

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Федеральной службы по аккредитации  
М.А. Якутова

201 г.



Приложение

к аттестату аккредитации

испытательного центра

№ РА.РМ.21БУ02

от «17» марта 2016 г.

на 231 листах, лист 1

### Область аккредитации

Испытательного центра Орехово-Зуевского филиала Федерального учреждения  
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»  
(Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»)

142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д.1

адрес места осуществления деятельности испытательного центра

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Показатели	Диапазон измерений <*>	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Пищевая продукция и продовольственное сырьё</b>						
1.1	ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31467-2012	<b>Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки.</b>	92 1000	0201	Подготовка проб к испытаниям		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
			984115	0202			
			984125	0203			
			98 4135	0204			
			98 4145	0205			
			984155	0206			
			984165	0207			
	98 4615	0208					
				0209			СанПиН 2.3.2.1078-01(с изм. и доп.) ГН 1.2.3111-2013 СанПиН 3.2.1333-03 СанПиН 2.6.1.2523-09

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 50396.0-2013 СТ СЭВ 3832-82 ВНИИФТРИ Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс" 2008 год			0210 0407 0408 0410 1501 1601 1603 3503001000			МУК 4.2.1847-04 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) (далее ЕСГТ) Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю)», утв. Решением Таможенного союза от 18.06.2010г. (далее ЕВТ) ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 20730-75 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 3739-89 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 31962-2013 НД на продукцию
					<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00				Минерализация для определения токсичных элементов	-	
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.986-00  ФР. 1.34.2005.01733  МУ № 01-19/47-11-92				свинец	0,01-2,0 мм/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,0020- 5мг/кг 0,01-1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012  ФР 1.34.2005.01730				мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,01-20 мг/кг от 0,002до5,0м г/кг	
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99				кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.986-00 ФР 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92					от 0,01 до 2,0 мг/кг от 0,020 до 1,0 мг/кг 0,01 до 1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03 МУ 5178-90 ФР 1.34.2005.01730 МИ 2740-2002					ртуть от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0 мг/кг 0,005 до 0,03 мг/кг 0,0020- 0,9 мг/кг 0,0025- 0,25 мг/кг	
	МУ № 01-19/47-11-92					хром 0.1-5.0 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733 МУК 4.1.991-00 ГОСТ Р 51301-99					медь 0.05-5.0 мг/кг 0,5 до 30,0 мг/кг 0,0010-20,0 мг/кг 1-100 мг/кг  0,05- 30 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.991-00 МУ № 01-19/47-11-92					цинк 0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР. 1.34.2005.01733						
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92 ГОСТ 26928-86 МУ № 01-19/47-11-92 ГОСТ 26935-86				железо	0.1-10 мг/кг 10-200мг/кг от 1 мг/кг	
					никель	0.1-5.0 мг/кг	
					олово	от 10 мг/кг	
					<b>Пестициды:</b>		
	МУ 3151-84 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-97г. под ред. М.А. Клисенко тт.1-2 1992г.				ГХЦГ	от 0.003 мг/кг	
	МУ 3151-84 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-97г. под ред. М.А. Клисенко тт.1-2 1992г. «Ускоренное определение ДДТ в пищевых продуктах» Приказ государственного санитарного врача СССР от 31.07.1973 № 1112				ДДТ и его метаболиты	от 0.003 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гептахлор	от 0.001 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 3151-84				Гексахлорбензол	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Алдрин	от 0.001 мг/кг	
	МУ № 1541-76				2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0.08 мг/кг	
	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0.005 мг/кг	
	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве. Утв. 11.03.85 № 3222-85				Фосфорорганические пестициды	от 0.002 мг/кг	
	ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 31745-2012 МУ 4721-88				<b>Бенз(а)пирен</b>	0.1-5 мг/кг	
	МУК 4.4.1.011-93				N-нитрозамины	от 0,001 мг/кг	
					<b>Микотоксины:</b> (в мясорастительных консервах для продукции детского питания)		
	ГОСТ 30711-2001 МР №17ФЦ/3736				Афлатоксин В1	0.003-0.02 мг/кг 0,0015- 0,005 мг/кг	
	МУ 5177-90 МР №17ФЦ/3738				Дезоксиниваленол	0,25-0,30 мг/кг 0,0015- 0,005 мг/кг	
	ГОСТ 28001-88				Зеараленон	от 50 мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84 МР №17ФЦ/3737				Т-2 токсин	0,6 мг/кг до 0,05 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг	
	ГОСТ 32587-2013 МУК 5-1-14/001				Охратоксин А	0,025-1,0 мк/кг	
	ГОСТ 28038-2013				Патулин	от 0,01 мк/кг	
					<b>Антибиотики:</b>		
	ГОСТ Р ИСО 13493-2005 ГОСТ ISO 13493-2014 МУ 4.1.1912-04  МУК 4.1.1912-04				левомицетин	от 6,5 мкг/кг от 0.005-10 мг/кг от 0,0001 мг/кг	
	МУК 4.1.2158-07 МУК 5-1-14/1005 ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95				тетрациклиновая группа	от 0,005 мг/кг от 0,004 мг/кг от 0,01 мг/кг	
	ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95 МУК 5-1-14/1005				стрептомицин	от 0,01 мг/кг  от 20 мкг/л	
	МУ 3049-84				бацитрацин	от 0,01 мг/кг	
					<b>Радионуклиды:</b>		
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с				удельная активность цезия-137	от 3 Бк	

1	2	3	4	5	6	7	8
	программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год						
	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.00294-2010 2014 год				удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк	
	ГОСТ 21237-75 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 ГОСТ 31904-2012 СанПиН 42-123-4940-88				<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 20235.2-74 ГОСТ 21237-75 ГОСТ Р 50455-92 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32149-2013 МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	наличие/отсутствие	
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	наличие/отсутствие	
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ Р 54354-2011				КМАФАнМ	наличие/отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32149-2013						
	ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 32064-2013				БГКП	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 20235.2-74 ГОСТ 21237-75 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012				E. coli	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 20235.2-74 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 32149-2013				S. aureus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 21237-75 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 32149-2013				Бактерии рода Proteus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 21237-75 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 29185-91 ГОСТ ISO 29185-2014 ГОСТ Р 54354-2011				Сульфидредуцирующие кlostридии	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 28566-90 ГОСТ Р 54354-2011				Бактерии рода Enterococcus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Плесени Дрожжи	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31479-2012 ГОСТ 31796-2012 ГОСТ 31474-2012 ГОСТ 31931-2012 ГОСТ 31500-2012				<b>Гистологическая идентификация сырьевого состава</b>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 19496-2013						
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 МР № 02.008-06				<b>Генетически-модифицированные организмы</b>	от 20 мкмоль/дм <sup>3</sup>	
					<b>Органолептические показатели:</b>		
	ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 20235.1-74 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 23392-78 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 9959-91 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 31720-2012 ОСТ 49 208-84 СТ СЭВ 2680-80 НД на продукцию				Внешний вид, запах, вкус, консистенция, свежесть, вид фарша на срезе, размер костных частиц, цвет поверхности, состояние жира, вид на разрезе, состояние сухожилий, костной системы, кожи, степень снятия оперения, массовая доля составных частей	-	
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 31654-2012				Состояние воздушной камеры и ее высота, состояние и положение желтка, плотности и цвет белка	-	
	ГОСТ 31469-2012				Посторонние примеси	-	
	ГОСТ 26183-84 ГОСТ 23042-86 ГОСТ 31469-2012				Массовая доля жира	от 1,0%	
	ГОСТ 9957-73 ГОСТ 26186-84				Массовая доля хлорида натрия	от 0.25%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51480-99						
	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92 ГОСТ 31470-2012				Массовая доля крахмала	от 0.1 %	
	ГОСТ 25011-81 ГОСТ 31469-2012				Массовая доля белка	-	
	ГОСТ 32008-2012				Массовая доля азота	от 0.1%	
	ГОСТ 11293-89 ГОСТ 31727-2012				Массовая доля золы	0-20 %	
	ГОСТ 9793-74 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 11293-89 ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 31930-2012				Массовая доля влаги	0,5-99,0%	
	ГОСТ 31469-2012				Массовая доля сухих веществ	8,0-99,5%	
	ГОСТ 23231-90 ГОСТ 31787-2012				Активность кислой фосфатазы	0-0.012%	
	ГОСТ 11293-89 ГОСТ Р 51478-99 ГОСТ 31469-2012				pH раствора	1-14 ед. pH	
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ 31470-2012				Кислотность	от 0.1 °Т	
	ГОСТ 11293-89				Прозрачность раствора	-	
	ГОСТ 11293-89				Посторонние примеси	%	
	ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92				Массовая доля нитрита натрия	от 0,0001%	
	ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 29300-92				Массовая доля нитрата натрия	от 0,0001%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9794-74 ГОСТ 32009-2013				Массовая доля фосфора	от 0,1 мг/кг от 0,01%	
	ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ Р 55480-2013				Кислотное число (для жира)	от 0,5 мгКОН/г 0,1-40 мгКОН/г	
	ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ Р 54346-2011 ГОСТ 31470-2012				Перекисное число	0,1-45 мМоль 0-40 мМоль от 0,2 мМоль	
	ГОСТ 4288-76				Массовая доля хлеба	0-35%	
	ГОСТ Р 52417-2005 ГОСТ Р 53599-2009 ГОСТ 31466-2012 ГОСТ Р 55573-2013				Массовая доля костных включений, кальция	0,1-1,5% от 0,1 св.10% 2,0-1200 мг/кг	
<b>1.1.2</b>		<b>Консервы из мяса, мяса птицы, мясорастительные, из субпродуктов в т.ч. паштетные</b>	921600 921700 921900	1602			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ЕСГТ, ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01(с изм. и доп.) ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 608-93 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55336-2012
					<b>Органолептические показатели:</b>		
	ГОСТ 23392-78 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 26671-85				Внешний вид, цвет, запах, вкус, массовая доля составных частей.	-	
	ГОСТ 8756.18-70				Герметичность и состояние внутренней поверхности металлической тары	-	
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 9793-74 ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 51479-99				Массовая доля влаги	0,5-99,0%	
	ГОСТ 31727-2012				Массовая доля золы	0-20%	
	ГОСТ 26183-84 ГОСТ 23042-86				Массовая доля жира	от 1,0%	
	ГОСТ 9793-74				Массовая доля сухих веществ (в консервах для	%	

1	2	3	4	5	6	7	8
					детей раннего возраста)		ГОСТ 31499-2012
	ГОСТ Р 52417-2005				Костные включения	0.1-1.5%	ГОСТ 31478-2012
	ГОСТ 11293-89 ГОСТ Р 51478-99 ГОСТ 31469-2012				pH	1-14 ед. pH	ГОСТ 17472-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55759-2013
	ГОСТ 9957-73 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля соли	от 0.25%	ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 32125-2013
	ГОСТ 25011-81 ГОСТ 31469-2012				Массовая доля белка	-	
	ГОСТ 32008-2012				Массовая доля азота	от 0.1%	
	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92				Массовая доля крахмала	от 0.1 %	
	ГОСТ 4288-76				Массовая доля хлеба	0-35%	
	ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ Р 55480-2013				Кислотное число (для жира)	0,1-40 мгКОН/г	
	ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р 54346-2011				Перекисное число	0,1-45 мМоль 0-40 мМоль	
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 50457-92				Кислотность	от 0.1 °Т	
	ГОСТ 9794-74 ГОСТ 32009-2013				Массовая доля фосфора	от 0.1мг/кг	
	ГОСТ 29299-92				Массовая доля нитрита натрия	от 0,0001%	
	ГОСТ 29300-92				Массовая доля нитрата натрия	от 0,0001%	
	ГОСТ 23231-90 ГОСТ 31787-2012				Активность кислой фосфатазы	0-0.012%	
					<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 8756.18-70				Промышленная стерильность, в том числе:	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30425-97				спорообразующие мезофильные аэробные и	наличие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
					факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>		
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i>	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30425-97				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97				мезофильные клостридии	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013				неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	наличие/ отсутствие	
<b>1.2.</b>		<b>Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания.</b>	92 2000 98 1112 98 1912 98 3912	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 13928-84 ГОСТ Р 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 ВНИИФТРИ Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс" 2008 год				<b>Подготовка проб к испытаниям</b>		ЕСГТ, ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01(с изм. и доп.) ГН 1.2.3111-2013 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.3.2.1290-03 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 17626-81 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98
					<b>Токсичные элементы:</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00				Минерализация для определения токсичных элементов	-	ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52686-2006
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.986-00  ФР. 1.34.2005.01733  МУ № 01-19/47-11-92				свинец	0,01-2,0 мм/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,0020- 5мг/кг 0,01-1,0 мг/кг	ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52688-2006 ГОСТ Р 52738-2007 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ Р 54666-2011
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012  ФР 1.34.2005.01730				мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг от 0,002до5,0м г/кг	ГОСТ Р 31457-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.986-00  ФР 1.34.2005.01733  МУ № 01-19/47-11-92				кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг от 0,01до2,0 мг/кг от 0,020 до1,0мг/ кг 0,01до1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26927-86  МУК 4.1.1472-03  МУ 5178-90  ФР 1.34.2005.01730				ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МИ 2740-2002					0,9мг/кг 0,0025- 0,25мкг/кг	
	МУ № 01-19/47-11-92				хром	0.1-5.0 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92  ФР. 1.34.2005.01733  МУК 4.1.991-00  ГОСТ Р 51301-99				медь	0.05-5.0 мг/кг 0,5 до30,0 мг/кг 0,0010-20,0 мг/кг 1-100мг/кг 0,05- 30мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.991-00  МУ № 01-19/47-11-92  ФР. 1.34.2005.01733				цинк	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92  ГОСТ 26928-86				железо	0.1-10 мг/кг 10-200мг/кг от 1 мг/кг	
	МУ № 01-19/47-11-92				никель	0.1-5.0 мг/кг	
	ГОСТ 26935-86				олово	от 10 мг/кг	
	ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 31745-2012 МУ 4721-88				<b>Бенз(а)пирен</b>	0.1-5 мг/кг	
					<b>Пестициды:</b>		
	ГОСТ 23452-79 МУ 3151-84				ГХЦГ	от 0.003 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-97г. под ред. М.А. Клисенко тт.1-2 1992г.						
	ГОСТ 23452-79 МУ 3151-84 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-97г. под ред. М.А. Клисенко тт.1-2 1992г. «Ускоренное определение ДДТ в пищевых продуктах» Приказ государственного санитарного врача СССР от 31.07.1973 № 1112				ДДТ и его метаболиты	от 0.003 мг/кг	
	ГОСТ 23452-79 МУ 3151-84				Гептахлор	от 0.001 мг/кг	
	ГОСТ 23452-79 МУ 3151-84				Гексахлорбензол	от 0.001 мг/кг	
	ГОСТ 23452-79 МУ 3151-84				Алдрин	от 0.001 мг/кг	
	МУ № 1541-76				2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0.08 мг/кг	
	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0.005 мг/кг	
	Унифицированная				Фосфорорганические пестициды	от 0.002	

1	2	3	4	5	6	7	8
	методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве. Утв. 11.03.85 № 3222-85					мг/кг	
						<b>Микотоксины:</b>	
	ГОСТ 30711-2001 MP 17ФЦ/3736				Афлатоксин В1	0.003-0.02 мг/кг 0,0015- 0,005 мг/кг	
	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31709-2012 MP 17ФЦ/3735 MP 17ФЦ/3739				Афлатоксин М1	0.0005- 0.005 мг/кг 0,1 мкг/дм <sup>3</sup> 0,00025- 0,002 мг/л	
	МУ 5177-90 MP 17ФЦ/3738				Дезоксиниваленол	0,25-0,30 мг/кг 0,0015- 0,005 мг/кг	
	ГОСТ 28001-88 MP 17ФЦ/3737				Зеараленон	от 50 мкг/кг 0,05-0,4 мг/кг	
	ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84 MP 17ФЦ/3737				Т-2 токсин	0,6 мг/кг до 0,05 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг	
	ГОСТ 32587-2013 МУК 5-1-14/001				Охратоксин А	0,025-1,0 мкг/кг 0,004-0,1 мг/кг	
	МУК 4.1.2420-08				<b>Меламин</b>	1,0-100, 0	

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/кг	
					<b>Радионуклиды:</b>		
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год				удельная активность цезия-137	от 3 Бк	
	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета- спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.00294- 2010 2014 год				удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк	
					<b>Антибиотики:</b>		
	ГОСТ 32219-2013 МУК 4.1.2158-07 МУК 5-1-14/1005  ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84				Тетрациклиновая группа	наличие/ отсутствие от 0,005 мг/кг наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.026-95					от 0,004 мг/кг	
	ГОСТ 32219-2013 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95				Пенициллин	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг от 0,004 мг/кг	
	ГОСТ 32219-2013 МУК 5-1-14/1005 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95				Стрептомицин	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг от 0,004 мг/кг	
	ГОСТ 32219-2013 МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.1912-04				Левомецетин	наличие/ отсутствие от 0,0001 мг/кг от 0,01 мг/кг	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 МУК 4.2.577-96				<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 32012-2012 МУК 4.2.577-96				КМАФАнМ	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 32901-2014				БГКП (колиформы)	наличие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.577-96						
	ГОСТ 30347-97 МУК 4.2.577-96				S.aureus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 МУК 4.2.577-96				E. coli	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013 МУК 4.2.577-96				Дрожжи Плесени	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.11-2013 МУК 4.2.577-96				Молочно-кислые микроорганизмы	наличие/ отсутствие	
	МУК 4.2.999-00 МУК 4.2.577-96				Бифидобактерии	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31659-2012 МУК 4.2.577-96 МУ 4.2.2723-10				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	наличие/ отсутствие	
	МУК 4.2.2428-08				Enterobacter sakazakii	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30425-97 МУК 4.2.577-96				Промышленная стерильность	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 МР № 02.008-06				<b>Генетически- модифицированные источники (организмы)</b>	от 20 мкмоль/дм <sup>3</sup>	
					<b>Органолептические показатели :</b>		
	ГОСТ 8764-73 ГОСТ 26754-85 ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 ГОСТ Р 52090-2003				Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки, герметичность банок,		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32189-2013 и НД на конкретный вид продукции				состояние внутренней поверхности банок		
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 22760-77 ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р 51452-99 ГОСТ Р 51457-99 ГОСТ Р ИСО 2446-2011 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля жира	0,02-40,0%	7-39 %

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 55361-2012 МВИ.2007.24.01/2					0,04-20 %	
	ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ 32189-2013				Температура плавления жира	20°C - 50°C	
	ГОСТ 25179-90 ГОСТ 25179-2014 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ Р 51470-99 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54756-2011 ГОСТ Р 54662-2011 МВИ.2007.24.01/2				Массовая доля белка	0,1-100 %	
	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ Р 51468-99 ГОСТ Р 54669-2011				Кислотность	2 - 250 °Т	
	ГОСТ 31976-2013				Титруемая кислотность	от 0.6 ммоль	
	ГОСТ Р 51456-99 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 31978-2012				Активная кислотность плазмы	от 0.03 pH	
	ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 55361-2012				Кислотность жировой фазы	от 0,1 °К	
	ГОСТ Р 52994-2008				Пероксидное число	0-1.3 ммоль/кг	
	ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 52100-2003				Перекисное число	0,1-45 ммоль/кг 0-10 ммоль/кг	
	ГОСТ Р 54758-2011  МВИ.2007.24.01/2				Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup> 1000-1050 кг/м <sup>3</sup>	
	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 17626-81				Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	0,5-99,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ Р 51464-99 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012					3,0-70 % 0,5-60%	
	ГОСТ 17626-81 ГОСТ Р 51463-99				Массовая доля золы	-	
	ГОСТ Р 51466-99				Массовая доля связанной золы	-	
	ГОСТ Р 54761-2011 ГОСТ Р 54666-2011 МВИ.2007.24.01/2				Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	0,5-99,0% 3-15 %	
	ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 32189-2013				Массовая доля хлористого натрия	0.5-7% 60-100% 0,5-10% 0-1,5 %	
	ГОСТ 29248-91 ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля сахара	1-50 %	
	ГОСТ Р 53359-2009				рН	1-14 ед. рН	
	ГОСТ 30637-99				Раскисление	-	
	ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 30648.6-99				Индекс растворимости	-	
	ГОСТ 8218-89 ГОСТ 29245-91				Степень чистоты	-	
	ГОСТ 3623-73				Фосфатаза Кислая фосфатаза	-	
	ГОСТ 24065-80				Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	-	
	ГОСТ 24066-80				Массовая доля аммиака	-	
	ГОСТ 24067-80				Перекись водорода	от 0,001%	
	ГОСТ 3629-47				Массовая доля спирта (алкоголя)	-	
	ГОСТ 3623-73				Пастеризация	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ Р 51258-99				Массовая доля сахарозы	-	
	ГОСТ Р 51259-99 ГОСТ Р 51469-99 МВИ.2007.24.01/2				Массовая доля лактозы, галактозы	- 3,5-5,0 %	
	ГОСТ Р 51939-2002				Лактулоза	от 0,028г/100г	
	ГОСТ 31716-2012				Молочная кислота и лактаты	-	
	ГОСТ Р 51459-99 ГОСТ Р 51257-99				Лимонная кислота	-	
	ГОСТ Р 51465-99				Пригорелые частицы	-	
	ГОСТ Р 51472-99				“Количество белых пятен”	-	
	ГОСТ Р 51458-99 ГОСТ 31584-2012				Массовая доля общего фосфора	0-50 мкг	
	ГОСТ 31457-2012				Взбитость мороженого	30-130%	
	ГОСТ 25228-82 ГОСТ Р 52253-2004				Термоустойчивость	-	
	ГОСТ 30562-97 МВИ.2007.24.01/2				Точка замерзания (молоко)	- от -0,4 до - 0,8 °С	
	ГОСТ Р 51461-99				Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	-	
	ГОСТ 11254-85				Массовая доля антиокислителей (для масла и пасты масляной из коровьего молока)	-	
	ГОСТ 31504-2012				<b>Массовая доля консервантов:</b> сорбиновая кислота, бензойная кислота, пропионовая кислота их соли	50-2000 мг/кг 1-1000 мг/кг 1-500 мг/кг 0,05-0,2 %	
	ГОСТ 32189-2013				<b>Нитраты</b>	5,0 мг/кг 0,5-100	
	ГОСТ Р 51454-99 ГОСТ Р 51460-99						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32257-2013					мг/кг	
	ГОСТ Р 51454-99 ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ 32257-2013				<b>Нитриты</b>	0,5 мг/кг 0,02-10 мг/кг	
					<b>Массовая доля витаминов:</b>		
	ГОСТ 30627.1-98				Ретинол (А)	20-10000 ед/г	
	ГОСТ 30627.3-98				Токоферол (Е)		
	ГОСТ 32042-2012				Тиамин (В1)	5-100 мг/кг	
	ГОСТ 32042-2012				Рибофлавин (В2)	5-100 мг/кг	
	ГОСТ 32042-2012				Витамин В5	5-100 мг/кг	
	ГОСТ 30627.4-98				Ниацин (РР)		
	ГОСТ 30627.2-98 Инструкция Минздрава СССР от 10.07.1987 №4387-87				Аскорбиновая кислота (С)	2,0-3000 мг/кг	
					<b>Минеральные вещества:</b>		
	ГОСТ Р 51458-99 ГОСТ 31584-2012				Фосфор	0-50 мкг	
	ГОСТ 31754-2012 ГОСТ 32189-2013				Содержание трансизомеров ненасыщенных жирных кислот	до 10 % 5-60 %	
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля линолевой кислоты	1-70 %	
	ГОСТ Р ИСО 5508-2010				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0-100%	
	ГОСТ 30418-96 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012				Состав жирных кислот	0-100%	
	ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 31979-2012				Массовая доля растительного или немолочного жира	5-90%	
	ГОСТ Р 52100-2003				Молочный жир	15-85%	
	ГОСТ 31979-2012				Фальсификация жировой	0-100%	

