

Заместитель Руководителя Федеральной службы  
по аккредитации

М.П.

М.А. Якутова

Приложение

к аттестату аккредитации испытательного центра  
№ РОСС RU.0001.21АЮ75

от «  »    2014 г.

на 43 листах, лист 1



**Область аккредитации Испытательного центра «Энтест»  
ООО «Центр испытаний и консалтинга»**

**413125, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Колотилова, 54**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы устанавливающие требования к объектам исследований (испытаний), изменений (технологические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	ГОСТ 29188.0-91, Разд 2	Парфюмерно-косметическая продукция	915810-915817	15203301	Отбор проб		ТР ТС 009/2011
1.2.	ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной зашиты дерматологические Масложировая продукция (пищевая, глицерин дистиллированный; непищевая: глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное)	915850-915852 915863-915865 915854-915856 915834-915836 915842-915844 915810-158179 915810-915817	3303330433030513305233053330593306133069330713307234013	<b>Показатели идентификации:</b> -внешний вид -цвет -запах -цвет -запах -прозрачность -цвет -запах -форма -консистенция -массовая доля свободной углекислой соды -массовая доля свободной едкой щелочи -качественное число (масса жирных кислот)		ТР ТС 009/2011 п. 35, ч. 3, ст. 2, ст. 5 и 8 п. 1, ч. 5, ст. 2, ст. 5 и 9 п. 2, ч. 5, ст. 2, ст. 5 и 9 ТР ТС 024/2011; ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.068-79 ГОСТ 28546-2002; 30266-95; 31460-2012; 31460-2012; 31649-2012; 31677-2012; 6824-96; 31678-2012; 31679-2012; 31692-2012; 31693-2012; 31695-2012; 31696-2012; 31697-2012; 31698-2013; 5972-77; 6823-2000; 7983-99; Р 51391-99; Р 51577-2000; Р 51578-2000; Р 51579-2000;
1.3.	ГОСТ 7482-96					прозрачный-мутный	
1.4.	ГОСТ 790-89					0,006-50 % 0,02-50 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	ГОСТ 5972-77	Парфюмерно-косметическая продукция, Средства индивидуальной защиты дерматологические	914411 914414 914420 915013 915100 915500 915600 915700 915800	38085 3307 3401 3808 3306	-внешний вид -цвет -запах - вкус - массовая доля свободной едкой щелочи	0,002-5,0 % 0,5-14	Р 52341-2005 ; Р 52342-2005 ; Р 52343-2005 ; Р 52345-2005 ; Р 52701-2006; Р 52952-2008; Р 53426-2009; Р 53427-2009
1.6.	ГОСТ 29188.2-91		915814 915815 915820 915821-		- водородный показатель (рН)	п. 3, ст. 5 (прил.6) ТР ТС 009/2011 ТР ТС 019/2011	
1.7.	ГОСТ 7482-96	Масложировая продукция	915823 915829- 915836 915839- 915845 915849- 915856 915860 915861 915863 915864 915866		- белковые вещества - сернистые соединения	отсутствие-наличие (более 0,125 %) отсутствие-наличие (более 0,005%)	ст. 5, (прил. 5) ТР ТС 024/2011
1.8.	ГОСТ 7983-99	Парфюмерно-косметическая продукция	915823		- содержание фторида (в пересчете на молярную массу фтора)	0,038-10 %	п. 3, ст. 5 (прил. 2) ТР ТС 009/2011
1.9.	ГОСТ Р 51577-2000		915829- 915836				
1.10.	ГОСТ 31676-2012	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологические Масложировая продукция	915839- 915845 915849- 915856 915860 915861 915863 915864 915866		<b>Содержание токсичных элементов:</b> - свинец, - мышьяк, - ртуть - железо	0-15 мг/кг отсутствие-наличие (более 0,05 мг) отсутствие-наличие (более 0,02 мг)	п. 5, ст. 5 ТР ТС 009/2011 п.п.12, п.4.14, ст. 4 ТР ТС 019/2011 ст. 5 (прил. 1) ТР ТС 024/2011
1.11.	ГОСТ 7482-96		915861 915863 915864 915866		- мышьяк		
1.12.	СанПиН 1.2.681-97*	Парфюмерно-косметическая продукция	915867 915868		<b>Токсикологические показатели:</b> Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro: индекс токсичности	0-200 %	п. 6, ст. 5 (прил. 9, 10) ТР ТС 009/2011
		Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологические			<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b> - раздражающее действие - сенсбилизирующее действие	0-3 балла	п.п.13, п.4.14, ст. 4 ТР ТС 019/2011 п. 6, ст. 5 (прил. 8) ТР ТС 009/2011
