевого шва обжимных и обкаточных колпачков. Стойкость укупорочных средств к внутреннему гидростатическому давлению. Стойкость к расслаиванию на составляющие. Герметичность упаковки Прочность клевого шва обжимных и обкаточных колпачков	Качественное определение	
	ГОСТ 32626-2014				Герметичность упаковки Крутящий момент торсиометра нет Стойкость крышек для консервирования к горячей обработке Стойкость крышек для консервирования к растворам кислот Стойкость укупорочных средств	Качественное определение	

1	2	3	4	5	6	7	8
					к внутреннему гидростатическому давлению		
	ГОСТ Р 53767-2010 ГОСТ 33214-2015				Количество полимерной пыли	Качественное определение	
	ГОСТ Р 50962-96				Герметичность упаковки	Качественное определение	
	ГОСТ Р 5541-2002				Крутящий момент нет прибора	Качественное определение	
	ГОСТ Р ИСО 8507-2002				Количество полимерной пыли	Качественное определение	
	ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010 ГОСТ Р ИСО 10106-2009				Стойкость крышек для консервирования к горячей обработке	Качественное определение	
7.1.8	ГОСТ 18425-73	Тара транспортная	54 7100	4819	Герметичность упаковки	Качественное определение	ТР ТС 005/2011
	ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)				Влажность корковых пробок и уплотнительных прокладок	Качественное определение	ГОСТ 52620-2006
	ГОСТ ISO 2234-2014				Предел прочности при кручении	Качественное определение	ГОСТ 30763-2001
					Капиллярность боковой поверхности	Качественное определение	ГОСТ 19822-88
					Количество пробковой пыли	Качественное определение	ГОСТ 12302-2013
					Капиллярность боковой поверхности	Качественное определение	ГОСТ 10354-82
					Количество пробковой пыли	Качественное определение	ГОСТ 32521-2013
					Количество пробковой пыли	Качественное определение	ГОСТ 12302-2013
					Прочность упаковки на удар при свободном падении	Качественное определение	
					Прочность на сжатие	Качественное определение	
					Прочность при штабелировании	Качественное определение	
<b>Раздел 8 Игрушки</b>							
8.1.1	ГОСТ 25779-90	Игрушки	963000 963330 963310 963320 963340 963350	3407 3926 4202 4901 7117 9008	Размеры полимерных пленок; Площадь отверстий на пленке; Размер гранул набивочных материалов; Доступность кромок; Увеличение размера гранул	Диапазон не определен Диапазон не определен качественное определение	ТР ТС 008/2011, ГОСТ Р 53906-2010 Санитарные правила и нормы 2.4.7.14-34-2003 Санитарные правила и нормы 9-29-95(РФ N

1	2	3	4	5	6	7	8
			963360 963370 963380 963390	9208 6704 9503 9504 9505 9506 9508	<p>наполнителей игрушек типа погремушек во влажной среде;            Наличие защитного покрытия на металлических деталях;            Внешний вид доступных кромок игрушек;            Определение остроты кромок;</p> <p>Размеры отверстий в масках для фехтования;            Зазор между краями деталей игрушки, состоящей из двух частей, соединенных одной или более петлями;            Зазор между головкой заводного ключа или заводной ручки и корпусом игрушки;            Масса игрушки для детей в возрасте до 3-х лет;</p> <p>Отсутствие пайки в конструкторах и моделях;            Доступность острых концов крепежных деталей;            Внешний вид доступных крепежных деталей;            Контроль головок утопленных крепежных деталей;            Размер выступающих или уплотненных резьбовых концов болтов и винтов;            Доступность острых концов игрушки и проволоки;            Внешний вид доступных острых концов игрушки и проволоки;            Доступность приводных механизмов;            Доступность пружин;</p>	<p>качественное            определение            качественное            определение            качественное            определение            диапазон не            определен            диапазон не            определен</p> <p>качественное            определение</p> <p>масса            погремушки не            более 100г.            качественное            определение            качественное            определение            качественное            определение            качественное            определение            диапазон не            определен</p> <p>качественное            определение            качественное            определение            качественное            определение</p>	2.1.8.042-96) МУК 4.1/4.3.2038-05



1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>           воды из игрушки,            предназначенной для            использования на открытом            воздухе;            Диаметр крепления подвесных            качелей;            Высота расположения защитных            устройств в виде перекладин и            количество мест крепления            сидения;            Наличие защитных устройств на            подвесных качелях;            Воспламеняемость игрушек,            содержащих источник тепла;            Диаметр немаetalлических            наконечников метательных            снарядов и игрушек;            Применяемость материалов для            изготовления наконечников            дротиков;            Внешний вид снарядов в виде            стрел и самолетов,            кинетическую энергию которым            сообщает ребенок;            Площадь поперечного сечения            защищенной ударной            поверхности снарядов в виде            стрел и самолетов;            Внешний вид стрел и их концов            в игрушках, кинетическую            энергию которым сообщает сама            игрушка;            Наличие функциональных            острых кромок и острых кончиков            на копиях холодного оружия;            Наличие поверхностного            окрашивания и росписи            погремушек;         </p>	<p>           диапазон не            определен            диапазон не            определен              качественное            определение            качественное            определение            диапазон не            определен              качественное            определение            качественное            определение              диапазон не            определен              качественное            определение              качественное            определение              качественное            определение              диапазон не         </p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Размеры игрушек для детей грудного возраста;          Применяемость материалов для изготовления шнуров для летающих игрушек;          Наличие невозвратных клапанов в надувных игрушках;          Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработки;          Отсутствие зазубрин на поверхности и доступных краях игрушек или деталей;          Изготовленных из древесины:          Уровень запаха игрушки;          Высота изображения предмета, спроецированного на экран в фокусе оптической игрушки;          Устойчивость фокусировки в оптических игрушках с коррекцией зрения;          Наличие устройства, обеспечивающего изменение межцентрового расстояния. в стереоскопе с подвижной оптической системой;          Межцентровое расстояние в стереоскопе с подвижной оптической системой;          Отсутствие доступа к наполнителю в калейдоскопе          Кратность увеличения окуляра фильмоскопа;          Наличие заслонки в оптических игрушках;          Расстояние от заслонки до глаз;</p>	<p>определен          качественное          определение          качественное          определение          качественное          определение          качественное          определение          качественное          определение          качественное          определение          диапазон не          определен          качественное          определение          качественное          определение          качественное          определение          диапазон не          определен          качественное          определение</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Контрастность цвета, текста, фона и качество рисунка. высота букв в настольно-печатных играх; Прочность швов в мягконабивных игрушках; Отсутствие касания электромонтажных проводов к движущимся частям игрушки; Несоответствия вилочных частей электрических соединений игрушки розеткам электрических соединителей бытовой электрической сети; Надежность контакта и качества крепления химических источников тока в игрушках; Тип контакта для подключения отрицательного вывода элемента питания; Глубина расположения контакта в электроизоляционном материале; Применяемость материалов для изготовления присоединительных и коммутационных контактов; Метод крепления элементов (устройств) для подавления радиопомех; Пожаробезопасность игрушек и материалов, применяемых для их изготовления; Отсутствие возгорания частей игрушек, соприкасающихся с частями, предназначенными для зажигания, сжигания или пуска</p>	<p>определение  качественное определение качественное определение  качественное определение  качественное определение  качественное определение  качественное определение диапазон не определен  качественное определение  качественное определение  качественное определение качественное определение  качественное определение</p>	