1	2	3	4	5	6	7	8
					фазы масла и масляной паты из коровьего молока жирами немолочного происхождения		
	ГОСТ Р 54077-2010 ГОСТ 23453-2014 ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010				<b>Соматические клетки</b>	90-1500тыс клеток/см <sup>3</sup> от 500тыс клеток/см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 23454-79				<b>Ингибирующие вещества</b>	наличие/ отсутствие	
<b>1.3.</b>		<b>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</b>	92 6000 92 7000 928113	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1603 1604 1605 2104			ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ Р 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 ВНИИФТРИ Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс" 2008 год				<b>Подготовка проб к испытаниям</b>		ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 3.2.1333-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 МУК 4.2.1847-04 МУ 3.2.1756-03
					<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00				Минерализация для определения токсичных элементов	-	
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.986-00  ФР. 1.34.2005.01733				свинец	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг / кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 01-19/47-11-92						
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012  ФР 1.34.2005.01730					мышьяк	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг От 0,01до2,0 мг/кг от 0,020 до1,0мг/ кг 0,01до1,0 мг/кг
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.986-00  ФР 1.34.2005.01733  МУ № 01-19/47-11-92					кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг От 0,01до2,0 мг/кг от 0,020 до1,0мг/ кг 0,01до1,0 мг/кг
	ГОСТ 26927-86  МУК 4.1.1472-03  МУ 5178-90  ФР 1.34.2005.01730  МИ 2740-2002					ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020- 0,9мг/кг 0,0025- 0,25мкг/кг
	МУ № 01-19/47-11-92					хром	0.1-5.0 мг/кг
	ГОСТ 30178-96					медь	0.05-5.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733 МУК 4.1.991-00 ГОСТ Р 51301-99					0,5 до30,0 мг/кг 0,0010-20,0 мг/кг 1-100мг/кг  0,05- 30мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.991-00 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733				цинк	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92 ГОСТ 26928-86				железо	0.1-10 мг/кг 10-200мг/кг от 1 мг/кг	
	ГОСТ 26935-86				олово	от 10 мг/кг	
	МУ № 4274-87 МУК к СанПиН 42-123- 4083-86				<b>Гистамин</b>	4-40 мг/кг	
	МУК 4.4.1.011-93				N-нитрозамины	от 0,001 мг/кг	
					<b>Пестициды</b>		
	МУ 3151-84				ГХЦГ	от 0.003 мг/кг	
	МУ 3151-84				ДДТ и его метаболиты	от 0.003 мг/кг	
	МУ 1541-76				2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0.08 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гептахлор	от 0.001 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 3151-84				Гексахлорбензол	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Алдрин	от 0.001 мг/кг	
	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0.005 мг/кг	
	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве. Утв. 11.03.85 № 3222-85				Фосфорорганические пестициды	от 0.002 мг/кг	
	ГОСТ 31983-2012				<b>Полихлорированные бифенилы</b>	2,0-2500,0 нг/кг 1,0-1500 мкг/кг 0.001-100 мг/кг	
	МУК 4.1-1023-01				<b>Бенз(а)пирен</b>	от 0,0001 мг/кг	
	ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 31745-2012 МУ 4721-88				<b>Микотоксины:</b> ( для рыборастительных консервов)		
	ГОСТ 30711-2001 МР 17ФЦ/3736				Афлатоксин В1	0.003-0.02 мг/кг 0,0015- 0,005 мг/кг	
	МУ 5177-90 МР 17ФЦ/3738				Дезоксиниваленол	от 0,05 мг/кг 0,0015- 0,005 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28001-88 MP 17ФЦ/3737  ГОСТ 28038-2013				Т-2 токсин  Патулин	от 600 мкг/кг 0,05-0,4 мг/кг от 0,01 мг/кг	
	ГОСТ 28001-88 ГОСТ 31691-2012 MP 17ФЦ/3737				Зеараленон	от 0,06 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг	
					<b>Радионуклиды:</b>		
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год				удельная активность цезия-137	от 3 Бк	
	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета- спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.00294- 2010 2014 год				удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.2158-07 ГОСТ Р 53912-2010 ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95				<b>Антибиотики:</b>		
	МУ 3049-84				Тетрациклиновая группа	от 0,005 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,004 мг/кг	
	МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.1912-04				Бацитрацин	от 0,01 мг/кг	
					Левомецетин	от 0,0001 мг/кг от 0,01 мг/кг	
					<b>Паразитарная чистота</b>		
	МУК 3.2.988-00				Паразиты и личинки паразитов в живом виде	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 МР № 02.008-06				<b>Генетически-модифицированные источники (организмы)</b>	от 20 мкмоль/дм <sup>3</sup>	
<b>1.3.1</b>		<b>Продукция рыбная пищевая, нерыбные объекты промысла.</b>	926820 926830 926500 926910 926920	0303 0304 0306 0307 0308			ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 7630-96 ГОСТ 30812-2002 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 30390-2013 и НД на продукцию по графе 8				<b>Органолептические показатели:</b>		ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) ГОСТ 10.16-70 ГОСТ 6730-75 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 814-96
					Вкус, запах, консистенция, состояние рыбы и кожного покрова, длина, цвет кожных покровов, состояние масла, характеристика разделки, наличие чешуи и посторонних примесей, вид разделки, вкус и запах после варки	-	
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 31339-2006				Массовая доля глазури	1-50%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 1368-2003				Длина и масса рыбы	-	ГОСТ 1629-97 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ Р 55486-2013 ГОСТ 32772-2014 НД на продукцию
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля хлористого натрия	от 0,2%	
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля жира	0,5-50%	
	ГОСТ Р 50846-96				Массовая доля аммиака	0.1-10 %	
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля уксусной кислоты	2-9%	
	ГОСТ 27082-89				Кислотность	2-10°К	
	ГОСТ 26185-84				Массовая доля сухих веществ	0,5-99,0%	
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля влаги	0,5-99,0%	
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля влаги в мясе рыбы	0,5-99,0%	
	ГОСТ 7636-85				Влага (для х/к вяленой)	0,5-99,0%	
	ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 15113.2-77				Содержание металлических и минеральных примесей	0.1-5%	
	ГОСТ 28972-91				Активная кислотность (рН)	1-14 ед рН	
	ГОСТ 26185-84				Массовая доля общего азота	%	
	ГОСТ 26185-84				Массовая доля золы	%	
	ГОСТ Р 50032-92				Массовая доля карбамида	0,02-0,10 мг/мл	
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля фосфора	0.1-5%	
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля белка	1-50%	
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля кальция	-	
	ГОСТ 7636-85				Нежировые примеси	0.1-5%	
	ГОСТ 7636-85				Неомыляемые вещества	0.1-5%	
	ГОСТ 7636-85				Кислотное число	1-5°К	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7636-85				Перекисное число	0.5-10 ммоль O <sub>2</sub>	
	ГОСТ 7636-85				Число омыления	мг КОН/г	
	ГОСТ 7636-85				Йодное число	г йода/100 г	
	ГОСТ 7636-85				Витамин А	5 -50 МЕ/мл	
					<b>Консерванты:</b>		
	ГОСТ 7636-85				Сорбиновая кислота	0.5-2.5 мг/кг	
	ГОСТ 27001-86				Бензоат натрия	0.5-2.5 мг/кг	
	ГОСТ 7636-85				Уротропин	1-5%	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 ИМЗ СССР 5319-91 от 22.02.91				<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31747-2012				БГКП	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие клубридии	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 28560-90				Протей	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 28566-90				Энтерококки	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Дрожжи	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Плесени	наличие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10				Патогенные в т.ч. сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
	МУК 4.2.2046-06				V. parahaemolyticus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				L. monocytogenes	наличие/ отсутствие	
<b>1.3.2</b>		<b>Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов</b>	927000	1604 1605			ТР ТС 021/2011 ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) ГОСТ 7403-74 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 6065-2012
					<b>Органолептические показатели:</b>		
	ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 26664-85				Внешний вид, запах, вкус, консистенция, состояние масла, характеристика разделки, порядок укладывания, наличие чешуи и посторонних примесей, длина, вид разделки, герметичность и состояние тары, вкус и запах после варки	-	
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 26664-85				Масса нетто, массовая доля составных частей	-	
	ГОСТ 20221-90 ГОСТ 32157-2013				Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя	1-10%	
	ГОСТ 27207-87				Массовая доля поваренной соли	от 0,1%	
	ГОСТ 26829-86				Массовая доля жира	0,5-50%	
	ГОСТ 19182-89 ГОСТ 19182-2014				Буферность	-	
	ГОСТ 27082-89				Общая кислотность	2-10°К	
	ГОСТ 26808-86				Массовая доля сухих веществ	0,5-99,0%	
	ГОСТ 8756.4-70				Содержание минеральных примесей	0.1-5%	
	ГОСТ 28972-91				Активная кислотность (рН)	1-14 ед рН	
	ГОСТ 28914-91				Содержание алюминия	от 0,3 мкг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля белка	1-50%	
					<b>Консерванты:</b>		
	ГОСТ 7636-85				Сорбиновая кислота	0.5-2.5 мг/кг	
	ГОСТ 27001-86				Бензоат натрия	0.5-2.5 мг/кг	
	ГОСТ 7636-85				Уротропин	1-5%	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 ИМЗ СССР 5319-91 от 22.02.91				<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31747-2012				БГКП	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие кlostридии	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Дрожжи	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Плесени	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10				Патогенные в т.ч. сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				L. monocytogenes	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 8756.18-70				<b>Промышленная стерильность, в т. ч:</b>	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30425-97				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы	наличие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
					B.subtilis		
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus	наличие/отсутствие	
	ГОСТ 30425-97				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	наличие/отсутствие	
	ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88				Мезофильные клостридии	наличие/отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	наличие/отсутствие	
<b>1.4.</b>		<b>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебо-булочные изделия</b>	911000 914900 929300 929400 929500 971100 971600 972100	1001-1008 1101-1104 1901 1902 1904 1905 2302	<b>Подготовка проб к испытаниям</b>		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011  ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) СанПиН 2.6.1.2523-09 ГН 1.2.3111-2013 МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 5667-65 ГОСТ Р ИСО 24333-2011 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 32164-2013 ВНИИФТРИ Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс" 2008 год				<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00				Минерализация для определения токсичных элементов	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ФР. 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				свинец	0,01-2,0 мм/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,0020- 5мг/кг 0,01-1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012  ФР 1.34.2005.01730				мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0м г/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00  ФР 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг От 0,01до2,0 мг/кг от 0,020 до1,0мг/ кг 0,01до1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03 МУ 5178-90 ФР 1.34.2005.01730 МИ 2740-2002				ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020- 0,9мг/кг 0,0025-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						0,25мкг/кг	
	МУ № 01-19/47-11-92				хром	0.1-5.0 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733 МУК 4.1.991-00 ГОСТ Р 51301-99				медь	0.05-5.0 мг/кг 0,5 до30,0 мг/кг 0,0010-20,0 мг/кг 1-100мг/кг 0,05- 30мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.991-00 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733				цинк	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 26935-86				олово	от 10 мг/кг	
					<b>Микотоксины:</b>		
	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 31653-2012 МР 17ФЦ/3736				Афлатоксин В1	0.003-0.02 мг/кг 0,002-0,05 мг/кг 0,0015- 0,005 мг/кг	
	ГОСТ 31748-2012 МУК 5-1-14/001 МУ 4082-86 МР 17ФЦ/3737				Афлатоксины В1, В2, G1 G2	0.001-0.02 мг/кг 0,0017- 0,045 мг/кг	
	ГОСТ Р 51116-97 МУ 5177-90 МР 17ФЦ/3738				Дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.2-4.0 мг/кг 0,0015-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28001-88 ГОСТ 31691-2012 МУ 5177-90 МР 17ФЦ/3737					0,005 мг/кг	
	ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84 МР 17ФЦ/3737				Зеараленон	50 мкг/кг 0.1-10 мг/кг 0,06-0,09 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг	
	ГОСТ 32587-2013 МУК 5-1-14/001				Т-2 токсин	600 мкг/кг от 0.005 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг	
					Охратоксин А	0,025-1,0 мг/кг	
					<b>Пестициды:</b>		
	МУ 3151-84 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-97г. Под ред. М.А. Клисенко т.1-2 1992г.				ГХЦГ	от 0.003 мг/кг	
	МУ 3151-84 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-97г. Под ред. М.А. Клисенко, т.1-2 1992г «Ускоренное определение ДДТ в пищевых продуктах» Приказ государственного санитарного врача СССР				ДДТ и его метаболиты	от 0.003 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	от 31.07.1973 № 1112						
	МУ 3151-84				Гептахлор	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гексахлорбензол	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Алдрин	от 0.001 мг/кг	
	МУ № 1541-76				2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0.08 мг/кг	
	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0.005 мг/кг	
	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве. Утв. 11.03.85 № 3222-85				Фосфорорганические пестициды	от 0.002 мг/кг	
	МУК 4.4.1.011-93				Н-нитрозамины	от 0,001 мг/кг	
	ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 31745-2012 МУ 4721-88				<b>Бенз(а)пирен</b> (для зерна прошедшего тепловую обработку	0,000-0,001 мг/кг 0.1-5 мг/кг	
					<b>Радионуклиды:</b>		
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"				удельная активность цезия-137	от 3 Бк	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МВИ №40090.3Н700 2003 год						
	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.00294-2010 2014 год				удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк	
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 МР №02.008-06				<b>Генетически-модифицированные источники (организмы)</b>	от 20 мкмоль/дм <sup>3</sup>	
<b>1.4.1</b>		<b>Зерно, зернобобовые культуры</b>	971100-971700 971910-971970	1001-1008 1801			ТР ТС 015/2011 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 9158-76 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 13213-77 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 13634-90
	ГОСТ 10967-90				<b>Органолептические показатели:</b> Запах, цвет, внешний вид	-	
	ГОСТ 10842-89				<b>Физико-химические показатели:</b> Определение массы	-	
	ГОСТ 30044-93				Стекловидность	-	
	ГОСТ 10843-76				Пленчатость	-	
	ГОСТ 27676-88 ГОСТ 30498-97				Число падения	-	
	ГОСТ Р 51403-99				Показатель седиментации	-	
	ГОСТ 29294-92 ГОСТ 29294-2014				Количество зерен (мучнистых, стекловидных,	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					темных)		ГОСТ 28672-90
	ГОСТ Р 52061-2003				Качество помола размолотого солода	-	ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90
	ГОСТ Р 52061-2003				Массовая доля экстракта в сухом веществе солода	2,8-9,0 %	ГОСТ 8759-92 ГОСТ 29294-92
	ГОСТ 29294-92 ГОСТ 29294-2014 ГОСТ Р 52061-2003				Продолжительность осахаривания	-	ГОСТ 29294-2014 ГОСТ Р 52061-2003
	ГОСТ 29143-91 ГОСТ 29144-91 ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 29294-92 ГОСТ 29294-2014 ГОСТ Р 52061-2003				Влажность	7-40 %  0-10 %	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010
	ГОСТ Р 54478-2011				Количество и качество клейковины	5-50 %	ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54630-2011
	ГОСТ 10846-91				Белок	от 5%	ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 55289-2012
	ГОСТ 29294-92 ГОСТ 29294-2014				Массовая доля белковых веществ в сухом веществе	-	ГОСТ Р 55478-2013 ГОСТ Р 56105-2014
	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	от 0,5%	
	ГОСТ 29177-91 ГОСТ 10845-98				Массовая доля крахмала	от 0,5%	НД на продукцию
	ГОСТ 10847-74 ГОСТ Р 51411-99				Массовая доля золы	0-20 %	
	ГОСТ 10844-74 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 29294-92 ГОСТ 29294-2014 ГОСТ Р 52061-2003				Кислотность	от 0,3°	
	ГОСТ ISO 9648-2013				Содержание танинов (сорго)	-	
	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 30483-97 ГОСТ Р 52061-2003				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-	
	ГОСТ Р 52061-2003				Содержание примесей	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30483-97 ГОСТ 28666.4-90				Содержание сорной, зерновой и особо учитываемой, вредных примесей, содержание мелких зерен и крупность, металломагнитная примесь	-	
	ГОСТ 31646-2012 Методические указания по учету фузариозного зерна МЗ СССР, Госагропрома Минхлебпродукта СССР 20.11.96 Временные методические рекомендации по определению зерна ячменя и ржи. Минхлебпродукт 02.06.92				Зерна с признаками фузариоза Розовоокрашенные зерна	от 1%	
	ГОСТ 30483-97				Сорная и зерновая примесь, мелкие зерна и крупность, испорченные зерна Вредная примесь	от 1%	
	ГОСТ 13496.11.74				Споры головнёвых грибов	от 1%	
<b>1.4.2</b>		<b>Мукомольно-крупяные изделия</b>	929000 929300 929400 929500	1101-1104 1208 1903 1904 2302			ТР ТС 021/2011 ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) ГОСТ 3898-56 ГОСТ 572-60 ГОСТ 276-60 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 12183-66
	ГОСТ 27558-87 ГОСТ 26312.2-84				Внешний вид, цвет, запах, вкус	-	
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26312.7-88				Влажность	0-50 %	
	ГОСТ 26361-2013				Белизна	-	
	ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ 27494-87				Зольность	0-20%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28796-90 ГОСТ 28797-90 ГОСТ Р 51412-99 ГОСТ 31699-2012 ГОСТ 27839-2013				Количество и качество клейковины	5-50%	ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 53496-2009 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ Р 55290-2012 НД на продукцию
	ГОСТ 26312.4-84				Вредная примесь Минеральная примесь	0-20%	
	ГОСТ 26312.4-84				Доброкачественное ядро, испорченные ядра	0-100%	
	ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 27560-87				Крупность	- 0-100%	
	ГОСТ 27495-87				Автолитическая активность муки	не определен	
	ГОСТ 27670-88 ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	от 0,5 %	
	ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 27493-87				Кислотность	от 0.3°	
	ГОСТ 26889-86				Массовая доля белка	от 5%	
	ГОСТ 10845-98				Крахмал	от 0.5 %	
	ГОСТ 26312.2-84				Развариваемость	-	
	Фр.1.31.2005.01917 МУ 08-47/185				<b>Витамины:</b> Витамин В1 Витамин В2 Витамин В3 Витамин В5 Витамин В6	0.5-20 мг/кг 0.5-20 мг/кг 5-100 мг/кг 5-100 мг/кг 0.5-20 мг/кг 0.5-20 мг/кг	
	ГОСТ 32042-2012				Витамин В1 Витамин В2 Витамин В5	0.5-20 мг/кг 0.5-20 мг/кг 0.5-20 мг/кг	
	ГОСТ 29140-91				Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)	3,0-7,5 мг/100 г	
	Инструкция Минздрава СССР от 10.07.1987 №4387-87				Аскорбиновая кислота (С)	2,0-3000 мг/кг	
	ГОСТ 20239-74				Массовая доля металломагнитной примеси	0-5%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	0-30%	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 ГОСТ Р 31904-2012				<b>Микробиологические показатели</b>		
	ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 26972-86 ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Дрожжи	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Плесени	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013				B.cereus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба, № 1100/2451-98-115 от 14.10.1998г.				Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	наличие/ отсутствие	
<b>1.4.3</b>		<b>Хлебобулочные и макаронные изделия</b>	911300	1901			ТР ТС 021/2011 ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) ГОСТ 5311-50 ГОСТ 9712-61
			911400	1902			
			911500	1905		<b>Органолептические показатели:</b>	
	ГОСТ 5667-65 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31743-2012		911600 911700 911800		Внешний вид, форма, поверхность, запах, вкус, цвет, излом, хрупкость, посторонние включения,	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31805-2012 НД на продукцию		911900 911005 911006		хруст от минеральной примеси		ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61
	ГОСТ 8494-96 ГОСТ 7128-91 ГОСТ Р 54645-2011 НД на продукцию		911007 911008 911009 914900		Размеры и количество штук в 1 кг (для бараночных изделий, хлебных палочек, соломки, хрустящих хлебцев)	-	ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68
	ГОСТ Р 52377-2005				Состояние изделий после варки, цвет варочной воды (для макаронных изделий)	-	ГОСТ 14121-69 ГОСТ 9511-80
	ГОСТ 31964-2012				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	-	ГОСТ 24298-80 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84
					<b>Физико-химические показатели:</b>		ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86
	НД на продукцию				Пропеченность, промес	-	ГОСТ 26984-86
	ГОСТ 21094-75				Влажность мякиша	0,5-99,0%	ГОСТ 26985-86
	ГОСТ 5670-96				Кислотность мякиша	от 0,3 град	ГОСТ 26986-86
	ГОСТ 5669-96				Пористость мякиша	0,5-99,0%	ГОСТ 26987-86
	ГОСТ 5668-68 ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	от 0,5 %	ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88
	ГОСТ 5698-51				Массовая доля поваренной соли	от 0.1%	ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88
	ГОСТ 21094-75 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 32124-2013				Влажность	0,5-99,0%	ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 30317-95 ГОСТ 8494-96
	ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012				Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	-	ГОСТ Р 51865-2002 ГОСТ 31807-2012
	ГОСТ 26889-86 ГОСТ 10846-91				Белок	от 1%	ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012
	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	от 0,5 %	ГОСТ 31805-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 686-83 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012				Кислотность	от 0,3 град	ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 32124-2013 НД на продукцию
	ГОСТ 25832-89				Массовая доля углеводов	от 1%	
	ГОСТ 31749-2012				Содержание жира	от 0,5 %	
	ГОСТ 31749-2012				Кислотное число жира	-	
	ГОСТ 31749-2012				Перекисное число жира	-	
	ГОСТ 31964-2012				Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-	
	ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012				Металломагнитная примесь	-	
	ГОСТ 686-83				Намокаемость	0-70%	
	ГОСТ 8494-96 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 32124-2013				Набухаемость	-	
	ГОСТ 31749-2012					0-70%	
	ГОСТ 31964-2012				Время приготовления до готовности изделия	-	
	ГОСТ 31964-2012				Массовая доля лома, деформированных изделий, крошки.	-	
	ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-	
	Фр.1.31.2005.01917 МУ 08-47/185				<b>Витамины:</b>	0.5-20 мг/кг	
	ГОСТ 32042-2012				Витамин В1	0.5-20 мг/кг	
	ГОСТ 29140-91				Витамин В2	5-100 мг/кг	
					Витамин В3	5-100 мг/кг	
					Витамин В5	0.5-20 мг/кг	
					Витамин В6	0.5-20 мг/кг	
					Витамин В1	0.5-20 мг/кг	
					Витамин В2	0.5-20 мг/кг	
					Витамин В5	0.5-20 мг/кг	
					Массовая доля витамина РР	3,0-7,5	

1	2	3	4	5	6	7	8
					(никотиновой кислоты)	мг/100 г	
	Инструкция Минздрава СССР от 10.07.1987 №4387-87				Аскорбиновая кислота (С)	2,0-3000 мг/кг	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 ГОСТ Р 31904-2012				<b>Микробиологические показатели</b>		
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Дрожжи	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Плесени	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба, № 1100/2451-98-115 от 14.10.1998г.				Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	наличие/ отсутствие	
<b>1.5.</b>		<b>Сахар и кондитерские изделия</b>	911100 911120 911130 911210	1701 1702 1703 1704			ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 5904-82 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54640-2011 МУК 4.2.762-99				<b>Подготовка проб к испытаниям</b>		ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм.)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32164-2013 ВНИИФТРИ Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс" 2008 год		912000 912100 912200 912500 912600 912700 912800 912900 913000	1803 1805 1806 1905			и доп.) МУК 4.2.1847-04
					<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00				Минерализация для определения токсичных элементов	-	
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.986-00  ФР. 1.34.2005.01733  МУ № 01-19/47-11-92				свинец	0,01-2,0 мм/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,0020- 5мг/кг 0,01-1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012  ФР 1.34.2005.01730				мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0м г/кг	
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.986-00				кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг От	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92					0,01 до 2,0 мг/кг от 0,020 до 1,0 мг/кг 0,01 до 1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03 МУ 5178-90 ФР 1.34.2005.01730 МИ 2740-2002				ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0 мг /кг 0,005 до 0,03 мг/ кг 0,0020- 0,9 мг/кг 0,0025- 0,25 мг/кг	
	МУ № 01-19/47-11-92				хром	0.1-5.0 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733 МУК 4.1.991-00 ГОСТ Р 51301-99				медь	0.05-5.0 мг/кг 0,5 до 30,0 мг/кг 0,0010-20,0 мг/кг 1-100 мг/кг  0,05- 30 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.991-00 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733				цинк	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92 ГОСТ 26928-86				железо	0.1-10 мг/кг 10-200мг/кг от 1 мг/кг	
	ГОСТ 26935-86				олово	от 10 мг/кг	
					<b>Пестициды:</b>		
	МУ 3151-84 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-97г. Под ред. М.А. Клишенко, тт.1-2 1992г				ГХЦГ	от 0.003 мг/кг	
	МУ 3151-84 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-97г. Под ред. М.А. Клишенко, тт.1-2 1992г. «Ускоренное определение ДДТ в пищевых продуктах» Приказ государственного санитарного врача СССР от 31.07.1973 № 1112				ДДТ и его метаболиты	от 0.003 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гептахлор	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гексахлорбензол	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Алдрин	от 0.001 мг/кг	
	МУ № 1541-76				2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0.08 мг/кг	
	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0.005 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве. Утв. 11.03.85 № 3222-85				Фосфорорганические пестициды	от 0.002 мг/кг	
					<b>Микотоксины:</b>		
	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 31653-2012 MP 17ФЦ/3736				Афлатоксин В1	0.003-0.02 мг/кг 0,002-0,05 мг/кг 0,0015-0,005 мг/кг	
	ГОСТ 31748-2012 МУ 4082-86 MP 17ФЦ/3737				Афлатоксины В1, В2, G1 G2	0.001-0.02 мг/кг 0,0017-0,045 мг/кг	
	ГОСТ Р 51116-97 МУ 5177-90 MP 17ФЦ/3738				Дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.2-4.0 мг/кг 0,0015-0,005 мг/кг	
	ГОСТ 28001-88 ГОСТ 31691-2012 МУ 5177-90 MP 17ФЦ/3737				Зеараленон	50 мкг/кг 0.1-10 мг/кг 0,06-0,09 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг	
	ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84 MP 17ФЦ/3737				Т-2 токсин	600 мкг/кг от 0.005 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг	
	ГОСТ 32587-2013				Охратоксин А	0,025-1,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 5-1-14/001					мг/кг	
					<b>Радионуклиды</b>		
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год				удельная активность цезия-137	от 3 Бк	
	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета- спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.00294- 2010 2014 год				удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26968-86 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 ГОСТ Р 31904-2012				<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26968-86 МУК 4.2.762-99				КМАФАнМ	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	наличие/	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.762-99					отсутствие	
	ГОСТ 31746-2012 МУК 4.2.762-99				S.aureus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 26968-86 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013 МУК 4.2.762-99				Дрожжи Плесени	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.762-99				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 MP № 02.008-06				<b>Генетически- модифицированные источники (организмы)</b>	от 20 мкмоль/дм <sup>3</sup>	
<b>1.5.1</b>		<b>Сахар</b>	91 1100 91 1120 91 1130	1701 1702			ТР ТС 021/2011 ГОСТ 21-94 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31896-2012 НД на продукцию
	ГОСТ 12576-89 ГОСТ 12576-2014 ГОСТ 31896-2012				<b>Органолептические показатели:</b> Внешний вид, запах, вкус, сыпучесть, чистота раствора	-	
					<b>Физико-химические показатели:</b> Массовая доля сахарозы	97-99,6 %	
	ГОСТ 12571-2013 ГОСТ 31896-2012				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,1-1,0 % 0-95 %	
	ГОСТ Р 54642-2011 ГОСТ 31896-2012				Массовая доля редуцирующих веществ	0,01-0,1 %	
	ГОСТ 12575-2001				Продолжительность растворения в воде	-	
	ГОСТ 12577-67				Массовая доля мелочи в мешках и в пачках	-	
	ГОСТ 12578-67				Гранулометрический состав	-	
	ГОСТ 12579-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8		
	ГОСТ 12573-67				Массовая доля ферропримесей	-			
	ГОСТ 12572-93				Цветность	0-100 усл.ед			
	ГОСТ 12574-93				Массовая доля золы	0-20%			
	ГОСТ 31896-2012				pH	1-14 ед pH			
<b>5.2</b>		<b>Кондитерские изделия</b>	91 2000 91 3000	1704 1805 1806 1905			ТР ТС 021/2011 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 108-76 ГОСТ 108-2014 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 30058-95 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-96		
					<b>Органолептические показатели:</b>				
	ГОСТ 5897-90				Внешний вид, вкус, запах, размеры, масса нетто и составные части.	-			
					<b>Физико-химические показатели:</b>				
	ГОСТ 5900-73				Массовая доля влаги	0,5-99,0%			
	ГОСТ 5901-87 ГОСТ 5901-2014				Массовая доля золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте (для какао порошка и шоколада в порошке)	0-50%			
	ГОСТ 5901-87 ГОСТ 5901-2014				Металломагнитные примеси	-			
	ГОСТ 31681-2012				Сухой обезжиренный остаток молока	0-30 %			
	ГОСТ 5903-89				Массовая доля редуцирующих веществ	0-50 %			
	ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара	5-60%			
	ГОСТ 25268-82				Массовая доля ксилита и сорбита	-			
	ГОСТ 5898-87				Общая кислотность	от 0,2 град			
	ГОСТ 5898-87				Щелочность	от 0,2 град			
	ГОСТ 26811-86				Массовая доля общей сернистой кислоты	0-5%			
	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	0-100%			
	ГОСТ 26889-86				Массовая доля белка	от 2 %			
	ГОСТ 5897-90				Массовая доля начинки	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 5896-51				Массовая доля спирта	0-33,5 %	ГОСТ 15810-2014 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 53041-2008 ГОСТ 31721-2012 НД на продукцию	
	ГОСТ 10114-80				Намокаемость	-		
	ГОСТ 31722-2012				Массовая доля молочного жира	0-50%		
	ГОСТ 31723-2012				Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	0-50%		
	ГОСТ 31682-2012				Массовая доля общего сухого остатка какао	0-100%		
	МУ 01-19/60-11				<b>Антиоксиданты</b> (в жевательной резинке)	от 0,1 мкг/кг		
<b>1.5.3</b>		<b>Продукция пчеловодства</b>	988200	0409			ТР ТС 021/2011 ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 19792-2001 НД на продукцию	
	ГОСТ 19792-2001					<b>5-оксиметил-фурфурол</b>		5-100 мг/кг
						<b>Антибиотики:</b>		
	ГОСТ Р 54655-2011 МУК 4.1.1912-04  МУК 4.1.1912-04					Левомецетин		от 0.025 мкг от 0,0001 мг/кг от 0,01 мг/кг
	ГОСТ Р 54655-2011 МУК 4.1.2158-07 МУК 5-1-14/1005 ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95					Тетрациклиновая группа		от 0.6 мкг/кг от 0,005 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,004 мг/кг
	МУ 3049-84					Бацитрацин		от 0,01 мг/кг
						<b>Органолептические показатели:</b>		
	ГОСТ 28887-90 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012					Внешний вид, цвет, аромат, вкус, признаки брожения		-
						<b>Физико-химические</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					<b>показатели:</b>		
	ГОСТ 28887-90 ГОСТ 19792-2001				Массовая доля воды	0-25%	
	ГОСТ 28887-90 ГОСТ 19792-2001				Механические примеси	0-5%	
	ГОСТ 19792-2001				Массовая доля редуцирующих сахаров (к безводному веществу)	0-100%	
	ГОСТ 19792-2001				Массовая доля сахарозы (к безводному веществу)	0-10%	
	ГОСТ 19792-2001				Диастазное число	от 1 ед. Готье	
	ГОСТ 28887-90				Массовая доля сырого протеина	-	
	ГОСТ 28887-90 ГОСТ 31766-2012				Массовая доля золы	-	
	ГОСТ 19792-2001				Общая кислотность	-	
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012				Доминирующие пыльцевые зерна	-	
	ГОСТ 28887-90 ГОСТ 31766-2012				Концентрация водных ионов (рН) водного раствора	1-14 ед рН	
	ГОСТ 28887-90				Массовая доля флавоноидных соединений	-	
	ГОСТ 28887-90				Показатель окисляемости	-	
	ГОСТ 28887-90				Массовая доля минеральной примеси	-	
	ГОСТ 31769-2012				Частота встречаемости пыльцевых зерен	-	
<b>1.6.</b>		<b>Флодоовощная продукция</b>	916000	0701			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 26313-84 ГОСТ 27853-88 ГОСТ Р 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 ВНИИФТРИ Методические		916211 916212 916220 916231 916250	0702 0703 0704 0705 0706	<b>Подготовка проб к испытаниям</b>		ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01(с изм. и доп.) СанПиН 3.2.1333-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс" 2008 год		916260 916261 916262 916323 916341- 916349 916353 916358 916363 916366 916367 916368 916380 916514 916515 916541 916854 919100 919810 919820 973000 976200 976500 976600 976920 976970	0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0813 0901-0910 2009			СанПиН 2.3.2.1293-03 ГН 1.2.3111-2013 СП 3.1.7.2615-10 МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00					<b>Токсичные элементы:</b>	
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.986-00  ФР. 1.34.2005.01733  МУ № 01-19/47-11-92					Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012  ФР 1.34.2005.01730					свинец	0,01-2,0 мм/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,0020- 5мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.986-00  ФР 1.34.2005.01733					мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0м г/кг
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.986-00  ФР 1.34.2005.01733					кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг От 0,01до2,0 мг/кг от 0,020

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 01-19/47-11-92					до 1,0 мг/кг 0,01 до 1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03 МУ 5178-90 ФР 1.34.2005.01730 МИ 2740-2002					ртуть от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0 мг /кг 0,005 до 0,03 мг/ кг 0,0020- 0,9 мг/кг 0,0025- 0,25 мг/кг	
	МУ № 01-19/47-11-92					хром 0.1-5.0 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733 МУК 4.1.991-00 ГОСТ Р 51301-99					медь 0.05-5.0 мг/кг 0,5 до 30,0 мг/кг 0,0010-20,0 мг/кг 1-100 мг/кг  0,05- 30 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.991-00 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733					цинк 0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96					железо 0.1-10 мг/кг 10-200 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 01-19/47-11-92					от 1 мг/кг	
	ГОСТ 26928-86						
	ГОСТ 26935-86					олово	от 5 мг/кг
	ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89					<b>Нитраты и нитриты</b>	36,0-9000,0 мг/кг
						<b>Пестициды:</b>	
	ГОСТ 30349-96 МУ 3151-84 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-97г. Под ред. М.А. Клисенко т.1-2 1992г.					ГХЦГ	от 0.003 мг/кг
	ГОСТ 30349-96 МУ 3151-84 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-97г. Под ред. М.А. Клисенко т.1-2 1992г. «Ускоренное определение ДДТ в пищевых продуктах» Приказ государственного санитарного врача СССР от 31.07.1973 № 1112					ДДТ и его метаболиты	от 0.003 мг/кг
	ГОСТ 30349-96 МУ 3151-84					Гептахлор	от 0.001 мг/кг
	ГОСТ 30349-96 МУ 3151-84					Гексахлорбензол	от 0.001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30349-96 МУ 3151-84				Алдрин	от 0.001 мг/кг	
	МУ № 1541-76				2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0.08 мг/кг	
	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0.005 мг/кг	
	ГОСТ 30710-2001 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве. Утв. 11.03.85 № 3222-85				Фосфорорганические пестициды	от 0.002 мг/кг	
					<b>Микотоксины:</b>		
	ГОСТ Р 51435-99 ГОСТ 28038-2013				Патулин	от 0.01 мг/кг	
	ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 МР 17ФЦ/3736				Афлотоксин В1	0.002-0.05 мг/кг 0,0015- 0,005 мг/кг	
	МУ 4082-86 МР 17ФЦ/3737				Афлатоксины В1, В2, G1 G2	0.0001- 0.001 мг/кг 0,0017- 0,045 мг/кг	
	ГОСТ 29032-91 ГОСТ 29032-91 ГОСТ 31644-2012				<b>5-Оксиметилфурфурол</b>	от 2 мг/кг от 8 мг/кг 1-50 мг/дм <sup>3</sup>	
					<b>Радионуклиды:</b>		
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с				удельная активность цезия-137	от 3 Бк	

1	2	3	4	5	6	7	8
	использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год						
	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета- спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.00294- 2010 от 30 мая2014 года					удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк
	МУК 4.2.3016-12					<b>Гельминты и цисты кишечных простейших</b>	наличие/ отсутствие
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 МР № 02.008-06					<b>Генетически- модифицированные источники (организмы)</b>	от 20 мкмоль/дм <sup>3</sup>
<b>1.6.1</b>	ГОСТ 26313-84 ГОСТ 27853-88 ГОСТ 31904-2012	<b>Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи, овощные полуфабрикаты.</b>	916500 916610 916800 973000 976100 976200 976500	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707	<b>Подготовка проб к испытаниям</b>		ТР ТС 021/2011 ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) ГОСТ 6014-68 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 16270-70
	ГОСТ 6014-68 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 16270-70				<b>Органолептические показатели:</b> Внешний вид, форма, размеры, механические повреждения, запах, вкус, аромат, цвет, консистенция,	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 20450-75 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013		976600 976920 976970	0708 0709 0710 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811	размеры, степень зрелости, повреждения вредителями и болезнями, состав (для замороженных продуктов) и другие характеристики полуфабрикатов		ГОСТ 16524-70 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85
	ГОСТ 16830-71				Горькие ядра (для миндаля)	-	ГОСТ 1724-85
	ГОСТ 1722-85 ГОСТ 32285-2013				Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров	-	ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80
	ГОСТ 1722-85 ГОСТ 32285-2013				Содержание корнеплодов с механическими повреждениями на глубину более 0,3 см, с зарубцевавшимися трещинами, с порезами головок, легким увяданием	-	ГОСТ 7178-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 7967-87

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7194-81 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32284-2013				Содержание корнеплодов, клубней луковиц увядших, признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных	-	ГОСТ 7977-87 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89
	ГОСТ 7194-81				<b>Физико-химические показатели:</b>		ГОСТ 7968-89 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 5312-2014
	ГОСТ 7194-81				Массовая доля земли, прилипшей к корнеплодам, клубням, луковицам	-	ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 53136-2008 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ 32786-2014
	ГОСТ 7977-87 ГОСТ Р 55909-2013				Содержание луковиц с отпавшими 1, 1-2, 3-5 зубками с незначительными механическими повреждениями, проросших с длиной ростка не более 10 мм, пораженных нематодами и клещами	-	ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 31822-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 31852-2012 ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 31855-2012 ГОСТ Р 54752-2012 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 27573-2013
	ГОСТ 7194-81				Содержание клубней на 5 мм менее установленных размеров	-	
	ГОСТ Р 51783-2001				Содержание луковиц с длиной высушенной шейки 5-10 см, более 10 см, 5-20 см, более 20 см, с недостаточно высушенной шейкой, оголенных с размерами менее установленных с механическими повреждениями на глубину одной сочной чешуи, донца, а также с незначительными зарубцевавшимися рубцами повреждениями, с повреждениями с/х вредителями, проросших при весенней реализации до 1 августа с длиной пера не более 2 см и более 2 см	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7194-81				Содержание клубней с механическими повреждениями глубиной более 3 мм и длиной более 10 мм (порезы, порывы, трещины, вмятины), раздавленных клубней, половинок и частей, клубней пораженных болезнями, поврежденных с/х вредителями в т.ч. грызунами, позеленевших	-	ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55909-2013
	ГОСТ 27572-87				Содержание плодов менее установленного размера со свежими проколами, с 1-2 засохшими повреждениями плодожоркой	-	НД на продукцию
	ГОСТ Р 51809-2001				Содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину 1-2 облегающих листьев, с сухим загрязнением, механическими повреждениями на глубину трех облегающих листьев, с засечкой кочана и кочерыги, треснувших, загнивших, запаренных, мороженых	-	
	ГОСТ Р 51809-2001				Длина кочерыги над кочаном	-	
	ГОСТ 7194-81				Наличие органических и минеральных примесей	-	
	ГОСТ 27198-87				Массовая концентрация сахаров (виноград)	8,2-30 г/100см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 27572-87				Массовая доля растворимых сухих веществ в соке плодов	0-20 %	
	ГОСТ Р 53956-2010				Температура продукта (проверяется при хранении)	-	
	ГОСТ 28561-90 ГОСТ 29031-91				Массовая доля сухих веществ, влага	0,5-99,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8756.12-91				Способность образовывать желе	-	
	ГОСТ ISO 750-2013				Массовая доля титруемых кислот (в расчете на уксусную кислоту)	от 0.1%	
	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира	от 1 %	
	ГОСТ 26889-86				Массовая доля белка (Азот по Кьельдалю)	от 0.5%	
	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля сахара	3-80%	
	ГОСТ 29059-91				Пектиновые вещества	от 0,1 %	
	ГОСТ 26181-84 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ Р 52052-2003				Массовая доля сорбиновой кислоты	0.05-0.2% 0.05-0.2% от 20 мг/кг	
	ГОСТ 28467-90 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 30669-2000 ГОСТ Р 52052-2003				Массовая доля бензойной кислоты	0.05-0.2% 0.05-0.2% от 30 мг/кг	
	ГОСТ ISO 762-2013				Минеральные и посторонние примеси	-	
	ГОСТ 12231-66				Соотношение составных частей	-	
	ГОСТ 26323-84				Примеси растительного происхождения	0-10%	
	ГОСТ 8756.8-85				Цвет томатопродуктов	-	
	ГОСТ ISO 2448-2013				Массовая доля этилового спирта	до 5,0 %	
	ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ 25555.1-2014				Массовая доля летучих кислот	от 0.1 %	
	ГОСТ ISO 23392-2013				Сухие вещества не растворимые в спирте	-	
	ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 25555.5-2014				Массовая доля диоксида серы	от 1%	
	ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля общей нерастворимой золы, щелочность	0-20%	
					<b>Витамины:</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32042-2012					В1, В2	0.5-20 мг/кг
	ГОСТ 24556-89					Витамин С	от 0,001 %
	ГОСТ 8756.22-80					β - каротин, общие каротиноиды, фракционный состав	от 0,1 мкг/см <sup>3</sup>
	ГОСТ Р 50479-93					Массовая доля витамина РР	от 0,5 мкг/см <sup>3</sup>
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011					<b>Микробиологические показатели:</b>	
	ГОСТ 10444.15-94					КМАФАнМ	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 31747-2012					БГКП	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013					дрожжи	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013					плесени	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10					патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02					L. monocytogenes	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 29185-91 ГОСТ ISO 29185-2014					сульфитредуцирующие клостридии	наличие/ отсутствие
	МУК 4.2.3019-12					Иерсинии	наличие/ отсутствие
<b>1.6.2</b>		<b>Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, концентраты пищевые, грибы. Специи и пряности.</b>	916400	0803			ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 13341-77 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 31904-2012		916970 919900 976230	0804 0805 0806 0813		<b>Подготовка проб к испытаниям</b>	ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01(с изм. и доп.) ГОСТ 12325-66
				0904-0910		<b>Органолептические показатели:</b>	ГОСТ 12326-66 ГОСТ 13010-67
	ГОСТ 13340.1-77					Внешний вид, цвет, вкус,	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 1750-86 ГОСТ 28875-90 и НД на продукцию				запах, форма, размеры		ГОСТ 13011-67 ГОСТ 1683-71 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 20460-75 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 13342-77 ГОСТ 18315-78 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 24881-81 ГОСТ 21722-84 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 490-2006 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32065-2013 НД на продукцию
	ГОСТ 1750-86 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28879-90				<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28878-90 ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля влаги	0,5-99,0% от 0,25 %	
	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля золы	0-20%	
	ГОСТ 26186-84				Массовая доля сахара	3-80%	
	ГОСТ 26889-86				Массовая доля хлоридов	от 0.5%	
	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля белка (Азот по Кьельдалю)	от 0.5%	
	ГОСТ ISO 750-2013				Массовая доля жира	от 1 %	
	ГОСТ 25555.1-82				Титруемая кислотность	от 0.1%	
	ГОСТ 13340.1-77				Летучие кислоты	от 0.1%	
	ГОСТ 1750-86				Соотношение составных частей	0-100%	
	ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 28875-90				Массовая доля компонентов	0-100%	
	ГОСТ 26323-84				Металломагнитные примеси и зараженность вредителями хлебных запасов, примеси растительного происхождения	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 1750-86 ГОСТ 28875-90				Примеси растительного происхождения	0-10%	
	ГОСТ 28875-90				Минеральные примеси	-	
	ГОСТ 1750-86 ГОСТ 25555.5-91				Эфирные масла	от 0,2 %	
	ГОСТ 26181-84 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ Р 52052-2003				Массовая доля диоксида серы	от 1 %	
					Массовая доля сорбиновой кислоты	0.05-0.2% 0.05-0.2% от 20 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28467-90 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 30669-2000 ГОСТ Р 52052-2003				Массовая доля бензойной кислоты	0.05-0.2% 0.05-0.2% от 30 мг/кг	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011				<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31747-2012				БГКП	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				дрожжи	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				плесени	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10				патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 29185-91 ГОСТ ISO 29185-2014				сульфитредуцирующие клостридии	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013				B.cereus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31746-2012				S. aureus	наличие/ отсутствие	
<b>1.6.3</b>		<b>Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные</b>	916100 916200 916300 916660 916700	0711 0811 2001-2009			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01(с изм. и доп.) ГОСТ 15979-70 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 1016-90
	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 27853-88 ГОСТ 26668-85 ГОСТ Р 31904-2012				<b>Подготовка проб к испытаниям</b>		
					<b>Органолептические показатели:</b>		
	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 8756.18-70				Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция, прозрачность, посторонние примеси	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8756.18-70				Герметичность тары, внешний вид тары, состояние внутренней поверхности тары	-	ГОСТ Р 51398-99 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 53137-2008 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013
	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 12231-66				<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 28561-90 ГОСТ Р 51437-99 ГОСТ ISO 2173-2013				Массовая доля овощей, пряностей, мяса от массы нетто консервов, указанной на этикетке	0-100 %	
	ГОСТ 29031-91				Массовая доля сухих веществ, влага	0,5-99,0% 1,5-80 %	
	ГОСТ Р 51433-99				Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-	
	ГОСТ 26186-84				Растворимые сухие вещества	2-80%	
	ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля хлоридов	от 0,1 %	
	ГОСТ 8756.21-89				Зола, щелочность	0-20%	
	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля жира	от 0,1%	
	ГОСТ Р 51438-91				Массовая доля сахара	3-80%	
	ГОСТ ISO 750-2013				Азот по Кьельдалю	от 0.5%	
	ГОСТ 25555.1-82				Титруемая кислотность	от 0,1 %	
	<b>Весовой</b> ГОСТ 26323-84 ГОСТ 26323-2014				Летучие кислоты	от 0,1 %	
	<b>Весовой</b> ГОСТ 8756.4-70				Примеси растительного происхождения	0-10%	
	<b>Весовой</b> ГОСТ 8756.9-78				Минеральные примеси	-	
	<b>Весовой</b> ГОСТ 8756.10-70				Массовая доля осадка	0-10%	
	<b>Потенциометрический</b>				Массовая доля мякоти	0-50%	
					Показатель pH	1-14 ед pH	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26188-84						ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32218-2013 НД на продукцию
	ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 25555.5-2014				Массовая доля диоксида серы	от 1,0 %	
	ГОСТ 29206-91				Ксилит, сорбит	-	
					<b>Витамины:</b>		
	ГОСТ 32042-2012				В1, В2	0.5-20 мг/кг	
	ГОСТ 24556-89				Витамин С	от 0,001 %	
	ГОСТ 8756.22-80				β - каротин, общие каротиноиды, фракционный состав	от 0,1 мкг/см <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 50479-93				Массовая доля витамина РР	от 0,5 мкг/см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011				<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 8756.18-70				Промышленная стерильность, в том числе:	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30425-97				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30425-97				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. Cereus</i> и (или) <i>B.polimуха</i>	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30425-97				Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30425-97				Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.polimуха</i>	наличие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30425-97				Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	наличие/отсутствие	
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88				Мезофильные клостридии	наличие/отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013				Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	наличие/отсутствие	
	ГОСТ 10444.14-91				Плесени по Говарду	наличие/отсутствие	
<b>1.6.4</b>		<b>Соковая продукция из фруктов и овощей</b>	91 6211	2009			ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26313-84 ГОСТ Р 31904-2012		91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6260		<b>Подготовка проб к испытаниям</b>		ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01(с изм. и доп.)
			91 6261 91 6262 91 6323 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		<b>Органолептические показатели:</b>		ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 51398-99 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ Р 53137-2008 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 МУ 4.1./4.2.2486-09 НД на продукцию
	ГОСТ 8756.11-70 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 24283-80 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 НД на продукцию				Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность, внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары, степень измельчения	-	
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 8756.11-70				Прозрачность, растворимость экстракта		
	ГОСТ 8756.9-78				Массовая доля осадка	0-10%	
	ГОСТ 8756.10-70				Массовая доля мякоти	0-50%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51442-99					Объемная доля мякоти	5-20 %
	ГОСТ 28561-90 ГОСТ 29031-91 ГОСТ Р 51437-99 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 29030-91					Массовая доля сухих веществ или влаги	0,5-99,0%  2-80% 1,5-80% 4-25 %
	ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ Р 51938-2002					Массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара и сахарозы	3-80 % 0,1-1,5 г/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 31669-2012					Массовая концентрация сахарозы, глюкозы, фруктозы, сорбита	1-650 г/дм <sup>3</sup> 0,3-60 г/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 8756.21-89					Массовая доля жира	от 0,1%
	ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ Р 51434-99					Титруемая кислотность	от 0,1 % 0,2-2,1 %
	ГОСТ 25555.1-82					Летучие кислоты	от 0,1 %
	ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ Р 51432-99 ГОСТ Р 51436-99					Зола, щелочность	0-20 % 1-15 % 5-80 ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ ISO 2448-2013					Массовая доля этилового спирта	до 5,0 %
	ГОСТ 26181-84 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ Р 52052-2003					Массовая доля сорбиновой кислоты	0.05-0.2% 0.05-0.2% от 20 мг/кг
	ГОСТ 28467-90 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 30669-2000 ГОСТ Р 52052-2003					Массовая доля бензойной кислоты	0.05-0.2% 0.05-0.2% от 30 мг/кг
	ГОСТ Р 51441-99					Массовая доля уксусной кислоты	0,15-0,5г/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51439-99					Массовая доля хлоридов	0,001-1,0% от 0,5 %