1.13.	СанПиН 1.2.676-97*	Парфюмерно-косметическая продукция			<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b> - раздражающее действие - сенсбилизирующее действие	0-3 балла	п. 6, ст. 5 (прил.8,9,10) ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					<b>Токсикологические показатели:</b> Общетокическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro: индекс токсичности	0-200 %	
1.14.	п.п.7, п.4.14, ст. 4 ТР ТС 019/2011	Средства индивидуальной защиты дерматологические Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологические Масложировая продукция			Устойчивость к пониженным температурам Маркировка	соответствует – не соответствует	п.п.7, п.4.14, ст. 4 ТР ТС 019/2011 п. 9, ст. 5 ТР ТС 009/2011 п.4.15, ст. 4 ТР ТС 019/2011 ТР ТС 024/2011 п. 7 ст. 8
1.15.	ГОСТ Р 53485-2009	Продукция легкой промышленности.	82 0000	4105-4107			п.2 Ст. 4 ТР ТС 017/2011
1.16.	МУ 1.1.037-95	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	83 0000 85 0000	4112-4115 5111-5113	Индекс токсичности	0-200 %	п.7Ст.5 ТР ТС 007/2011 п. 4.2 прил. 3 табл.2 ТР ТС 019/2011
1.17.	МУК 4.1/4.3.1485	Средства индивидуальной защиты	86 0000 841000- 845000 81 6000 89 6000 81 7000	5208-5212 5309-5311 5512-5516 5701-5705 5801-5806	Интенсивность запаха	0-5 баллов	п.3 Ст. 4 ТР ТС017/2011 П. 4.2 прил. 3 табл.2 ТР ТС 019/2011
1.18.	МУК 4.1/4.3.1485		84 7000 84 8000 87 8000 81 9000 84 9000	6001-6005 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6501-6506	Напряженность электростатического поля	0,03-180 кВ/м	п.1 Ст. 4, Ст. 8, Прил. 2 ТР ТС 017/2011 п.6 Ст. 5, п.5 Ст. 6 ТР ТС 007/2011 п. 4.2 прил. 3 табл.2 ТР ТС 019/2011
1.19.	МУК 4.1.742-99	Продукция легкой промышленности. Продукция предназначенная для детей и подростков.	32 100 251441 251443 251464 815000 831000 850000 851000 852000 853000 854000 854300 855000 856000	4015 4202-4205 4301-4304 5007 5407 5408 5601 5602 5603 5811 5903 6216 6217	Требования химической безопасности. Выделение вредных для здоровья веществ: - медь - свинец - ртуть - мышьяк - кобальт - никель - хром	0,125-100мг/кг 0,125-100мг/кг 0,15 мкг/кг-100мг/кг 0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,008-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	п.3 Ст. 5, Прил. 3 ТР ТС 017/2011 Прил. 8,10 ТР ТС 007/2011
1.20.	ГОСТ 26927-86						
1.21.	ГОСТ 4152-89						
1.22.	МУ 31-14/06						
1.23.	МУК 4.1.1513-03						
1.24.	Ст. 9. ТР ТС 017/2011 Ст. 9 ТР ТС007/2011 п.4.10, 4.11, 4. 12	Продукция легкой промышленности Продукция, предназначенная			Маркировка	-	Ст. 9. ТР ТС 017/2011 Ст. 9 ТР ТС007/2011 п.4.10, 4.11, 4. 12 ТР.ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
	ТР ТС 019/2011	<p>для детей и подростков Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук: от механических воздействий, от общих производственных загрязнений, от растворов кислот и щелочей, от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров, от повышенной и пониженной температуры.</p>	<p>857141 857200 857211 857212 857231 857232 857251 857252 857511 857512 857700 857711 857712 857800 859000 860000 871000 871000 872000 872800 873000 890100 890200 891000 892000 893000 894000 895000 897000 921893</p>	<p>6504 6506 9404 9113 9619 39262 4203</p>			<p>019/2011 ГОСТ 25295-2003; 10138-93; 10232-77; 10524-74; 10530-79; 10581-91; 11027-80; 11039-84; 11109-90; 11381-83; 11518-88; 12.4.029-76 ГОСТ 12.4.044-87 ГОСТ 12.4.099-80 ГОСТ 12.4.100-80 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.4.105-81 ГОСТ 12.4.110-82 ГОСТ 12.4.111-82 ГОСТ 12.4.112-82 ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83 ГОСТ 12.4.134-83 ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ: 12.4.221-2002 ; 13527-78; 1443-78 15530-93 ; 15968-87 16166-80; 16221-79; 16825-2002; 17504-80; 17923-72; 18273-89; 19008-93;; 19864-89 ГОСТ 20010-93 ; 20272-96 ГОСТ 20566-75 ; 21220-75; 21746-92; 21790-2005; 22017-92; 23432-89; 2351-88 ; 23627-89; 24220-80; 25294- 2003 ; 25296-2003 и другие документы в облас- ти стандартизации в соог- ветствие с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС</p>
1.25.	ГОСТ ИСО 5089-2001	Продукция легкой промыш- ленности.			Массовая доля сырья	0-100 %	п.2 Ст. 9 ТР ТС 017/2011 п.8 Ст. 9 ТР ТС 007/2011 П. 4.2 прил. 3 табл.2 ТР ТС
1.26.	ГОСТ 30387-95/ ГОСТ Р 50721-94	Продукция, предназначенная					