1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>дыма;</p> <p>Отсутствие в наборах предметов-реактивов для опытов пожаро- и взрывоопасных веществ, образующих такие соединения в процессе проведения опытов;</p> <p>Наличие вредных химических веществ (сурьма, мышьяк, барий, ртуть, селен, хром, кадмий, свинец)</p>	<p>определение</p> <p>барий: (100-1000 мг/кг);</p> <p>кадмий: (15-150) мг/кг</p> <p>хром: (25-250) мг/кг</p> <p>свинец: (50-250) мг/кг</p> <p>ртуть: (10-100) мг/кг</p> <p>сурьма: (10-100) мг/кг</p> <p>мышьяк: (5-50) мг/кг</p> <p>селен: (50-500) мг/кг</p>	
<p>ГОСТ Р 53906-2010</p> <p>МУК 4.1/4.3.2038-05</p> <p>СанПин 2.4.007-93</p> <p>ГОСТ ИСО 8124-1-2014</p> <p>ГОСТ ИСО 8124-2-2014</p> <p>ГОСТ ИСО 8124-3-2014</p>					<p>Органолептические показатели</p> <p>Механические и физические свойства</p> <p>Механические и физические свойства</p> <p>Воспламеняемость</p> <p>Наличие вредных химических веществ (сурьма, мышьяк, барий, ртуть, селен, хром, кадмий, свинец)</p>	<p>Качественное определение</p> <p>Свинец – (0,2-250) мкг/кг</p> <p>Кадмий – (0,3-30) мг/кг</p> <p>Ртуть – (0,3-150) мг/кг</p> <p>Мышьяк – (1,0-50) мг/кг</p> <p>Сурьма – (0,3-30) мг/кг</p> <p>Барий – (1,0-1000) мг/кг</p>	
<p>МУК 4.1/4.3.2038-05</p> <p>СанПин 2.4.7.007-93</p>					<p>Отбор проб</p> <p>Определение органолептических</p>	<p>Качественное определение</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					показателей Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек к влажной обработке, действию слюны, пота		
	МУК 4.2.801-99				КМАФАнМ Дрожжи, плесени <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Энтеробактерии	не более 10 КОЕ Диапазон не определен	
<b>Раздел 9 Изделия из пластмассы</b>							
9.1.1	ГОСТ 30351-2001	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Изделия из полистирола и сополимеров стирола Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. полимерные и другие синтетические материал	220000 22 4000 22 5000 22 6000	3926 3918	Определение массовой доли остаточного капролактама и низкомолекулярных соединений	Диапазон не определен	МУК 2.3.3.052-96 ГОСТ 24105-80 ГОСТ 28250-89 ГОСТ 30351-2001
	ГОСТ 17035-86				Толщина пленок и листов		

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1.2	МВИ. МН 2558-2006 МВИ. МН 1924-2003 ГОСТ 15820-82	В вытяжках модельных средах, имитирующих пищевые продукты			Ацетон и ацетальдегид Фенол эпихлоргидрин	Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен	
9.1.3	ГОСТ 26150-84	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида.	577000	3922	Химические вещества, выделяющиеся из материала на основе поливинилхлорида	(0,001-0,6) мг/дм <sup>3</sup>	
9.1.4	МУ № 1193-74 по санитарно-химическому исследованию детских сосок и баллончиков сосок-пустышек ГОСТ Р 51068-97	Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров	25 1467	3924 3926 4014	- изменение рН водной вытяжки - антиоксиданты (агидол-2), антиоксиданты; - N-нитрозоамин N-нитрообразующие	Диапазон не определен	
10.1	ГОСТ Р 50962-96	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики. Посуда хозяйственная стальная эмалированная.	59 9200 59 0001 599100 599500 59 7000 96 9500	7013 6912 6911 7017	Требования механической безопасности: - устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением Внешний вид Линейные размеры Слипаемость внутренней поверхности	Качественное определение	ГОСТ Р 54575-2011 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 32093-2013 ГОСТ 30407-96
<b>Раздел 10 Посуда</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
					сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев.		
	ГОСТ 30407-96				Отбор проб термическая устойчивость; прочность крепления ручек отсутствие сколов; прорезных граней; прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек; инородных включений, кислотостойкость	Качественное определение	
	ГОСТ 32091-2013				Термостойкость	Качественное определение	
	ГОСТ 24788-2001				прочность крепления ручек, арматуры стойкость к коррозии	Качественное определение	
	ГОСТ 24295-80				Определение бора Фтора Никеля Кобальта Хрома Меди Цинка Свинца Железа Марганца	бора (0,5-6 мг/дм <sup>3</sup> ), фтора (0,1-1 мг/дм <sup>3</sup> ), никеля, кобальта, хрома, меди, цинка, свинца, железа и марганца (0,03-3 мг/дм <sup>3</sup> )	
	ГОСТ 54397-2011				Деформация изделий Дефекты изделий Механическая прочность Прочность крепления приставных деталей	Качественное определение	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Устойчивость изделий на горизонтальной прочности Посадка крышки Качество шлифовки		
<b>Раздел 11 Продукция легкой промышленности</b>							
11.1.1	ГОСТ -79	Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные	833000 903000	5111	Массовая доля жировых веществ Массовая доля шерстяного волокна Массовая доля свободной серной кислоты Массовая доля общей серной кислоты Массовая доля веществ, экстрагируемых этиловым спиртом Значение водородного показателя среды Влажность	Диапазон не определен	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 1443-78 ГОСТ 5617-71 ГОСТ 5665-77 ГОСТ 7081-93 ГОСТ 7297-90 ГОСТ 7701-93 ГОСТ 9009-93 ГОСТ 9845-83 ГОСТ 10138-93 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 10524-2014 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 11039-2015 ГОСТ 11109-90 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 15968-2014 ГОСТ 17504-80 ГОСТ 19196-93 ГОСТ 19864-89 ГОСТ 20272-2014 ГОСТ 21746-92 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 22017-92 ГОСТ 23432-89 ГОСТ 24220-80 ГОСТ 28000-2004 ГОСТ 28253-89 ГОСТ 28367-94 ГОСТ 28486-90 ГОСТ 28554-90 ГОСТ 28755-90
	ГОСТ 18080-95				Линейные размеры	Качественное определение	
	ГОСТ 26223-84				Разрывная нагрузка	Качественное определение	
	ГОСТ 20269-93				Примеси	Качественное определение	
	ГОСТ 20270-84				Длина	Качественное определение	
	ГОСТ 21244-75				Степень пожелтения	Качественное определение	
	ГОСТ 26225-93				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	Качественное определение	
	ГОСТ 11151-77					Качественное определение	
	ГОСТ 13527-78					Качественное определение	
11.1.2	ГОСТ 25617-2014	Ткани и изделия льняные, полульняные.	831000 833000 854300	5212	Отбор проб присутствия соединений, экстрагируемых водой	Качественное определение	