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25555.3-82				Минеральные примеси	-	
	ГОСТ 29059-91				Пектиновые вещества	0-5%	
	ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 25555.5-2014				Массовая доля диоксида серы	от 1 %	
	ГОСТ 26323-84 ГОСТ 26323-2014				Примеси растительного происхождения	0-10%	
	ГОСТ 26188-84				pH	1-14 ед pH	
	ГОСТ 29030-91 ГОСТ Р 51431-99				Относительная плотность	1,0-1,1 1,0-1,4	
	ГОСТ Р 51438-99				Азот по Кьельдалю	от 0,5 %	
	ГОСТ Р 51430-99				Массовая доля фосфора	20-350 мг/кг	
	ГОСТ Р 51123-97				Сульфаты	-	
	ГОСТ Р 51429-99				Массовая доля натрия, калия, кальция, магния	Na – 10-100мг/кг K – 200-4000мг/кг Ca – 10-300мг/кг Mg – 10-300мг/кг	
					<b>Массовая доля витаминов:</b>		
	ГОСТ 32042-2012				B1, B2	0.5-20 мг/кг	
	ГОСТ 24556-89 ГОСТ 31643-2012				Витамин С	от 0,001 % 1-1000 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ Р 51443-99				β - каротин, общие каротиноиды, фракционный состав	от 0,1 мкг/см <sup>3</sup> 1-60 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 50479-93				Массовая доля витамина PP	от 0,5 мкг/см <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 51240-98				Д-глюкоза Д-фруктоза	0-70%	
	ГОСТ Р 51129-98				Лимонная кислота	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51128-98					Д-изолимонная кислота	-
	ГОСТ Р 51940-2002					Д-яблочная кислота	-
	ГОСТ Р 51124-97					Пролин	-
	ГОСТ Р 51122-97					Формольное число мл 0,1 моль NaOH/100мл	5-30%
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ Р ИСО 7218-2011					<b>Микробиологические показатели:</b>	
	ГОСТ 30425-97					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i>	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 30425-97					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 30425-97					спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88					мезофильные клостридии	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 10444.12-2013					неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 10444.11-2013					молочнокислые микроорганизмы	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 10444.15-94					КМАФАнМ	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 31747-2012					БГКП (колиформы)	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012				E.coli	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 32064-2013				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013				B. cereus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				L.monocytogenes	наличие/ отсутствие	
<b>1.6.5</b>		<b>Чай, напитки чайные</b>	919100 919820	0902 0903			ТР ТС 021/2011 ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 12810-79 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 НД на продукцию
	ГОСТ 1936-85 ГОСТ Р 31904-2012				<b>Подготовка проб к испытаниям</b>		
					<b>Органолептические показатели:</b>		
	ГОСТ 1936-85 ГОСТ 32572-2013				Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат, настой	-	
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 1936-85				Металлопримеси	-	
	ГОСТ 1936-85				Влага	0-10%	
	ГОСТ 19885-74 ГОСТ ISO 10727-2013				Танин и кофеин	0-10% 0-5%	
	ГОСТ Р ИСО 9768-2011				Водорастворимые экстрактивные вещества	20-40%	
	ГОСТ ISO 15598-2013				Массовая доля сырой клетчатки (содержание грубых волокон)	10-30%	
	ГОСТ ISO 1576-2013				Массовая доля общей водорастворимой и водонерастворимой золы	0-10%	
	ГОСТ ISO 1572-2013				Массовая доля сухих веществ	20-100%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 1575-2013				Массовая доля золы	0-10%	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011				<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Плесени	наличие/ отсутствие	
<b>1.6.6</b>		<b>Кофе, напитки кофейные, цикорий</b>	919810	0901			ТР ТС 021/2011 ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01(с изм. и доп.) ГОСТ 13031-67 ГОСТ Р 50364- 92 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ 32775-2014 НД на продукцию
	ГОСТ 13341-77 ГОСТ Р 31904-2012				<b>Подготовка проб к испытаниям</b>		
					<b>Органолептические показатели:</b>		
	ГОСТ 13031-67 ГОСТ Р 15113.1-77 ГОСТ Р 51449-99 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 НД на продукцию				Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат	-	
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 15113.2-77				Массовая доля металлических и посторонних примесей, зараженность вредителями хлебных запасов	-	
	ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля влаги	0-10%	
	ГОСТ Р 51881-2002				pH	1-14 ед pH	
	ГОСТ 15113.8-77				Массовая доля золы	0-10%	
	ГОСТ 15113.8-77				Массовая доля общей золы не растворимой в 10%-ной соляной кислоте	0.1-1%	
	ГОСТ Р 51182-98 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52613-2006 ГОСТ ISO 4052-2013				Массовая доля кофеина	0,03-5,40% от 0,02% от 0,05%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52088-2003				Массовая доля экстрактивных веществ	5-40%	
	ГОСТ Р 51880-2002				Массовая доля свободных и общих углеводов	0-30%	
	ГОСТ Р 51881-2002				Растворимость	-	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011				<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Плесени	наличие/ отсутствие	
<b>1.7</b>		<b>Масличное сырье и жировые продукты</b>	914000 914100 914200 914300 914800 921500 922100 972100	1202 1204 1205 1206 1207 1507-1517			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 015/2011 ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 ГН 1.2.3111-2013 МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32164-2013 ВНИИФТРИ Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс" 2008 год				<b>Подготовка проб к испытаниям</b>		
					<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00				Минерализация для определения токсичных элементов	-	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00				Свинец	0,01-2,0 мм/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,02-10,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР. 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92					мг/кг 0,0020- 5мг/кг 0,01-1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012  ФР 1.34.2005.01730				Мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0м г/кг	
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.986-00  ФР 1.34.2005.01733  МУ № 01-19/47-11-92				Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг От 0,01до2,0 мг/кг от 0,020 до1,0мг/ кг 0,01до1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26927-86  МУК 4.1.1472-03  МУ 5178-90  ФР 1.34.2005.01730  МИ 2740-2002				Ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020- 0,9мг/кг 0,0025- 0,25мкг/кг	
	ГОСТ 30178-96  МУ № 01-19/47-11-92				Железо	0.1-10 мг/кг 10-200мг/кг от 1 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26928-86						
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733 МУК 4.1.991-00 ГОСТ Р 51301-99					Медь 0.05-5.0 мг/кг 0,5 до30,0 мг/кг 0,0010-20,0 мг/кг 1-100мг/кг 0,05- 30мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.991-00 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733					цинк 0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	МУ 01-19/74-11					хром 0.1-5.0 мг/кг	
	ГОСТ 26935-86					олово от5мг/кг	
	МУ 01-19/47-11 ГОСТ 28414-89					Никель 0.02-10.0 мг/кг 0,5-20мг/кг	
						<b>Пестициды:</b>	
	ГОСТ 23452-79 ГОСТ 32122-2013 МУ 3151-84 МУ 1350-75					ГХЦГ от 0.003 мг/кг	
	ГОСТ 23452-79 ГОСТ 32122-2013 МУ 3151-84 МУ 1350-75					ДДТ и его метаболиты от 0.003 мг/кг	
	ГОСТ 32122-2013 МУ 3151-84					гептахлор от 0.001 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32122-2013 МУ 1350-75				алдрин	от 0.001 мг/кг	
	ГОСТ 32122-2013 МУ 3151-84				гексахлорбензол	от 0.001 мг/кг	
	МУ 1541-76				2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0.08 мг/кг	
	МУ 1218-75				ртутьорганические пестициды	от 0.005 мг/кг	
	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве. Утв. 11.03.85 № 3222-85				фосфорорганические пестициды	от 0.002 мг/кг	
					<b>Микотоксины:</b>		
	ГОСТ 30711-2001 МР 17ФЦ/3736				Афлатоксин В1	0.003-0.02 мг/кг 0,0015- 0,005 мг/кг	
	ГОСТ 31748-2012 МУ 4082-86 МР 17ФЦ/3737				Афлатоксины В1, В2, G1 G2	0.001-0.02 мг/кг 0,0017- 0,045 мг/кг	
	ГОСТ 31983-2012 МУК 4.1-1023-01				<b>Полихлорированные бифенилы</b>	0.001-100 мг/кг	
	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	от 0,001 мг/кг	
	ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 31745-2012 МУ 4721-88				<b>Бенз(а)пирен</b>	от 0.0001 мг/кг	
					<b>Радионуклиды:</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год				удельная активность цезия-137	от 3 Бк	
	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета- спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.00294- 2010 от 30 мая2014 года				удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк	
					<b>Антибиотики:</b>		
	ГОСТ 32219-2013 МУК 4.1.2158-07 МУК 5-1-14/1005  ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95				Тетрациклиновая группа	наличие/ отсутствие от 0,005 мг/кг наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг от 0,004 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32219-2013 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95				Пенициллин	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг от 0,004 мг/кг	
	ГОСТ 32219-2013 МУК 5-1-14/1005 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95				Стрептомицин	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг от 0,004 мг/кг	
	ГОСТ 32219-2013 МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.1912-04				Левомецетин	наличие/ отсутствие от 0,0001 мг/кг от 0,01 мг/кг	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011				<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФА <sub>n</sub> М	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31747-2012				БГКП	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10				патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				L.monocytogenes	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013				дрожжи	наличие/	

1	2	3	4	5	6	7	8				
	ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013					отсутствие					
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				плесени	наличие/ отсутствие					
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 МР № 02.008-06				<b>Генетически- модифицированные источники (организмы)</b>	от 20 мкмоль/дм <sup>3</sup>					
<b>1.7.1</b>		<b>Масличные культуры</b>	972100	1201 1202 1204 1205 1206 1207 1208			ГОСТ 5947-68 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 20460-75 ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 12096-76 ГОСТ 12097-76 ГОСТ 12098-76 ГОСТ 18315-78 ГОСТ 22391-89 ГОСТ Р 53026-2008 НД на продукцию				
					<b>Органолептические показатели:</b>						
	ГОСТ 27988-88 ГОСТ 17082.4-88				внешний вид, запах, цвет	-					
					<b>Физико-химические показатели:</b>						
	ГОСТ 10854-88				Содержание сорной, масличной и особо учитываемой, вредных примесей	0-100%					
	ГОСТ 10853-88 ГОСТ 30360-96 ГОСТ 30361-96				Зараженность и поврежденность вредителями	-					
	ГОСТ 10856-96				Влажность	0-30%					
	ГОСТ 10857-64				Масличность	0-60%					
	ГОСТ Р 51410-99				Кислотность	-					
	ГОСТ 31933-2012				Кислотное число жира	0-10 мг КОН					
	ГОСТ 30089-93				Эруковая кислота (рапс)	0-70%					
<b>1.7.2</b>					<b>Масла растительные, продукция переработки растительных</b>	914100 914200 914300 914400 914500		1507 1508 1509 1510 1511			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 7981-68
									<b>Органолептические показатели:</b>		
	ГОСТ 5472-50 ГОСТ 31762-2012	Прозрачность, запах, вкус, консистенция, цвет, прозрачность твердого жира	-								

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 32189-2013	<b>масел.</b>	914600	1512			ГОСТ 14083-68 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 28931-91 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 31648-2012 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 32188-2013 НД на продукцию
	ГОСТ 5477-93			1513	Цветное число	-	
	ГОСТ ISO 6320-2012			1514	Показатель преломления	1.3-1.7 ед	
	ГОСТ 5481-89 ГОСТ 5481-2014			1515	Нежировые примеси (отстой по массе)	2-2300 мг/кг	
	ГОСТ 31753-2012			1516	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	2,0 - 2300 мг/кг	
	ГОСТ 11812-66 ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012			1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0.1 % 5-50%	
	ГОСТ 5475-69				Йодное число	от 0.1 мг	
	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	-	
	ГОСТ 1129-2013				Холодный тест	-	
	ГОСТ 5479-64				Массовая доля неомыляемых веществ	0.1-2%	
	ГОСТ 5478-90 ГОСТ 5478-2014				Число омыления	от 0.1 мг КОН/г	
	ГОСТ 5480-59				Массовая доля мыла	нал./отс.	
	ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-	
	ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013				Массовая доля жира	5-50 % 1-100%	
	ГОСТ 5474-66				Массовая доля золы	0.1-10%	
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля поваренной соли	0-1,5 %	
	ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ 31933-2012				Кислотность, кислотное число	0,05-10 % 0,5-3,0 °К 0-10 мг КОН/г 0,1-30 мг КОН/г	
	ГОСТ 5485-50				Содержание минеральных	от 0,01 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
					кислот		
	ГОСТ 5488-50				Качественная реакция на кунжутное масло	от 0,4 %	
	ГОСТ 31762-2012				Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии	-	
	ГОСТ 30417-96				Массовая доля витамина А	-	
	Фр.1.31.2005.01917 МУ 08-47/185				<b>Витамины:</b> Витамин В1 Витамин В2 Витамин В3 Витамин В5 Витамин В6	0.5-20 мг/кг 0.5-20 мг/кг 5-100 мг/кг 5-100 мг/кг 0.5-20 мг/кг	
	ГОСТ 32042-2012				Витамин В1 Витамин В2 Витамин В5	0.5-20 мг/кг 0.5-20 мг/кг 0.5-20 мг/кг	
	ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013				<b>Консерванты:</b> сорбиновая кислота бензойная кислота бензоат натрия	0.05-0.2	
	ГОСТ Р 50206-92				Антиокислители	от 2 мг/кг	
	ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013				рН	1-14 ед рН	
	ГОСТ 28928-91 ГОСТ 28929-91				Триглицериды	0-100 %	
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля линолевой кислоты в маргарине	0-100 %	
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэладат	5-60 %	
	ГОСТ 31754-2012				Трансизомеры жирных кислот	от 5 %	
	ГОСТ 30418-96 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012				Жирнокислотный состав	0-100%	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013				Перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-45 ммоль/кг		
	ГОСТ 30089-93				Эруковая кислота	1-70%		
	ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг 0,1-45 ммоль/кг		
	ГОСТ 30623-98 ГОСТ Р ИСО 5508-2010 ГОСТ 30624-98				Обнаружение фальсификации масел	-		
<b>1.7.3</b>		<b>Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб, животные жиры</b>	914800	0410			ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52253-2004 НД на продукцию	
			921500	1516	<b>Органолептические показатели:</b>			
	ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 32189-2013		922100	1517	внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-		
					<b>Физико-химические показатели:</b>			
	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	1.3-1.7 ед		
	ГОСТ 5481-89 ГОСТ 5481-2014				Нежировые примеси (отстой по массе)	2-2300 мг/кг		
	ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ 32189-2013				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 % 5-50%		
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля жира	1-100 %		
	ГОСТ Р 52100-03				Массовая доля молочного жира	5-50%		
	ГОСТ 5479-64				Массовая доля неомыляемых веществ	0.1-2%		
	ГОСТ 5478-90 ГОСТ 5478-2014				Число омыления	от 0.1 мг КОН/г		
	ГОСТ 5480-59				Массовая доля мыла	нал./отс.		
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля поваренной соли	0-1,5 %		
	ГОСТ 5475-69				Йодное число	от 0.1 мг		
	ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 32189-2013				Перекисное число	0,1-45 ммоль/кг		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 50457-92				Кислотность, кислотное число	0,5-3,0 °К 0-10 мг КОН/г	
	ГОСТ 32189-2013				рН	1-14 ед рН	
	Фр.1.31.2005.01917 МУ 08-47/185				<b>Витамины:</b> Витамин В1 Витамин В2 Витамин В3 Витамин В5 Витамин В6	0.5-20 мг/кг 0.5-20 мг/кг 5-100 мг/кг 5-100 мг/кг 0.5-20 мг/кг	
	ГОСТ 32042-2012				Витамин В1 Витамин В2 Витамин В5	0.5-20 мг/кг 0.5-20 мг/кг 0.5-20 мг/кг	
	ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013				<b>Консерванты:</b> сорбиновая кислота бензойная кислота бензоат натрия	0.05-0.2	
	ГОСТ Р 50206-92				Антиокислители	от 2 мг/кг	
	ГОСТ 28928-91 ГОСТ 28929-91				Триглицериды	0-100 %	
	ГОСТ 31754-2012				Трансизомеры жирных кислот	от 5 %	
	ГОСТ 30418-96 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012				Жирнокислотный состав	0-100%	
	ГОСТ 30623-98 ГОСТ Р ИСО 5508-2010				Обнаружение фальсификации масел	-	
<b>1.8</b>		<b>Напитки</b>	917000	2201			ТР ТС 021/2011 ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) МУК 4.2.1847-04 НД на продукцию
	ГОСТ 13195-73 ГОСТ 12786-80 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31730-2012 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32035-2013		918100 918210 918220 918240 918260 918400	2202 2203 2204 2205 2206 2207	<b>Подготовка проб к испытаниям</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МР МЗ РФ № 96/225 от 07.04.97г            ГОСТ 32164-2013            ВНИИФТРИ            Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс" 2008 год            МУК 4.1.985-00</p>		918500	2208 2209			
	<p>ГОСТ 30178-96            ГОСТ Р 51301-99            СТБ ГОСТ Р 51309-2001            МУК 4.1.986-00            ФР. 1.34.2005.01733            МУ № 01-19/47-11-92            МУК 4.1.1484-03</p>						
	<p>ГОСТ 26930-86            ГОСТ 31628-2012            СТБ ГОСТ Р 51309-2001            ФР 1.34.2005.01730            МУК 4.1.1484-03</p>						
						<b>Токсичные элементы:</b>	
					Свинец	0,01-2,0 мм/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,001-0,05 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,0020- 5мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,1-1,0мг/кг	
					Мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг 0,005-0,3 мг/кг 0,002-5,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 МУК 4.1.986-00  ФР 1.34.2005.01733  МУ № 01-19/47-11-92  МУК 4.1.1484-03					0,1-0,5мг/кг	
	ГОСТ 26927-86 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 МУ 5178-90 ФР 1.34.2005.01730  МИ 2725-2002					Кадмий 0,01-2,0 мг/кг 0,002- 50 мг/ кг 0,0001-0,01 мг/кг 0,01-2,0 мг/кг 0,02-1,0 мг/ кг 0,01до1,0 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг	
	Фотометрический ГОСТ 26935-86					Ртуть от 0,005 мг/кг  0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020- 0,9мг/кг 0,1- 10,0мкг/л	
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.991-00  МУ № 01-19/47-11-92					Олово от 5мг/кг	
						Цинк 0.1-10 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР. 1.34.2005.01733						
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 13195-73 МУ № 01-19/47-11-92				Железо	0.1-10 мг/кг 1,0- 20,0мг/кг От 0,25мг/л	
	ГОСТ 26928-86				Медь	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96  МУ № 01-19/47-11-92  ФР. 1.34.2005.01733  МУК 4.1.991-00  ГОСТ Р 51301-99				Хром	0.1-5.0 мг/кг	
	МУ 01-19/74-11				Никель	0.1-5 мг/кг	
	МУ 01-19/74-11				Нитрозамины	от 0,001 мг/кг	
	МУК 4.4.1.011-93				<b>Микотоксины:</b>		
					Патулин	10-75 мкг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 28038-2013				<b>Радионуклиды:</b>		
					удельная активность цезия-137	от 3 Бк	
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.00294-2010 от 30 мая 2014 года				удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк	
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 МР № 02.008-06				<b>Генетически-модифицированные источники (организмы)</b>	от 20 мкмоль/дм <sup>3</sup>	
<b>1.8.1</b>		<b>Минеральные воды промышленного разлива лечебные и лечебно-столовые (в том числе искусственно минерализованные)</b>	918540	2201 2202			ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.1.4.2581-10 СП 2.6.1.2612-10 Изменение № 1 к СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.1981-05 изменение № 1 МУ 2.6.1. 2713-10
					<b>Органолептические показатели:</b>		
	ГОСТ 23268.1-91				внешний вид, цвет, вкус, запах	-	
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 23268.1-91				Полнота налива	-	
					Массовая концентрация:		
	ГОСТ 23268.8-78				Нитрит-ионов	0.005-0.03 мг/проба	
	ГОСТ 23268.9-78				Нитрат-ионов	10-70 мг/л	
	ГОСТ 23268.15-78				Бромид-ионов	0.05-0.1 мг/проба	
	ГОСТ 23268.16-78				Йодид-ионов	0.2-2 мг/проба	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23268.17-78				Хлорид ионов	2-40 мг/проба	
	ГОСТ 23268.18-78				Фторид ионов	0.05-0.25 мг/проба	
	ГОСТ 23628.10-78				Ионов аммония	0.05-4 мг/л	
	ГОСТ 23268.4-78				Сульфат ионов	от 0.2 мг/л	
	ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 31957-2012				Гидрокарбонат иона	от 5 мг/л	
	ГОСТ 18293-72 ГОСТ 31870-2012				Ионов серебра	от 1мкг/л 0.0005- 0.01мг/л	
	ГОСТ 23268.6-78 РД 52.24.391-2008 ФР.1.31.2005.01738				Ионов натрия	1-3 мг/кг 0,01-20 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 23268.7-78 РД 52.24.391-2008 ФР.1.31.2005.01738				Ионов калия	1-3 мг/кг 0,01-20 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 23268.5-78 РД52.24.470-2014 ПНД Ф14.1:2:4.137-98 ПНД Ф14.1:2.95-97 Рд 52.24.403-2007 ФР.1.31.2005.01738				Ионов кальция и магния	от 0.1 мг/кг 0.04- 200мг/дм <sup>3</sup> 1-100мг.л 1-100мг.л 0,01-20 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 23268.14-78 ПНДФ 14.1:2:4.140-98 ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012				Мышьяка	0,0005- 0,006 мг/л 0,010-2,0 г/л 0.01-0.1мг/л	
	ПНДФ 14.1:2:4.69-96  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				Свинца	0,001- 1,0мг/л 0.001- 0.05мг/л 0.0001- 0.5мг/л	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23268.11-78 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 4011-72 ФР 1.31.2007.03809				Железа	0.5мг/л 0.04- 0.25мг/л 0.1-2.0мг/л 0.05- 10.0мг/л	
	ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф14.1:2:4.139-98 ПНД Ф 14.1:2:4.69-96				Цинка	0.001- 0.05мг/л 0.01-10мг/л	
	ГОСТ 23268.2-91				Двуокиси углерода	0.1-06 %	
	ГОСТ 23268.12-78				Перманганатная окисляемость	0-10 мг/л	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 МР МЗ РФ № 96/225 от 07.04.97г				<b>Микробиологические Показатели:</b>		
	ГОСТ 18963-73 ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.1018-01				КМАФАнМ	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01				БГКП (колиформы)	наличие/ отсутствие	
	МР МЗ СССР от 24.05.84г				Ps. aeruginosa	наличие/ отсутствие	
	МУК 4.2.1884-04 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10				патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013				дрожжи	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013				плесени	наличие/ отсутствие	
					<b>Показатели радиационной безопасности:</b>		
	МУ 2.6.1.1981-05 изменение № 1 МУ 2.6.1.2713-10 ГОСТ 31864-2012				суммарная активность альфа- излучающих радионуклидов	от 0,01 до 10 <sup>3</sup> Бк 0.05- 400Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методика измерения суммарной альфа активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФТРИ»						
	ГОСТ 31864-2012 МУ 2.1.4.1184-03 Изменение № 1 МУ 2.1.4.2655-10 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ООО «НТЦ Амплитуда» №40152.4Д362/01.00294-2010 от 30 мая 2014г. МР 2.6.1.0064-12 МИ 2707-2012				суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	от 0,1 до $3 \times 10^3$ Бк 0.05-400Бк/кг  0.1-3000 Бк/кг	
<b>1.8.2</b>		<b>Напитки безалкогольные, в т.ч. сокосодержащие</b>	918500	2202 2206			ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28538-90
	ГОСТ 6687.5-86				<b>Органолептические показатели:</b> внешний вид, цвет, вкус, запах		
	ГОСТ 6687.5-86				<b>Физико-химические показатели:</b> Объем продукции		
	ГОСТ 6687.2-90				Массовая доля сухих веществ	4,0-14,5%	
	ГОСТ 6687.4-86				Кислотность	1,0-5,0 см <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						р-ра NaOH 1,0 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> напитка	ГОСТ Р 52061-2003 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ 31494-2012 НД на продукцию
	ГОСТ 32037-2013					Массовая доля двуокиси углерода	0,25-0,87%
	ГОСТ 26188-84					Водородный показатель, рН	1-14 ед рН
	ГОСТ 8756.9-78					Массовая доля осадка	-
	ГОСТ 6687.7-88					Массовая доля спирта	0-96 %
	ГОСТ 30059-93 ГОСТ Р ЕН 12856-2010					Массовая доля аспартама	от 5 мг/кг
	ГОСТ Р 30059-93 ГОСТ Р ЕН 12856-2010					Массовая доля сахарина	от 2 мг/кг
	ГОСТ Р ЕН 12856-2010					Массовая доля ацесульфама натрия	от 10 мг/кг
	ГОСТ Р 30059-93					Массовая доля кофеина	от 5 мг/кг
	ГОСТ Р 30059-93					Массовая доля бензоата натрия	от 2 мг/кг
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 ИК 10-5031536-105-91					<b>Микробиологические Показатели:</b>	
	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 10444.15-94					КМАФАнМ	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 30712-01 ГОСТ 31747-2012					БГКП	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10					Патогенные в т.ч. сальмонеллы	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 30712-01 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013					Дрожжи	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 30712-01 ГОСТ 10444.12-2013					Плесени	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013						
<b>1.8.3</b>		<b>Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности.</b>	917000	2202			ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 ГОСТ 12494-77 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 17071-91 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 131-2013 ГОСТ 5962-2013
			918100	2203	<b>Органолептические показатели:</b>		
			918210	2204	Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат (букет)	-	
	ГОСТ 30060-93 ГОСТ Р 55313-2012 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 32051-2013		918220	2205			
			918240	2206	<b>Физико-химические показатели:</b>		
			918400	2207	Полнота налива	-	
	ГОСТ 23943-80 ГОСТ Р 51135-2010 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 32035-2013			2208	Массовая доля спирта	0-7,7 % 0-96 %	
	ГОСТ 12787-81 ГОСТ 6687.7-88				Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	0-100%  5-25%	
	ГОСТ Р 51135-2010 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 32095-2013 ГОСТ Р 51822-2001				Массовая концентрация сахара	0,11- 10г/дм <sup>3</sup> 10г/дм <sup>3</sup> и более  6,0-50 г/дм <sup>3</sup> 50 г/дм <sup>3</sup> и более от 0,1 г /100 см до 1,5 г/100 см	
	ГОСТ 13192-73 п.1  п.2  ГОСТ Р 51135-2010 ГОСТ 32080-2013				Массовая концентрация экстракта	0-102 г /100 см <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 51135-98						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32114-2013				Массовая концентрация титруемых кислот	от 0,04мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32116-2013 ГОСТ 32160-2013 НД на продукцию
	ГОСТ 32001-2012 ГОСТ 32070-2013				Массовая концентрация летучих кислот	от 0,04 мг/дм <sup>3</sup> 0,9-15 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 32081-2013				Относительная плотность	от 07 г/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 32000-2012				Массовая концентрация приведенного экстракта	1-30%	
	ГОСТ 32115-2013				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	10-500 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 12258-79				Давление двуокиси углерода	0-400 Па	
	ГОСТ 32038-2012 ГОСТ 32037-2013				Массовая доля двуокиси углерода	0,25-0,87%	
	ГОСТ 14138-76				Высшие спирты	25-80 мг/см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 14139-76				Средние эфиры	от 5 мг/100 см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 12280-75				Альдегиды	от 1 мг/мл	
	ГОСТ 32013-2012 ГОСТ 14352-73 ГОСТ 32070-2013				Фурфурол	0.1-0.8 мг/см <sup>3</sup> от 0,2 мг/100 см <sup>3</sup> 0,9-15 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 13195-73 МУК 4.1.1484-03 ГОСТ Р 51823-2001				Массовая концентрация железа	от 0.5мг/л 1.0-20.0 мг/л 0.03-20.0мг/л	
	ГОСТ Р 51823-2001				Массовая концентрация меди	0.001-20мг.л	
	ГОСТ 32113-2013				Массовая концентрация лимонной кислоты	3-2000 г/дм <sup>3</sup>	
	Сборник международных методов анализа				Синтетические пищевые красители	от 0,001 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	спиртных напитков, г. Москва, «Пищепромиздат», 2001, с 181						
	ГОСТ 26181-84 ГОСТ Р 50476-93				Сорбиновая кислота или сорбат натрия	-	
	ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013				Массовая концентрация альдегидов	0,5-1000 мг/дм <sup>3</sup> 2-8 мг/дм <sup>3</sup> 2-10 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013				Массовая концентрация сивушного масла (1- пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1- бутанол, спирт изоамиловый) в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта	0,5-1000 мг/дм <sup>3</sup> 2-9 мг/дм <sup>3</sup> 2-15 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013				Массовая концентрация сложных эфиров	0,5-1000 мг/дм <sup>3</sup> 3-20 мг/дм <sup>3</sup> 4-30 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 13194-74 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 30536-2013				Массовая концентрация метилового спирта	0.25-1.75 г/дм <sup>3</sup> 0,01-0,05% 0-0,05 % 0,0001-0,1 %	
	ГОСТ 32036-2013				Проба на чистоту с серной кислотой	-	
	ГОСТ 32036-2013				Проба на окисляемость	-	
	ГОСТ Р 51821-2001				Массовая концентрация катионов калия, натрия, аммония, кальция, магния, стронция и анионов фторидов, хлоридов, нитратов, фосфатов и сульфатов	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 32036-2013				Массовая концентрация свободных кислот	7-22 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32035-2013				Щелочность	1,5-3,5 см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 30060-93				Высота пены и пеностойкость	-	
	ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 30060-93				Объем продукции	-	
	ГОСТ 12787-81				Массовая доля сухих веществ	от 0,3%	
	ГОСТ 31685-2012				Массовая концентрация сухого остатка	1-20 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 12788-87				Кислотность	1,3-6,0 К	
	ГОСТ 12787-81				Экстрактивность начального сусла	1-12 %	
	ГОСТ 12789-87				Цвет пива	0,1-4,0 Ц	
	ГОСТ 32114-2013 ГОСТ Р 51135-98				Массовая концентрация титруемых кислот	от 0,04мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 ГОСТ 30712-2001 ИК 10-04-06-140-87 ИК 9170-1128-00334600- 07				<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31747-2012				БГКП	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31659-2012				патогенные в т.ч. сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				дрожжи	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				плесени	наличие/ отсутствие	
	ИК 9170-1128-00334600- 07				Количество микроорганизмов	наличие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.		Другие продукты	916900	1108			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ЕСГТ; ЕВТ СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) СанПиН 2.3.2.1293-03 МУК 4.2.1847-04 НД на продукцию
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ 28876-90 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ 32164-2013 ВНИИФТРИ Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс" 2008 год		916950 916970 916980 918700 918800 918980 919200 919400 919500 919600 919700 919800 919900	1703 2101 2102 2103 2104 2106 2501			
						<b>Токсичные элементы:</b>	
	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00				Минерализация для определения токсичных элементов	-	
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.986-00  ФР. 1.34.2005.01733  МУ № 01-19/47-11-92				Свинец	0,01-2,0 мм/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,0020- 5мг/кг 0,01-1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР 1.34.2005.01730					мг/кг от 0,002до5,0м г/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ФР 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг от 0,01до2,0 мг/кг от 0,020 до1,0мг/ кг 0,01до1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03 МУ 5178-90 ФР 1.34.2005.01730 МИ 2740-2002				Ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020- 0,9мг/кг 0,0025- 0,25мкг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.991-00 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				Цинк	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96				Никель	0.02-10.0 мг/кг	
					Медь	0.05-5.0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733 МУК 4.1.991-00 ГОСТ Р 51301-99					мг/кг 0,5 до30,0 мг/кг 0,0010-20,0 мг/кг 1-100мг/кг  0,05- 30мг/кг	
	ГОСТ 26935-86					Олово	от 5мг/кг
						<b>Пестициды:</b>	
	МУ 3151-84					ГХЦГ	от 0.003 мг/кг
	МУ 3151-84					ДДТ и его метаболиты	от 0.003 мг/кг
	МУ 1218-75					Ртутьорганические пестициды	От 0.005 мг/кг
	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве. Утв. 11.03.85 № 3222-85					Фосфорорганические пестициды	От 0.002 мг/кг
	МУ 3151-84					гептахлор	от 0.001 мг/кг
	МУ 3151-84					гексахлорбензол	от 0.001 мг/кг
	МУ 3151-84					алдрин	от 0.001 мг/кг
	МУ 1541-76					2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0.08 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	8
					<b>Микотоксины:</b>		
	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31653-2012 MP 17ФЦ/3736				Афлатоксин В1	0.003-0.02 мг/кг 0,0015- 0,005 мг/кг	
	ГОСТ 30711-2001 MP 17ФЦ/3735 MP 17ФЦ/3739				Афлатоксин М1	0.003-0.02 мг/кг 0,00025- 0,002 мг/л	
	ГОСТ Р 51116-97 МУ 5177-90 MP №17ФЦ/3738				Дезоксиниваленол	0.2-4.0 мг/кг 0,0015- 0,005 мг/кг	
	ГОСТ 28001-88 ГОСТ 31691-2012 ГОСТ 31653-2012 МУ 5177-90 MP №17ФЦ/3737				Зеараленон	0.1-10 мг/кг 0,06-0,09 мг/кг 0,05-0, мг/кг	
	ГОСТ 28001-88 ГОСТ 31653-2012 МУ 3184-84 MP №17ФЦ/3737				Т-2 токсин	от 0.005 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг	
	ГОСТ 32587-2013 ГОСТ 31653-2012 МУК 4.1.2204-07 МУК 5-1-14/001				Охратоксин А	0.0001- 0.016 мг/кг	
	МУК 4.1.2420-08				<b>Меламин</b>	1,0-100, 0 мг/кг	
	ГОСТ Р 51650-2000				<b>Бенз(а)пирен</b> (для ароматизаторов)	0,0001- 0,001 мг/кг	
	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины (для продуктов детского питания на молочно-зерновой основе)	1 мкг/кг	
					<b>Антибиотики</b> (для продуктов детского питания на молочно-зерновой основе):		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32219-2013 МУК 4.1.2158-07 МУК 5-1-14/1005 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95				Тетрациклиновая группа	наличие/ отсутствие от 0,005 мг/кг наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг от 0,004 мг/кг	
	ГОСТ 32219-2013  ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95				Пенициллин	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг от 0,004 мг/кг	
	ГОСТ 32219-2013 МУК 5-1-14/1005 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95				Стрептомицин	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг от 0,004 мг/кг	
	ГОСТ 32219-2013 МУК 4.1.1912-04				Левомецетин	наличие/ отсутствие от 0,0001 мг/кг от 0,01 мг/кг	
	МУ 3049-84				Бацитрацин	от 0,01 мг/кг	
					<b>Радионуклиды</b>		
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03				удельная активность цезия-137	от 3 Бк	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год						
	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета- спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.00294- 2010 от 30 мая2014 года				удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011				<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31747-2012				БГКП	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10				патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 27871-2013				B.cereus	наличие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				дрожжи	наличие/ отсутствие		
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				плесени	наличие/ отсутствие		
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				L. monocytogenes	наличие/ отсутствие		
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 МР № 02.008-06				<b>Генетически- модифицированные источники (организмы)</b>	от 20 МКМоль/дм <sup>3</sup>		
<b>1.9.1</b>		<b>Пищевые концентраты, приправы пищевкусовые, уксус и его заменители, дрожжи</b>	914560	0901			ГОСТ 21831-76	
			915431	0902		<b>Органолептические показатели:</b>		ГОСТ 19327-84
			915432	0903		Внешний вид, запах, цвет, вкус		ГОСТ 28402-89
	ГОСТ 15113.3-77		915434	0904-0910				ГОСТ Р 50365-92
	ГОСТ 28875-90		916900	1904				ГОСТ Р 50366-92
	ГОСТ 908-2004		916950	2101				ГОСТ Р 50847-96
	ГОСТ 490-2006		916970	2102				ГОСТ Р 51172-98
	ГОСТ 32049-2013		916980	2103				ГОСТ 18488-2000
	ГОСТ 32097-2013 и НД на продукцию		918260	2104			ГОСТ Р 51574-2000	
			919400	2106		<b>Физико-химические показатели:</b>	ГОСТ 908-2004	
			919500	2209			ГОСТ Р 52405-2005	
	ГОСТ 15113.2-77		919600			Массовая доля металлических, минеральных примесей, зараженность вредителями	от 0.1%	ГОСТ 490-2006
	ГОСТ 32049-2013		919700					ГОСТ Р 54731-2011
			919800					ГОСТ Р 54845-2011
	ГОСТ 15113.1-77		919930			Массовая доля отдельных компонентов крупности помола	-	ГОСТ 32049-2013
		919940					ГОСТ 32097-2013	
		919950					НД на продукцию	
	ГОСТ 32097-2013				Полнота налива	-		
	ГОСТ 32097-2013				Объемная доля остаточного спирта	0,1-0,4%		
	ГОСТ 32097-2013				Массовая концентрация органических кислот в	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
					пересчете на уксусную		
	ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 14618.6-78 ГОСТ Р 52610-2006				Массовая доля влаги	0-10%	
	ГОСТ 15113.9-77					0,8-50,0% 5,0-15,0% 3,0-11,0%	
	ГОСТ 28879-90 ГОСТ Р 52416-2005				Массовая доля жира	0-100%	
	ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ Р 52416-2005				Массовая доля золы	0-10% 0,5-3,0% 3,0-16,0% 4,0-10,0%	
	ГОСТ 15113.5-77				Массовая доля общей золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте	0-10% 0,5-3,0% 3,0-16,0% 4,0-10,0%	
	ГОСТ 15113.6-77				Кислотность	-	
	ГОСТ 15113.7-77				Массовая доля сахарозы	0-50%	
	ГОСТ Р 51181-98				Массовая доля поваренной соли	0-20%	
	ГОСТ 14618.10-78				Массовая доля каротиноидов	0-10%	
	ГОСТ 32049-2013				Плотность жидких ароматизаторов	-	
	ГОСТ 908-2004				Объемная доля спирта, 1,2- пропиленгликоля в жидких спиртосодержащих ароматизаторах	1,0-92,0%	
	ГОСТ 490-2006				Массовая доля лимонной кислоты	-	
					Массовая доля общей молочной кислоты	30-70 %	
<b>1.9.2</b>		<b>Крахмал и крахмалопаточные продукты</b>	918700 918800 918980	1108 1703			ГОСТ 975-88 ГОСТ 6034-74 ГОСТ 6034-2014 ГОСТ Р 53876-2010
	ГОСТ 975-88 ГОСТ 7698-93				<b>Органолептические показатели:</b>		
					Внешний вид, цвет, прозрачность, аромат, вкус,	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ 32034-2013				запах		ГОСТ 32034-2012 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ Р 52060-2003 НД на продукцию
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 975-88 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ 32034-2013				Массовая доля влаги, сухих веществ	0-60 %  30-86 % 0-84 %	
	ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-2003				Кислотность	от 1 %	
	ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52672-2006				Массовая доля золы	0-15%	
	ГОСТ 7698-93				Массовая доля золы не растворимой в HCl	0-3%	
	ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-2003				Массовая доля диоксида серы	от 5 мг/кг от 20 мг/кг	
	ГОСТ 20239-74 ГОСТ 13496.9-73				Металломагнитные примеси	от 0.01%	
	ГОСТ Р 52060-2003				Механические примеси	от 0.1%	
	ГОСТ 975-88				Наличие свободных минеральных кислот	-	
	ГОСТ Р 52060-03 ГОСТ 32034-2013				Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество (глюкозный эквивалент)	28-80 %	
	ГОСТ 7698-93				Массовая доля протеина	-	
	ГОСТ 7698-93				Количество крапин	-	
	ГОСТ Р 52060-2003				Водородный показатель, pH	1-14 ед pH	
	ГОСТ Р 52060-2003				Температура карамельной пробы	-	
	ГОСТ 975-88				Цветность раствора, прозрачность раствора	-	
	ГОСТ Р 52672-2006				Массовая доля ферментируемых сахаров	-	
	ГОСТ 975-88				Массовая доля железа	-	