1	2	3	4	5	6	7	8						
1.27.	ГОСТ 4659-79	для детей и подростков. Средства индивидуальной защиты	4	5	6	7	8						
1.28.	ГОСТ ISO 1833-12-2011												
1.29.	ГОСТ ИСО 1833-2001												
1.30.	ГОСТ ИСО 5088-2001												
1.31.	ГОСТ 25617-83												
1.32.	ГОСТ 3816-81												
1.33.	ГОСТ 12088-77							Продукция легкой промышленности. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Средства индивидуальной защиты			Гигроскопичность	1-25%	П.3 Ст. 5, Прил. 2.ТР ТС 017/2011 п.2 Ст.5, Прил. 8 ТР ТС 007/2011
1.34.	ГОСТ 9733.0-83							Продукция легкой промышленности. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Средства индивидуальной защиты	4	5	6	7	8
1.35.	ГОСТ ИСО 105-A01-2002												
1.36.	ГОСТ 9733.9-83												
1.37.	ГОСТ 9733.5-83												
1.38.	ГОСТ 9733.27-83												
1.39.	ГОСТ 9733.6-83												
1.40.	ГОСТ 9733.4-83												
1.41.	ГОСТ Р ИСО 105-A02-99												
1.42.	ГОСТ ИСО 105-A03-2002												
1.43.	ГОСТ ИСО 105-F-2002												
1.44.	ГОСТ 25617-83	Продукция легкой промышленности. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Средства индивидуальной защиты	4	5	6	7	8						
1.45.	СТБ ISO 14184-1-2011												
1.46.	Инструкция № 880-71												
1.47.	п.3.10 ГОСТ 11027-80												
1.48.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)												
1.49.	ГОСТ 11209-85												
1.50.	ГОСТ 22944-78												
1.51.	ГОСТ 12.4.252-2013												
1.52.	ГОСТ 3816-81												
1.53.	ГОСТ 11027-80												
1.54.	ГОСТ 30877-2003	Продукция легкой промышленности.	4	5	6	7	8						
1.55.	ГОСТ 314-72												
					Устойчивость окраски, к: - стирке - поту -сухому трению -к дистиллированной воде -морской воде (для купальных изделий)	1-5 балла 1-5 балла 1-5 балла 1-5 балла 1-5 балла	П.3 Ст. 5, ст. 8 ТР ТС 017/2011 п.2 Ст. 5 Прил. 9 ТР ТС 007/2011 ГОСТ 2351-88 ГОСТ 7779-75 ГОСТ 7780-78 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 13527-78 ГОСТ 11151-77 ГОСТ 23433-79 ГОСТ 23627-89						
					Содержание свободного формальдегида	20-3500 мг/кг	П.3 Ст. 5, Прил.2.ТР ТС 017/2011, Прил. 8,10 ТР ТС 007/2011, п. 4.2 прил. 3 табл.1 ТР ТС 019/2011						
					Водопоглощение	5-300%	П.3 Ст. 5,Прил.2.ТР ТС 017/2011, Прил. 8 ТР ТС 007/2011						
					Водоотгаливающие свойства	соответствует – не соответствует	ТР ТС 019/2011						
					Капиллярность	20-150 мм	П.3 Ст. 5, Прил. 2.ТР ТС 017/2011						
					Наличие запаха плесени	-	Ст. 8. ТР ТС 017/2011						
					Массовая доля свободной серной	0,2-2,0 %	Ст. 8. ТР ТС 017/2011						