1	2	3	4	5	6	7	8
		хлопчатобумажные и смешанные			массовая доля соединений массовая доля окиси алюминия меди  Массовая доля нейтральных солей серной кислоты массовая доля веществ, экстрагируемых бензолом или этиловым эфиром Метод определения присутствия свободного хлора Метод определения присутствия сернистого натрия массовая аппрета массовая доля вискозного и полиэфирного волокна Метод определения степени мерсеризации ткани формальдегид		ГОСТ 29013-91 ГОСТ 29098-91 ГОСТ 29222-91 ГОСТ 29223-91 ГОСТ 29298-2005 ГОСТ 7000-80 СТБ 969-2010 СТБ 1017-96 СТБ 1139-99 СТБ 1145-99 СТБ 1734-2007 СТБ 1678-2006 СТБ 1819-2007 СТБ 2207-2011 СТБ ЕН 14465-2011 ГОСТ Р 51293-99 ГОСТ 8737-77 ГОСТ 12453-77 ГОСТ 19411-88 ГОСТ 26623-83 ГОСТ 30084-93 ГОСТ 7000-80 СТБ 948-2007 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 26666.0-85 МУК 4.1/4.3.1485-03 ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 3897-87 ГОСТ 10581-91 ГОСТ 16958-71 ГОСТ ИСО 3758-2014 СТБ ISO 3758-2011 ГОСТ 19411-88 ГОСТ 25227-82 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 23948-80
11.1.5	ГОСТ 30387-95 ГОСТ Р ИСО 1833-1-2011 ГОСТ Р ИСО 1833-2-2011 ГОСТ Р ИСО 1833-3-2011 ГОСТ Р ИСО 1833-5-2011 ГОСТ Р ИСО 1833-6-2013 ГОСТ Р ИСО 1833-7-2011 ГОСТ Р ИСО 1833-8-2011 ГОСТ Р ИСО 1833-9-2013 ГОСТ Р ИСО 1833-10-2011 ГОСТ Р ИСО 1833-11-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-12-2011 ГОСТ Р ИСО 1833-13-2011 ГОСТ Р ИСО 1833-14-2011 ГОСТ Р ИСО 1833-15-2015 ГОСТ Р ИСО 1833-16-2015	Полотна и изделия трикотажные.	840000 840110 842000 843000 844000 847000	6101-6106, 6110, 6112- 6114	Соответствие вида и процентного состава (содержания) сырья указанного на ярлыке	Диапазон не определен Качественное определение	



1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1/4.3.1485-03		830000 840000	6006	Отбор проб индекс токсичности (в водной среде) уровень напряженности электрического поля Идентификация	Диапазон не определен	
	ГОСТ 11027-2014				Водопоглощение	Диапазон не определен	
	ГОСТ ISO 3071-2011				pH водного экстракта	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ИСО 5077-2007				Изменение размеров после стирки и сушки	Диапазон не определен	
	ГОСТ 7780-78					Диапазон не определен	
	ГОСТ 7913-76				Устойчивость окраски к физико- химическим воздействиям:	Диапазон не определен	
	ГОСТ 23433-79					Диапазон не определен	
	ГОСТ 12088-77				воздухонепроницаемость	Диапазон не определен	
	ГОСТ ISO 9237-2013				местное кожно-раздражающее воздействие	Диапазон не определен	
	Инструкция №1.1.1-12-55- 2004				уровень напряженности электростатического поля запах плесени напряженность электростатического поля	Диапазон не определен	
	ГОСТ 30877-2003 СанПиН №9-29.7-95				устойчивость окраски к физико- химическим воздействиям	Диапазон не определен	
	ГОСТ 9733.0-83				Устойчивость окраски к физико- химическим воздействиям	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ИСО 105-A01-2013					Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ИСО 105-A02-2013					Диапазон не определен	