1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>1.9.3</b>		<b>Соль поваренная пищевая, в том числе йодированная.</b>	919200	2501			ГОСТ Р 51574-2000 СанПиН 2.3.2.1078-01(с изм. и доп.)		
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 52482-2005					<b>Органолептические показатели:</b>			
					Внешний вид, вкус, запах, цвет			-	
	ГОСТ 13685-84				<b>Физико-химические показатели:</b>				
	ГОСТ 13685-84				Массовая доля влаги			0.1-0.7%	
	ГОСТ 13685-84				Массовая доля нерастворимых в воде веществ			0.03-1%	
	ГОСТ 13685-84				Крупность помола			-	
	ГОСТ 13685-84				Массовая доля хлористого натрия			95-100%	
	ГОСТ Р 51575-2000				Массовая доля йода			20-60x10 <sup>-4</sup> %	
	ГОСТ 13685-84				Массовая доля кальций-иона			0.02-065%	
	ГОСТ 13685-84				Массовая доля магний-иона			0.01-025%	
	ГОСТ 13685-84				Массовая доля сульфат-иона			0.15-2%	
	ГОСТ 13685-84				Массовая доля калий-иона			от 0,08 %	
	ГОСТ 13685-84				Массовая доля оксида железа			0.0005-0.01%	
	ГОСТ 13685-84				Массовая доля сульфата натрия			от 0.2%	
	ГОСТ 13685-84	рН раствора		1-14 ед рН					
	ГОСТ Р 51575-2000	Массовая доля тиосульфат натрия		15-40x10 <sup>-3</sup> %					
<b>1.9.4</b>		<b>Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания</b>	910000	2103			ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изм. и доп.) СанПиН 2.3.2.1293-03 СП 3.1.7.2615-10		
	ГОСТ 31904-2012				913000	2104		<b>Подготовка проб к испытаниям</b>	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 МУ № 2657-82 от 31.12.82				916212	2106		<b>Микробиологические показатели:</b>	
					916213				
					916530 916540 916550				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.15-94		919510			наличие/ отсутствие	МУК 4.2.1847-04 МУ 2657-82
	ГОСТ 31747-2012		919520		КМАФАнМ	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10		921400		БГКП	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012		921470		патогенные микроорганизмы, в т. Ч. Сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31746-2012				E.coli	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-91 ГОСТ ISO 29185-2014				S.aureus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Сульфидредуцирующие кlostридии	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				дрожжи	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				плесени	наличие/ отсутствие	
	МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12				L. monocytogenes	наличие/ отсутствие	
					Иерсинии	наличие/ отсутствие	
<b>1.9.4.1</b>	ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31986-2012	<b>Салаты из сырых, маринованных, квашенных, соленых и вареных овощей и сырых фруктов с заправками и без. Блюда из вареных, жаренных, тушеных овощей и грибов (котлеты овощные. Запеканки, голубцы овощные, овощи фаршированные) в</b>	916540	2106	<b>Органолептические показатели:</b> в соответствии с НД на конкретный вид продукции		
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 28561-90 МУ 1-40/3805-91				Массовая доля сухих веществ	5-95%	
	ГОСТ 8756.21-89 МУ 1-40/3805-91				Массовая доля жира	от 0,1 % 1-50%	
	ГОСТ 26186-84				Массовая доля соли	0-5%	
	ГОСТ ISO 750-2013				Общая кислотность	0-5%	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>том числе кулинарные изделия в упаковке и в упаковке под вакуумом</b>					
<b>1.9.4.2</b>	ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31986-2012	<b>Супы холодные, горячие, бульоны пищевые и другие первые блюда, в том числе охлажденные в упаковке и в упаковке под вакуумом</b>	916530	2104	<b>Органолептические показатели:</b> в соответствии с НД на конкретный вид продукции	-	ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 МУ 2657-82 МУК 4.2.1847-04 СТ СЭВ 4710-84 Рецептуры сборников Технико-технологические карты на фирменные блюда НД на конкретный вид продукции
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 28561-90 МУ 1-40/3805-91				Массовая доля сухих веществ, влаги	5-95%	
	ГОСТ 8756.21-89 МУ 1-40/3805-91				Массовая доля жира	от 0,1 % 1-50%	
	ГОСТ 26186-84				Массовая доля соли	0-5%	
	ГОСТ ISO 750-2013 МУ 1-40/3805-91				Общая кислотность	0-5%	
	МУ 1-40/3805-91				Массовая доля плотной и жидкой части	0-100%	
	МУ 1-40/3805-91				Массовая доля сухого остатка	2-20%	
	МУ 1-40/3805-91				Массовая доля белка	1-25%	
<b>1.9.4.3</b>	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31986-2012	<b>Блюда из мяса, птицы, кролика, рыбы, морепродуктов, раков отварные, припущенные, тушеные, жареные, запеченные блюда из котлетной массы (котлеты, зразы, шницели, фрикадельки с соусом и без), запеченные изделия, пироги, беляши, пельмени,</b>	921400 921470	2106	<b>Органолептические показатели:</b> в соответствии с НД на конкретный вид продукции		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 МУ 2657-82 МУК 4.2.1847-04 СТ СЭВ 4710-84 Рецептуры сборников Технико-технологические карты на фирменные блюда НД на конкретный вид продукции
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 28561-90 МУ 1-40/3805-91				Массовая доля сухих веществ	5-95%	
	ГОСТ 7636-85 МУ 1-40/3805-91				Массовая доля влаги	5-50%	
	ГОСТ 7636-85 МУ 1-40/3805-91				Массовая доля жира	1-50%	
	ГОСТ 26186-84 ГОСТ 7636-85	Массовая доля соли	0-5%				