1	2	3	4	5	6	7	8
		Продукция, предназначенная для детей и подростков. Средства индивидуальной защиты			кислоты водной вытяжки войлочных изделий		
1.56.	ГОСТ 29104.5-91				Раздирающая нагрузка	10-100 кгс	П.4.3.3 ТР ТС 019/2011
1.57.	ГОСТ 3813-72						
1.58.	ГОСТ 15902.3-79						
1.59.	ГОСТ 17316-71				Разрывная нагрузка материалов и швов	3-30 кгс	П.4.3.1, 4.3.4, 4.6.1 ТР ТС 019/2011
1.60.	ГОСТ 17317-88						
1.61.	ГОСТ 28073-89						
1.62.	ГОСТ 30303-95						
1.63.	ГОСТ 29104.4-91						
1.64.	ГОСТ 3813-72						
	п.4.2, п.п 5 ТР ТС 019/2011	Средства индивидуальной защиты			Эргономические требования		п.4.2, п.п 5 ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001
					Конструктивные элементы	соответствие- несоответствие условиям	п.4.2, п.п.7,8 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.110-82 ГОСТ 12.4.111-82 ГОСТ 12.4.112-82 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 27643-88, 27574-87 ГОСТ 27575-87 ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83 ГОСТ 12.4.029-76 ГОСТ 12.4.010-75
1.65.	ГОСТ 8846-87				Основные линейные размеры	1-1000 мм	П. 4.1.6, 4.1.7 ТР ТС 019/2011
1.66.	ГОСТ 4103- 82				Огнезащитные свойства	соответствует – не соответствует	п.4.6.1 ТР ТС 019/2011
1.67.	ГОСТ 11209-85				Устойчивость к стирке (химчистке)	соответствует – не соответствует	п.4.6.1 ТР ТС 019/2011
1.68.	ГОСТ 19297-2003				Стойкость к проколу	5-200 Н	п. 4.3.1 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.183-91
1.69.	СТБ 1387-2003				Стойкость к истиранию	1000-15000 циклов	П.4.3.1 ТР ТС 019/2011
1.70.	ГОСТ 12.4.118-82	Средства индивидуальной защиты			Стойкость к истиранию	1000-15000 циклов	П.4.3.1 ТР ТС 019/2011
1.71.	ГОСТ 12.4.241-2013						
1.72.	ГОСТ 12.4.183-91						
1.73.	ГОСТ 12.4.141-99				Стойкость к истиранию	1000-15000 циклов	П.4.3.1 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.183-91
1.74.	ГОСТ 12.4.150-85						
1.75.	ГОСТ 15967-70						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.76.	ГОСТ 18976-73						
1.77.	ГОСТ 12.4.063-79						
1.78.	ГОСТ 11209-85						
1.79.	ГОСТ 29104.13-91						
1.80.	СТБ 1387-2003						
1.81.	ГОСТ 12.4.220-2002						
1.82.	ГОСТ Р 50714-94						
1.83.	ГОСТ 12.4.251-2013						
1.84.	ГОСТ 12.4.063-79						
1.85.	СТБ 1387-2003						
1.86.	ГОСТ 12.4.220-2002						
1.87.	СТБ 1387-2003						
1.88.	ГОСТ 29104.12-91						
1.89.	ГОСТ 12.4.220-2002						
1.90.	ст.9 ТР ТС 017/2011 ст. 9 ТР ТС 007/2011 ст. 4 п.4.10 ТР ТС 019/2011	Одежда и изделия из кожи и меха. Кожа, кожа искусственная для одежды, головных уборов, кожантерейных изделий и обуви, шкурки меховые выделанные.					
1.91.	СТБ 2132-2010	Продукция легкой промышленности. Продукция, предназначенная для детей и подростков.			Кислотонепроницаемость и кислотостойкость	соответствует – не соответствует	П.4.4.17 ТР ТС 019/2011
1.92.	ГОСТ Р ИСО 17075-2008				Щелочнепроницаемость и щелочестойкость	соответствует – не соответствует	п.4.4.17 ТР ТС 019/2011 СТБ 1387-2003 ГОСТ 12.4.173-87
1.93.	ГОСТ 31280-2004				Нефтеоталкивание Нефтестойкость	соответствует – не соответствует	П.4.4.17 ТР ТС 019/2011
1.94.	ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008				Маркировка	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 485-82, 939-88 ГОСТ 940-81, 1821-75 ГОСТ 1838-91, 1875-83 ГОСТ 1903-78, 2765-73, ГОСТ Р 52584-2006 ГОСТ Р 52585-2006 ГОСТ Р 52586-2006 ГОСТ Р 53243-2008 ГОСТ Р 53482-2009 ГОСТ Р 53916-2010 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
					Определение применяемого материала	-	П. 2 Ст. 9. ТР ТС 017/2011 п.8 п.9Ст. 9 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 1023-91, 19878-74
					Массовая доля водовываемого хрома (VI)	3-300 мг/кг	Ст.7. Прил. 8 ТР ТС 017/2011; п.п.8,10,11 Ст.5 Прил. 12 ТР ТС 007/2011
					Массовая доля свободного формальдегида	9-500 мг/кг	Ст. 7. Прил. 8 ТР ТС 017/2011; п.п.8,10 Ст. 5