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 105-A03-2014					Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ИСО 105-A04-99					Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ИСО 105-A05-99					Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ИСО 105-A06-99					Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ИСО 105-C06-2011					Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ИСО 105-C08-2009					Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ИСО 105-C12-2011					Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ИСО 105-D01-2011					Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ИСО 105-E01-2011					Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ИСО 105-E03-2011					Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014					Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ИСО 105-F10-99					Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 105-J01-99					определен	
	СТБ ЕН 14465-2011					Диапазон не определен	
	ГОСТ 2351-88					Диапазон не определен	
	ГОСТ 7779-75 ГОСТ 7779-2015					Диапазон не определен	
	ГОСТ 7780-78					Диапазон не определен	
	ГОСТ 7913-76					Диапазон не определен	
	ГОСТ 11151-77					Диапазон не определен	
	ГОСТ 23433-79					Диапазон не определен	
	ГОСТ 13527-78					Диапазон не определен	
	ГОСТ 9733.5-83					Диапазон не определен	
	СТБ ISO 105-E01-2009				Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде	Диапазон не определен	
						Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
11.1.5	ГОСТ 25617-2014				Окись хрома (свободные хромовые соли)	Диапазон не определен	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 7065-81 ГОСТ 10438-78 ГОСТ 11107-90 ГОСТ 28144-89 ГОСТ 28461-90 ГОСТ 18276.0-88 ГОСТ 485-82 ГОСТ 939-88 ГОСТ 939-94 ГОСТ 940-81 ГОСТ 1838-91 ГОСТ 15091-80 ГОСТ 1875-83 ГОСТ 1903-78 ГОСТ 3673-69 ГОСТ 3717-84 ГОСТ 9333-70 ГОСТ 9705-78 ГОСТ 29277-92 ГОСТ Р 53243-2008
	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)	Материалы текстильные	83 8880	5911 5903	Присутствие свободного хлора Присутствие сернистого натрия Свободный формальдегид Массовая доля аппрета	Качественное определение	
	ГОСТ 29104.4-91	Ткани технические.			Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	Качественное определение	
11.1.6	ГОСТ 23948-80	Изделия швейные	850000	4115, 5901-5903, 5906, 5907, 6001, 4101-4115 4203, 6506	Отбор проб		
11.1.7	ГОСТ 25451-82	Кожа натуральная, искусственная, синтетическая	867000	5903	Отбор проб	Диапазон не определен	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 7065-81 ГОСТ 10438-78 ГОСТ 11107-90 ГОСТ 28144-89 ГОСТ 28461-90 ГОСТ 18276.0-88 ГОСТ 485-82 ГОСТ 939-88 ГОСТ 939-94 ГОСТ 940-81 ГОСТ 1838-91 ГОСТ 15091-80 ГОСТ 1875-83 ГОСТ 1903-78 ГОСТ 3673-69 ГОСТ 3717-84 ГОСТ 9333-70 ГОСТ 9705-78 ГОСТ 29277-92 ГОСТ Р 53243-2008
	ГОСТ 938.0-75		867200				
	ГОСТ 32076-2013	235452	Устойчивость окраски: к сухому трению				
	ГОСТ ISO 20433-2011	235418	Устойчивость окраски к поту				
	ГОСТ 30835-2003		Определение толщины				
ГОСТ ISO 2589-2013		Содержание золы					
ГОСТ 938.2-67		Содержания водовываемых веществ					
ГОСТ 938.6-68		Содержание азота					
ГОСТ 938.7-68		Толщина покрывной пленки					
ГОСТ 938.9-69		Растяжение					
ГОСТ 938.11-69		Определение массы и линейных размеров					
ГОСТ 938.13-70		Содержание хлоридов					
ГОСТ 938.23-71		Содержание влаги					
ГОСТ 938.24-72		Содержание влаги					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 938.28-77 ГОСТ 32165-2013 ГОСТ 938.1-67				Гигротермическая устойчивость рН водной вытяжки Содержание влаги	Диапазон не определен	СТ РК 1165-2002 ГОСТ 15092-80 ГОСТ 31293-2005 ГОСТ 32118-2013
	ГОСТ 32078-2013 ГОСТ 938.25-73				температура сваривания кожевой ткани меха	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р ИСО 17226-2-2011 ГОСТ 31280-2004 ГОСТ Р ИСО 17075-2011 ГОСТ 32090-2013 ГОСТ 30835-2003				Определение содержания формальдегида. водовываемых хрома (VI) и хрома общего Устойчивость к поту	Диапазон не определен	
11.1.8	ГОСТ 314-72 ГОСТ 29104.1-91	Войлок, фетр и нетканые материалы	816000 839000	5602, 5603, 5802	линейные размеры влажность массы 1 кв.м плотность массовая доля свободной серной кислоты массовая доля шерстяных волокон, растительных примесей, минеральных примесей вместе с золой от растительных примесей массовая доля свободной щелочи предел прочности на разрыв и удлинение капиллярность; коэффициент упругости	Диапазон не определен	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 17923-72 ГОСТ 18273-89 ГОСТ 19008-93 ГОСТ 28748-90 СТБ 872-2007 СТБ 2204-2011 ГОСТ 16221-79
	ГОСТ 1059-72				Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке для войлочных изделий	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р 53226-2008				Определение прочности	Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
11.1.9	ГОСТ 32079-2013 ГОСТ 32078-2013 ГОСТ 32165-2013	Меха и меховые изделия	890000	4302, 4303, 6506	Устойчивость окраски к сухому трению: кожаной ткани волосяного покрова Температура сваривания кожаной ткани меха рН водной вытяжки кожаной ткани меха	определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 7069-2014 ГОСТ 8765-93 ГОСТ 10151-2014 ГОСТ 10325-2014 ГОСТ 11287-76 ГОСТ 12299-66 ГОСТ 19878-2014 ГОСТ 20176-84 ГОСТ 32084-2013 ГОСТ 32121-2013 ГОСТ 1821-75 ГОСТ 2765-73 ГОСТ 2974-75 ГОСТ 3157-69 ГОСТ 3595-74 ГОСТ 4661-76 ГОСТ 6803-72 ГОСТ 7179-70 ГОСТ 7416-73 ГОСТ 9296-74 ГОСТ 10322-71 ГОСТ 10522-73 ГОСТ 10596-77 ГОСТ 10623-85 ГОСТ 10231-77 ГОСТ 10714-73 ГОСТ 1106-74 ГОСТ 1111-81 ГОСТ 11210-65 ГОСТ 11237-65 ГОСТ 11353-82 ГОСТ 11397-77 ГОСТ 11615-77 ГОСТ 11616-79

1	2	3	4	5	6	7	8
11.1.10	ГОСТ 23948-80 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 13587-77 ГОСТ 32077-2013 МУК 4.1/4.3.2038-05 СанПиН 9-29.7-95 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 12088-77 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.9-83 ГОСТ 9733.27-83	Одежда для детей, подростков	85 0000 85 1000 85 2000 85 4000 85 9000 85 3000 856000 83 0000 81 5000 84 2000 84 3000 84 5000	4203 4304 6201 6202 6203 6204 6207 6208 6209 6210 6211 6212 6304 6305 6101-6106 6110 6117 6215 6217 6301-6305	Отбор проб  Уровень напряженности электростатического поля  Гигроскопичность воздухопроницаемость устойчивость окраски		ГОСТ 11806-66 ГОСТ 11809-82 ГОСТ 12056-66 ГОСТ 12133-86 ГОСТ 12438-66 ГОСТ 12581-67 ГОСТ 12780-67 ГОСТ 12804-67 ГОСТ 13220-67 ГОСТ 13304-67 ГОСТ 13315-88 ГОСТ 13692-68 ГОСТ 13713-82 ГОСТ 14781-69 ТР ТС 017/2011 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 ГОСТ 25294-2003 ГОСТ 25295-2003 ГОСТ 25296-2003 ГОСТ 29097-2015 ГОСТ 30327-2013 ГОСТ 30327-2013 ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 32119-2013 ГОСТ 32118-2013 ГОСТ 30332-95 ГОСТ Р 50576-93 ГОСТ 31293-2005 ГОСТ 31307-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 2351-88 ГОСТ 7780-78 ГОСТ 11151-77 ГОСТ 13527-78 ГОСТ 7779-75 ГОСТ 23433-79 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 23627-89 ГОСТ 32079-2013 ГОСТ 3816-81						
<b>Раздел 12 Средства индивидуальной защиты</b>							
12.1.1	ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 32075-2013 ГОСТ 12.4.118-82 ГОСТ 12.4.241-2013 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ 12.4.141-99 ГОСТ 12.4.150-85 ГОСТ 15967-70 ГОСТ 12.4.167-85 ГОСТ 12759-85 ГОСТ 18976-73 ГОСТ 29104.17-91 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 17922-72 ГОСТ 28073-89 ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77)	Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: -средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий: -одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов: -средства индивидуальной защиты рук от вибраций	857800 857800 857500 256890 6201 6203 6204 6210 6211 6216 6401 6402 6403 6405	Отбор образцов Определение проницаемости Определение разрывной нагрузки Определение токсичности стойкость к проколу определения сопротивления порезу Метод испытания на устойчивость к истиранию Разрывная нагрузка	Качественное определение (70-120) ед Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен	ТР ТС 019/2011 подпункты (1-10), 12 пункт 4.3 подпункты (1-12) ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.029-76 ГОСТ 12.4.024-76 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.099-80 ГОСТ 12.4.100-80 ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.110-82 ГОСТ 12.4.134-83 ГОСТ 12.4.142-84 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.173-87 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 16166-80 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 27643-88 ГОСТ 27574-87 ГОСТ 27575-87 ГОСТ 27651-88	Диапазон не определен