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 1-40/3805-91	<b>блинчики, пловы, студни, заливные, паштеты. В том числе в упаковке и в упаковке под вакуумом</b>					
	ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 7636-85 МУ 1-40/3805-91				Общая кислотность	0-5%	
	ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 7636-85 МУ 1-40/3805-91				Кислотность	1-5%	
	ГОСТ 7636-85 МУ 1-40/3805-91				Массовая доля белка	1-25%	
	ММ МЗ СССР ч. 5				Определение качества тепловой обработки (проба на фосфатазу)	визуально	
<b>1.9.4.4</b>	ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31986-2012	<b>Блюда из яиц, яйца вареные, омлеты из яиц (меланжа, яичного порошка) и с добавлением овощей, мясных продуктов, и т.п., начинки с включением яиц. В том числе в упаковке и в упаковке под вакуумом</b>	916550	2106	<b>Органолептические показатели:</b> в соответствии с НД на конкретный вид продукции		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 МУ 2657-82 МУК 4.2.1847-04 СТ СЭВ 4710-84 Рецептуры сборников Технико-технологические карты на фирменные блюда НД на конкретный вид продукции
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 28561-90 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ 7636-85				Массовая доля сухих веществ	5-95%	
	ГОСТ 7636-85 МУ 1-40/3805-91				Массовая доля влаги	5-50%	
	ГОСТ 7636-85 МУ 1-40/3805-91				Массовая доля жира	1-50%	
	ГОСТ 26186-84 ГОСТ 7636-85 МУ 1-40/3805-91				Массовая доля соли	0-5%	
	ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 7636-85 МУ 1-40/3805-91				Общая кислотность	0-5%	
	ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 7636-85 МУ 1-40/3805-91				Кислотность	1-5%	
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля белка	1-25%	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	МУ 1-40/3805-91							
<b>1.9.4.5</b>	ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31986-2012 ОСТ 10-02-02-6-87 МУ1-40/3805	<b>Гарниры крупы отварные, запеканки, биточки (котлеты) крупяные, макаронные изделия отварные, пюре картофельное, картофель отварной, жареный, овощи тушеные и т.п., соусы и заправки для вторых блюд.</b>	916540 916212 916213	2103 2106	<b>Органолептические показатели:</b> в соответствии с НД на конкретный вид продукции	0-100%	ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50228-92 ОСТ 10-02-02-6-87 МУ 2657-82 МУК 4.2.1847-04 СТ СЭВ 4710-84 Рецептуры сборников Технико-технологические карты на фирменные блюда НД на конкретный вид продукции	
								<b>Физико-химические показатели:</b>
	ГОСТ 15113.4-77 МУ 1-40/3805-91				Массовая доля сухих веществ			
	ГОСТ 26312.2-84				Развариваемость круп			
	ГОСТ 5867-90 МУ 1-40/3805-91				Массовая доля жира			0-50%
	ГОСТ 3627-81				Массовая доля поваренной соли			1-10%
	ГОСТ 15113.6-77				Массовая доля сахара			от 1%
<b>1.9.4.6</b>	ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31986-2012 ОСТ 10-02-02-6-87 МУ1-40/3805	<b>Сладкие блюда и напитки. Компоты и кисели из плодов и ягод свежих и сушеных, соки фруктовые и овощные свежееотжатые, желе, муссы, кремы, коктейли молочные, сливки взбитые, мороженое закаленное и мягкое и т.п. В том числе в упаковке и упаковке под вакуумом</b>	919500 916310- 916330 916370 922800	2106	<b>Органолептические показатели:</b> в соответствии с НД на конкретный вид продукции	0-100%	ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50228-92 ОСТ 10-02-02-6-87 МУ 2657-82 МУК 4.2.1847-04 СТ СЭВ 4710-84 Рецептуры сборников Технико-технологические карты на фирменные блюда НД на конкретный вид продукции	
								<b>Физико-химические показатели:</b>
	ГОСТ 3626-73 МУ 1-40/3805				Массовая доля сухих веществ			
	МУ 1-40/3805				Массовая доля жира			0-50%
	МУ 1-40/3805				Взбитость мороженого			
	ГОСТ Р 54667-2011 МУ 1-40/3805				Массовая доля сахара			от 1%
	ГОСТ 3624-92				Кислотность			5-20°
<b>1.9.4.7</b>	ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31986-2012 ОСТ 10-02-02-6-87	<b>Мучные кулинарные изделия (пирожки, беляши, расстегаи. Ватрушки, чебуреки,</b>	911900 919530 919510	2106	<b>Органолептические показатели:</b> в соответствии с НД на конкретный вид продукции	-	ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50228-92	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	МУ1-40/3805	<b>пицца, гамбургеры, чизбургеры, сэндвичи, бутерброды. В том числе в упаковке и в упаковке под вакуумом Фарши и начинки для кулинарных изделий</b>	919520				ОСТ 10-02-02-6-87 МУ 2657-82 МУК 4.2.1847-04 СТ СЭВ 4710-84 Рецептуры сборников Технико-технологические карты на фирменные блюда НД на конкретный вид продукции	
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9793-74 МУ 1-40/3805				<b>Физико-химические показатели:</b>			
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9793-74 МУ 1-40/3805				Массовая доля сухих веществ в основе и начинке	0-100%		
	ГОСТ 5668-68 ГОСТ 8756.21-89 МУ 1-40/3805				Массовая доля влаги в основе	0-50%		
	ГОСТ 5672-68 МУ 1-40/3805				Массовая доля жира, в основе и начинке	1-50%		
	ГОСТ 9957-73 МУ 1-40/3805				Массовая доля сахара	от 1%		
	ГОСТ 5670-96 МУ 1-40/3805				Массовая доля соли	от 1%		
	ГОСТ 5670-96 МУ 1-40/3805				Кислотность	от 5°		
<b>1.9.4.8</b>	ГОСТ 5897-90 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31986-2012 ОСТ 10-060-95 МУ1-40/3805	<b>Мучные кондитерские изделия, изготовленные на предприятиях общественного питания</b>	913000	2106	<b>Органолептические показатели:</b> в соответствии с НД на конкретный вид продукции	-	ГОСТ 14621-78 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ Р50763-2007 ГОСТ 30390-2013 СанПиН 2.3.2.1293-03 МУ 2657-82 МУК 4.2.1847-04 СТ СЭВ 4710-84 Рецептуры сборников Технико-технологические карты на фирменные блюда	
	ГОСТ 5900-73 ГОСТ 21094-75 МУ 1-40/3805				<b>Физико-химические показатели:</b>			
	ГОСТ 31902-2012 МУ 1-40/3805				Массовая доля сухих веществ и влаги	0-100%		
	ГОСТ 5901-87 МУ 1-40/3805				Массовая доля жира	0-50%		
	ГОСТ 5901-87				Массовая доля золы	0-10%		
	ГОСТ 5901-87				Массовая доля минеральных примесей	от 0.01%		
	ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара	от 1%		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 1-40/3805						НД на конкретный вид продукции
	ГОСТ 26181-84 МУ 1-40/3805				Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	от 0.01%	
	ГОСТ 26811-86 МУ 1-40/3805				Массовая доля сернистой кислоты	от 10 мг/кг	
	ГОСТ 5898-87 МУ 1-40/3805				Кислотность и щелочность	от 1°	
<b>1.9.4.9</b>		<b>Продукция общепита, исследуемая на определение пищевой ценности и химического состава</b>			<b>Физико-химические показатели:</b>		Калорийность
	МУК 4237-86 ММ МЗ СССР ч. 5 МУ 1-40/3805				Жир Влага Зола Сухие вещества	0-100% 0-100% 0-10% 0-100%	
	МУ 1-40/3805				Белок Углеводы	0-100% 0-100 %	
<b>1.9.4.10</b>	ГОСТ 32189-2013	<b>Контроль технологических процессов производства продукции общественного питания</b>			Качество фритюрного жира		
	МУ 1-40/3805				Эффективность тепловой обработки		
<b>1.10.</b>		<b>Биологически активные добавки (БАД)</b>	919769	2106909809			ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2. 1078-01 (с изм. и доп.) МУК 4.2.1847-04 НД на продукцию
					<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00				Минерализация для определения токсичных элементов	-	
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.986-00  ФР. 1.34.2005.01733				Свинец	0,01-2,0 мм/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,0020- 5мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 01-19/47-11-92					0,01-1,0 мг/к	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012  ФР 1.34.2005.01730				Мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0м г/кг	
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.986-00  ФР 1.34.2005.01733  МУ № 01-19/47-11-92				Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг От 0,01до2,0 мг/кг от 0,020 до1,0мг/ кг 0,01до1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26927-86  МУК 4.1.1472-03  МУ 5178-90  ФР 1.34.2005.01730  МИ 2740-2002				Ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020- 0,9мг/кг 0,0025- 0,25мкг/кг	
	ГОСТ 30178-96  МУ № 01-19/47-11-92  ФР. 1.34.2005.01733				Медь	0.05-5.0 мг/кг 0,5 до30,0 мг/кг 0,0010-20,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.991-00					1-100мг/кг 0,05- 30мг/кг	
	ГОСТ Р 51301-99						
	ГОСТ 30178-96				Цинк	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ Р 51301-99						
	МУК 4.1.991-00						
	МУ № 01-19/47-11-92						
	ФР. 1.34.2005.01733						
	ГОСТ 30178-96				Железо	0.1-10 мг/кг 10-200мг/кг от 1 мг/кг	
	МУ № 01-19/47-11-92						
	ГОСТ 26928-86				Олово	от 5мг/кг	
	ГОСТ 26935-86						
	МУ 01-19/74-11				Хром	0.1-5.0 мг/кг	
	МУ 01-19/74-11				Никель	0.1-5.0 мг/кг	
	ГОСТ 31954-2012				Кальций	от 0.1 мг/кг	
	ГОСТ 23268.5-78				Магний	от 0.2 мг/кг	
	ГОСТ 31954-2012				Натрий	1-3 мг/кг	
	ГОСТ 23268.5-78				Калий	1-3 мг/кг	
	ГОСТ 23268.6-78				Кобальт	от 0.1 мг/кг	
	ГОСТ 23268.7-78				Марганец	от 0.1 мг/кг	
	Р 4.1.1672-03				<b>Микотоксины:</b>		
	Р 4.1.1672-03				Афлатоксин В1	0.003-0.02 мг/кг 0,0015- 0,005 мг/кг	
					Афлатоксины В1, В2, G1 G2	0.001-0.02	
	ГОСТ 30711-2001						
	ГОСТ 31653-2012						
	МР №17ФЦ/3736						
	ГОСТ 31748-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
	MP №17ФЦ/3737					мг/кг 0,0017- 0,045 мг/кг	
	ГОСТ Р 51116-97 МУ 5177-90 MP №17ФЦ/3738				Дезоксиниваленол	0.2-4.0 мг/кг 0,0015- 0,005 мг/кг	
	ГОСТ 31691-2012 ГОСТ 31653-2012 МУ 5177-90 MP №17ФЦ/3737				Зеараленон	0.1-10 мг/кг  0,05-0,4 мг/кг	
	ГОСТ 31653-2012 МУК 4.1.2204-07 МУК 5-1-14/001				Охратоксин А	0.0001- 0.016 мг/кг	
	ГОСТ 31653-2012 МУ 3184-84 MP №17ФЦ/3737				Т-2 токсин	от 0.005 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг	
					<b>Пестициды:</b>		
	МУ 3151-84				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры))	от 0.003 мг/кг	
	МУ 3151-84				ДДТ и его метаболиты	от 0.003 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гептахлор	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гексахлорбензол	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Алдрин	от 0.001 мг/кг	
	МУ 1541-76				2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0.08 мг/кг	
	ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89				<b>Нитраты</b>	36,0-9000,0 мг/кг	
	МУК 4.1.2420-08				<b>Меламин</b>	1,0-100, 0 мг/кг	
					<b>Антибиотики:</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32219-2013 МУК 4.1.2158-07 МУК 5-1-14/1005 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84  МУК 4.2.026-95				Тетрациклиновая группа	наличие/ отсутствие от 0,005 мг/кг наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг от 0,004 мг/кг	
	ГОСТ 32219-2013  ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95				Пенициллин	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг от 0,004 мг/кг	
	ГОСТ 32219-2013 МУК 5-1-14/1005 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95				Стрептомицин	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг от 0,004 мг/кг	
	ГОСТ 32219-2013 МУК 4.1.1912-04  МУК 4.1.1912-04				Левомецетин	наличие/ отсутствие от 0,0001 мг/кг от 0,01 мг/кг	
	МУ 3049-84				Бацитрацин	от 0,01 мг/кг	
					<b>Радионуклиды:</b>		
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03				удельная активность цезия-137	от 3 Бк	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год						
	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета- спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.00294- 2010 от 30 мая2014 года				удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р ИСО 7218-2011				<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31747-2012				БГКП	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012				E.coli	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	наличие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 27871-2013				B.cereus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Дрожжи	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Плесени	наличие/ отсутствие	
	МУК 4.2.999-00				Количество бифидобактерий	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.11-2013				Количество лактобактерий	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 8756.18-70				Промышленная стерильность, в том числе:		
	ГОСТ 30425-97				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30425-97				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88				мезофильные клостридии	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013				неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008				<b>Генетически- модифицированные</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 MP № 02.008-06				<b>источники (организмы)</b>		
					<b>Органолептические показатели:</b>		
	ГОСТ Р ИСО 3972-2005				внешний вид, запах, вкус, цвет		
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	Р 4.1.1672-03				Массовая доля жира	0-100%	
	Р 4.1.1672-03				Массовая доля пектина	1-15%	
	Р 4.1.1672-03				Пищевые волокна	1-15%	
	Р 4.1.1672-03				Белок	1-30%	
	Р 4.1.1672-03				Крахмал	0-50%	
	Р 4.1.1672-03				Йод	от 0.1 мг/кг	
	Р 4.1.1672-03				Массовая доля стербинов	от 0.1%	
	Р 4.1.1672-03				Массовая доля фосфолипидов	от 0.1%	
	Р 4.1.1672-03				Редуцирующие вещества	1-20%	
	Р 4.1.1672-03				Массовая доля общего сахара	2-70%	
	Р 4.1.1672-03				Массовая доля фосфора	от 50 мг/кг	
	Р 4.1.1672-03				Состав жирных кислот	0-100%	
	Р 4.1.1672-03				Определение содержания и состава углеводов	от 0.5 %	
	Р 4.1.1672-03				Кофеин	от 0.1 %	
	Р 4.1.1672-03				Заменители сахара (аспаркам)	от 0.5%	
	Р 4.1.1672-03				Бензойная кислота	от 0.01%	
	Р 4.1.1672-03				Сорбиновая кислота	от 0.01%	
					<b>Витамины:</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Р 4.1.1672-03				Витамин С	от 0.1%	
	ГОСТ 30417-96 ГОСТ 30627.1-98				Витамин А	от 0.5 мг/кг 0,5-5,0 мкг	
	Р 4.1.1672-03				ВитаминВ1	от 0.1 мг/кг	
	Р 4.1.1672-03				ВитаминВ2	от 0.5 мг/кг	
	Р 4.1.1672-03				Витамин В6	от 0.5 мг/кг	
	Р 4.1.1672-03				5-оксиметилфурфурол	от 5 мг/кг	
<b>1.11</b>		<b>Пищевые добавки</b>					ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 СанПиН 2.3.2.1293-03
<b>1.11.1</b>		<b>Красители пищевые (Е100-Е171)</b>	246372 916900	3203	<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ФР. 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				Свинец	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ФР 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг От 0,01до2,0 мг/кг от 0,020 до1,0мг/ кг 0,01до1,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012  ФР 1.34.2005.01730				Мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0м г/кг	
	ГОСТ 26927-86  МУК 4.1.1472-03  МУ 5178-90  ФР 1.34.2005.01730  МИ 2740-2002				ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020- 0,9мг/кг 0,0025- 0,25мкг/кг	
<b>1.11.2</b>		<b>Консерванты, и антиокислители (E200-E322)</b>	915415	3302	<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99  МУК 4.1.986-00  ФР. 1.34.2005.01733  МУ № 01-19/47-11-92				Свинец	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012  ФР 1.34.2005.01730				Мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0м г/кг	
<b>1.11.3</b>		<b>Регуляторы</b>	914550	2106	<b>Токсичные элементы:</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>кислотности, стабилизаторы, уплотнители, глазирователи (E326 – E337, E518 – E541, E574 – E586, E901 –E928, E1404 – E1520)</b>	919940				
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ФР. 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				Свинец	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012  ФР 1.34.2005.01730				Мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0м г/кг	
	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03 МУ 5178-90 ФР 1.34.2005.01730 МИ 2740-2002				ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020- 0,9мг/кг 0,0025- 0,25мкг/кг	
<b>1.11.4</b>		<b>Регуляторы кислотности (E338-</b>	919940	2106	<b>Токсичные элементы:</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>E387, E500 – E517)</b>					
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ФР. 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				Свинец	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ФР 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг От 0,01до2,0 мг/кг от 0,020 до1,0мг/ кг 0,01до1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012 ФР 1.34.2005.01730				Мышьак	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0мг/кг	
	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03 МУ 5178-90 ФР 1.34.2005.01730				Ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001-10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020-0,9мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МИ 2740-2002					0,0025- 0,25мкг/кг	
<b>1.11.5</b>		<b>Загустители, стабилизаторы, носители, глазирователи (E400-E426, E542, E1204)</b>	914550	2106	<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ФР. 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				Свинец	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012  ФР 1.34.2005.01730				Мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0м г/кг	
	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03 МУ 5178-90 ФР 1.34.2005.01730 МИ 2740-2002				Ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020- 0,9мг/кг 0,0025- 0,25мкг/кг	
<b>1.11.6</b>					<b>Микробиологические показатели:</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАНМ	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечных палочек	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31659-2012				Сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Дрожжи	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Плесени	наличие/ отсутствие	
<b>1.11.7</b>		<b>Эмульгаторы, носители, загустители, антислеживающие агенты (E430-E495, E551 – E559)</b>	914550	2106	<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ФР. 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				Свинец	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	0.01-2 мг/кг	
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	От 0.01мг/кг	
	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03 МУ 5178-90				Ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0мг /кг 0,005 до	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР 1.34.2005.01730 МИ 2740-2002					0,03мг/ кг 0,0020- 0,9мг/кг 0,0025- 0,25мкг/кг	
<b>1.11.8</b>		<b>Усилители вкуса и аромата, подсластители, стабилизаторы, загустители, эмульгаторы (E585 – E650, E952 –E968, E1400 – E1403)</b>	914560 914550	2106	<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ФР. 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				Свинец	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
<b>1.11.9</b>		<b>Ферментные препараты</b>			<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ФР. 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				Свинец	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
<b>1.11.10</b>					<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечных палочек	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30726-2001				E.coli	наличие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8		
	ГОСТ 31659-2012				Сальмонеллы	наличие/ отсутствие			
<b>2.</b>	<b>Вода.</b>								
	ГОСТ 31861-2012				<b>Отбор проб</b>				
<b>2.1</b>		<b>Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода централизованных и нецентрализованны х систем водоснабжения</b>	013100	2201			ТР ТС 021/2011 ЕСГТ; ЕВТ		
							<b>Органолептические показатели:</b>		ГОСТ Р 51232-98
	ГОСТ 3351-74						запах	0-5 балл	ГОСТ 32220-2013
							привкус	0-5 балл	СанПиН 2.1.5.980-2000
	ГОСТ 31868-2012						мутность	0..1-5 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.1074-01
							цветность	5-70 град.	СанПиН 2.3.2.1078-01
							<b>Обобщенные показатели:</b>		СанПиН 2.1.4.1116-02
	РД 52.24.496-2005 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97						водородный показатель	0-14ед рН	СанПиН 2.1.4.1175-02
	РД 52.24.419-2005						Кислород растворенный	1-15 мг/л	СанПиН 2.1.2.1188-03
	ГОСТ 31954-2012 РД 52.24.395-95						Жесткость общая	от 0.1°Ж	СанПиН 2.1.2.1331-03
	ПНД Ф 14.2:4.154-99						Перманганатная оксиляемость	мг О <sub>2</sub> /л	СанПиН 2.6.1.2523-09
	ГОСТ 18164-72 ПНДФ 14.1:2:4.114-97						Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.2581-10
	ГОСТ 31957-2012						Щелочность	от 0.1 мг- экв/дм <sup>3</sup>	СанПиН 3.2.3215-14
	ПНД Ф 14.2:4.154-99						Минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	СП 2.1.5.1059-01
	ГОСТ 32037-2013						Массовая доля СО <sub>2</sub>	от 0.1%	СП 2.6.1.2800-10
	ГОСТ 31857-2012			Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионоактивные)	0.015-0.25 мг/дм <sup>3</sup>	СП 2.6.1.2612-10			
	ГОСТ 31958-2012 ИСО/ТР 11905-2			Содержание общего углерода и азота	1-1000 мг/дм <sup>3</sup>	Изменение № 1 к СП 2.6.1.2612-10			
	ГОСТ 31953-2012			Нефтепродукты	от 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 1.2.3111-13 МУ 2.6.1.1981-05 изменение № 1 МУ 2.6.1. 2713-10 НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 18165-89 ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000 ГОСТ 31870-2012				<b>Неорганические вещества:</b>		
	ГОСТ 4192-82 ПНДФ14.1.1-95 РД 52.24.383-2005 ФР 1.31.2005.01738				Алюминий	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup> 0,04-200 мг/дм <sup>3</sup> 0.01- 0.1 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1:2:3:4.264- 2011				Аммиак и аммоний-ион	0,05-3,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05- 3,0 мг/дм <sup>3</sup> от 0.02 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-20 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31870-2012				Барий	0.01-0.2 мг/ дм <sup>3</sup> 0,1-6,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.389-2011				Бериллий	0.0001- 0.002 мг/л	
	ГОСТ 31957-2012				Бор	от 0.1 мг/л	
	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 4011-72 ПНДФ 14.1:2:4:50-96 ПНДФ 14.1:2.214-06 ФР 1.31.2007.03809				Гидрокарбонат-ион	от 5 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31870-2012 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 ПНДФ 14.1:2.214-06 ФР 1.31.2007.03809				Железо (суммарно)	0.04-025 мг/ дм <sup>3</sup> 0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05 до 10 мг/ дм <sup>3</sup> 0.05- 10.0мг/л	
	РД 52.24.391-2008 ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				Кадмий	0.0001-0.01 мг/ дм <sup>3</sup> 0.005-10мг/л	
					Калий	1-3 мг/кг 1-20 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР 1.31.2005.01738					0,01-20 мг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.403-2007 ПНД Ф 14.1:2.95-97 ФР 1.31.2005.01738 ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 РД 52.24.470-2014				Кальций	от 0.1 мг/кг 1-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,2-100 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Кобальт	0.001-0.05 мг/л 0,015- 20 мг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.433-2005				Кремний	0,5 до 15,0 мг/дм	
	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				Литий	0,001-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 РД 52.24.470-2014 ФР 1.31.2005.01738				Магний	0,04-200 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-20 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ГОСТ 4974-72 ГОСТ 4974-2014 ПНДФ 14.1.:2.214-06				Марганец	0.001-0.05 мг/дм <sup>3</sup> 0,01- 20 мг/дм <sup>3</sup> от 10 мкг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ГОСТ 4388-72 ПНДФ 14.1:2.214-06 ФР 1.31.2007.03809				Медь (суммарно)	0.001-0.05 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-1,2 мг/дм <sup>3</sup> 0.005- 10.0мг/л	
	ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 ГОСТ 18308-72				Молибден (суммарно)	0.001-0.2 мг/ дм <sup>3</sup> 0,0002-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						от 2,5 мкг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31870-2012 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 ГОСТ 4152-89				Мышьяк	0.005-0.3 мг/ дм <sup>3</sup> 0,0005-5,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0.01-0.1мг/л	
	РД 52.24.391-2008 ФР 1.31.2005.01738				Натрий	1-3 мг/кг 0,01-20 мг/дм <sup>3</sup> 1-1000 мг/дм <sup>3</sup>	
	<b>Атомно-абсорбционный</b> ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 ПНДФ 14.1:2.214-06 ФР 1.31.2007.03809				Никель (суммарно)	0.001-0.05 мг/л 0,015-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-25,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,04- 1000 0.05-10.0 мг/л	
	ГОСТ 31867-2012 ГОСТ 18826-73 ПНДФ 14.1:2:4.-95				Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0.5-50 мг/ дм <sup>3</sup> от 0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,10-100 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31867-2012 ГОСТ 4192-82 РД 52.24.381-2006 ПНДФ 14.1:2.3 -95				Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0.5-50 мг/ дм <sup>3</sup> 0,003-0,3 мг/дм <sup>3</sup> от 0.01 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-3,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31950-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.20-95				Ртуть (суммарно)	от 0.005 мг/ дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МИ 2865-2004					0,00001-0,015 мг/дм <sup>3</sup> 0.01-1.0мкг/к	
	ГОСТ 31870-2012 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 ГОСТ 18293-72 ПНД Ф 14.1:2:4.69-96 ПНД Ф 14.1:2.214-06 ФР 1.31.2007.03809				Свинец	0.001-0.05 мг/ дм <sup>3</sup> 0,0001-0,5 мг/дм <sup>3</sup> от 0,5 мкг/дм <sup>3</sup> 0.001-1.0мг/л 0.02-10.0мг/л	
	ГОСТ 31870-2012				Селен	0.002-0.05 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 18293-72				Серебро	0.0005-0.01 мг/дм <sup>3</sup> 1 мкг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.450-2010 ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 ПНД Ф 14.1:2/109-97				Сероводород	2-4000 мкг/дм <sup>3</sup> 0,002-10 мкг/дм <sup>3</sup> 2-4000мкг/л	
	ГОСТ 23950-88 ПНД Ф 14.1:2:4.137-98				Стронций	от 0.01 мг/кг 0,1-20 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31867-2012 ГОСТ 31940-2012 ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007 ГОСТ 4389-72 ПНД Ф14.1:2159-2000				Сульфаты	0.5-50 мг/ дм <sup>3</sup> 25-500 мг/дм <sup>3</sup> 20-500 мг/дм <sup>3</sup> до 300 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						10-1000мг/л	
	РД 52.24.450-2010 ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 ПНД Ф 14.1:2.109-97				Сульфиды	2-4000 мкг/дм <sup>3</sup> 0,002-  10 мкг/дм <sup>3</sup> 2-4000мг/л	
	ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				Сурьма	0.005-0.02 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31867-2012 ГОСТ 4386-89 ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012 ПНД Ф 14.1:2:3:4.1799-02				Фторид-ион	0.3-20 мг/ дм <sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-190 мг/дм <sup>3</sup> 0,15-7,0 мг/дм <sup>3</sup> 0.1-5мг/л	
	ГОСТ 31867-2012 ГОСТ 4245-72 ПНД Ф 14.1:2. 96-97 РД 52.24.402-95				Хлориды	0.5-50 мг/ дм <sup>3</sup> от 10 мг/дм <sup>3</sup> 10-250 мг/дм <sup>3</sup> от 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 ГОСТ 31956-2012 РД 52.24.446-2008 ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Хром	0.001-0.05 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002- 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0.01-1.0мг/л	
	ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ГОСТ 18293-72				Цинк	0.001-0.05 мг/дм <sup>3</sup> 0,004-0,2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1.214-06					мг/дм <sup>3</sup> 0.001-10мг /л	
					<b>Органические химические вещества:</b>		
	ГОСТ 31951-2012 МУК 4.1.646-96 МУК 4.1.649-96				Бромдихлорметан	от 0.0003 мг/дм <sup>3</sup> от 0.0001 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31951-2012 МУК 4.1.646-96 МУК 4.1.649-96				Бромформ	от 0.0003 мг/дм <sup>3</sup> от 0.0001 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31951-2012 МУК 4.1.646-96 МУК 4.1.649-96				Дибромхлорметан	от 0.0003 мг/дм <sup>3</sup> от 0.0001 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31951-2012 МУК 4.1.646-96 МУК 4.1.649-96				Дихлорметан	от 0.0003 мг/дм <sup>3</sup> от 0.0001 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31951-2012 МУК 4.1.646-96 МУК 4.1.649-96				1,2-Дихлорэтан	от 0.0003 мг/дм <sup>3</sup> от 0.0001 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31951-2012 МУК 4.1.646-96				1,2-дихлорэтилен	от 0.0003 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.649-96					от 0.0001 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31951-2012 МУК 4.1.646-96 МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.1205-03				Тетрахлорэтилен	от 0.0003 мг/дм <sup>3</sup> от 0.0001 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup> 0,005-20 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31951-2012 МУК 4.1.646-96 МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.1205-03				Трихлорэтилен	от 0.0003 мг/дм <sup>3</sup> от 0.0001 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup> 0,005-20 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31951-2012 МУК 4.1.646-96 МУК 4.1.649-96				Хлороформ	от 0.0003 мг/дм <sup>3</sup> от 0.0001 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31951-2012 МУК 4.1.646-96 МУК 4.1.649-96				Четыреххлористый углерод	от 0.0003 мг/дм <sup>3</sup> от 0.0001 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.649-96				Ацетон	0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.1205-03				Бензол	0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						0,005-20 мг/ дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.1205-03				Ксилолы	0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup> 0,005-20 мг/ дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.1205-03				Стирол	0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup> 0,005-20 мг/ дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.1205-03				Толуол	0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup> 0,005-20 мг/ дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.647-96 МУК 4.1.737-99 МУК 4.1.752-99 РД 52.24.488-2006				Фенолы общие и летучие	0,0005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-2,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-0,01 мг/дм <sup>3</sup> от 0.1 мг/дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.1205-03				Этилбензол	0,001-0,2 мг/ дм <sup>3</sup> 0,005-20 мг/ дм <sup>3</sup>	
					<b>Вещества, поступающие в воду и образующиеся в воде в процессе обработки:</b>		
	ГОСТ 18301-72				Озон остаточный	от 0.05 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 18309-72 ГОСТ 18309-2014 РД 52.24.382-2006				Полифосфаты	от 0.01 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31867-2012 РД 52.24.382-95 ПНДФ 14.1:2:4.165-2000				Фосфаты	0.5-20 мг/ дм <sup>3</sup> от 0.01 мг/ дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						0.05-10,0 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 55227-2012 МУК 4.1.653-96 МУК 4.1.753-99 РД 52.24.492-95				Формальдегид	0.002-10,0 мг/ дм <sup>3</sup> 0.02-10,0 мг/ дм <sup>3</sup> 0.025-0.25 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 18190-72				Хлор (остаточный связанный и свободный)	от 0.3 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31863-2012				Цианиды	0.01-0.25 мг/л	
	ГОСТ 31860-2012 МУК 4.1.741-99				<b>Бенз(а)пирен</b>	0.002-0,5 мг/ дм <sup>3</sup> 0.002-0,2 мг/ дм <sup>3</sup>	
					<b>Пестициды и гербициды:</b>		
	РД 52.24.410-2011 МУ 2542-76				Атразин	0.5-40,0 мг/ дм <sup>3</sup> от 0,04 мг/мл	
	РД 52.24.410-2011 МУ 2542-76				Симазин	0.5-40,0 мг/ дм <sup>3</sup> от 0,04 мг/мл	
	ГОСТ 31858-2012 МУ 4120-86				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры))	0,1-6 мкг/дм <sup>3</sup> от 0,00008 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31858-2012 МУ 4120-86				ДДТ и его метаболиты	0,1-6 мкг/дм <sup>3</sup> от 0,00008 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31858-2012 МУ 4120-86				Гептахлор	0,1-6 мкг/дм <sup>3</sup> от 0,00008 мг/ дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31858-2012				Гексахлорбензол	0,1-6 мкг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31941-2012 МУ 1541-76 РД 52.24.438-2011				2,4 Д- дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	0.0002-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0.002-0,1 мг/ дм <sup>3</sup> от 0,0002 мг/ дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.738-99				Ди (2-этилгексил) фталат	от 0.0003 мг/дм <sup>3</sup>	
					<b>Радионуклиды:</b>		
	ГОСТ 31864-2012 Методика измерения суммарной альфа активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» МУ 2.6.1.1981-05 изменение № 1 МУ 2.6.1. 2713-10 МУ 2.1.4.1184-03 Изменение № 1 МУ 2.1.4.2655-10 МР 2.6.1.0064-12 МИ 2707-2012				Удельная суммарная альфа- активность	0,05-400 Бк/кг 0,1-10000 Бк/кг	
	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Методика измерения				Удельная суммарная бета- активность Радон	0,1-3000 Бк/кг 8,0-5,0x10 <sup>4</sup> Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» МУ 2.6.1.1981-05 изменение № 1 МУ 2.6.1. 2713-10 МУ 2.1.4.1184-03 Изменение № 1 МУ 2.1.4.2655-10 МР 2.6.1.0064-12 МИ 2707-2012						
	ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р ИСО 7218-2011				<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 18963-73 МУ 4.2.1018-01 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04				Общее микробное число	наличие/ отсутствие	
	МУ 4.2.1018-01 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04				Общие колиформные бактерии	наличие/ отсутствие	
	МУ 4.2.1018-01 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04				Термотолерантные колиформные бактерии	наличие/ отсутствие	
	МУ 2.1.4.1184-03				Глюкозоположительные колиформные бактерии	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 18963-73				Количество бактерий группы кишечных палочек (коли-индекс)	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 18963-73				Свежее фекальное загрязнение (Escherichia coli)	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31955-2012 МУК 4.2.1884-04				Escherichia coli и колиформные бактерии	наличие/ отсутствие	
	МУ 2.1.4.1184-03 МР МЗ СССР от 24.05.84				P.aeruginosa	наличие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4.2.1018-01 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04				Споры сульфитредуцирующих клостридий	наличие/ отсутствие	
	МУК 4.2.1884-04 МУ б/н от 28.05.1980				Патогенные энтеробактерии	наличие/ отсутствие	
	МУК 4.2.1884-04				Энтерококки	наличие/ отсутствие	
	МУК 4.2.1884-04				Стафилококки	наличие/ отсутствие	
	МУК 4.2.2217-07				Legionella pneumophila	наличие/ отсутствие	
	МУК 4.2.1018-01 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04				Колифаги	наличие/ отсутствие	
					<b>Паразитологические:</b>		
	МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.4.1184-03				Ооцисты криптоспоридий	наличие/ отсутствие	
	МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.1884-04				Цисты лямблий	наличие/ отсутствие	
	МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.1884-04				Яйца гельминтов	наличие/ отсутствие	
<b>2.2</b>		<b>Вода дистиллированная</b>	263842	2201	<b>Определяемые характеристики и компоненты:</b>		ГОСТ 6709-72
	ГОСТ 6709-72				Алюминий	-	
	ГОСТ 6709-72				Аммиак и аммонийные соли	-	
	ГОСТ 6709-72				Железо	-	
	ГОСТ 6709-72				Кальций	-	
	ГОСТ 6709-72				Медь	-	
	ГОСТ 6709-72				Нитраты	-	
	ГОСТ 6709-72				Свинец	-	
	ГОСТ 6709-72				Сульфаты	-	
	ГОСТ 6709-72				Хлориды	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 6709-72				Цинк	-	
	ГОСТ 6709-72				Остаток после выпаривания	-	
	ГОСТ 6709-72				Остаток после прокаливания	-	
	ГОСТ 6709-72				Вещества, восстанавливающие KMnO4	-	
	ГОСТ 6709-72				Водородный показатель	1-14 ед.рН	
	ГОСТ 6709-72				Удельная электрическая проводимость	(>1*10 <sup>-4</sup> ) См/м	
<b>3.</b>	<b>Объекты окружающей среды.</b>						
<b>3.1</b>	МУК 4.2.734-99 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2884-11 МУ 4.2.2723-2010 МУ 3182-84 от 29.12.84 ОНД от 15.12.1995 И ГУВ от 30.08.90 И Госагропром СССР от 29.09.89 И МЗ СССР №5319-91 от 22.02.91 И от 10.01.93	<b>Воздух рабочей зоны, воздух холодильных камер</b>			<b>Микробиологические показатели:</b>		СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарные правила для холодильников, утвержденные Главным санитарным врачом СССР 29.09.1988 г МУ 3182-84 И от 10.01.93 ОНД от 15.12.1995 И ГУВ от 30.08.90 И Госагропром СССР от 29.09.89 И МЗ СССР №5319-91 от 22.02.91
					КМАФАнМ, ОмЧ	наличие/ отсутствие	
					Плесневые грибы	наличие/ отсутствие	
					Дрожжи	наличие/ отсутствие	
					Сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
					Общее количество микроорганизмов	наличие/ отсутствие	
					Staphylococcus aureus	наличие/ отсутствие	
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	наличие/ отсутствие	
<b>3.2</b>	МУ 2657-82 от 31.12.1982 МУ 3182-84 от 29.12.84 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2884-11 МР 2.3.2.2327-08 ОНД от 15.12.1995 И ГУВ от 30.08.90	<b>Смывы (с поверхностей оборудования, инвентаря, рук персонала, спецодежды и др.)</b>			<b>Микробиологические показатели:</b>		СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 МУ 2657 от 31.12.1982 МР 2.3.2.2327-08 ОНД от 15.12.1995 И ГУВ от 30.08.90 И 1400/1751 от 22.06.2000
					КМАФАнМ, Общее количество бактерий		
					Бактерии группы кишечных палочек		
					Proteus		

1	2	3	4	5	6	7	8
	И 1400/1751 от 22.06.2000				Плесени, Дрожжи		И Госагропром СССР от 29.09.89
	И ГКСЭН РФ № 01-19/9-11				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		И ГКСЭН РФ № 01-19/9-11 И Госагропром СССР от 28.12.87
	И МЗ СССР №5319-91 от 22.02.91				Сальмонеллы		И МЗ СССР №5319-91 от 22.02.91
	И Госагропром СССР от 28.12.87				L.monocytogenes		И от 10.01.93
	И Госагропром СССР от 29.09.89				Staphylococcus aureus		ИК 10-04-06-140-87
	И от 10.01.93 ИК 10-04-06-140-87 ИК 10-5031536-105-91				Ps.aeruginosa		ИК 10-5031536-105-91
<b>4.</b>	<b>Корма</b>						
<b>4.1</b>		<b>Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели</b>	971000 97 2100	0708 0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1008 1201 1214			ТР ТС 015/2011 ЕВТ ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 13213-77 ГОСТ 10417-88 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 10419-88 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010
	ГОСТ 10967-90 ГОСТ 10940-64				<b>Органолептические показатели:</b> Внешний вид, запах, цвет, типовой состав		
					<b>Физико-химические показатели:</b> Влажность	0-50% от 1 %	
	ГОСТ 29305-92 ГОСТ 13586.5-93				Натура	от 1%	
	ГОСТ 10840-64				Массовая доля азота и сырого протеина		
	ГОСТ 13496.4-93				Клейковина	от 1%	
	ГОСТ Р 54478-2011				Массовая доля жира	от 0.1%	
	ГОСТ 29033-91				Массовая доля сырой золы		
	ГОСТ 26226-95 ГОСТ Р 51411-99				Зольность	от 0.1%	
	ГОСТ 10847-74				Кислотность	от 0.3°	
	ГОСТ 10844-74				Крупность	-	
	ГОСТ 13586.2-81 ГОСТ 30483-97						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 27676-88 ГОСТ 30498-97				Число падения	усл. ед.	ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ Р 55289-2012 НД на продукцию
	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 30483-97				Зараженность и поврежденность вредителями	от 1%	
	ГОСТ 31646-2012 Методические указания по учету фузариозного зерна МЗ СССР, Госагропрома Минхлебпродукта СССР 20.11.96 Временные методические рекомендации по определению зерна ячменя и ржи. Минхлебпродукт 02.06.92				Зерна с признаками фузариоза Розовоокрашенные зерна	от 1%	
	ГОСТ 30483-97				Сорная и зерновая примесь, мелкие зерна и крупность, испорченные зерна Вредная примесь	от 1%	
	ГОСТ 13496.11.74				Споры головнёвых грибов	от 1%	
	ГОСТ 13496.19-93				<b>Нитраты и нитриты</b>	от 13 мг/кг	
					<b>Токсичные элементы:</b>		Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видов сырья и комбикормов, гл. управление ветеринарии Госагропрома СССР, 18.01.89 г. ПДК МЗ СССР 143-4/1-52 от 17.02.89 Письмо № 143-4/1-5а от 17.02.89 ЕВТ
	ГОСТ 30178-96				Свинец	0,01-2,0 мм/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000 МУК 4.1.986-00 ФР. 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92					0,02-50,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,0020- 5мг/кг 0,01-1,0 мг/кг	87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельско-хозяйственных животных и кормовых добавках», ЕВТ
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000 МУК 4.1.986-00 ФР 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг От 0,01до2,0 мг/кг от 0,020 до1,0мг/ кг 0,01до1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012 ФР 1.34.2005.01730				Мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0м г/кг	
	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03 МУ 5178-90 ФР 1.34.2005.01730 МИ 2740-2002				Ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020- 0,9мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
						0,0025- 0,25мкг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733 МУК 4.1.991-00 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000				Медь	0.05-5.0 мг/кг 0,5 до30,0 мг/кг 0,0010-20,0 мг/кг 1-100мг/кг  0,05- 30мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000 МУК 4.1.991-00 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733				Цинк	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92 ГОСТ 26928-86				Железо	0.1-10 мг/кг 10-200мг/кг от 1 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ФР. 1.34.2005.01733				Марганец	0,01-2,0 мм/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,0020-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 01-19/47-11-92					5мг/кг 0,01-1,0 мг/кг	
					<b>Пестициды</b>		Предельно-допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных (Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР по согласованию с Минздравом СССР) № 117-7 от 18.07.83 г.
	ГОСТ 31481-2012 МУ 3151-84				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры))	От 0.003 мг/кг	
	ГОСТ 31481-2012 МУ 3151-84				ДДТ и его метаболиты	от 0.003 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гептахлор	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гексахлорбензол	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Алдрин	от 0.001 мг/кг	
	МУ 1541-76				2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0.08 мг/кг	
	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0.005 мг/кг	
	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве. Утв. 11.03.85 № 3222-85				Фосфорорганические пестициды	от 0.002 мг/кг	
					<b>Микотоксины:</b>		
	МУ 4082-86 МУК 5-1-14/001 ГОСТ 31653-2012				Афлатоксины В1, В2, G1 G2	0.2-4.0 мг/кг	
	МУ 5177-90 МР №17ФЦ/3738				Дезоксиниваленол	0.1-10 мг/кг	
	ГОСТ 28001-88 ГОСТ 31691-2012				Зеараленон	от 50 мкг/кг 0,1-10 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 5177-90 ГОСТ 31653-2012					0.0001- 0.016 мг/кг 0,02-0,5 мг/кг	
	ГОСТ 32587-2013 ГОСТ 31653-2012 МУК 5-1-14/001				Охратоксин А	0,025-1,0 мг/кг 0,004-0,1 мг/кг	
	ГОСТ 28001-88 ГОСТ Р 51116-97 ГОСТ 31653-2012 МУ 3184-84				Т-2 токсин	от 0.005 мг/кг 0,02-0,5 мг/кг	
	ГОСТ 30087-93				<b>3.4- бенз(а)пирен</b>	0.1-5 мг/кг	
					<b>Антибиотики:</b>		
	МУ 3049-84				Бацитрацин	от 0,1 мг/кг	
	МУ 3049-84				Гризин	от 0,1 мг/кг	
					<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Дрожжи и грибы	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ ISO 21871-2013				Vacillus cereus	наличие/ отсутствие	
					<b>Радионуклиды:</b>		
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год				удельная активность цезия-137	от 3 Бк	Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия -134,137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках от 01.12.94 г. № 13-7-2/216. Департамент ветеринарии МСХ РФ 1994 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.00294-2010 от 30 мая 2014 года				удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк	
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 МР № 02.008-06				<b>Генетически-модифицированные источники (организмы)</b>	от 20 мкмоль/дм <sup>3</sup>	Письмо Россельхознадзора от 07.05.2008 N ФС-АС-2/4393
<b>4.2</b>		<b>Корма растительного происхождения: силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные, мука витаминная из древесной зелени. Кормовые культуры полевого возделывания (корнеклубнеплодные и бахчевые на корм и</b>	974000 975000 97 4000 97 5000 97 5900 97 5975 97 6900	1214 2303 2308 2309			ЕВТ ГОСТ 13797-84 ГОСТ 21769-84 ГОСТ 13979.0-86 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 27024-86 ГОСТ 27978-88 ГОСТ 28736-90 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2014 НД на продукцию
	ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ 13979.0-86 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ 18691-88 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ 27024-86 ГОСТ 21769-84 ГОСТ 28736-90 ГОСТ 13797-84				<b>Органолептические показатели:</b> Внешний вид, запах, цвет, ботанический состав, кормовые единицы		
	ГОСТ 31675-2012				<b>Физико-химические показатели:</b> Массовая доля сырой клетчатки	1-10%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54951-2012	др.).			Массовая доля влаги	0.05-5%	
	ГОСТ 31640-2012		Массовая доля сухих веществ	5-95%			
	ГОСТ 13496.15-97		Массовая доля сырого жира	0.1-50%			
	ГОСТ 26177-84		Массовая доля лигнина	0.05-5%			
	ГОСТ 26226-95		Массовая доля сырой золы	1-15%			
	ГОСТ 13979.5-68		Металлическая примесь	0-2%			
	ГОСТ 13496.10-74		Содержание спор головневых грибов	-			
	ГОСТ 13979.6-69		Массовая доля золы	1-15%			
	ГОСТ 32045-2012		Зола нерастворимая в соляной кислоте	0,1-1%			
	ГОСТ 13496.13-75		Зараженность вредителями хлебных запасов	-			
	ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 32044.1-2012		Массовая доля азота и сырого протеина	от 1%			
	ГОСТ 26176-91		Массовая доля растворимых и легко гидролизуемых углеводов	от 2%			
	ГОСТ 26180-84		Аммиачный азот и рН	от 1%			
	ГОСТ 13496.17-95		Массовая доля каротина	мг/кг			
	ГОСТ 23637-90		Массовая доля масляной кислоты (методом Леппера-Флига)	-			
	ГОСТ 28458-90		Массовая доля йода	-			
	ГОСТ 13496.19-93		Нитраты и нитриты	от 13 мг/кг	Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видов сырья и комбикормов, гл. управление ветеринарии Госагропрома СССР, 18.01.89 г. ПДК МЗ СССР 143-4/1-52 от 17.02.89		
			<b>Токсичные элементы:</b>				
	ГОСТ 30178-96			свинец	0,01-2,0	МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000 МУК 4.1.986-00 ФР. 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92					мм/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,0020- 5мг/кг  0,01-1,0 мг/кг	«Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000 МУК 4.1.986-00 ФР 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг От 0,01до2,0 мг/кг от 0,020 до1,0мг/ кг 0,01до1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012 ФР 1.34.2005.01730				мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0м г/кг	
	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03 МУ 5178-90				ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР 1.34.2005.01730 МИ 2740-2002					0,0020- 0,9мг/кг 0,0025- 0,25мкг/кг	Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для животных (утверждены Минсельхозом СССР) № 117-11
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733 МУК 4.1.991-00 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000				медь	0.05-5.0 мг/кг 0,5 до30,0 мг/кг 0,0010-20,0 мг/кг 1-100мг/кг  0,05- 30мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000 МУК 4.1.991-00 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733				цинк	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 26570-95 ГОСТ 32904-2014 ГОСТ 32343-2013				кальций	1-300 мг/кг	
					<b>Пестициды:</b>		
	ГОСТ 31481-2012 МУ 3151-84				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры))	От 0.003 мг/кг	
	ГОСТ 31481-2012 МУ 3151-84				ДДТ и его метаболиты	от 0.003 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гептахлор	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гексахлорбензол	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Алдрин	от 0.001 мг/кг	
	МУ 1541-76				2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0.08	

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/кг	
	МУ 1218-75					Ртутьорганические пестициды	от 0.005 мг/кг
	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве. Утв. 11.03.85 № 3222-85					Фосфорорганические пестициды	от 0.002 мг/кг
						<b>Микробиологические показатели:</b>	
	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза животных и птиц МУ № 432-3 от 04.10.1988					Псевдомонады	наличие/отсутствие
	ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013					Дрожжевые и плесневые грибы	наличие/отсутствие
						<b>Радионуклиды:</b>	
	МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32161-2013 ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год					удельная активность цезия-137	от 3 Бк
	МУК 2.6.1.1194-03					удельная активность	От 0,1 Бк
							Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10 июня 1975 г.
							Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в кормах, кормовых добавках, 1994 г

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32163-2013 ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.00294-2010 от 30 мая 2014 года				стронция-90		
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 МР № 02.008-06				<b>Генетически-модифицированные источники (организмы)</b>	от 20 мкмоль/дм <sup>3</sup>	Письмо Россельхознадзора от 07.05.2008 N ФС-АС-2/4393
<b>4.3</b>		<b>Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби и пр.</b>	911220 911223 914612 914617 914622 918240 929522 929640 975900 975949	0511 1103 1214 2105 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309			ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11201-65 ГОСТ 11202-65 ГОСТ 11203-65 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 11694-66 ГОСТ 17256-71 ГОСТ 17290-71 ГОСТ 68-74 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 606-75 ГОСТ 23513-79 ГОСТ 13456-82 ГОСТ 18691-88 ГОСТ Р 56383-2015
	ГОСТ 13979.4-68 ГОСТ 13456-82 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 18691-88 ГОСТ Р 56383-2015				<b>Органолептические показатели:</b>		
					Запах, цвет, вкус, количество темных включений и мелочи		
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 27559-87 ГОСТ 13496.13-75				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Визуально	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 27560-87 ГОСТ 18691-88 ГОСТ Р 56383-2015				Крупность	0-20%	ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ 8057-95 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 80-96 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ 31809-2012 НД на продукцию
	ГОСТ 13496.8-72				Крупность размола	%	
	ГОСТ 13496.8-72				Содержание не размолотых семян культурных и дикорастущих растений	%	
	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля сырой клетчатки	0-50%	
	ГОСТ 13979.6-69				Массовая доля золы	0-20%	
	ГОСТ 27494-87				Зольность	0-20%	
	ГОСТ 32045-2012				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	0.1-1%	
	ГОСТ 13979.5-68				Металлическая примесь	0-2%	
	ГОСТ 20239-74 ГОСТ 13496.9-96				Металломагнитная примесь	0-2%	
	ГОСТ Р 54705-2011				Влага и летучие вещества	2-20%	
	ГОСТ Р 53153-2008				Массовая доля сырого жира	0.1-50%	
	ГОСТ 13979.2-94				Массовая доля жира и экстрактивных веществ	0-50%	
	ГОСТ 13979.3-68				Растворимые протеины	5-50%	
	ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	0-15°	
	ГОСТ 13496.4-93				Азот и сырой протеин	5-50%	
	ГОСТ Р 51420-99				Массовая доля фосфора	1-50 г/кг	
	ГОСТ 13496.19-93				Нитраты и нитриты	от 13 мг/кг	
	ГОСТ 13496.17-95				Массовая доля каротина	0-15%	
					<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000  МУК 4.1.986-00				свинец	0,01-2,0 мм/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,0020-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР. 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92					5мг/кг 0,01-1,0 мг/кг	Письмо № 143-4/1-5а от 17.02.89
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000 МУК 4.1.986-00 ФР 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг От 0,01до2,0 мг/кг от 0,020 до1,0мг/ кг 0,01до1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012 ФР 1.34.2005.01730				мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0м г/кг	
	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03 МУ 5178-90 ФР 1.34.2005.01730 МИ 2740-2002				ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020- 0,9мг/кг 0,0025- 0,25мкг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92				медь	0.05-5.0 мг/кг 0,5 до30,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР. 1.34.2005.01733 МУК 4.1.991-00 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000					0,0010-20,0 мг/кг 1-100мг/кг 0,05- 30мг/кг	Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для животных (утверждены Минсельхозом СССР) № 117-11
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000  МУК 4.1.991-00 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733				цинк	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92 ГОСТ 26928-86				железо	0.1-10 мг/кг 10-200мг/кг от 1 мг/кг	
	МУ 01-19/47-11 Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий, продукции растениеводства				марганец	20-200 мг/кг	
					<b>Пестициды:</b>		
	ГОСТ 31481-2012 МУ 3151-84				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры))	От 0.003 мг/кг	
	ГОСТ 31481-2012 МУ 3151-84				ДДТ и его метаболиты	от 0.003 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гептахлор	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гексахлорбензол	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Алдрин	от 0.001	