1	2	3	4	5	6	7	8
1.95.	ГОСТ 31280-2004					5-150мкг/г	Прил. 12 ТР ТС 007/2011
1.96.	ГОСТ 30835-2003				Устойчивость окраски, балл, к: -сухому трению -мокрому трению -поту	1-5 балла 1-5 балла 1-5 балла	Ст.7. Прил. 8 ТР ТС 017/2011 п.п.8,10,11 Ст.5 Прил. 12 ТР ТС 007/2011
1.97.	ГОСТ Р 53015-2008				Температура сваривания кожаной ткани меха	21-100°С	Ст.7. Прил. 8 ТР ТС 017/2011; п.п.8,10,11 Ст. 5 Прил.12 ТР ТС 007/2011
1.98.	ГОСТ 9733.27-83						
1.99.	ГОСТ Р 52580-2006				рН водной вытяжки кожаной ткани меха	0,5-14 ед.рН	Ст. 7 Прил8 ТР ТС 017/2011 п.п. 8, 10,11 Ст. 5, прил. 12 ТР ТС 007/2011
1.100.	ГОСТРИСО 20433-2009						
1.101.	ГОСТ 9210-77				Маркировка	-	Ст. 9 ТР ТС 017/2011 п.1-4,10,ст.9 ТР ТС 007/2011 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90, 28846-90 ГОСТ 1023-91, 25871-83
1.102.	ГОСТ Р 52959-2008	Кожгалантерейные изделия.					
1.103.	ГОСТ Р 53017-2008				Масса изделия	0,01г-5кг	Прил. 14, табл.1 ТР ТС 007/2011
1.104.	НД на продукцию				Наличие формоустойчивой спинки ранцев	присутствует - отсутствует	п.7, ст.6 ТР ТС 007/2011
1.105.	ГОСТ 28631-2005				Наличие светоотражающих элементов	присутствует - отсутствует	п.7, ст. 6 ТР ТС 007/2011
					Масса изделия	0,01г-5кг	Прил. 14, табл.1 ТР ТС 007/2011
					Линейные размеры изделий	1мм-5мм	Прил. 14, табл.2 ТР ТС 007/2011
					Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка изделий	10-100Н	п.4 Ст. 6 Прил. 6 ТР ТС 017/2011, Прил. 14, табл.1 ТР ТС 007/2011
					Прочность ниточного шва	5-30Н	п.4 Ст. 6 Прил. 6 ТР ТС 017/2011
					Прочность сварного шва ТВЧ: - при расслаивании - при сдвиге	2-15Н	п.4 Ст. 6 ТР ТС 017/2011
1.106.	ГОСТ 28631-2005	Кожгалантерейные изделия.			Устойчивость окраски, к: -сухому трению	1-5 балла	п.4 Ст.6. ТР ТС 017/2011 п.6 Ст. 6 Прил.14, табл.1 ТР
1.107.	ГОСТ 28754-90						