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51517-99				Кислотостойкость	Диапазон не определен	ГОСТ 27653-88
	ГОСТ 11209-2014				Степень маслоотталкивания	Диапазон не определен	ГОСТ 28507-99
	ГОСТ 12023-2003				Нефтеотталкивание	Диапазон не определен	ГОСТ 29057-91
	ГОСТ 12.4.090-86				Степень нефтеотталкивания	Диапазон не определен	ГОСТ 29122-91
	ГОСТ 9134-78				Метод определения толщины	Диапазон не определен	ГОСТ Р 50714-94
	ГОСТ 9292-82				Метод определения жесткости при изгибе	Диапазон не определен	ГОСТ Р 53055-2008
	ГОСТ 9290-76				Прочность креплений	Диапазон не определен	ГОСТ Р 12.4.177-89
12.1.2	ГОСТ 12.4.101-93	Средства индивидуальной защиты от химических факторов: -одежда специальная	857800	6203	проницаемость	Диапазон не определен	ГОСТ Р 12.4.187-97
	ГОСТ 31209-2003	индивидуальной защиты от химических факторов: -одежда специальная	857800	6204	очищаемость от загрязнений	Диапазон не определен	ГОСТ Р 12.4.218-99
	ГОСТ 29104.16-91	защитная, в том числе одежде, фильтрующая	857500	6210	устойчивость к токсичным веществам	Диапазон не определен	ГОСТ Р 12.4.246-2008
	ГОСТ 413-91	защитная от химических факторов: -средства индивидуальной защиты рук от химических факторов	256890	6403	водопроницаемость	Диапазон не определен	ГОСТ Р ЕН 388-2009
	ГОСТ 12.4.063-79	защитная, в том числе одежде, фильтрующая		6405	определяемая кислотой и щелочепроницаемости	Диапазон не определен	ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-1-2009
	ГОСТ 12.4.129-2001	защитная от химических факторов: -средства индивидуальной защиты рук от химических факторов			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ТР ТС 019/2011
	ГОСТ 12.4.165-85	защитная, в том числе одежде, фильтрующая			определяемая кислотой и щелочепроницаемости	Диапазон не определен	раздел 4, пункт 4.2
	ГОСТ 12.4.220-2002	защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	подпункты (1 - 10), 12, пункт 4.4
	ГОСТ 12.4.102-80	защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	подпункты (17, 18, 21, 22)
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ 12.4.010-75
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ 12.4.029-76
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ 12.4.101-93
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ 12.4.103-83
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ 11209-85
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ 16166-80
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ 27653-88
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ 27651-88
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ 29122-91
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ Р 12.4.218-99
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ Р 12.4.248-2008
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ Р 50714-94
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ 12.4.103-83
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ 12.4.111-82
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ 12.4.112-82
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ 12.4.137-83
		защитная, в том числе одежде, фильтрующая			проницаемость нефти и нефтепродуктов	Диапазон не определен	ГОСТ 12.4.248-2008



1	2	3	4	5	6	7	8
12.1.3	ГОСТ 12.4.176-89	Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур: -одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения; -одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от искр и брызг	256800 857800 857800 857500 256890	6203 6204 6210 6403 6405	метод определения теплового состояния человека  Метод определения воздухопроницаемости  Субъективный метод измерения поглощения шума  метод определения разрывной нагрузки, удлинений при разрыве и стандартной нагрузке  Методы определения раздирающей нагрузки  Методы определения разрывных характеристик при растяжении  Метод определения термостойкости  Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур	определен  Диапазон не определен  Диапазон не определен  Диапазон не определен  Диапазон не определен  Диапазон не определен  Диапазон не определен  Диапазон не определен  Диапазон не определен  Диапазон не определен	ТР ТС 019/2011 раздел 4, пункт 4.2 подпункты (1 - 10), 12, пункт 4.6 подпункты (1 - 4, 7, 8) ГОСТ 12.4.044-2013 ГОСТ 12.4.045-87 ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.105-81 ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ 12.4.236-2007 ГОСТ 12.4.221-2002 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.218-99 ГОСТ Р 12.4.236-2007 ГОСТ Р 12.4.032-95 ГОСТ 12.1.010-76
	ГОСТ 12088-77						
	ГОСТ 12.4.211-2002						
	ГОСТ 29104.4-91						
	ГОСТ 29104.5-91						
	ГОСТ 3813-72						
	ГОСТ 29104.14-91	расплавленного металла: -одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от искр и брызг					
	ГОСТ 12.4.138-84						

1	2	3	4	5	6	7	8
13.1.1	ГОСТ 27680-88	Плиты древесные	553000	4411	размеры, прямолинейность и перпендикулярность кромок	Диапазон не определен	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 4598-86 ГОСТ 8904-81 ГОСТ 10632-2007
	ГОСТ 10633-78	Древесно-волокнистые	553400		Отбор образцов	Диапазон не определен	
		Древесно-волокнистые	553600		Определение плотности		
		твердые с	553712		Определение влажности		
		лакокрасочным	553400		Определение водопоглощения		
		покрытием			Определение разбухания по толщине		
		Древесно-стружечные плиты			Определение предела прочности при изгибе		
					Определение предела прочности при растяжении		
					перпендикулярно		
					пласт и плиты		
					Определение твердости		
					Определение ударной вязкости		
					Определение удельного		
					сопротивления выдергиванию шурупов:		
					Определение		
					ударной вязкости		
					Определение удельного		
					сопротивления выдергиванию шурупов:		
					Определение шероховатости		
					Определение покоробленности		
					определение влажности,	Диапазон не определен	
					плотности, водопоглощения,		
					разбухания в воде по толщине.		
					предел прочности и модуля упругости при изгибе	Диапазон не определен	
					предел прочности при растяжении	Диапазон не определен	
					удельное сопротивление	Диапазон не	