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/кг	
	МУ 1541-76				2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0.08 мг/кг	
	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0.005 мг/кг	
	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве. Утв. 11.03.85 № 3222-85				Фосфорорганические пестициды	от 0.002 мг/кг	
					<b>Микотоксины:</b>		
	МУ 4082-86 ГОСТ 31653-2012				Афлатоксины В1, В2, G1 G2	0.2-4.0 мг/кг	ВДУ микотоксинов в кормах для с/х животных и птиц ГУВ 437/17, 1989 г. МДУ, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434 от 01.02.89 ЕВТ
	МУ 5177-90 МР №17ФЦ/3738				Дезоксиниваленол	0.1-10 мг/кг	
	ГОСТ 28001-88 ГОСТ 31691-2012 МУ 5177-90 ГОСТ 31653-2012				Зеараленон	от 50 мкг/кг 0,1-10 мг/кг 0.0001- 0.016 мг/кг 0,02-0,5 мг/кг	
	ГОСТ 32587-2013 ГОСТ 31653-2012				Охратоксин А	0,025-1,0 мг/кг 0,004-0,1 мг/кг	
	ГОСТ 28001-88 ГОСТ Р 51116-97 МУ 3184-84 ГОСТ 31653-2012				Т-2 токсин	от 0.005 мг/кг 0,02-0,5 мг/кг	
					<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ ISO 21527-1-2013				Дрожжи и грибы	наличие/	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 21527-2-2013					отсутствие	
	ГОСТ ISO 21871-2013				Bacillus cereus	наличие/ отсутствие	
					<b>Радионуклиды:</b>		Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в кормах, кормовых добавках, 1994 г
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год 3				удельная активность цезия-137	от 3 Бк	
	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.00294-2010 от 30 мая 2014 года				удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк	
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 МР № 02.008-06				<b>Генетически-модифицированные источники (организмы)</b>	от 20 мкмоль/дм <sup>3</sup>	Письмо Россельхознадзора от 07.05.2008 N ФС-АС-2/4393
<b>4.4</b>		<b>Комбикорма,</b>	914600	0505			Ветеринарно-санитарные

1	2	3	4	5	6	7	8	
		<b>премиксы, белково- витаминные добавки корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц</b>	914601	2102			нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных №13-7-2/1010 от 15.07.97. Изм. №13-5-2/1600 от 06.05.99. ЕВТ №319 от 18.06.2010 ТР Республики Казахстан «О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок» от 18.03.2008г № 263 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 23513-79 ГОСТ 23999-80 ГОСТ 10199-81 ГОСТ 26826-86 ГОСТ 27547-87 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 23423-89 ГОСТ 28409-89 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 28460-90 ГОСТ 28460-2014 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 50258-92 ГОСТ 21055-96 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ 51166-98 ГОСТ 32897-2014 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51551-2000	
			929100	3507	<b>Органолептические показатели:</b>			
	ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ Р 51850-2001 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р ИСО 6497-2011 ГОСТ Р 55453-2013			929140 929600 929604 929620 969264 969275 971710		Внешний вид, цвет, запах		
					<b>Физико-химические показатели:</b>			
	ГОСТ 13496.13-75				Заражённость вредителями хлебных запасов			
	ГОСТ Р 54951-2012				Влажность	0.05-5%		
	ГОСТ 31640-2012				Массовая доля сухих веществ	5-95 %		
	ГОСТ 24596.6-81				Массовая доля воды	0.1-5%		
	ГОСТ 13496.8-72				Крупность размола	усл. ед.		
	ГОСТ 13496.12-98				Общая кислотность	От 1°Н		
	ГОСТ 13496.18-85				Кислотное число жира	0-10°К		
	ГОСТ 31485-2012				Перекисное число жира	0.5-300 ммольО <sub>2</sub> /кг		
	ГОСТ 26226-95				Массовая доля сырой золы	1-15%		
	ГОСТ 32045-2012				Зола нерастворимая в соляной кислоте	0.1-1%		
	ГОСТ 13496.4-93				Массовая доля азота и сырого протеина	от 1%		
	ГОСТ 13496.15-97				Массовая доля сырого жира	0,1-50%		
	ГОСТ 26176-91 ГОСТ Р 51636-2000				Массовая доля углеводов	1-50%		
	ГОСТ 26177-84				Массовая доля лигнина	0.05-5%		
	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля сырой клетчатки	1-10%		
	ГОСТ 13496.1-98				Массовая доля натрия и хлорида натрия	0.1-10%		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29113-91				Массовая доля карбамида	0.1-15%	ГОСТ Р 51850-2001 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 52346-2005 ГОСТ Р 52356-2005 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 55453-2013 НД на продукцию
	ГОСТ 26570-95 ГОСТ 32343-2013				Массовая доля кальция	1-3 мг/кг от 50 мг/кг	
	ГОСТ 32343-2013				Массовая доля магния	от 50 мг/кг	
	ГОСТ 26657-97				Массовая доля фосфора	0-10%	
	ГОСТ 24596.2-81				Общее содержание фосфора в фосфатах	50-100%	
	ГОСТ 32343-2013 ГОСТ 26573.2-2014				Массовая доля микроэлементов: марганца, железа, меди, цинка, кобальта	от 5 мг/кг Mn: 50- 10000 г/т; Fe: 250- 10000 г/т; Cu: 60- 2500 г/т; Zn: 125- 10000 г/т; Co: 15-250 г/т	
	ГОСТ 13496.5-70				Спорынья	0,05-0,25%	
	ГОСТ 13496.10-74				Споры головнёвых грибов	от 1%	
	ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 31484-2012				Металломагнитные приме си	0-2%	
	ГОСТ 24596.5-81				рН раствора или суспензии	0-14 ед. рН	
					<b>Витамины:</b>		
	ГОСТ 32042-2012				группы В	50-5000 г/т	
	ГОСТ 26573.1-93				А	20-10000 ед/г	
	ГОСТ 31486-2012				Массовая доля витамина К3	0-1000 г/т	
	ГОСТ 13496.17-95				Массовая доля каротина	0-15%	
	ГОСТ 13496.19-93				<b>Нитраты и нитриты</b>	от 13 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8	
							ветеринарии Госагропрома СССР, 18.01.89 г. ПДК МЗ СССР 143-4/1-52 от 17.02.89	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000 МУК 4.1.986-00 ФР. 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92					<b>Токсичные элементы:</b> свинец	0,01-2,0 мм/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,0020- 5мг/кг 0,01-1,0 мг/кг	МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках Письмо № 143-4/1-5а от 17.02.89
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000 МУК 4.1.986-00 ФР 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92					кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг От 0,01до2,0 мг/кг от 0,020 до1,0мг/ кг 0,01до1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012 ФР 1.34.2005.01730					мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0м г/кг	
	ГОСТ 26927-86					ртуть	от 0,005 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.1472-03 МУ 5178-90 ФР 1.34.2005.01730 МИ 2740-2002					0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020- 0,9мг/кг 0,0025- 0,25мкг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733 МУК 4.1.991-00 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000				медь	0.05-5.0 мг/кг 0,5 до30,0 мг/кг 0,0010-20,0 мг/кг 1-100мг/кг  0,05- 30мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000  МУК 4.1.991-00 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733				цинк	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ № 01-19/47-11-92  ГОСТ 26928-86				железо	0.1-10 мг/кг 10-200мг/кг от 1 мг/кг	
	МУ 01-19/47-11 Методические указания по определению тяжелых				марганец	20-200 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	металлов в почвах с/х угодий, продукции растениеводства						<p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для животных (утверждены Минсельхозом СССР) № 117-11</p>
	ГОСТ 31481-2012 МУ 3151-84				<b>Пестициды:</b>		
	ГОСТ 31481-2012 МУ 3151-84				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры))	От 0.003 мг/кг	
	МУ 3151-84				ДДТ и его метаболиты	от 0.003 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гептахлор	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гексахлорбензол	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Алдрин	от 0.001 мг/кг	
	МУ 1541-76				2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0.08 мг/кг	
	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0.005 мг/кг	
	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве. Утв. 11.03.85 № 3222-85				Фосфорорганические пестициды	от 0.002 мг/кг	
	МУ 4082-86 ГОСТ 31653-2012				<b>Микотоксины:</b>		
	МУ 5177-90 МР №17ФЦ/3738				Афлатоксины В1, В2, G1 G2	0.2-4.0 мг/кг	
	ГОСТ 28001-88 ГОСТ 31691-2012 МУ 5177-90 ГОСТ 31653-2012				Дезоксиниваленол	0.1-10 мг/кг	
					Зеараленон	от 50 мкг/кг 0,1-10 мг/кг 0.0001- 0.016 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
						0,02-0,5 мг/кг	
	ГОСТ 32587-2013 ГОСТ 31653-2012				Охратоксин А	0,025-1,0 мг/кг 0,004-0,1 мг/кг	
	ГОСТ 28001-88 ГОСТ Р 51116-97 МУ 3184-84 ГОСТ 31653-2012				Т-2 токсин	от 0.005 мг/кг 0,02-0,5 мг/кг	
	ГОСТ 30087-93				<b>3.4- бенз(а)пирен</b>	0.1-5 мг/кг	
					<b>Антибиотики:</b>		
	МУ 3049-84				Бацитрацин	от 0.1 мг/кг	
					<b>Микробиологические показатели:</b>		Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75
	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75				Общая бактериальная обсемененность	наличие/ отсутствие	
	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75				Сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75				Энтеробактерии	наличие/ отсутствие	
	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75				Токсинообразующие анаэробы		
	ГОСТ ISO 21527-1-2013				Дрожжи и грибы	наличие/	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 21527-2-2013					отсутствие	Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в кормах, кормовых добавках, 1994 г
	ГОСТ ISO 21871-2013				Bacillus cereus	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность консервов	наличие/ отсутствие	
					<b>Радионуклиды:</b>		
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год				удельная активность цезия-137	от 3 Бк	
	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.00294-2010 от 30 мая 2014 года				удельная активность стронция-90	От 0,1 Бк	
<b>4.5</b>		<b>Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и</b>	921920 921950 921951 921952	0511 1501 2300 2301			ЕВТ ГОСТ 17483-72 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 22455-77

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>морепродуктов</b>	921953 921954 928200 928300	2302			ГОСТ 17536-82 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 2116-2000 НД на продукцию
					<b>Органолептические показатели:</b>		
	ГОСТ 17483-72 ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 22455-77 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 2116-2000				Внешний вид, запах цвет		
					<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 17681-82 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 28189-89				Массовая доля металломагнитной примеси	0.05-2%	
	ГОСТ 7636-85				Посторонние примеси		
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля песка	0.1-5%	
	ГОСТ 17681-82 ГОСТ 7636-85				Крупность помола		
	ГОСТ 17681-82 ГОСТ Р 54951-2012				Массовая доля влаги	0-40%	
	ГОСТ 31640-2012				Массовая доля сухих веществ	5-95%	
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 17681-82				Массовая доля протеина	1-60%	
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 13496.18-85 ГОСТ 8285-91				Кислотное число жира	1-6°К	
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 8285-91				Перекисное число жира	1-10 ммоль О <sub>2</sub>	
	ГОСТ 17681-82 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 13496.15-97				Массовая доля жира	0-50%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля золы	от 0,1%	
	ГОСТ 17681-82				Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	0,1-2%	
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля хлористого натрия	0,1-5%	
	ГОСТ 17681-82				Массовая доля клетчатки	1-5%	
	ГОСТ Р 50032-92				Массовая доля карбамида	0.1-5%	
	ГОСТ 26570-95 ГОСТ 32904-2014 ГОСТ 32343-2013				Массовая доля кальция	1-3 мг/кг	
	ГОСТ 32343-2013				Массовая доля магния	от 50 мг/кг	
	ГОСТ 26657-97				Массовая доля фосфора	0-10%	
	ГОСТ 13496.19-93				Нитраты и нитриты	От 13 мг/кг	Письмо № 143-4/1-5а от 17.02.89
					<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000  МУК 4.1.986-00  ФР. 1.34.2005.01733  МУ № 01-19/47-11-92				свинец	0,01-2,0 мм/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,0020- 5мг/кг 0,01-1,0 мг/кг	МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках
	ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000  МУК 4.1.986-00  ФР 1.34.2005.01733				кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг От 0,01до2,0 мг/кг от 0,020 до1,0мг/ кг 0,01до1,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 01-19/47-11-92					мг/кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012  ФР 1.34.2005.01730				мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0м г/кг	
	ГОСТ 26927-86  МУК 4.1.1472-03  МУ 5178-90  ФР 1.34.2005.01730  МИ 2740-2002				ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020- 0,9мг/кг 0,0025- 0,25мкг/кг	
	ГОСТ 30178-96  МУ № 01-19/47-11-92  ФР. 1.34.2005.01733  МУК 4.1.991-00  ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000				медь	0.05-5.0 мг/кг 0,5 до30,0 мг/кг 0,0010-20,0 мг/кг 1-100мг/кг 0,05- 30мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000 МУК 4.1.991-00 МУ № 01-19/47-11-92 ФР. 1.34.2005.01733				цинк	0.1-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 5-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,010-100 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<b>Пестициды:</b>		Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для животных (утверждены Минсельхозом СССР) № 117-11
	ГОСТ 31481-2012 МУ 3151-84				ГХЦГ ( $\alpha,\beta,\gamma$ -изомеры))	От 0.003 мг/кг	
	ГОСТ 31481-2012 МУ 3151-84				ДДТ и его метаболиты	от 0.003 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гептахлор	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гексахлорбензол	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Алдрин	от 0.001 мг/кг	
	МУ 1541-76				2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0.08 мг/кг	
	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0.005 мг/кг	
	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве. Утв. 11.03.85 № 3222-85				Фосфорорганические пестициды	от 0.002 мг/кг	
					<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 25311-82 Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 10.06.75				Общая бактериальная обсемененность	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 25311-82 Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 10.06.75				Сальмонеллы	наличие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25311-82 Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 10.06.75				Энтеробактерии	наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 25311-82 ГОСТ 31744-2012 Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 10.06.75				Анаэробы		
	ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Дрожжевые и плесневые грибы	наличие/ отсутствие	
	Методика идентификации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения ГУВ МСХ СССР, 21.05.81				Протей	наличие/ отсутствие	
					<b>Радионуклиды:</b>		
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год				удельная активность цезия-137	от 3 Бк	
	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета- спектрометр с программным				удельная активность стронция-90	От 0,1 Бк	

1	2	3	4	5	6	7	8
	обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.00294- 2010 от 30 мая2014 года						
<b>4.6</b>		<b>Корма микробиологическо го синтеза. Дрожжи кормовые</b>	929110	2309			ГОСТ 20083-74 ГОСТ 18663-78 ГОСТ 27786-88 ГОСТ 20264.1-89 ГОСТ 23639-90 ГОСТ Р 55301-2012 НД на продукцию
			929121	3507	<b>Органолептические показатели:</b>		
	ГОСТ 20083-74 ГОСТ 28178-89 ГОСТ 20264.1-89		929150		Внешний вид, запах, цвет, вкус		
			929180		<b>Физико-химические показатели:</b>		
	ГОСТ 27786-88 ГОСТ 28178-89				Крупность		
	ГОСТ 27786-88 ГОСТ 20264.1-89 ГОСТ 28178-89				Массовая доля влаги	от 1%	
	ГОСТ 28178-89				Массовая доля липидов	от 1%	
	ГОСТ 20083-74 ГОСТ 28178-89				Массовая доля золы	1-20%	
	ГОСТ 20264.1-89				Остаток после просеивания	1-100%	
	ГОСТ 20083-74 ГОСТ 13496.9-96				Металломагнитные примеси	0.1-2%	
	ГОСТ 13496.1-98				Зараженность вредителями и плесенью	визуально	
	ГОСТ 13496.1-98				Массовая доля хлористого натрия	0.5-20%	
	ГОСТ 20083-74 ГОСТ 28178-89				Массовая доля белка по Бернштейну	1-50%	
	ГОСТ 20083-74				Сырой протеин	1-60%	
	ГОСТ 28178-89				Общее количество углеводородов	от 1%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28178-89				Массовая доля ароматических углеводов	от 1%	МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках
	ГОСТ 28178-89				Массовая доля фтора	от 0.5 мг/кг	
	ГОСТ 13496.19-93				Массовая доля нитритов	от 13 мг/кг	
	ГОСТ 28178-89				Массовая доля нитратов	1-10 мг/кг	
					<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000 МУК 4.1.986-00 ФР. 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				свинец	0,01-2,0 мм/кг 0,02-50,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,0020- 5мг/кг 0,01-1,0 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30692-2000 МУК 4.1.986-00 ФР 1.34.2005.01733 МУ № 01-19/47-11-92				кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,002до 50 мг/ кг От 0,01до2,0 мг/кг от 0,020 до1,0мг/ кг 0,01до1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012 ФР 1.34.2005.01730				мышьяк	от 0.01 мг/кг 0,001-3,0 мг/кг От 0,002до5,0м г/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.1472-03 МУ 5178-90 ФР 1.34.2005.01730 МИ 2740-2002				ртуть	от 0,005 мг/кг 0,001- 10,0мг /кг 0,005 до 0,03мг/ кг 0,0020- 0,9мг/кг 0,0025- 0,25мкг/кг	Допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для животных (утверждены Минсельхозом СССР) № 117-11
					<b>Пестициды:</b>		
	ГОСТ 31481-2012 МУ 3151-84				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры))	От 0.003 мг/кг	
	ГОСТ 31481-2012 МУ 3151-84				ДДТ и его метаболиты	от 0.003 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гептахлор	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Гексахлорбензол	от 0.001 мг/кг	
	МУ 3151-84				Алдрин	от 0.001 мг/кг	
	МУ 1541-76				2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0.08 мг/кг	
	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0.005 мг/кг	
	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве. Утв. 11.03.85 № 3222-85				Фосфорорганические пестициды	от 0.002 мг/кг	
					<b>Микотоксины:</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 5177-90 МР №17ФЦ/3738				Дезоксиниваленол	0.1-10 мг/кг	
	ГОСТ 28178-89				<b>3.4- бенз(а)пирен</b>	от 0.005 мг/кг	
					<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 20083-74 ГОСТ 28178-89 ГОСТ 20264.1-89				Общая бактериальная обсемененность	наличие/отсутствие	
	ГОСТ 28178-89 Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 МУ 4.2.2723-2010				Сальмонеллы	наличие/отсутствие	
	ГОСТ 28178-89 ГОСТ 20264.1-89				Дрожжи	наличие/отсутствие	
	ГОСТ ИСО 21871-2013				<i>V.cereus</i>	наличие/отсутствие	
	ГОСТ 20083-74				Наличие живых клеток продуцента	наличие/отсутствие	
<b>5.</b>	<b>Непищевая продукция, товары народного потребления, парфюмерно-косметическая продукция</b>						
							ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010.
<b>5.1</b>	<b>Физико-механические методы испытаний</b>						
	ГОСТ3897-87,	<b>Текстильные</b>	227000	3921	маркировка, идентификация		ТР ТС 017/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 4659-79 ГОСТ 7000-80, ГОСТ 8737-77, ГОСТ 8844-75, ГОСТ 9173-86 ГОСТ 10581-91, ГОСТ 12453-77, ГОСТ 13587-77 ГОСТ 16825-2002, ГОСТ 16958-71, ГОСТ 16218.0-93, ГОСТ 18276.0-88, ГОСТ 18321-73, ГОСТ 19411-88, ГОСТ 20566-75, ГОСТ 23348-78, ГОСТ 23948-80, ГОСТ 25227-82, ГОСТ 25451-82, ГОСТ 26623-83 ГОСТ 26666.0-85, ГОСТ ИСО 3758-2010, СТБ ISO 3758-2011, ГОСТ ИСО 3758-2014 ГОСТ 30084-93, ГОСТ Р 51793-2001 ГОСТ Р 51293-99 СТБ 948-2007 МУК 4.1/4.3.1485-03	<b>материалы, изделия  из них, трикотажные  изделия, готовые  штучные  текстильные  изделия и  текстильные  материалы,  используемые для  изготовления обуви,  одежды и изделий из  кожи,  кожгалантерейных  изделий  Одежда взрослая и  детская из  текстильных  материалов и меха,  готовые штучные  текстильные  изделия,  текстильные  материалы, одежда и  изделия из кожи  взрослые и детские</b>	487000 540000 810000 820000 830000 840000 850000 860000 870000 880000 890000 900000	3926 4107 4112 4113 4114 4202 4203 4303 4304 5007 5111 5112 5208 5209 5210 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5408 5211 5212 5513 5514 5515 5516 5602 5603 5701 5702 5703 5704 5705 5801 5802			ТР ТС 007/2011, ст.4 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010. ГОСТ 1443-78, ГОСТ 1821-75 ГОСТ 1838-91 ГОСТ 1875-83 ГОСТ 1903-78 ГОСТ 2351-88 ГОСТ 2765-73 ГОСТ 2974-75 ГОСТ 3157-69 ГОСТ 3595-74 ГОСТ 3673-69 ГОСТ 4661-76 ГОСТ 5007-87, ГОСТ 5274-14 ГОСТ 5530-2004, ГОСТ 5710-85 ГОСТ 5617-71, ГОСТ 5665-77, ГОСТ 6752-78, ГОСТ 6803-71 ГОСТ 7069-2014 ГОСТ 7081-93, ГОСТ 7179-70, ГОСТ 7297-90, ГОСТ 7701-93, ГОСТ 7779-75, ГОСТ 7780-78, ГОСТ 7913-76, ГОСТ 8541-2014, ГОСТ 8765-93 ГОСТ 9296-74 ГОСТ 9009-93, ГОСТ 9441-80, ГОСТ 9845-83, ГОСТ 10138-93, ГОСТ 10151-75 ГОСТ 10231-77 ГОСТ 10438-78 ГОСТ 10325-79 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 10322-71 ГОСТ 10522-73 ГОСТ 10530-79 ГОСТ 10524-2014 ГОСТ 10596-77 ГОСТ 10623-85 ГОСТ 10714-73 ГОСТ 11809-82 ГОСТ 11106-74 ГОСТ 11107-90 ГОСТ 11111-81 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 11039-84, ГОСТ 11109-90, ГОСТ 11210-65 ГОСТ 11237-65, ГОСТ 11287-76 ГОСТ 11355-82 ГОСТ 11381-83, ГОСТ 11372-84

1	2	3	4	5	6	7	8
				5803			ГОСТ 11518-88, ГОСТ 11597-77
				5804			ГОСТ 11615-77 ГОСТ 11616-79
				5806			ГОСТ 11806-66 ГОСТ 12056-66
				5809			ГОСТ 12133-86 ГОСТ 12299-66
				5810			ГОСТ 12438-66 ГОСТ 12581-67
				5811			ГОСТ 12780-67 ГОСТ 12804-67
				5903			ГОСТ 13220-67 ГОСТ 13304-67
				6001			ГОСТ 13315-88 ГОСТ 13692-68
				6002			ГОСТ 13527-78 ГОСТ 13713-82
				6003			ГОСТ 14781-69 ГОСТ 15091-80
				6004			ГОСТ 15092-80 ГОСТ 15968-2014
				6005			ГОСТ 15530-93, ГОСТ 16166-80
				6006			ГОСТ 17504-80, ГОСТ 17714-72
				6101			ГОСТ 17923-72, ГОСТ 18215-87
				6102			ГОСТ 18273-89 ГОСТ 19008-93
				6103			ГОСТ 19196-93, ГОСТ 19297-2003
				6104			ГОСТ 19331-81 ГОСТ 19864-89,
				6105			ГОСТ 20176-84 ГОСТ 20272-2014,
				6106			ГОСТ 20723-2003 ГОСТ 20836-75
				6107			ГОСТ 21184-75
				6108			ГОСТ 21220-75 ГОСТ 21481-76
				6110			ГОСТ 21746-92
				6112			ГОСТ 21790-2005, ГОСТ 22017-92
				6113			ГОСТ 23432-89 ГОСТ 23627-89
				6115			ГОСТ 23367-86 ГОСТ 24220-80
				6117			ГОСТ 25294-2003
				6201			ГОСТ 25295-2003
				6202			ГОСТ 25296-2003
				6203			ГОСТ 25441-90
				6204			ГОСТ 27832-88, ГОСТ 28000-2004,
				6205			ГОСТ 28143-89 ГОСТ 28144-89
				6206			ГОСТ 28415-89 ГОСТ 28461-90
				6207			ГОСТ 28486-90 ГОСТ 28505-90
				6208			ГОСТ 28253-89, ГОСТ 28367-94,
				6210			ГОСТ 28846-90, ГОСТ 28554-90,
				6211			ГОСТ 28748-90, ГОСТ 28755-90
				6211			ГОСТ 28867-90

1	2	3	4	5	6	7	8
				6212 6213 6215 6216 6217 6301 6302 6303 6304 6401 6402 6403 6404 6405 6504 6505 6506 6506 9113 9404			ГОСТ 29013-91, ГОСТ 29097-91, ГОСТ 29098-91, ГОСТ 29222-91, ГОСТ 29223-91, ГОСТ 29298-2005 ГОСТ 30327-2013, ГОСТ 30386-95, ГОСТ 30383-95/ГОСТ Р 50720-94 ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50534-93 ГОСТ 31307-2005, ГОСТ 31293-2005 ГОСТ 31405-2009, ГОСТ 31406-2009, ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31408-2009, ГОСТ 31410-2009, ГОСТ 32083-2013 ГОСТ 32084-2013 ГОСТ 32118-2013 ГОСТ 31228-2014 ГОСТ 32121-2013 ГОСТ 32119-2013 ГОСТ Р 50576-93, ГОСТ Р 51836-2001 ГОСТ Р 52586-2006, СТБ 638-2001, СТБ 872-2007, СТБ 921-2004, СТБ 936-93, СТБ 969-2010, СТБ 1017-96, СТБ 1139-99, СТБ 1145-99, СТБ 1301-2002, СТБ 1432-2003, СТБ 1508-2004, СТБ 1678-2006, СТБ 1734-2007, СТБ 1819-2007, СТБ 2204-2011, СТБ 2207-2011, СТБ 2207-2011, СТБ ЕН 14465-2011, СТ РК 1017-2000, СТ РК 1964- 2010 ОСТ 17-09-023-95 РСТ РСФСР 642-85 ОСТ 17635-87
	ГОСТ 10681-75 ГОСТ Р ISO 139-2007 СТБ ISO 139-2008 МУК 4.1/4.3.1485-03				Климатические условия для кондиционирования и испытания проб: - относительная влажность, - температура	(от 5 до 95)%  (от 0 до +50)°С	
	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)				Гигроскопичность	(от 0 до 100)%	
	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 11027-2014				Водопоглощение	(от 0 до 500)%	
	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 5556-81 ГОСТ 11027-2014				Капиллярность	(от 0,5) мм	
	ГОСТ 12088-77 ГОСТ ИСО 9237-2013				воздухопроницаемость	(от 0,5) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с	
	МУК 4.1/4.3.1485-03				Уровень напряженности электростатического поля на	(от 0,3 до 2500) кВ/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
	СанПиН 9-29.7-95 СанПиН № 9-29-95 (РФ) 2.1.8.042-96) ГОСТ 19616-74				поверхности изделия Удельное поверхностное электрическое сопротивление		РСТ РСФСР 753-89 РСТ РСФСР 601-89 РСТ РСФСР 270-89 ТУ 17-20-26-06-95
	ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ Р ИСО-105-A01-99 ГОСТ ИСО-105-A01-99 ГОСТ Р ИСО-105-A02-99 ГОСТ ИСО-105-A02-2002 ГОСТ Р ИСО-105-A03-99 ГОСТ ИСО-105-A03-2002 ГОСТ Р ИСО-105-A04-99 ГОСТ ИСО-105-A04-2002 ГОСТ Р ИСО-105-A05-99 ГОСТ Р ИСО 105-F-99 ГОСТ ИСО 105-F-2002 ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 ГОСТ ИСО 105-F10-2002 ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 ГОСТ ИСО 105-J01-2002				Устойчивость окраски:	(от 1 до 5) баллов	ТУ 17-20-133-92 ТУ 17-20-81-86 ТУ 8920-010-00302474-96 ТУ 17-08-635-93 ТУ 1709323-90 ТУ 17-09-1416-90
	ГОСТ 9733.4-83 СТБ ISO 105-C10-2009				- к стирке	(от 1 до 5) баллов	
	ГОСТ 9733.5-83 СТБ ISO 105-E01-2009				- к дистиллированной воде	(от 1 до 5) баллов	
	ГОСТ 9733.6-83 СТБ ISO 105-E04-2010				-к поту	(от 1 до 5) баллов	
	ГОСТ 9733.9-83 ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 ГОСТ ИСО 105-E02-2002				- к морской воде	(от 1 до 5) баллов	
	ГОСТ 9733.27-83 СТБ ISO 105-X12-2009				- к трению	(от 1 до 5) баллов	
	ГОСТ 9733.7-83				- к глажению	(от 1 до 5) баллов	
	ГОСТ 9733.13-83				- к органическим растворителям	(от 1 до 5) баллов	
	ГОСТ 30877-2003 МУК 4.1./4.3.1485-03				Наличие запаха	(от 1 до 5) баллов	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94 ГОСТ 4659-79 ГОСТ ИСО 5088-2001 ГОСТ ИСО 5089-2001 ГОСТ Р 50721-97 ГОСТ ISO 1833-1-2001 ГОСТ ISO 1833-2-2001 ГОСТ ISO 1833-3-2001 ГОСТ ISO 1833-5-2001 ГОСТ ISO 1833-7-2001 ГОСТ ISO 1833-8-2001 ГОСТ ISO 1833-10-2001 ГОСТ ISO 1833-11-2001 ГОСТ ISO 1833-12-2001 ГОСТ ISO 1833-13-2001 ГОСТ ISO 1833-14-2001 ГОСТ ISO 1833-16-2001 ГОСТ ISO 1833-17-2001 ГОСТ ISO 1833-18-2001 ГОСТ ISO 1833-19-2001 ГОСТ ISO 1833-20-2001 ГОСТ ISO 1833-21-2001 МУК 4.1/4.3.1485-03				Состав сырья	(от 0 до 100)%	
	ГОСТ 18976-73				Стойкость к истиранию	-	
	ГОСТ 3811-72 ГОСТ 10641-88				Поверхностная плотность	-	
	ГОСТ 3813-72 ГОСТ 19712-89				Разрывная нагрузка	(от 0 до 3000) Н	
	ГОСТ 9205-75 ГОСТ 26666.7-89				Линейные размеры	-	
	ГОСТ 3811-72				Число нитей на 10 см, петельных рядов	-	
	ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95				Изменение линейных размеров после мокрой обработки	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 3815.4-93				Высота ворса	-	
	ГОСТ 9913-90				Стойкость к закатыванию ворса	-	
	ГОСТ 25779-90				Скорость распространения пламени ворсовых полотен	-	
	ГОСТ 25617-2014				Массовая доля аппретов	-	
	ГОСТ 3816-81 ГОСТ 15530-93				водоупорность	-	
	ГОСТ 28486-90				водоотталкивание	-	
<b>5.1.1</b>	ГОСТ 9289-78 ГОСТ Р 51293-99 ГОСТ 7296-81 ГОСТ 25871-83 ГОСТ 18321-73	<b>Обувь.</b> Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные для детей, подростков и взрослых. Обувь валяная грубошерстная для детей, подростков и взрослых <b>Кожа и мех натуральный для одежды, головных уборов, кожгалантерейных</b>	881000 882000 883000 884000 885000 886000 887000 888000 259000 816700 837500 831000 832000 833000 891000	6401, 6402, 6403, 6404, 6405 4104, 4105, 4106, 4107, 4112, 4113, 4114, 4115	Маркировка, идентификация	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011, ТР ТС 019/2011, ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010. ГОСТ 126-79, ГОСТ 485-82 ГОСТ 939-88, ГОСТ 940-81 ГОСТ 1135-2005 ГОСТ 1838-91 ГОСТ 1875-83, ГОСТ 1903-78, ГОСТ 3673-69, ГОСТ 3717-84, ГОСТ 5375-79 ГОСТ 5394-89, ГОСТ 6410-80, ГОСТ 7065-81, ГОСТ 7458-78, ГОСТ 7472-78, ГОСТ 9155-88, ГОСТ 9333-70, ГОСТ 9705-78, ГОСТ 10438-78, ГОСТ 11107-90 ГОСТ 13745-78, ГОСТ 13796-78, ГОСТ 14037-79, ГОСТ 15091-80, ГОСТ 15092-80, ГОСТ 18724-88, ГОСТ 19116-2005, ГОСТ 26165-2003 ГОСТ 26166-84, ГОСТ 26167-2005, ГОСТ 28144-89, ГОСТ 28631-2005,

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>изделий и обуви</b>					ГОСТ 28754-90, ГОСТ 28846-90, ГОСТ 29277-92 ГОСТ 32087-2013, ГОСТ Р 53243-2008, ГОСТ Р ИСО 5355-96 (ISO 5433:1991), СТБ 287-2004, СТБ 931-93, СТБ 1042-97, СТ РК 1059-2002, СТ РК 1165-2002,
<b>5.2</b>	<b>Физико-механические методы испытаний</b>						
	ГОСТ Р ИСО 18454-2011,				Климатические условия для кондиционирования и испытания проб: - относительная влажность,  - температура	(от 5 до 95)%  (от 0 до +50)°C	
	ГОСТ 9292-82, ГОСТ 10241-62				Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления	(от 0,05 до 5) кН	
	ГОСТ 9134-78				Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления	(от 0,05 до 5) кН	
	ГОСТ 9136-72				Прочность крепления каблука	(от 0,05 до 5) кН	
	ГОСТ 9718-88				Гибкость	-	
	ГОСТ 9135-2004				Деформация подноска и задника	(от 0 до 50) мм	
	ГОСТ 26431-85				Прочность крепления втулки	(от 0,05 до 5) кН	
	ГОСТ 126-79, ГОСТ 5375-79, ГОСТ 6410-80, ГОСТ 26362-84, СТ РК ЕН 13073-2011				водонепроницаемость	-	
	ГОСТ 1059-72				Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	(от 0,05 до 5) кН	
	ГОСТ 6410-80				Толщина резиновых сапог в зонах измерений	-	
	ГОСТ 1059-72				Массовая доля свободной серной кислоты	-	
	ГОСТ Р 54592-2011				Высота каблука	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1./4.3-1485-03				Напряженность электростатического поля	-	
	ГОСТ 28735-2005				Масса полупары обуви	-	
	ГОСТ ISO 17075-2011 ГОСТ 31280-2004				Массовая доля хрома (VI)	(от 3,0)мг/кг	
	ГОСТ 28631-2005				Прочность сварного шва	(от 0,05 до 5) кН	
	ГОСТ 32079-2013				Устойчивость окраски волосяного покрова и кожаной ткани: - к сухому трению к мокрому трению	(от 1 до 5) баллов	
	ГОСТ Р 53018-2008				Массовая доля жировых и воскообразных веществ кожаной ткани	-	
	ГОСТ 32078-2013				Температура сваривания кожаной ткани меха натурального	(от 0 до 100)°С	
<b>5.3</b>	<b>Линейно-угловые измерения, визуальные методы, вес</b> ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90	<b>Кожгалантерейные изделия:</b> Портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	878000	4202, 4203, 6216, 6217, 9113	Линейные размеры Масса изделия Наличие формоустойчивой спинки Маркировка	- - - -	ТР ТС 007/2011 ГОСТ 25871-83 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010.
	ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90				Разрывная нагрузка крепления ручек и плечевых ремней	(от 0,05 до 5) кН	
	ГОСТ 28631-2005				Разрывная нагрузка узлов	(от 0,05 до	