1	2	3	4	5	6	7	8
1.108.	ГОСТ 28846-90				-мокрому трению		ТС 007/2011
1.109.	Ст.9. ТР ТС 017/2011 п.л. 1-4, 9 Ст. 9 ТР ТС 007/2011 4.10, 412 ТР ТС 019/2011	Обувь Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий, от химических факторов, от пониженной и повышенной температуры	25 9000 816700 87 2000 87 4000 88 0000 2593 10 259320 259400 259500 25 9532 816750 881100 881160 881260 882160 882260 883160 883260 884160 884260 886160 886260 88 1000	6401 6402 6403 6404 6405 64023	Маркировка	-	Ст.9. ТР ТС 017/2011 п.л. 1-4, 9 Ст. 9 ТР ТС 007/2011 4.10, 412 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 126-79 ГОСТ 5375-79, 5394-89 ГОСТ 7296-2003 ГОСТ 1135-2005 ГОСТ 5394-89 ГОСТ 6410-80 ГОСТ 7458-78 ГОСТ 7472-78 и другие документы в облас- ти стандартизации в соот- ветствие с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
1.110.	ГОСТ 28735-2005	Обувь			Масса полупары обуви	40-1000 г	Прил.13 ТР ТС 007/2011
1.111.	ГОСТ 12.4.050-78	Средства индивидуальной защиты ног			Масса пары валяной обуви	300-1500 г	П.4.2.3 ТР ТС 019/2011
1.112.	ГОСТ 1059-72				Гибкость	3-20 Н/см	Прил. 13 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 019/2011
1.113.	ГОСТ 9718-88				Высота каблука	10-50 мм	п.2 Ст. 6 Прил. 5 ТР ТС 017/2011, Прил. 13 ТР ТС 007/2011
1.114.	РД 17-06-036-90						Прил. 13 ТР ТС 007/2011
1.115.	ГОСТ 54592-2011						
1.116.	п.6.9 ГОСТ 26165-2003	Обувь			Наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви	соответствует – не соответствует	п. 3 Ст. 6 ТР ТС 007/2011
1.117.	ГОСТ 9135-2004				Деформация подноска и задника	0-6 мм	Прил. 13 ТР ТС 007/2011
1.118.	ГОСТ 126-79				Водонепроницаемость	соответствует – не соответствует	Ст. 6. Прил. 5 ТР ТС 017/2011
1.119.	ГОСТ 5375-79				Прочность крепления каблука	10-1000 Н/см	Прил. 13 ТР ТС 007/2011
1.120.	ГОСТ 6410-80						Ст. 6. Прил. 5 ТР ТС 017/2011
1.121.	ГОСТ 9136-72				Прочность крепления деталей низа, подошвы с верхом обуви	10-1000 Н/см	п.3 Ст. 6, Ст. 8, Прил. 5 ТР ТС 017/2011
1.122.	ГОСТ 9134-78	Обувь			Массовая доля свободной серной	0,2-0,5 %	Прил. 13 ТР ТС 007/2011 п.4.3.9 ТР ТС 019/2011
1.123.	ГОСТ 10241-62	Средства индивидуальной защиты ног					Ст. 6. Прил. 5 ТР ТС
1.124.	ГОСТ 9292-82						
1.125.	ГОСТ 1059-72						Ст. 6. Прил. 5 ТР ТС