1	2	3	4	5	6	7	8
					выдерживанию гвоздей и шурупов	определен	
	ГОСТ 26988-86				Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пластине плиты	Диапазон не определен	
	ГОСТ 27678-2014 ГОСТ 30255-2014				Содержание формальдегида	Диапазон не определен	
	ГОСТ 19592-80				Определение плотности Определение влажности Определение водопоглощения Определение разбухания по толщине Определение предела прочности при статическом изгибе	Диапазон не определен	
	ГОСТ 23234-2009				сопротивления нормальному отрыву наружного слоя	Диапазон не определен	
	ГОСТ 24053-80				Покоробленность	Диапазон не определен	
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность.	Диапазон не определен	
13.1.2	ГОСТ 2140-81 ГОСТ 2292-88	Продукция деревообрабатываю- щей промышленности	530000 530100 530200 530300 530400 530500 530600 530700 530800 530900	4403 4404 4406 4407 4409 4409 4418 9406 4418	Наличие и размеры пороков древесины  Параметры шероховатости  Влажность	Диапазон не определен  Диапазон не определен  Диапазон не определен	ГОСТ 9462-88 ГОСТ 22296-89 ГОСТ 22298-76 ГОСТ 616-83 ГОСТ 18320-78 ГОСТ 3243-88 ГОСТ 2695-83 ГОСТ 8486-86 ГОСТ 8816-2003 ГОСТ 8992-75 ГОСТ 9371-90 ГОСТ 28450-90
	ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 7016-2013				Параметры шероховатости	Диапазон не определен	
	ГОСТ 17231-78 ГОСТ 16483-7-71 ГОСТ 16588-91				Влажность	Диапазон не определен	
	ГОСТ 21554.1-81 ГОСТ 21554.2-81				Методы определения прочности	Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 21554.3-82 ГОСТ 21554.4-78 ГОСТ 21554.5-78 ГОСТ 21554.6-78 ГОСТ 21554.7-78 ГОСТ 16483.2-70 ГОСТ 16483.3-84 ГОСТ 16483.5-73 ГОСТ 16483.23-73 ГОСТ 16483.24-73 ГОСТ 16483.25-73 ГОСТ 16483.26-73 ГОСТ 16483.27-73 ГОСТ 16483.28-73 ГОСТ 16483.29-73 ГОСТ 21554.7-78 ГОСТ 21554.2-81					определен	ГОСТ 22830-77 ГОСТ 5244-79 ГОСТ 8440-74 ГОСТ 4106-74 ГОСТ 9463-88 ГОСТ 22297-76 ГОСТ 22299-76 ГОСТ 15815-83 ГОСТ 24260-80 ГОСТ 968-68 ГОСТ 5780-77 ГОСТ 9302-83 ГОСТ 26002-83 ГОСТ 78-2004 ГОСТ 8993-75 ГОСТ 16361-87 ГОСТ 28469-90 ГОСТ 16870-83 ГОСТ 1824-88 ГОСТ 475-78
	ГОСТ 16483.1-84				Плотность	Диапазон не определен	ГОСТ 8242-88 ГОСТ 20850-84 ГОСТ 862.1-85
	ГОСТ 16483.14-72 ГОСТ 16483.35-88				Разбухание	Диапазон не определен	ГОСТ 862.3-86 ГОСТ 862.2-85 ГОСТ 862.4-87
	ГОСТ 16483.15-72 ГОСТ 22406-77 ГОСТ 33121-2014				Водонепроницаемость Влагонепроницаемость Водостойкость Стойкость к температурно-влажным воздействием	Диапазон не определен	ГОСТ 11047-90 ГОСТ 20850-84 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 52354-2005
	ГОСТ 16483.19-72				Влагопоглощение	Диапазон не определен	
	ГОСТ 16483.39-81				Истирание	Диапазон не определен	
	ГОСТ Р 52354-2005 ГОСТ 12602-93 ГОСТ 12604-77				Поверхностная впитываемость воды Капиллярная впитываемость	Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
						определен	
	ГОСТ 12523-77				рН водной вытяжке	Диапазон не определен	
	ГОСТ 33120-2014				Прочность клеевого соединения	Диапазон не определен	
13.1.3	ГОСТ 9620-94	Продукция фанерного производства, плиты, спички	550000	4412		Диапазон не определен	ГОСТ 3916.1-96
	ГОСТ 1820-2001		551000	3605		Диапазон не определен	ГОСТ 3916.2-96
	ГОСТ 9622-87		552000	4900		Диапазон не определен	ГОСТ 11539-83
	ГОСТ 9624-2009		553000	3301		Методы определения предела прочности	ГОСТ 102-75
	ГОСТ 9625-2013		554000			Ударная вязкость при изгибе	ГОСТ 8673-93
	ГОСТ 9623-87		555000				ГОСТ 21178-2006
	ГОСТ 9626-90		556000				ГОСТ 1820-2001
			ГОСТ 9627.1-75				
	ГОСТ 9627.2-75				Теплостойкость	Диапазон не определен	
	ГОСТ 9627.3-75				Маслостойкость	Диапазон не определен	
	ГОСТ 9621-72				плотность, влажность, водопоглощение, объемное разбухание	Диапазон не определен	
13.1.4	ГОСТ 14618.0-78	Канифоль, масло лихтовое	24 5370	3806	Отбор проб	Качественное определение	ОСТ 13-221-86
			241623			Органолептические показатели	ГОСТ 19113-84
			245740			Диапазон не определен	ГОСТ 14201-83
	ГОСТ 14618.1-78				хлор		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 14618.2-78				Карбонильные соединения	Диапазон не определен	
	ГОСТ 14618.3-78				Определение перекисей	Диапазон не определен	
	ГОСТ 14618.6-78 ГОСТ 30144-94				Масла эфирные, вещества душистые и продукты их полураспада, эфирное число	Диапазон не определен	
	ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 18995.1-73				Плотность	Диапазон не определен	
	ГОСТ 14618.12-78 ГОСТ 18995.4-73 ГОСТ 18995.5-73 ГОСТ 18995.6-73 ГОСТ 18995.7-73				Определение температурных свойств	Диапазон не определен	
	ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 18995.2-73				Показатель преломления	Диапазон не определен	
	ГОСТ 19113-84				Массовая доля золы Массовая доля воды Массовая доля механических примесей Внешний вид Интенсивность окраски Кислотное число Массовая доля неомыляемых веществ	Диапазон не определен	
	ГОСТ 17823.1-72 ГОСТ 17823.3-80				Склонность к кристаллизации	(5-200) мг КОН	
	ГОСТ 17823-2-72				Йодное число	Диапазон не определен	
	ГОСТ 17823.4-80				Интенсивность окраски	Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
13.1.5	ГОСТ Р 50962-96	Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс	22 9300 22 9310 22 9320 22 9350	3924	<p>Внешний вид</p> <p>Вместимость изделий</p> <p>Стойкость к горячей воде</p> <p>Миграция красителя</p> <p>Сопряжение деталей</p> <p>Химическая стойкость</p> <p>Стойкость к загрязнению</p> <p>Прочность крепления ручек</p> <p>Стойкость рисунка к стиранию.</p> <p>моющим средствам</p> <p>Гигиенические показатели:</p> <p>запах водной вытяжки;</p> <p>привкус водной вытяжки;</p> <p>изменение цвета и прозрачности водной вытяжки;</p> <p>количество мигрирующих вредных веществ мигрирующих в модельные среды</p> <p>Стойкость мешков с ручками к нагрузке</p> <p>Герметичность сварного шва мешков, пакетов</p> <p>Прочность зажима мешка без ручки</p> <p>Прочность сварного шва при разрыве для сумок и мешков</p> <p>Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки (кроме вырубных)</p> <p>Деформация ручка вешалки по размеру</p> <p>Жесткость подносов</p> <p>Герметичность крышек для консервирования</p> <p>Плотность закрывания крышек</p> <p>Прочность канистр, бутылок, бутылочек</p> <p>Деформация детской ванночки по ширине</p> <p>Перемещение дверок ящиков полок и направляющих планок</p>	<p>определен</p> <p>Диапазон не определен</p>	ГОСТ Р 50962-96 ГН 2.3.3.972-00