1	2	3	4	5	6	7	8
					крепления ручек или максимальная нагрузка для изделий	5) кН	
	ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, поту	(от 1 до 5) баллов	
	ГОСТ 28631-2005				Прочность ниточного шва	-	
	ГОСТ 28631-2005				Прочность сварного шва	-	
5.4		<b>Товары детского ассортимента. Продукция, предназначенная для детей и подростков, Игрушки, игры</b>	229000, 229310, 229330, 250000, 251000, 253000, 254000, 543000, 544000, 546350, 590001, 599000, 831000, 839000, 841000, 842000, 843000, 845000, 847000, 851000, 852000, 853000, 854000, 859000, 872000, 878000, 892000, 893000, 895000,	3407, 3920, 3926, 4014, 4016, 4202, 4303, 4304, 4800, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4818, 4820, 5113, 5601, 5808, 5901, 5902, 5903, 6001, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6216, 6217,			ТР ТС 007/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010. СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 1.2.2834-11 СанПиН 2.4.7.1166-02 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 МУК 4.1./4.3.1485-03 МУК 4.1./4.3.2038-05 МУК 4.1./4.3.2155-06 МУ 4077-86 МУ12.10.90 МУК 4.1/4.3.1485-03 МУ 1.1.578-96 МУ № 1.1.037-95 МР №29 ФЦ/1683 МР №29 ФЦ/5512 МР № 29 ФЦ/2688 МР № 01.018-07 МР № 01.020-07 ГОСТ Р 50729-95 ГОСТ 30383-95 ГОСТ Р 50720-94 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 50966-96 ГОСТ 31228-2004

1	2	3	4	5	6	7	8
			896000, 952600, 953005, 953920, 956600, 957000, 957100, 969241, 957200, 96770, 967753, 969280, 880011 – 888000, 599414 – 599946.	6301, 6302, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 7013, 8712, 8714, 8715, 8715, 9200, 9503, 9504, 9603, 9619, 6110 – 6117, 6203 – 6211, 5904 – 5911, 6204 – 6209, 6002 – 6006, 6401 – 6405, 6214 – 6217, 6911– 6914, 6402 – 6405, 6105 – 6107, 6201 – 6202.			ГОСТ 25294-2003 ГОСТ 25295-2003 ГОСТ Р 52584-2006 ГОСТ Р 52585-2006 ГОСТ Р 52586-2006 ГОСТ 25296-2003 ГОСТ Р 50729-95 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 21790-2005 BS EN-71-10:2005
	<b>Линейно-угловые измерения, инструментальные измерения, органолептический метод, визуальный метод</b>	<b>Игрушки, игры</b>	962446, 963020, 963030, 96 3090, 963200, 963290, 963300, 963390, 963400, 963430, 963470, 963500, 963590, 963634, 963636, 963900	3407000000 4014900009 9503001000- 9505900000			ТР ТС 008/2011, ГОСТ 25779-90, ГОСТ Р 53906-2010,
	ГОСТ 25779-90, ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008, МУК 4.1./4.3.2038-05				Применяемое сырье, материалы и комплектующие: Внешний вид материалов и их допустимость к применению Не допустимость применения вторичного сырья Размер гранул набивочных материалов	- - - -	ТР ТС 008/2011, ГОСТ 25779-90, ГОСТ Р 53906-2010,

1	2	3	4	5	6	7	8
					Увеличение размера гранул наполнителей игрушек типа погремушек во влажной среде	-	
					Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек в влажной обработке, действию слюны и пота	-	
					Прочность игрушки при механических нагрузках	-	
					Доступность и острота кромок, требования к доступным кромкам	-	
					Требования к крепежным деталям игрушки	-	
					Доступность пружин	-	
					Недопустимость утечки жидкого наполнителя в игрушках	-	
					Недоступность и безопасность приводных механизмов и движущихся частей игрушек	-	
					Размеры игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет	-	
					Требования к наполнителям мягконабивных игрушек	-	
					Наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей	-	
					Недопустимость поверхностного окрашивания и росписи игрушек-погремушек, контактирующих со ртом ребенка	-	
					Требования к настольно-печатным играм:	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					-цвет и размер текста -отмарывание красок		
					Наличие тормозного устройства у игрушек с механическим или электрическим приводом	-	
					Воспламеняемость и взрывоопасность	-	
					Требования к упаковке и маркировке	-	
					Эквивалентный уровень звука -максимальный уровень звука	(от 20 до175) дБ	
					-уровень напряженности электростатического поля	(от 0,3 до 180)кВ/м	
					Уровень напряженности электромагнитного поля	(от 0,25до 10) мТл	
					Уровень напряженности электрического поля	(от 100 до100) кВ/м	
					Интенсивность запаха образца в естественных условиях	-	
					Интенсивность запаха водной вытяжки	-	
					Особенности установки несъемных деталей	-	
					Размер и диаметр шнура игрушки	-	
					Требования к копиям холодного оружия	-	
					наличие пайки в конструкторах	-	
					Требования к проволоке и проводам	-	
					Прочность к удару корпуса игрушки	-	
					Прочность к удару погремушек	-	
					Контроль размера и массы погремушек	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Требования к игрушкам, которые могут вместить ребенка	-	
					Требования к игрушкам для игр на открытом воздухе	-	
					Требования к игрушкам со снарядами, кинетическую энергию которым сообщает сам ребенок	-	
					Требования к игрушкам со снарядами, кинетическую энергию которым сообщает сама игрушка	-	
					Прочность сварных швов игрушек для игры на воде	-	
					Герметичность игрушек для игры на воде	-	
					Прочность сцепления лакокрасочных покрытий игрушек	-	
					Контроль поверхности и доступных кромок деревянных игрушек	-	
					Требования к оптическим игрушкам	-	
					Прочность швов в мягконабивных игрушках	-	
<b>5.5</b>	<b>Органолептические методы, Визуальные методы</b>	<b>Посуда и столовые приборы из пластмассы, металла, фарфора, фаянса, керамики</b>	229300 22 9310 229320 229350 597000 59 8600 59 9000 96 9760 96 9830	3922 3923 3924 6911 6912 6914 7010 7013			ТР ТС 007/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010. ГН 2.3.3.972-00 ГОСТ 4025-95 ГОСТ 5037-97 ГОСТ 5541-76 ГОСТ 10782-85 ГОСТ 10117.2-2001 ГОСТ 12120-82
	ГОСТ Р 50962-96	(чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия,			Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 <sup>0</sup> С до 75 <sup>0</sup> С	-	
	ГОСТ Р 50962-96	бутылочки и другие аналогичные изделия,			Отсутствие острых кромок, краев, выступающего литника над опорной	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		в том числе детские для пищевых продуктов)			поверхностью		ГОСТ 15844-2014 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 24308-80 ГОСТ 24320-80 ГОСТ 24788-2001 ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 27002-86; ГОСТ 28390-89; ГОСТ 28391-89 ГОСТ 30407-96 ГОСТ 31530-2012 ГОСТ 32131-2013 ГОСТ 32179-2013 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 51162-98 ГОСТ Р 52223-2004
	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) ГОСТ 32091-2013		Термическая устойчивость	-			
	ГОСТ Р 50962-96		Стойкость к горячей воде	-			
	ГОСТ Р 50962-96		Химическая стойкость				
	ГОСТ Р 50962-96		Прочность после пятикратного падения	-			
	ГОСТ 24788-2001, ГОСТ Р 53547-2009		кислотостойкость	-			
	ГОСТ 3302-95 (п.7.2) ГОСТ 3303-94 (п.4.1.3,7.3)		герметичность	-			
	ГОСТ Р 50962-96		Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	-			
	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82), ГОСТ 28391-89		Прочность крепления ручек	-			
	ГОСТ 32094-2013 ГОСТ 32092-2013 ГОСТ 24788-2001						
	ГОСТ Р 9.308-85 ГОСТ 24788-2001 Инструкция 1.1.10-12-41-2006		Стойкость к коррозии	-			
	ГОСТ Р 50962-96		Стойкость красителя к протиранию	-			
	ГОСТ Р 50962-96		Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	-			
	Инструкция № 880-71		Запах, цвет, привкус, изменения цвета водной вытяжки				
<b>5.6</b>	<b>Хроматографический</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8
5.6.1	метод (газовая хроматография)	Товары детского ассортимента. Продукция, предназначенная для детей и подростков	229000, 229310, 229330, 250000, 251000, 253000, 254000, 543000, 544000, 546350, 590001, 599000, 831000, 839000, 841000, 842000, 843000, 845000, 847000, 851000, 852000, 853000, 854000, 859000, 872000, 878000, 892000, 893000, 895000, 896000, 952600, 953005, 953920, 956600, 957000, 957100,	3407, 3920, 3926, 4014, 4016, 4202, 4303, 4304, 4800, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4818, 4820, 5113, 5601, 5808, 5901, 5902, 5903, 6001, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6216, 6217, 6301, 6302, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 7013, 8712, 8714, 8715, 8715, 9200,			ТР ТС 007/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010. ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 1.2.2834-11 СанПиН 2.4.7.1166-02 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10

1	2	3	4	5	6	7	8
			969241, 957200, 96770, 967753, 969280, 880011 – 888000, 599414 – 599946.	9503, 9504, 9603, 9619, 6110 – 6117, 6203 – 6211, 5904 – 5911, 6204 – 6209, 6002 – 6006, 6401 – 6405, 6214 – 6217, 6911– 6914, 6402 – 6405, 6105 – 6107, 6201 – 6202			
	MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14				α-метилстирол	(0.005-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Акрилонитрил	(0.008-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Ацетальдегид	(0.05-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Ацетон	(0.05-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Бензол	(0.005-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Бутиловый спирт	(0.1-1.0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Бутилацетат	(0.05-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Гексан	(0.05-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Гептан	(0.05-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Изобутиловый спирт	(0.1-1.0) мг/дм <sup>3</sup>	
					изопропилбензол	(0.005-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Изопропиловый спирт	(0.05-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Метиловый спирт	(0.1-1.0)	

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/дм <sup>3</sup>	
					метилацетат	(0.05-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					м-ксилол	(0.05-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					о-ксилол	(0.05-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					п-ксилол	(0.05-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Пропиловый спирт	(0.05-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Стирол	(0.005-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Толуол	(0.005-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Этилацетат	(0.05-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Этилбензол	(0.005-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
	MP 01.023-07 МУК 4.1.3167-14				α-метилстирол	(0.005- 0.060) мг/м <sup>3</sup>	
					Бензальдегид	(0.005- 0.060) мг/м <sup>3</sup>	
					Бензол	(0.005- 0.060) мг/м <sup>3</sup>	
					Гептан	(0.005- 0.060) мг/м <sup>3</sup>	
					Гексан	(0.005- 0.060) мг/м <sup>3</sup>	
					Изопропилбензол	(0.005- 0.060) мг/м <sup>3</sup>	
					Стирол	(0.001- 0.012) мг/м <sup>3</sup>	
					Толуол	(0.005- 0.060) мг/м <sup>3</sup>	
					м-ксилол	(0.005- 0.060) мг/м <sup>3</sup>	
					о-ксилол	(0.005- 0.060) мг/м <sup>3</sup>	
					п-ксилол	(0.005-	

1	2	3	4	5	6	7	8	
						0.060) мг/м <sup>3</sup>		
					Этилбензол	(0.005-0.060) мг/м <sup>3</sup>		
	MP 01.022-07				ацетальдегид	(0.005-0.060) мг/м <sup>3</sup>		
					Ацетон	(0.175-1.75) мг/м <sup>3</sup>		
					Бутилацетат	(0.05-0.5) мг/м <sup>3</sup>		
					Бутиловый спирт	(0.05-0.5) мг/м <sup>3</sup>		
					Изобутиловый спирт	(0.05-0.5) мг/м <sup>3</sup>		
					Изопропиловый спирт	(0.3-3.0) мг/м <sup>3</sup>		
					Метиловый спирт	(0.25-2.5) мг/м <sup>3</sup>		
					Метилацетат	(0.035-0.35) мг/м <sup>3</sup>		
					Пропиловый спирт	0.15-1.5 мг/м <sup>3</sup>		
					этилацетат	(0.05-0.5) мг/м <sup>3</sup>		
		ГОСТ 26150-84				Гексен	(0,0065-0,065) мг/м <sup>3</sup>	
						Гептен	(0,0065-0,065) мг/м <sup>3</sup>	
					Метоксибензол(анизол)	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>		
					Мезитилен	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>		
					Циклогексанон	(0,004-0,04) мг/м <sup>3</sup>		
					Этилгексанол	(0,007-0,135) мг/м <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Дибутилфталат	(0.003-0.04) мг/м <sup>3</sup>	
					Диоктилфталат	(0.006-0.08) мг/м <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.1478-03				фенол	(0,0015-0,02) мг/м <sup>3</sup>	
<b>5.6.2</b>		<b>Издательская продукция: учебные издания, пособия, книжные и журнальные издания</b>	235000, 237000, 370000, 543000, 544000, 950000	4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4911			ТР ТС 007/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010. СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 1.2.1253-03 СанПиН 1.2.976-00 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 1.2.2834-11 СанПиН 1.1.998-00 СанПиН 2.4.7.1166-02
	МУ1695-77				толуилендиизоцианат	(0.002-0.07) мг/м <sup>3</sup>	
	МУ 2715-83				эпихлоргидрин	(0.002-0.04) мг/м <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.2594-10				стирол	( 0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
<b>5.6.3</b>	МР 29ФЦ/828	<b>Игрушки, игры</b>	962446, 963020, 963030, 96 3090, 963200, 963290, 963300, 963390, 963400, 963430, 963470, 963500, 963590, 963634, 963636, 963900	3407, 3213, 9506, 9507 , 9508.	А-метилстирол		ТР ТС 008/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010. СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 Доп. И изм. N 1 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 1.2.2834-11 СанПиН 2.4.7.1166-02 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 МУК 4.1./4.3.1485-03 МУК 4.1./4.3.2038-05 МУ 4077-86 МУ12.10.90 МУ 1.1.578-96 МУ № 1.1.037-95
					акрилонитрил	(0.008-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					ацетальдегид	(0.05-1.0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Ацетон	(0.05-1.0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Бензол	(0.005-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	
					Бутиловый спирт	(0.1-1.0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Бутилацетат	(0.05-1.0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Бутилметакрилат	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
					Гексан	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
					Гептан	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
					Изобутиловый спирт	(0.1-1.0)	

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/дм <sup>3</sup>	МР №29 ФЦ/1683
					Изопропилбензол	(0.005-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	МР №29 ФЦ/5512
					Изопропиловый спирт	(0.005-0.1) мг/дм <sup>3</sup>	МР № 29 ФЦ/2688
					Метиловый спирт	(0.1-1.0) мг/дм <sup>3</sup>	МР № 01.018-07
					метиметакрилат	(0.01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	МР № 01.020-07
					Метилакрилат	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 25779-90
					Метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 50729-95
					м-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 30383-95
					О-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 50720-94
					П-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 50962-96
					Пропиловый спирт	(0,05-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 50966-96
					Стирол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31228-2004
					Толуол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 25294-2003
					Этилацетат	(0,05-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 25295-2003
					этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52586-2006
5.7	Токсикологический метод						
	МР 01.018-07	Продукции легкой промышленности: (Полимерные, синтетические и натуральные материалы и изделия. Одежда и изделия. Обувь.			Индекс токсичности in vitro (Биотокс)	(0-100)%	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008//2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 017/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010. МР 2.1.7. 2279-07 ПНД Ф 14.1:2:4:15-09,

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>Кожа, кожаные изделия, кожа искусственная. Меха, меховые изделия.)</b>					16.1:2.2.3:3.13-09 СП 2.1.7.1386-03 ГОСТ 8.531-2002 Р 50.2.011-2005
	МР 01.038-08 МР 01.037-08 МУ 1.1.037-95 МР 01.018-07 МУ 2.1.2.1829-04 МР № 29 ФЦ/2688 ГОСТ 32075-2013 МУК 4.1/4.3.2038-05 МР №29ФЦ/394 ГОСТ Р 52354-2005 МР 2.1.7. 2279-07 ПНД Ф 14.1:2:4:15-09, 16.1:2:2.3:3.13-09	<b>Продукция текстильной и легкой промышленности, обувь, продукция, предназначенная для детей и подростков, изделия санитарно-гигиенического назначения игрушки, товары бытовой химии и лакокрасочные материалы, изделия хозяйственно-бытового назначения, парфюмерно-косметическая продукция, материалы, реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки, средства индивидуальной защиты</b>			Индекс токсичности	0-200%	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008//2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 017/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010. МР 2.1.7. 2279-07 ПНД Ф 14.1:2:4:15-09, 16.1:2:2.3:3.13-09 СП 2.1.7.1386-03 ГОСТ 8.531-2002 Р 50.2.011-2005
<b>5.8</b>	<b>Органолептический метод, визуальный метод</b>						
	МУК4.1/4.3.1485-03 «Методические указания по санитарно – химическому	<b>Продукция легкой промышленности продукция, предназначенная для</b>			запах водной вытяжки	(от 0 до 5) баллов	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 008/2011
					привкус водной вытяжки	(от 0 до 5) баллов	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>исследования детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90.</p> <p>Инструкция № 880-71 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 5972-77 МУ2.1.2.1829-04</p>	<p><b>детей и подростков; парфюмерно-косметическая продукция; материалы, реагенты, материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами; лакокрасочные материалы; изделия медицинского назначения, средства индивидуальной защиты</b></p>			<p>изменение цвета вытяжки</p> <p>внешний вид</p>	<p>(от 0 до 5) баллов</p> <p>-</p>	<p>ТР ТС 019/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010</p>
5.9	<p><b>Потенциометрический метод</b></p>						
	<p>ГОСТ 32165-2013 «Методические указания по санитарно - химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90. ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 50550-93 ПНДФ4.1:2:3:4.121-97</p>	<p><b>Продукция для детей и подростков</b> <b>Продукция текстильной и легкой промышленности</b> <b>Средства индивидуальной защиты</b> <b>Парфюмерно-косметическая продукция, товары бытовой химии</b></p>	<p>54 8210 54 8220 96 9751 96 9752 96 9760 96 9763 96 7717 84 1053 84 1059 84 1130 84 1140 84 1230 84 1240 84 1250 84 1330 84 1340 84 1430 84 1530 84 1540</p>	<p>6305331009 6305339109 6305900000 6911100000 6911900000 6912 00 7010200000 7010901000 7010902100 7010903100 7010905100 7013 10 00 0 07013 22 7013 28 7013 33 7013 41 7013 49 7013 91 7310100000</p>	<p>Показатель активности водородных ионов (рН)</p>	<p>(от 1 до 14) ед рН</p>	<p>ТР ТС 009/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010. Р 50.2.011-2005</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			84 1630 84 1640 84 1730 84 1740 84 1830 84 1840 84 2140 84 2150 84 2240 84 2250 84 2340 84 2350 84 2440 84 2450 84 2540	7310 21 7323920000 7323 93 7323 94 7323999900 7418110000 7418 19 7612 90 7615 19 3205000000 3208 10 4014			
<b>5.10</b>		<b>Средства индивидуальной защиты</b>					
		Изделия рабочие и одежда специального назначения, используемые в различных отраслях промышленности: в т.ч. костюмы, куртки, полукombineзоны, комбинезоны, рукавицы, перчатки и другая аналогичная продукция	857000	3926 4015 4203 6102 6202 6107 6108 6113 6114 6116 6216 6116			ТР ТС 019/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010. ГОСТ 1126-77 ГОСТ 5007-2014 ГОСТ 7297-90 ГОСТ 9897-88 ГОСТ 9896-88 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 12930-67 ГОСТ 15160-69 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 16166-80 ГОСТ 17504-80 ГОСТ 19297-2003 ГОСТ 22336-77 ГОСТ 23617-79 ГОСТ 24760-81
	ГОСТ 12.4.101-92 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 28735-2005 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 29122-91				Антропометрические и эргономические требования	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Требования к маркировке (кроме дерматологических изделий) Требования к маркировке дерматологических изделий	-	ГОСТ 25904-83 ГОСТ 25194-82 ГОСТ 26085-84 ГОСТ 27541-87
	ГОСТ 3816-81				Гигроскопичность	(от 0 до 100)%	ГОСТ 27542-87 ГОСТ 27574-87
	ГОСТ 3816-81(ИСО				Водопоглощение	(от 0 до 100)%	ГОСТ 27575-87 ГОСТ 27651-88
	ГОСТ 12088-77				Воздухопроницаемость	(от 0,5 до 11100) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с	ГОСТ 12.4.099-80 ГОСТ 12.4.100-80
	МУК 4.1./4.3.1485-03 СанПиН 9-29.7-95 СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	(от 0,3 до 2500) кВ/м	ГОСТ 12.4.110-82 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.4.105-81 ГОСТ 12.4.142-84
	ГОСТ 9733.0-83				Устойчивость окраски:		ГОСТ 12.4.029-76
	ГОСТ Р ИСО-105-A01-99 ГОСТ ИСО-105-A01-99				- к стрике, к 5-ти стиркам, к 25 стиркам	(от 0 до 5)баллов	ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ 12.4.129-2001
	ГОСТ Р ИСО-105-A02-99 ГОСТ ИСО-105-A02-2002				-к дистиллированной воде	(от 0 до 5)баллов	ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83
	ГОСТ Р ИСО-105-A03-99 ГОСТ ИСО-105-A03-2002				- к поту	(от 0 до 5)баллов	ГОСТ 12.4.183-91
	ГОСТ Р ИСО-105-A04-99 ГОСТ ИСО-105-A04-2002				- к трению	(от 0 до 5)баллов	ГОСТ 12.4.218-2002 ГОСТ 12.4.219-2002
	ГОСТ Р ИСО-105-A05-99 ГОСТ Р ИСО 105-F-99 ГОСТ ИСО 105-F-2002 ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 ГОСТ ИСО 105-F10-2002 ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 ГОСТ ИСО 105-J01-2002				- к глажению	(от 0 до 5)баллов	ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.281-2014 ГОСТ 12.4.288-2015 ГОСТ 12.4.289-2015 ГОСТ 12.4.290-215 ГОСТ Р 12.4.290-2013
	ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 3351-74 МУК 4.1./4.3.1485-03				- к органическим растворителям	(от 0 до 5)баллов	ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ Р 20010-93 ГОСТ Р 12.4.236-2011
	ГОСТ 31868-2012				Наличие запаха (запах образца, запах водной вытяжки)	(от 0 до 5)баллов	ГОСТ Р 12.4.281-2012
					Цветность	(от 1 до 70) град	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 3351-74				Мутность	(от 1 до 8) ЕМФ	ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ Р 12.4.289-2013 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 СТБ 1387-2003 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 СТБ ГОСТ Р 12.4.219-2002 СТБ 916-2009, СТ РК 12.4.002-2010, СТ РК 1521-2006, СТ РК 996-97, СТ РК 997-97, СТ РК 998-97, СТ РК ИСО 13998-2010
	ГОСТ 31209-2003				Изменение рН	(от 2 до 16) ед.рН	
	ГОСТ 23268.12-78				Окисляемость	(от 0,25 до 100,0) мгО/ дм <sup>3</sup>	
	Инструкция № 880-71				Бромируемость	(от 0,1 до 10 ,0) мгBr <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31209-2003				УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм	-	
	ГОСТ 31209-2003				Восстановительные примеси	-	
	ГОСТ 12.4.141-99				Сопротивление порезу	-	
	ГОСТ 12.4.118-82 ГОСТ 12.4.183-91				Стойкость к проколу	-	
	ГОСТ 12739-86 ГОСТ 15967-70 ГОСТ 18976-73 ГОСТ Р 51552-99				Стойкость к истиранию	-	
	ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 28073-89 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99				Разрывная нагрузка материалов	(от 0,05 до 5) кН	
	ГОСТ 17316-71 ГОСТ 28073-89 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99				Разрывная нагрузка шва	(от 0,05 до 5) кН	
	ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 28073-89 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99				Раздирающая нагрузка	(от 0,05 до 5) кН	
	ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 28073-89				Удлинение при разрыве	(от 0,05 до 5) кН	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99						
	ГОСТ 12.4.142-84 ГОСТ 17804-72				Пылепроницаемость	-	
	ГОСТ 29122-91				Требования к стежкам, строчкам, швам	-	
	ГОСТ 17316-71 ГОСТ 28073-89 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99				Отсутствие внешних отлетных компонентов в одежде	-	
	ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95				Изменение линейных размеров после мокрых обработок	-	
	ГОСТ 19616-74				Удельное поверхностное электрическое сопротивление	-	
	ГОСТ 3811-72				Поверхностная плотность	-	
	ГОСТ 3812-72				Число нитей на 10см	-	
	ГОСТ Р 12.4.236-2011				Миграция волокон	-	
	ГОСТ 12.4.184-97 ГОСТ 12.4.049-78				Стойкость к прожиганию	-	
	ГОСТ Р 12.4.237-2007				Устойчивость к воздействию искр и брызг раскаленного металла	-	
	ГОСТ 12.4.200-99 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 19297-2003 ГОСТ 15898-70				Огнестойкость, огнеупорность, огнезащитные свойства до и после 5-ти стирок	-	
	ГОСТ Р 12.4.200-99				Время остаточного горения	-	
	ГОСТ Р ИСО 6941-99				Время остаточного тления	-	
	ГОСТ Р ИСО 6941-99				Время распространения пламени	-	
	ГОСТ 20489-75				Суммарное тепловое сопротивление	(от 0 до 100)°С	
	ГОСТ 3816-81 ГОСТ 15530-93				Водоупорность	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28486-90				Водоотталкивание	-	
	ГОСТ 22944-78 ГОСТ 12.4.263-2014 ГОСТ Р 12.4.202-99				Водопроницаемость	-	
	ГОСТ 29104.12-91				Нефтестойкость, нефтепроницаемость	-	
	ГОСТ Р 50714-94				Стойкость покрытия к действию масел	-	
	ГОСТ Р 50714-94				Стойкость покрытия к действию концентрированной серной кислоты	-	
	СТБ 1387-2003				Маслоотталкивание, маслостойкость	-	
	СТБ 1387-2003				нефтеотталкивание	-	
	ГОСТ 12.4.063-79				Кислотопроницаемость	-	
	ГОСТ 25617-81				Содержание биоцидов	-	
	ГОСТ 25617-81				Содержание меди	-	
	ГОСТ 25617-81				Содержание окиси хрома	-	
	ГОСТ 25617-81				Содержание окиси алюминия	-	
	ГОСТ 25617-81				Содержание дубильных веществ	-	
	ГОСТ 11209-2014				Кислотостойкость	-	
	ГОСТ 11209-2014 СТБ 1387-2003				Сохранение кислотозащитных, нефтезащитных свойств после 5-ти стирок или химчисток	-	
<b>5.11</b>		<b>Средства индивидуальной защиты ног</b>		6403 6405			
	ГОСТ 9290-76				Прочность ниточных швов соединения деталей верха	-	
	ГОСТ Р ИСО 17697-2014 СТБ ISO 17695-2008 СТБ ИСО 17697-2007				Прочность швов	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9292-82				Прочность крепления подошвы	-	
	ГОСТ 9134-78				Прочность крепления деталей низа	-	
	ГОСТ 9135-2004				Остаточная деформация подноски и задника	-	
	ГОСТ 9718-88				Гибкость	-	
	ГОСТ 28735-2005				Масса	-	
	ГОСТ 23268.12-78				Окисляемость	-	
	Инструкция № 880-71				Бромируемость	-	
<b>5.12</b>		<b>Изделия медицинского и санитарно- гигиенического назначения: подгузники, в т.ч. одноразовые, пеленки для взрослых, гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши и т.п., салфетки гигиенические и косметические ( с пропиткой и без), бумажные сервировочные салфетки, полотенца и носовые платки бумажные разовые, бумага туалетная</b>	25 1400 25 1465 81 5800 81 820 81 5823 81 9510 84 6000 93 9370 93 9373 84 6000 84 6419 93 7300	3005 30059 4014 4015 4803 4818 5601			ТР ТС 007/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010. ГОСТ 1179-93 ГОСТ 1207-70 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 16427-93 ГОСТ 16977-71 ГОСТ 22379-93 ГОСТ 22380-93 ГОСТ 31626-2012 ГОСТ Р 52238-2004 ГОСТ Р 52239-2004 ГОСТ Р 52354-2005 ГОСТ Р 52483-2005 ГОСТ Р 52557-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>тампоны, подушечки, и т.п.</b>					
	ГОСТ Р 52483-2005 ГОСТ Р 52557-2011				Полное влагопоглощение	(от 0,1 до1000 )г	
	ГОСТ Р 52557-2011				Обратная сорбция	(от 0,1 до1000) г	
	ГОСТ Р 52483-2005 ГОСТ Р 52557-2011				Время впитывания	(от 1)сек	
	ГОСТ Р 52557-2011				Отмарывание краски	-	
	ГОСТ Р 52354-2005				впитываемость	(от 0,1)мл	
	ГОСТ Р 52483-2005				Промокаемость верхнего покровного слоя	-	
	ГОСТ 3351-74				Запах водной вытяжки	-	
	Инструкция № 880-71				Окисляемость вытяжки	-	
	ГОСТ 5556-81 п.3.10				Реакция водной вытяжки	-	
	ГОСТ 3351-74				Мутность вытяжки	-	
	ГОСТ 5556-81 п.3.14				Содержание восстанавливающих веществ	-	
	МУК 4.1/4.3.1485-03				Напряженность электростатического поля	-	
	ГОСТ 3351-74				Внешний вид водной вытяжки	-	
<b>5.13</b>		<b>Изделия медицинского и санитарно- гигиенического назначения: вата гигиеническая, гигроскопическая, хирургическая, глазная, ватные палочки, ватные шарики, ватные</b>					ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010.
	ГОСТ 3811-72 ГОСТ 1179-93 ГОСТ 16427-93 ГОСТ 22380-93 ГОСТ 16218.1-93 ГОСТ 16218.2-93 ГОСТ 16218.4-93 ГОСТ 31509-2012 ГОСТ 31626-2012 ГОСТ Р 52557-2011				Линейные размеры, поверхностная плотность,	-	ГОСТ 3811-72 ГОСТ 1179-93 ГОСТ 16427-93 ГОСТ 22380-93 ГОСТ 16218.1-93 ГОСТ 16218.2-93 ГОСТ 16218.4-93 ГОСТ 31509-2012 ГОСТ 31626-2012
	ГОСТ 3812-72				Число нитей на 10см	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 5556-81 п.3.3	<b>диски, бинты марлевые медицинские, марля медицинская, салфетки и отрезы марлевые медицинские</b>			Массовая доля коротких волокон (менее 5 мм.) и хлопковой пыли	-	ГОСТ Р 52557-2011
	ГОСТ 5556-81 п.3.4		Содержание посторонних примесей: иголок, щепочек и др	-			
	ГОСТ 3813-72 ГОСТ 31509-2012		Разрывная нагрузка	(от 0,05 до 5) кН			
	ГОСТ 9412-93		Реакция водной вытяжки	(от 1 до 14) ед рН			
	ГОСТ 9412-93 ГОСТ 25617-83		Содержание аппретирующих веществ	-			
	ГОСТ 9412-93		массовая доля жировых веществ	-			
	ГОСТ 9412-93		Содержание окрашивающих веществ	-			
	ГОСТ 9412-93		Смачиваемость	-			
	ГОСТ 3816-81		Влажность	от 0,1%			
	ГОСТ 9412-93		Зольность	от 0,1%			
	ГОСТ 9412-93		Определение содержания окисляемых веществ	-			
	ГОСТ 25617-83 ГОСТ 30387-95		Массовая доля различных видов сырья	от 1 до 100%			
	ГОСТ Р 52238-2004 ГОСТ Р 52239-2004		Герметичность	-			
	РД 64-051-87 МУК 4.2.2942-11		Стерильность	-			
	ГОСТ 3274.4-72		Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений, волокон- узелков, засоренность	-			
	ГОСТ 5556-81		влажность	-			
	ГОСТ 5556-81		поглощительная способность				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 5556-81				Содержание жировых, воскообразных, веществ	-	
	ГОСТ 5556-81				Содержание аппретирующих веществ	-	
	ГОСТ 5556-81				Содержание хлористых солей	-	
	ГОСТ 5556-81				Содержание сернокислых солей	-	
	ГОСТ 5556-81				Содержание кальциевых солей,	-	
	ГОСТ 5556-81				восстанавливающих веществ	-	
<b>5.14</b>	<b>Органолептические методы, Визуальные методы,</b> ГОСТ Р 51068-97 ГОСТ 3251-98 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94	<b>Изделия для ухода за детьми Соски</b> молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров. <b>Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические из резины</b>	251400 254500 401400	3926, 4014	Внешние характеристики	-	ТР ТС 007/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010 ГОСТ Р 51068-97 ГОСТ 3251-98 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94
					Устойчивость к 5-ти кратной дезинфекции кипячением	-	
					Стойкость к дезинфекции	-	
					Отсутствие слипания	-	
					Маркировка	-	
					Прочность соединения кольца со щитком	-	
	Инструкция № 880-71				Привкус водной вытяжки	-	
<b>5.15</b>	<b>Визуальные и физико-химические методы</b>	<b>Упаковка металлическая</b> <b>Упаковка стеклянная</b> <b>Упаковка полимерная</b>	14 1500 14 1600 14 1740 14 1750 14 1760 226511	3917 3919 3920 3921 3923 4415			ТР ТС 005/2011, ГОСТ 745-2003, ГОСТ 5037-97, ГОСТ 5799-78, ГОСТ 5981—88, ГОСТ 6128-81,