1	2	3	4	5	6	7	8		
					кислоты по водной вытяжке		017/2011		
1.126.	ГОСТ 9155-88	Средства индивидуальной защиты ног					Прил. 13 ТР ТС 007/2011		
1.127.	ГОСТ 6768-75						Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	2-50 Н	Ст. 6. Прил. 5 ТР ТС 017/2011
1.128.	ГОСТ 6410-80						Толщина резиновых сапог в зонах измерений	2-8 мм	Прил.5 ТР ТС 017/2011
1.129.	ГОСТ 9155-88						Линейные размеры	1-500 мм	П. 4.1.5 ТР ТС 019/2011
1.130.	ГОСТ14037-79						Размеры деталей обуви	1-500 мм	-----
1.131.	ГОСТ 12.4.162-85						Ударная прочность обуви защитных носков и щитков	1-15 Дж	П. 4.3.9 ТР ТС 019/2011
1.132.	ГОСТ 1059-72						Стойкость к проколу	50-1800 Н	П. 4.3.9 ТР ТС 019/2011
1.133.	ГОСТ 1059-72						Прочности крепления резиновой обсоюзки с валяной обувью	2-8 Н	ТР ТС 019/2011
1.134.	ГОСТ 12.4.106-81						Прочность швов заготовок	50-200 Н/см	П. 4.3.9 ТР ТС 019/2011
1.135.	ГОСТ 12.4.151-85						Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе	1-5 мм	П. 4.3.9 ТР ТС 019/2011
1.136.	ГОСТ 12.4.162-85						Прочность подошвы	1-5 Н/мм <sup>2</sup>	П. 4.3.9 ТР ТС 019/2011
1.137.	ГОСТ 12.4.177-89						Твердость материала подошвы	15-100 ед.	П. 4.3.9 ТР ТС 019/2011
1.138.	ГОСТ 1059-72						Стойкость воздействия к воздействию нефти и нефтепродуктов	соответствует – не соответствует	ТР ТС 019/2011
1.139.	ГОСТ 9290-76						Щелочепроницаемость	соответствует – не соответствует	ТР ТС 019/2011
1.140.	ГОСТ 12.4.072						Кoeffициент снижения прочности крепления деталей низа с верхом и швов заготовок от воздействия агрессивных сред	1-5%	4.4.21, 4.4.22 ТР ТС 019/2011
1.141.	ГОСТ 262-93						Кoeffициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода крепления от воздействия повышенных температур	1-5%	П.4.6.7 ТР ТС 019/2011
1.142.	ГОСТ 263-75						Плотность	1,2-2,2 см <sup>3</sup> /г	ТР ТС 019/2011
1.143.	ГОСТ 12.4.130-83						Влажность	0,5-2,5%	ТР ТС 019/2011
1.144.	ГОСТ 12.4.135-84	Маркировка	-	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 11600 – 75 ГОСТ 12120-82 ГОСТ 12301-2006					
1.145.	ГОСТ 12.4.165-85	Упаковка полимерная	543423-4819-4819						
1.146.	ГОСТ 12.4.220-2002	Упаковка бумажная и картонная	543429-48059-48059						
1.147.	ГОСТ 12.4.138-84	Упаковка из комбинированных материалов	141760-4819-4819						
1.148.	ГОСТ 1059-72		181119-224511						
1.149.	Ст. 6 ТР ТС 005/2011								