1	2	3	4	5	6	7	8	
13.1.6	ГОСТ 50801-95 ГОСТ 30108-94 СП 2.6.1.799-99 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности" (ОСПОРБ-99)	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов.	531000	4403	Надежность закрывающих замков Толщина стенок газов в углах дна Порядок отбора проб и методы измерения удельной активности радионуклидов	Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен		
<b>Раздел 14 Отходы, реактивы, сплавы металлов</b>								
14.1.1	Временная инструкция по подготовке проб при определении экспериментальным методом класса опасности отходов для окружающей природной среды утв. Приказом Минэкология РТ от 25.03.2002 № 247 ПНД Ф 12.4.2.1-99 ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.2-2003 РД 52.24.364-2007 РД 52.24.481-2007 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.67-10 ПНД Ф 14.1.2.1-95 ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.30-02 ПНД Ф 16.1.2.3.2.2.3.57-08 РД 52.24.449-2008	Отходы органические природного происхождения, промышленные отходы минерального и химического происхождения коммунальные отходы				Отбор и подготовка проб  Азот (общий)  Азот аммонийный  Алюминий	(0,05 - 10,00) мг/дм <sup>3</sup> (0,40 - 6,00) г/дм <sup>3</sup> (0,23-23,00) г/дм <sup>3</sup> (0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-1,5)% (5,0 - 50,0) кг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ОСТ 15.372-87 Правила охраны поверхностных вод , 1991г. СанПиН 2.1.7.1287-03



1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1.2.4.186-2002 ПНД Ф 16.1.2.2.3.39-03				3,4-Бенз(а)пирен	Диапазон не определен	
	ПНД Ф 16.1.2-95				Подвижные формы бора	Диапазон не определен	
	ПНД Ф 16.1.3-95				Подвижные формы цинка	Диапазон не определен	
	ПНД Ф 16.2.2.2.3.33-02 РД 52.24.495-2005 ПНД Ф 14.1.2.50-96				Водородный показатель, рН	(1-14) ед рН	
	ПНД Ф 16.2.2.2.3.29-2002				Железо	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 16.2.2.2.3.34-02 РД 52.24.403-2007				Зола	Диапазон не определен	
	РД 52.24.371-2007 МУ 08-47/163				Кальций	(10,0-100000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг), (10,0-100000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)	
	РД 52.24.436-95 ПНД Ф 14.1.2.45-96				Магний	(0,5-30) мкг/дм <sup>3</sup> (2,0-25) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-10) мкг/дм <sup>3</sup>	
	МУ 08-47/174 ФР.1.31.2005.01632				Медь	(0,8-5,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,002-5) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 16.2.2.2.3.27-02 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.58-08				Свинец	Диапазон не определен	
	ПНД Ф 16.3.55-08				Кадмий	Диапазон не определен	
	ПНД Ф 16.2.2.2.3.31-02 РД 52.24.378-2007 МУ 08-47/176				Марганец сурьма висмут	Диапазон не определен	
					Массовая доля влаги (влажность)	(60,00 - 99,80) %	
					Массовая доля воды	(0,025 - 100) %	
					Массовая доля механических примесей		
					Морфологический состав		
					Щелочность	Диапазон не определен	
					Мышьяк	(0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1.2.4.202-03				Никель	Диапазон не определен	
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.64-10				Нефтепродукты	(0,04 - 2,00) мг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.476-2007					(0,02 - 2,00) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98				Ртуть	(0,1-5,0) мкг/гр (0,2-10) мкг/гр (0,05-300) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 52406-2005				Сухой и прокаленный остаток	(5,0-50000) мг/кг	
	МУК 4.1.1013-01				Свинец	(0,0100 - 0,0500) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.35-02				Кислорастворимые формы фосфат-ионов	(25,0-500) мг/кг	
	ПНД Ф 16.1.2.3.3.10-98				Водорастворимые формы сульфат-ионов	(20,0 - 1000) мг/кг	
	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.25-02					(0,05-80,0) мг/кг (2,0 - 25) мг/дм <sup>3</sup> (2,0 - 30) мг/дм <sup>3</sup> (0,0004-0,40) мг/дм <sup>3</sup> (2,0 - 25,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.32-02				Фенолы		
	РД 52.24.448-95				Формальдегид	(0,05 - 100) мг/кг	
	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.52-08				Фосфор, калий (валовое содержание)	Диапазон не определен	
	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.53-08				Мышьак	(0,2-20) мг/кг	
	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05				Сурьма	(50 - 100000) мг/кг	
	РД 52.24.480-2006				Мышьак		
	РД 52.24.488-2006				Сера (валовое содержание)	(20-5000) мг/кг	
	МУ 08-47/189				Хром	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.104-97						
	ПНД Ф 16.1.2.3.3.45-05						
	ГОСТ 26261-84						
	ПНД Ф 16.1.2.2.3.15-98						
	ПНД Ф 16.1.43-05						
	ПНД Ф 16.1.2.2.3.14-98						
	ПНД Ф 16.1.2.2.3.16-98						
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.37-2002						
	ПНД Ф 14.1.2.52-96						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.28-02				Хлориды	(10-5000) мг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.464-2011				Цинк	(10 - 100) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.65-10				Диоксид кремния	(5 - 97) %	
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.66-10				Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,2-100) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 16.1.2.2.3.2.3.59-09				Бензол, толуол	(0,01-100) мг/кг	
	ПНД Ф Т 14.1.2.3.4.10-04				токсичность	Диапазон не определен	
	ПНД Ф Т 14.1.2.3.4.1-96						
	ПНД Ф Т 16.3.15-09						
	Методы биотестирования: Определение токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодовитости дафний				Индекс токсичности	Диапазон не определен	
	Определение токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод и очищенных сточных, поверхностных, грунтовых и питьевых вод по смертности инфузорий						
	Св.-во № 01.19.229/2000						
	МВИ на спектрометре УСК «ГАММА-ПЛЮС»				Радиоактивность Цезий - 137 Стронций - 190	Диапазон не определен	
14.1.2	ГОСТ Р 55845-2013	Реактивы особо чистые вещества, металлы и сплавы	260000		Определение примесей химических элементов атомно-эмиссионной спектральной индуктивно связанной плазмой.	Диапазон не определен	
14.1.3	ГОСТ 30608-98	Металлы и сплавы Метод рентгенофлуоресцене	170000		Алюминий цинк никель	(0,01-0,1)% (0,1-16,0)% (0,1-40)%	