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>Упаковка картонная и бумажная</b>	229700	4416			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 17527-2003, СТ РК ИСО 8317-2008 СТБ ГОСТ Р 51756-2002,
		<b>Упаковка из комбинированных материалов</b>	513240	4503			
			929980	4504			
			969712	4806			
			598500	4807			
			598600	4808			
			598700	4811			
			946100	4819			
	ГОСТ 5981-88, ГОСТ 26220-84 СТБ 1372-2002 ГОСТ 32179-2013, ГОСТ 25749-2005, ГОСТ Р 51756-2001		229720	4823	Стойкость внутреннего покрытия к стерилизации или пастеризации	-	
			543100	6305	Стойкость к коррозии	-	
			543400	6307			
			543500	6909			
			543700	6914			
			544100	7010			
	ГОСТ 10134.1-82, ГОСТ 13905-2005 (МГС), ГОСТ 13905-78 (РБ)		544500	7020	водостойкость	-	
			545200	7310			
			545300	7607			
	ГОСТ 32671-2014 ГОСТ Р 52617-2006, ГОСТ Р 24470-2011		546300	7612	кислотостойкость	-	
			547000	8309			
			548000	8113			
	ГОСТ Р 50962-96, ГОСТ Р 51760-2011 ГОСТ 32686-2014				Стойкость к горячей воде(кроме пакетов и мешков)	-	
	ГОСТ Р 50962-96, СТ РК ГОСТ Р 51864-2008, ГОСТ 12302-2013, ГОСТ Р 51760-2001				Прочность крепления ручек	(от 0,05 до 5) кН	
	ГОСТ 14236-81, ГОСТ 11262-80, ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82, ГОСТ 16398-81, ГОСТ 24234-80, ГОСТ 25250-80 ГОСТ 25951-83				Прочность при растяжении (для пакетов и мешков)	(от 0,05 до 5) кН	
	ГОСТ Р 50962-96,				Стойкость внутренней	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52620-2006 ГОСТ Р 51760-2011 ГОСТ 32686-2014 ГОСТ 7730-89, ГОСТ 19360-74, ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83, ГОСТ 17339-79, ГОСТ 13479-82, ГОСТ 24370-80, ГОСТ 2226-2013 ГОСТ 32736-2014				поверхности к воздействию упаковываемой продукции		
	ГОСТ 32736-2014				Стойкость внутренней поверхности к окислению	-	
	ГОСТ 18425-73, ГОСТ 32522-2013 ГОСТ 18424-73				Прочность при свободном падении с высоты разрушения	-	
	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), ГОСТ 29104.4-91, ГОСТ 30090-93				Разрывная нагрузка	(от 0,05 до 5) кН	
	ГОСТ 5541-2002 ГОСТ 12303-83, ГОСТ 13525.1-79, ГОСТ 19360-74, ГОСТ 24370-80, ГОСТ 32736-2014, ГОСТ 14236-81, ГОСТ 12302-2013, ГОСТ 18425-73 ГОСТ 17811-78, ГОСТ 24586-2014				Герметичность или прочность соединительных швов	-	
	ГОСТ Р ИСО 9727-3- 2010, ГОСТ 5541-2002, ГОСТ Р ИСО 8507-2002				Влажность пробок и уплотнительных прокладок	(от 0,1)%	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 5541-2002,ГОСТ Р ИСО 8507-2002				Стойкость к кипячению агломерированных и сборных пробок	-		
	ГОСТ 5541-2002				Капиллярность боковой поверхности	-		
	ГОСТ 32179-2013 ГОСТ Р 50962-96, ГОСТ 32636-2014				Стойкость к растворам кислот (крышки для консервирования)	-		
<b>5.16</b>		<b>Средства парфюмерно - косметические</b>	546359	3303			ТР ТС 009/2011	
	<b>Органолептические показатели</b>		914420	3306			ТР ТС 007/2011	
	ГОСТ 29188.0-91		915500	3304			ГОСТ 3902-82	
			915800	3305		внешний вид, цвет, запах, вкус	-	ГОСТ 5556-81
	<b>Физико-химические методы</b>		91 5810	3306			-	ГОСТ 5972-77
	ГОСТ 29188.3-91		91 5820	3307			-	ГОСТ 6388-91
			91 5829	4011			-	ГОСТ 6824-96
	ГОСТ 29188.6-91		915814	3401		Коллоидная стабильность, термостабильность	-	ГОСТ 7983-99
	ГОСТ 22561.1-77		915836	4818			-	ГОСТ Р ИСО 7218-208
	ГОСТ 31692-2012		915853			Пенообразующая способность	-	ГОСТ 18321-73
	ГОСТ 31692-2012		915860			Пенное число		ГОСТ 21179-2000
	ГОСТ 31692-2012		915863			Устойчивость пены		ГОСТ 28886-90
	ГОСТ 29188.6-91		915864				-	ГОСТ 29188.0-91
	ГОСТ 28767-90		915865			Объемная доля этилового спирта	-	ГОСТ 29188.2-91
	ГОСТ 29188.4-91					Кислотное число	-	ГОСТ 29189-91
	ГОСТ 31677-2012					Массовая доля воды и летучих веществ	-	ГОСТ 31460-2012
	ГОСТ 29188.4-91					Массовая доля нелетучих веществ		ГОСТ 31649-2012
	ГОСТ 31692-2012					Массовая доля сухого вещества	-	ГОСТ 31677-2012
	ГОСТ 31696-2012					Массовая доля жирных кислот	-	ГОСТ 31678-2012
	ГОСТ 31678-2012					Массовая доля хлоридов	-	ГОСТ 31679-2012
	ГОСТ 31678-2012				Стойкость запаха	-	ГОСТ 31692-2012	
	ГОСТ 14618.8-78				Сумма массовых долей душистых веществ	-	ГОСТ 31693-2012	
					Массовая доля глицерина	-	ГОСТ 31695-2012	
						-	ГОСТ 31696-2012	
						-	ГОСТ 31697-2012	
						-	ГОСТ 31698-2013	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 29188.1-91				Температура каплепадения	-	ГОСТ 32117-2013 ГОСТ 23361-78 ГОСТ 28546-2002 ГОСТ 28638-90 ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ Р ИСО 9001 ГН 2.3.3.972-00 раздел 1 СТБ 1555-2005 СТБ 1670-2006 (№1-5) СТ РК 1076-2002 СТБ 1671-2006 (№1-5) СТБ 1736-2007 (№1-3) СТБ 1672-2006 (№1-5) СТБ 1673-2006 (№1-5) СТБ 1674-2006 (№1-5) СТБ 1675-2006 (№1-5) СТБ ISO 9001 СТБ 1886-2008 (№1-2) СТБ 1949-2009 (№1-2) СТБ 1973-2009 (№1) СТБ 2217-2011 СТ РК ИСО 22716-2009 СТ РК ГОСТ Р 51577-2000  ГОСТ 12.1.007-76	
	ГОСТ 31697-2012				Кроющая способность	-		
	ГОСТ 31698-2013				компактность	-		
	ГОСТ 31697-2012				Определение стойкости к воде жидкой туши в продукции декоративной косметики на эмульсионной основе	-		
	ГОСТ 31677-2012				Определение работоспособности клапана аэрозольной упаковки	-		
	ГОСТ 31677-2012				Определение степени эвакуации содержимого из аэрозольной упаковки	-		
	ГОСТ 31677-2012				Определение массовой доли пропеллента в пенной продукции и продукции на водной основе	-		
	ГОСТ31693-2012				Определение внешнего вида пленки в продукции косметической для ухода за ногтями	-		
	ГОСТ31693-2012				Определение адгезии в продукции косметической для ухода за ногтями	-		
	ГОСТ 31677-2012				Определение прочности и герметичности аэрозольной упаковки	-		
	ГОСТ 31677-2012				Определение времени высыхания лака	-		
<b>5.17</b>	<b>Визуальный метод</b>	<b>Средства гигиены для полости рта</b>	915820 967717	3306	Внешний вид, форма головки и ручки, форма рабочей поверхности, число рядов длина колодки, длина рабочей части, толщина и ширина колодки в рабочей	-		ТР ТС 009/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010.

1	2	3	4	5	6	7	8
					части, высота кустов, количество кустов		
	ГОСТ 6388-91				Характеристики	-	
	ГОСТ 28637-90				Материалы и комплектующие изделия	-	
<b>5.18</b>	<b>Электрохимический метод</b>						
	ГОСТ 7983-99, п.6.8.1				Массовая доля фторида	(от 0,02- 0,15)об%	ТР ТС 009/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010
	РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.7.)	<b>Продукция текстильной и легкой промышленности; Игрушки; Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления; Парфюмерно- косметическая продукция Упаковка Средства индивидуальной защиты Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами</b>			формальдегид	0,001-0,22 мг/м <sup>3</sup>	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 019/2011 Единые Сан Э и Г требования, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010. СанПиН 2.1.2.2645-10 (с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 1.2.2353- 08 СанПиН 2.1.2.729-99 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями) ГН 2.1.6.2309-07 (с изменениями и дополнениями) МУ 2.1.2.1829-04 СП 2.5.1337
	ПНД Ф 14.1:2.84-96					0,01-2,00 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ14.1:2:4.187-02					0,02 -0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 31280-2004 ГОСТ ISO17226-1-2011 ГОСТ ISO17226-2-2011 ГОСТ Р 55227-2012					0,025- 25мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 30255-95					0,008-1,3 мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>Товары бытовой химии Изделия медицинского назначения</b>					
<b>5.19</b>	<b>Газовая, газожидкостная хроматография</b>				<b>Летучие органические соединения, миграция веществ в воду и воздушную среду:</b>		
		<b>Продукция текстильной и легкой промышленности;</b>	939858	3802, 3917,			
	МУК 4.1.649-96	<b>Материалы, вещества и устройства, применяемые в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения,</b>	013100	4812, 4823,	1,1-Дихлорэтилен	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
		<b>Материалы, изделия из полимерных и синтетических материалов, контактирующие с пищевыми продуктами</b>	013300	7310, 8421	1,2-Дихлорэтан	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
		<b>Посуда, тара</b>	369710	8413, 8410,	Ацетон (пропан-2-он)	0,05-1 мг/дм <sup>3</sup>	
		<b>Товары для детей</b>	130000	8516	Бензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
		<b>сырье природного и синтетического происхождения</b>	140808	3802, 3917,	Бромформ	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
		<b>Полимерные и синтетические материалы и</b>	140809	4812	Дибромхлорметан	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
			146000	4823,	Дихлорбромметан	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
			216000	7310, 8413	Дихлорметан	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
			224700	8421, 8516	Ксилолы	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
			224800	6911,	Стирол (этиленбензол)	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
			370000	6912,	тетрахлорэтилен	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
			515000	6909,	Толуол (метилбензол)	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
			229600	3917	транс-1,2-Дихлорэтилен	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
			229700	3920,	трихлорэтилен	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
			545000	3923,	хлороформ	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
			14 1500	4415, 4416,			
			-	4503, 4819,			
			14 1700	6305, 8418,			
			22 5000	8422			
			22 6500	8423, 8434,			
			22 9000	8437			
			53 7000	8438, 8509,			
			54 3000	8516			
			54 4000	6911, 6912,			
			59 7000	6909, 3924			
			59 9000	6911, 6912,			
			92 9980	7010, 7013,			

1	2	3	4	5	6	7	8	
		<b>изделия из них Товары бытовой химии Продукция целлюлозно-бумажной промышленности, Материалы строительные Изделия из древесины Издательская продукция Средства индивидуальной защиты Парфюмерно-косметическая продукция</b>	140803-	7310,		мг/дм <sup>3</sup>		
			145999	7323		цис-1,2-Дихлорэтилен	0,005-0,1	
			148000	7418, 7418,			мг/дм <sup>3</sup>	
			199100	7612		Четыреххлористый углерод	0,005-0,1	
			199200	7615, 7323,			мг/дм <sup>3</sup>	
			199600	3824		Этилбензол	0,005-0,1	
			229700	7418, 6912,			мг/дм <sup>3</sup>	
	MP 01.022-07		597000-	6913		Ацетальдегид	0,005-1	
			599000	7010, 7013			мг/дм <sup>3</sup>	
			946000	3917, 3920,		Ацетон(пропан-2-он)	0,005-1	
			969500	3923, 3924,			мг/дм <sup>3</sup>	
			969000	4415, 4416,		бутилацетат	0,005-1	
			199600	4501, 4503,			мг/дм <sup>3</sup>	
			597000	4806, 4819,		Изобутиловый спирт(2-метилпропан-1-ол)	0,005-1	
			598000	4823, 6305,			мг/дм <sup>3</sup>	
			599000	6909, 6911,		метилацетат	0,005-1	
			229000	6912, 7010,			мг/дм <sup>3</sup>	
			238000	7013, 7309,		Метиловый спирт (метанол)	0,005-1	
			250000	8309, 8418,			мг/дм <sup>3</sup>	
			-	8422, 8423,		Н-бутиловый спирт (бутан-1-ол)	0,005-1	
		252000	8434, 8437			мг/дм <sup>3</sup>		
		259000	8438, 8509		Пропиловый спирт (пропан-1-ол)	0,005-1		
		346100	4014,			мг/дм <sup>3</sup>		
		543000	4818, 4304,		Этилацетат	0,005-1		
		544000	6911-6914,		α-Метилстирол	0,005-1,0		
		546000	7013,			мг/дм <sup>3</sup>		
		561000	5113,		Ацетофенон	0,005-1,0		
		590000	5808, 5901,			мг/дм <sup>3</sup>		
		831000	5902, 5903,		Бензол	0,005-1,0		
		839000	5904 -			мг/дм <sup>3</sup>		
		840000	5911 ,		Гексан	0,005-1,0		
		850000	6001, 6002 -			мг/дм <sup>3</sup>		
		870000	6006,		Гептан	0,005-1,0		
		880000	6101, 6105 -			мг/дм <sup>3</sup>		
		890000	6107, 6108,		Гептен-1 (гепт-1-ен)	0,005-1,0		
		952000-	6109, 6110 –			мг/дм <sup>3</sup>		
		957000	6117,		Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	0,005-1,0		
					м-Ксилол	0,005-1,0		
	MP 01.023-07 МУК 4.1.3167-14							

1	2	3	4	5	6	7	8
			963000	6201,	(1,3-диметилбензол)	мг/дм <sup>3</sup>	
			965000	6204 -	п-Ксилол (1,4-	0,005-1,0	
			966000	6209, 6217,	диметилбензол)	мг/дм <sup>3</sup>	
			967000	6401 -6405,	Стирол (этилбензол)	0,005-1,0	
			969000	6505, 6401,		мг/дм <sup>3</sup>	
			841000	6402-	Толуол (метилбензол)	0,005-1,0	
			842000	6405, 8712,		мг/дм <sup>3</sup>	
			851000	8714,	Этилбензол	0,005-1,0	
			843000	8715,		мг/дм <sup>3</sup>	
	MP 01.024-07		853000	4800, 4802,	Акрилонитрил (проп-2-	0,008-1	
	МУК 4.1.3166-14		853000	4803,	еннитрил)	мг/дм <sup>3</sup>	
			856000	4804,	Ацетальдегид	0,005-1	
			860000	4805, 4806,		мг/дм <sup>3</sup>	
			878000	4807, 4808,	Ацетон (пропан-2-он)	0,05-1	
			880000	4809, 4810,		мг/дм <sup>3</sup>	
			883000	4811, 4812,	Бензол	0,005-1	
			886000	4818, 9603,		мг/дм <sup>3</sup>	
			887000	9619	Бутилацетат	0,05-1	
			888000	9506		мг/дм <sup>3</sup>	
			4901	9507	Гексан	0,005-1	
			4903	9508		мг/дм <sup>3</sup>	
			4905	2505 – 2508,	Гептан	0,005-1	
			4908	2510		мг/дм <sup>3</sup>	
			561227	2513, 2514,	Изобутиловый спирт (2-	0,005-1	
			561423	2521, 2523	метилпропан-1-ол)	мг/дм <sup>3</sup>	
			561433	2524, 2530,	Изопропилбензол (1-	0,005-1	
			561443	2601	метиэтилбензол, кумол)	мг/дм <sup>3</sup>	
			561560	2602 - 2617	Изопропиловый спирт	0,05-1	
			561743	2701 - 2716	(пропан-2-ол)	мг/дм <sup>3</sup>	
			561800	2845, 2846	Метилацетат	0,05-1	
			56 2200	2801 - 2853		мг/дм <sup>3</sup>	
			56 2300	2901 – 2942,	Метилловый спирт (метанол)	0,01-1,0	
			251440	2918		мг/дм <sup>3</sup>	
			-	3201 – 3204,	м-Ксилол	0,005-1	
			251443	3215	(1,3-диметилбензол)	мг/дм <sup>3</sup>	
			253920	3402, 3403,	Н-бутиловый спирт (бутан-	0,01-1,0	
			256810-	3809 - 3812	1-ол)	мг/дм <sup>3</sup>	
					о-Ксилол	0,005-1	
					(1,2-диметилбензол)	мг/дм <sup>3</sup>	
					п-Ксилол (1,4-	0,005-1	

1	2	3	4	5	6	7	8
			256890,	3814, 3820,	диметилбензол)	мг/дм <sup>3</sup>	
			259000,	4001, 4002	Пропиловый спирт (пропан-	0,005-1	
			314654,	3910, 3917,	1-ол)	мг/дм <sup>3</sup>	
			366378,	3926, 3925	Стирол (этилбензол)	0,005-1	
			696890	3214, 3918,		мг/дм <sup>3</sup>	
			915000	3919, 3920	Толуол (метилбензол)	0,005-1	
			914200	3922, 3925,		мг/дм <sup>3</sup>	
			914400	4016, 9100	Этилацетат	0,05-1	
			915820	4202, 4410 -		мг/дм <sup>3</sup>	
			915100	4413, 4420,	Этилбензол	0,005-1	
			915200	4601		мг/дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.3169-14		915300	4811, 4823,	<b>Фталаты</b> ( <i>диметилфталат,</i>	5-1000	
	Инструкция 4259-87		915400	5602, 5603	<i>диэтилфталат,</i>	мкг/дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.738-99			5701 -	<i>дибутилфталат,</i>	0,01-0,6	
				5705, 5902 -	<i>дигексилфталат,</i>	мг/м <sup>3</sup>	
				5904, 6806,	<i>диоктилфталат)</i>	> 0,001	
				6811		мг/дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.1205-03			6812, 6808	Бензол	0,005 - 20	
				6907, 6908		мг/дм <sup>3</sup>	
				9401, 9403,	Изопропилбензол (1-	0,03 - 20	
				9404	метиэтилбензол, кумол)	мг/дм <sup>3</sup>	
				3205, 3206			
				3208, 3209	Ксилол	0,005 - 20	
				3210, 3922,		мг/дм <sup>3</sup>	
				5001 - 5007	Нафталин	0,005 - 20	
				5101- 5113,		мг/дм <sup>3</sup>	
				5201 - 5212	Стирол (этилбензол)	0,03 - 20	
				5301 - 5311,		мг/дм <sup>3</sup>	
				5401- 5516	Тетрахлорэтилен	0,005 - 20	
				6101- 6117		мг/дм <sup>3</sup>	
				6201- 6217	Толуол (метилбензол)	0,03 - 20	
				5601, 4803,		мг/дм <sup>3</sup>	
				3005, 3006			
				5601, 4001,	Трихлорэтилен	0,03 - 20	
				4002, 9018		мг/дм <sup>3</sup>	
				3006, 9021,			
				4818, 4001	Этилбензол	0,005 - 20	

1	2	3	4	5	6	7	8
				4002, 4014,		мг/дм <sup>3</sup>	
				4015, 5603	Хлорбензол	0,005 - 20	
	МУК 4.1.1206-03			6107, 6108,	Акрилонитрил (проп-2- еннитрил)	> 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.1209-03			6115, 6210	Капролактам (гексагидро- 2Н-азепин-2-он)	0,25 - 10	
	МУК 4.1.650-96			6212, 6302,	Ацетон (пропан-2-он)	0,005-20	
	МУК 4.1.646-96			6307, 4803	Дихлордифторметан	0,005-0,1	
	МУК 2.3.3.052-96			5601, 9003,	Метилметакрилат (метил-2- метилпроп - 2-еноат)	> 0,002	
	МУК 2.3.3.052-96			9004, 9019	Стирол (этилбензол)	> 0,002	
	МУК 4.1.598-96			9402, 9403	Трихлорэтилен	0,001 - 0,05	
	ГОСТ 29188.6-91			4701	Определение содержания	5-90%	
	МУК 4.1.1486 – 4.1.1499-03			4702	этилового спирта и	Не	
	МУ 2715-83			4703	денатурирующих добавок	определен	
	МУ 4395-87			4704	Эпихлоргидрин (хлорметил- оксиран)	0,1-1 мг/м <sup>3</sup>	
	МУК 4.1.647-96			4705	Эпихлоргидрин	> 0,01	
	ГОСТ Р 51521-99			4706	(хлорметил-оксиран)	мг/дм <sup>3</sup>	
				4707	Фенол (гидроксибензол)	0,001 до	
				8414, 8415,	<b>Определение</b>	0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
				8421, 9018	<b>озоноразрушающих</b>		
				5603,	<b>веществ:</b>		
				5903,	1,1,1-трихлорэтан	0,01-1,0	
				6806,	(метилхлороформ)	г/дм <sup>3</sup> –	
				6808		жидкие	
				4001,		пробы;	
				9021,		0,0005-2,0	
				9019,		г/дм <sup>3</sup> –	
				3403		газообразн	
				9022, 9030,		ые пробы;	
				9020, 9013			
				9022 - 9222			
				4901, 4902,			
				4903, 4904,			
				4905, 4906			
				4907, 4908,			
				4909			
				4910, 4911			
				3813, 3920,			
				4015, 5603			

1	2	3	4	5	6	7	8	
				5903, 8421, 5603, 5903 9020, 4015, 6101 - 6108 6211, 4015, 6116, 6401 - 6403, 6405, 9003 9021, 5007, 5111, 5309 5310, 5311, 5407, 5408			0,1%-0,5% - полимерные материалы	
	ГОСТ Р 51521-99			5802, 5311, 5801, 3920 3401, 3301, 3302 3303, 3304, 3305 3306, 3307, 9603 3306, 9603	1,1,1-фтордихлорэтан	0,01-1,0 г/дм <sup>3</sup> – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм <sup>3</sup> – газообразн ые пробы; 0,1%-0,5% - полимерные материалы		
	ГОСТ Р 51521-99			1211 3301 3302 3203, 3204, 3307, 3401 3402, 3404, 3405 3401, 3402, 3808 3808 3926 9404, 4202, 4203, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005,	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	0,01-1,0 г/дм <sup>3</sup> – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм <sup>3</sup> – газообразн ые пробы; 0,1%-0,5% - полимерные материалы		
	ГОСТ Р 51521-99				1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	0,01-1,0 г/дм <sup>3</sup> – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм <sup>3</sup> – газообразн ые пробы; 0,1%-0,5% - полимерные материалы		
	ГОСТ Р 51521-99				1,1,2-трифтортрихлорэтан	0,01-1,0 г/дм <sup>3</sup> – жидкие пробы; 0,0005-2,0		

1	2	3	4	5	6	7	8
				5006, 5007, 5100- 5113, 5201-5212, 5301-5319, 5401-5408		г/дм <sup>3</sup> – газообразн ые пробы; 0,1%-0,5% - полимерные материалы	
	ГОСТ Р 51521-99			5501- 5516, 6101- 6117, 6201-6217 5601, 4803, 3005, 3006, 5601, 4001 4002, 9018, 3006, 9021, 4818, 4001 4002, 4014, 4015, 5603, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019, 9402, 9403, 5609, 5701-5705, 5801-5811, 5902,6001- 6006,	Дифтордихлорметан	0,01-1,0 г/дм <sup>3</sup> – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм <sup>3</sup> – газообразн ые пробы; 0,1%-0,5% - полимерные материалы	
	ГОСТ Р 51521-99			6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601 6604-6701, 4304 4818, 5111, 5112, 5210, 5211, 5407	Дифторхлорметан	0,01-1,0 г/дм <sup>3</sup> – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/д газообразн пробы; 0,1%-0,5% - полимерные материалы	
	ГОСТ Р 51521-99				Пентафторхлорэтан	0,01-1,0 г/дм <sup>3</sup> – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм <sup>3</sup> – газообразн ые пробы; 0,1%-0,5% - полимерные материалы	
	ГОСТ Р 51521-99				Трифторбромметан	0,01-1,0 г/дм <sup>3</sup> – жидкие	

1	2	3	4	5	6	7	8
						пробы; 0,0005-2,0 г/дм <sup>3</sup> – газообразн ые пробы; 0,1%-0,5% - полимерные материалы	
	ГОСТ Р 51521-99				Фтортрихлорметан	0,01-1,0 г/дм <sup>3</sup> – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм <sup>3</sup> – газообразн ые пробы; 0,1%-0,5% - полимер ные материа лы	
	ГОСТ Р 51521-99				Четыреххлористый углерод	0,01-1,0 г/дм <sup>3</sup> – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм <sup>3</sup> – газообразн ые пробы; 0,1%-0,5% - полимер ные материа лы	
5.20	Атомно-абсорбционная спектрометрия.						
		Материалы, изделия из натуральных, полимерных и синтетических			Токсичные элементы		ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>материалов,  контактирующие с  пищевыми  продуктами  Посуда, тара  Товары для детей,  сырье природного и  синтетического  происхождения  Полимерные и  синтетические  материалы и  изделия из них  Продукция  целлюлозно-  бумажной  промышленности  Издательская  продукция  Средства  индивидуальной  защиты  Парфюмерно-  косметическая  продукция  Средства гигиены  полости рта  Товары бытовой  химии</b>					ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010.
	ГОСТ 31870-2012				Алюминий	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
					Барий	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
					Бериллий	0,001-0,02 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Ванадий	0,005-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Висмут	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
					Железо	0,04- 0,25мг/л	
					Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм <sup>3</sup>	
					Калий	0,1-500 мг/дм <sup>3</sup>	
					Кальций	0,01-50 мг/дм <sup>3</sup>	
					Кобальт	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Кремний	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Литий	0,001-50 мг/дм <sup>3</sup>	
					Магний	0,05-50 мг/дм <sup>3</sup>	
					Марганец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					медь	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Молибден	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
					Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм <sup>3</sup>	
					Натрий	0,1-500 мг/дм <sup>3</sup>	
					Никель	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Олово	0,005-0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					Свинец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Селен	0,002-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Серебро	0,0005-0,01 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Стронций	0,001-50 мг/дм <sup>3</sup>	
					Сурьма	0,005-0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					Титан	0,1-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
					Хром	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					цинк	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98				Кальций	0,2-100 мг/дм <sup>3</sup>	
					Магний	0,04-50 мг/дм <sup>3</sup>	
					Стронций	0,1-20 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				Литий	0,001-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
					Стронций	0,1-20 мг/дм <sup>3</sup>	
					Калий	0,1-20 мг/дм <sup>3</sup>	
					Натрий	1-200 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Кобальт	0,015-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
					Марганец	0,01-5 мг/дм <sup>3</sup>	
					Медь	0,01-10 мг/дм <sup>3</sup>	
					Никель	0,015-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Серебро	0,01-10 мг/дм <sup>3</sup>	
					Цинк	0,004-0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
					Хром	0,2-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Железо	0,01-15,0 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Кадмий	0,005-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
					Свинец	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
					Бериллий	0,0000- 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				Ванадий	0,0005- 0,5мг/дм <sup>3</sup>	
					Висмут	0,0005- 0,1мг/дм <sup>3</sup>	
					Кадмий	0,00001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
					Кобальт	0,0002-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
					Медь	0,0001-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
					Молибден	0,0001-5 мг/дм <sup>3</sup>	
					Никель	0,0002-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
					Свинец	0,0002-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
					Селен	0,0002-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
					Сурьма	0,0005-0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					Хром	0,0002-0,03 мг/дм <sup>3</sup>	
					Титан	0,04-1000 мг/дм <sup>3</sup>	
		ГОСТ 31950-2012				Ртуть	0,1-5,0 мкг/дм <sup>3</sup>
	МИ 2865-2004				Ртуть	0,01-1,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
					Кадмий	0,01-2,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
					Медь	0,05-5,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
					Цинк	0,1-10,0 мкг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Железо	0,1-10,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
<b>5.21</b>	<b>Фотометрический метод</b>						
	РД 52.24.389-2011				Бор	0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4152-89 ГОСТ 31676-2012				Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012				Свинец	0,01-0,1 млн <sup>-1</sup> мг/кг	
					Кадмий	0,01-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Ртуть	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Медь	0,1-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Цинк	0,1-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Железо	0,1-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 18165-89				Алюминий	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>	
<b>5.22</b>	<b>Инверсионно-вольтамперметрический метод</b>						
		<b>Материалы, изделия из натуральных, полимерных и синтетических материалов, контактирующие с пищевыми продуктами</b> <b>Посуда, тара</b> <b>Товары для детей</b> <b>сырье природного и синтетического происхождения</b> <b>Полимерные и синтетические</b>					ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010.

1	2	3	4	5	6	7	8
		материалы и изделия из них Продукция целлюлозно-бумажной промышленности Издательская продукция Средства индивидуальной защиты Парфюмерно-косметическая продукция Средства гигиены полости рта Товары бытовой химии					
	МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.01119)				мышьяк	0,005-5,0 мг/кг	
	МУ 31-07/04 (ФР.1.31.2004.01166)				йод	0,02-2000 мг/кг	
	МУ 31-21/06				селен	0,02-70,0 мг/кг	
	ГОСТР 51301-99				Кадмий	0,001- 50,0мг/кг	
					Свинец	0,004- 50,0мг/кг	
					медь	0,002-200,0 мг/кг	
<b>5.23</b>	<b>Микробиологические методы</b>						
	МУК 4.2.801-99	<b>Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы</b>	229000 238000 250000 251000	4304 6910 7013 5113	<b>Микробиологические показатели:</b> КМАФАнМ Бактерии сем. Enterobacteriaceae	-	ТР ТС 008/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010. МУК 4.1./4.3.2038-05

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>и краски, наносимые пальцами</b>	252000 259000 346100 543000 544000 546000 561000 590000 831000 839000 840000 850000 870000 880000 890000 952000- 957000 963000 965000 966000 967000 969000	5808 5900 6000 6100 6200 6302 6400 8710 9401 9503 9504 9505 9506 9507 9600 9610 4800 4818 5601 4014 3400	St.aureus Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Pseudomonas aeruginosa  Плесневые грибы, дрожжи, в том числе Кандида		
	ГОСТ Р ИСО 21148-2011 ГОСТ ISO 21148-2013	<b>Парфюмерно-косметическая продукция:</b>  1 группа Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта  2 группа Остальная косметика	915000	3401	<b>Микробиологические показатели:</b>	-	ТР ТС 009/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97
	ГОСТ ISO 18416-2013		914200	3301	Candida albicans	-	
	ГОСТ ISO 21149-2013		914400	3302	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-	
			915820	3303			
			967717	3304	Escherichia coli	-	
	ГОСТ ISO 21150-2013		915100	3305	Pseudomonas aeruginosa	-	
	ГОСТ ISO 21150-2013		915200	3306	Staphylococcus aureus	-	
	ГОСТ ISO 22717-2013		915300	3307	КМАФАнМ Бактерии сем. Enterobacteriaceae St.aureus Дрожжи, дрожжеподобные,	-	
	ГОСТ ISO 22718-2013		915400	9603			
	ГОСТ ISO 22718-2013		915900	1211			
	МУК 4.2.801-99						

1	2	3	4	5	6	7	8
		3 группа Ампульная косметика			плесневые грибы Pseudomonas aeruginosa  Плесневые грибы, дрожжи, в том числе Кандида		
	МУК 4.2.801-99	3 группа Ампульная косметика			Соответствие требованиям стерильности	-	
<b>5.24</b>	<b>Фотометрические методы</b>						
	ГОСТ Р 51021-97 ГОСТ 32443-2013	<b>Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы</b>	238000	3203, 3204, 3205, 3206, 3208, 3209, 3210, 3307, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405.	Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания) для средств, содержащих анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	0,01-0,8 мг/дм <sup>3</sup>	ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010 ТР № 90-ФЗ МУ 1109-73 МР №29 ФЦ/4746 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ Р 51696-2000 ГОСТ Р 51697-2000 ГОСТ Р 52488-2005 НД на продукцию
					Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания) для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	0,01- 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
	МУ 6026 В-91 (определение по п.3.4 ГОСТ Р 51021-97)				Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-х кратного ополаскивания) для содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,01-0,8 мг/дм <sup>3</sup>	
					Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-х	0,01- 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					кратного ополаскивания) для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)		
<b>5.25</b>	<b>Радиологические исследования</b>						
	ГОСТ 30108-94 МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год	<b>Строительное сырье, материалы и продукция с их использованием</b> Природные материалы и изделия из них, входящие в состав наборов для игр, наборов для детского творчества. Строительные материалы, сырье, изделия. Посуда и изделия санитарно- технические из керамики	976610- 97 6613, 98 821, 916530- 916974, 916370, 918550- 919273, 919400- 919990, 937000- 937951, 922300- 972939, 922941- 922990, 916363- 916368, 922669- 922940, 916300- 916336 570000 580000 070000 150000 170000 530000 539970 562226 970000	2102-2106 2008 6801-6802 6810 6901-6914 2505-2510 2513 2530 6804 6805 6815 4410 4413 4420 3103-3105 2844 2511-2514 3313-3310 4860-4863 4894-4896 5411-5439 5445-5459 5471-5481 5510-5565 5610-5999 5710-5789 5810-5899 8110-8122 8160-8163 8170-8195 8200	<b>Удельная активность радионуклидов:</b> Цезий-137 Радий-226 Торий-232 Калий-40 Удельная эффективная активность ( $A_{эфф}$ )	Бк/кг (2,5 - 10000) (1,6 - 10000) (1,6-5000) (39 - 16000) (7 - 18000)	ТР ТС 008/2011 ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010 СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.6.1.2523—09 (НРБ- 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) МУК 4.1/4.3.2038-05

1	2	3	4	5	6	7	8
			210000,	8300			
			218000	8400			
			218900,	8600			
			230000	8700			
			238600,				
			238700				
			238720,				
			210000				
			218000,				
			218900				
			251950,				
			539100				
			539900,				
			920000				
			929500,				
			929530-				
			929533,				
			973500				
			225 700,				
			229 000				
			231000,				
			546200				
			575000,				
			576000				
			577 000,				
			560 000				

Генеральный директор  
ФБУ «ЦСМ Московской области»



*[Handwritten signature]*

В.В. Кербунов

Начальник Испытательного центра  
Орехово-Зуевского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области»

*[Handwritten signature]*

И.В. Фролова