1	2	3	4	5	6	7	8
I	2	3	4	5	6	7	области стандартизации)
I	2	3	4	5	6	7	8
<b>Нефтепродукты, масла, охлаждающие жидкости</b>							
I.1	ГОСТ 8226-82 ГОСТ 511-82 ГОСТ Р 52947-2008 (ЕН ИСО 5164-2005) ГОСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005) ГОСТ 32339-2013 ГОСТ 32340-2013 ГОСТ 4039-88 ГОСТ 32507-2013 ГОСТ 29040-91 ГОСТ Р 52714-2007 ГОСТ Р 54323-2011 ГОСТ 32515-2013	Бензины автомобильные	025110 025100 025112	27124100 27124120 27124130 27124190 27124500 27124120 27124900	Октановое число - исследовательский метод - моторный метод  Октановое число - исследовательский метод Октановое число - моторный метод Индукционный период бензина Суммарное содержание ароматических углеводородов Объемная доля углеводородов: - ароматических - олефиновых	до 110 единиц   (0-120) единиц (0-120) единиц Диапазон не определен (1,0 - 10,0) %  (1,0-45)%	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 ГОСТ 32515-2013 ГОСТ 1012-2013
I.2	ГОСТ 3338-68 ГОСТ 3122-67	Бензины авиационные.	025111	2710123100 2710127000	Сортность	Качественное определение	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту ГОСТ 52368-2005(ЕН 59:2004) ГОСТ 303-2013 ГОСТ 55475-2013 ГОСТ 32311-2013
I.3	ГОСТ Р 52709-2007 ГОСТ 32508-2013 ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006 ISO 12156-2:2007	Топливо дизельное	025130 025170 025180 025102 025150	271019 4100 271019 4500 271019 4900	Цетановое число	Диапазон не определен (0-100) % (0-100) %	
					Смазывающая способность	Диапазон не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	ГОСТ Р 52063-2003  ГОСТ Р ЕН ИСО 12205-2007	Нефть и нефтепродукты	024500 025190 020000	2709 2710	Объемная доля углеводородов: - ароматических - олефиновых  Определение окислительной стабильности	(5 % - 99) %; (0,3 - 55,0) %  Диапазон не определен	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту ГОСТ 10585-75 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 10433-75 ГОСТ 10585-75
1.5	ГОСТ 31872-2012 ГОСТ Р 52063-2003	Топлива жидкие			Определение группового углеводородного состава	ароматические – (5 - 99) %, олефиновые – (0,3 - 55,0) %; насыщенные – (1,0 - 95,0) %	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС ЕАЭС	Определяемые характеристики	Диапазон измерений	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	2	3	4	5	6	7	8
<b>660095, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Красноярский рабочий, 95</b>							
<b>Упаковка</b>							
1.1	ГОСТ 30766-2001 ГОСТ Р 51756-2001 ГОСТ 5717.1-2014 ГОСТ Р 51760-2011 ГОСТ 9142-2014 ГОСТ 26838-86 ГОСТ 18211-72 ГОСТ 32686-2014	Упаковка из картона и бумаги, из дерева из комбинированных материалов. Упаковка из полимерных материалов	537110 54 3510 543520 543530 543540 543550 544110 544120 544130 545310 545320 545330 545340 545350 547100 547200 54 8100 548200 2524000 23 9700 3917 10	3923 7010 3919 3920 3921 3923 4804 4806 4806 4807 4808 4810 4811 4811 4811 4811 4819 4821 4823	Определение прочности на сжатие	Качественное определение	ТР ТС 005/2011 статья 5, п. 4, 5, 6.1. ГОСТ 10354-82 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 32521-2013 ГОСТ 32736-2014 ГОСТ 50962-96
1.2	ГОСТ 14236-81				Прочность сварного шва Прочность клеевого шва Прочность при растяжении Относительное удлинение	Качественное определение	
1.3	ГОСТ Р 33203-2014 ГОСТ Р 51756-2001 ГОСТ Р 51760-2011	Тара стеклянная Упаковка металлическая Упаковка из полимерных материалов	598600 598700 2524000 23 9700 3917 10	3923 7010 3919 3920 3921 3923	Прочность на сжатие Прочность на сжатие Прочность на сжатие	Качественное определение Качественное определение Качественное определение	
<b>Материалы строительные, продукция целлюлозно-бумажной промышленности, изделия из пластмасс</b>							
	ГОСТ 13525.7 - 68 ГОСТ ИСО 1924.1-96	Продукция деревоперерабатываю щей промышленности	53 0000	4403 4404 4406 4407 4409	Разрушающее усилие	Диапазон не определен	ГОСТ 52554-2005

Приложение к аттестату аккредитации испытательной  
 лаборатории ИЦ ФБУ «Красноярский ЦСМ»

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

Лист 120 на 120 листах

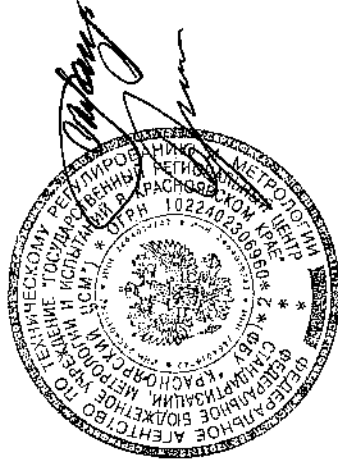
1	2	3	4	5	6	7	8
				4409 4418 9406 4418			

Директор ФБУ «Красноярский ЦСМ»

Начальник испытательного центра

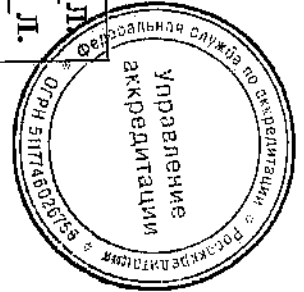
В.Н. Моргун

Г.С. Бутенко





Пронум.	Вано:	120	Л.
Прошнуровано:	120	Л.	
Нач. И			
Г.С.Бутинко			



*Женя м по аккредитации*  
*Информация в том числе по аккредитации*

*Б.П. / [Signature]*  
*Б.П. / [Signature]*

*[Signature]*  
*Butin*

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**

**ЭКЗЕМПЛЯР**