1	2	3	4	5	6	7	8
		Упаковка из текстильных материалов	224512	3917			ГОСТ 12302-83
		Металлические укупорочные средства	224518	3919			ГОСТ 12303-80
		Полимерные укупорочные средства	225513	3920			ГОСТ 1341-97
		Комбинированные укупорочные средства	226511	3921			ГОСТ 13479-82
		Корковые укупорочные средства	229310	3923			ГОСТ 13502-86
		Укупорочные средства из картона	229320	4503			ГОСТ 13511-2006
1.150.	МИ № 880-71 <sup>3</sup>	Укупорочные средства из картона	229350	4504			ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
1.151.	МУ № 4395-87 <sup>3</sup>		229700	4805			п. 4, п. 5, ст. 5 (приложения 1,2) ТР ТС 005/2011
1.152.	ГОСТ 22648-77		229710	4806	Требования химической безопасности: выделение вредных для здоровья химических веществ (контактирующих с пищевыми продуктами):	0-5 баллов	ГН 2.3.3.972 - 00 <sup>3</sup>
1.153.	ГОСТРИСО 22308-2006		229720	4807	- органика водных вытяжек	0,1-10 мг/дм <sup>3</sup>	
1.154.	ГОСТРИСО 4711-2002	Упаковка полимерная	543410	4808	- содержание формальдегида в водной среде	соответствует - не соответствует	п.п. 6.3, 6.5 п.6, п.п. 9.1-9.3 п.9, ст. 5ТР ТС 005/2011
1.155.	ГОСТ 12302-83	Упаковка из комбинированных материалов	543428	4808	Герметичность		
1.156.	ГОСТ 25749-2005	Упаковка из текстильных материалов	543441	4810			
1.157.	ГОСТ Р 50962-96	Металлические укупорочные средства	543443	4811			
1.158.	ГОСТ Р 51760-2011 <sup>1</sup>	Полимерные укупорочные средства	543500	4817			
1.159.	ГОСТ Р 51958-2002	Комбинированные укупорочные средства	543768	4821			
1.160.	ГОСТ Р 52579-2006	Корковые укупорочные средства	545200	4823			
1.161.	ГОСТ Р 52789-2007	Укупорочные средства из картона	545311	4823			
1.162.	ГОСТ Р 53767-2010	Укупорочные средства из картона	545312	6305			
		Упаковка полимерная	545315	6307			
		Упаковка бумажная и картонная	545332	7310			
			545333	7607			
			545344	8305			
			545931	8309			
			545934				
			547100				
			547200				
			548000				
			548130				
			548190				
			832000				
			833720				
			834600				
			929981				
1.163.	ГОСТ 13502-86	Упаковка полимерная	929982		Прочность на удар при свободном падении	соответствует - не соответствует	п.п. 6.3, 6.4, 6.6 п.6, ст. 5ТР ТС 005/2011
1.164.	ГОСТ 17811-78	Упаковка бумажная и картонная	929983				
1.165.	ГОСТ 18425-73		929984				
1.166.	ГОСТ 24370-80		929989				
1.167.	ГОСТ Р 50962-96						
1.168.	ГОСТ Р 51760-2011 <sup>1</sup>						
1.169.	ГОСТ Р 52564-2006						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.170.	ГОСТ Р 52789-2007						
1.171.	ГОСТ 13479-82	Упаковка полимерная					
1.172.	ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)	Упаковка бумажная и картонная					п.п. 6.3, 6.4, п.6, ст. 5 ТР ТС 005/2011
1.173.	ГОСТ Р 25014-81						
1.174.	ГОСТ Р 51289-99						
1.175.	ГОСТ Р 51675-2000						
1.176.	ГОСТ Р 51760-2011 <sup>1</sup>						
1.177.	ГОСТ Р 53775-2010 (ИСО 2234:2000)						
1.178.	ГОСТРИСО 4711-2002	Упаковка полимерная					
1.179.	ГОСТ 5541-2002	Металлические укупорочные средства					
1.180.	ГОСТРИСО 8507-2002	Полимерные укупорочные средства					
1.181.	ГОСТРИСО 9727-4-2010	Комбинированные укупорочные средства					
1.182.	ГОСТ 25749-2005						
1.183.	ГОСТ Р 50962-96						
1.184.	ГОСТ Р 51675-2000	укупорочные средства					
1.185.	ГОСТ Р 51760-2011 <sup>1</sup>	Корковые укупорочные средства					
1.186.	ГОСТ Р 51958-2002						
1.187.	ГОСТ Р 52789-2007	Укупорочные средства из картона					п.п. 6.3, п.6, п.п. 9.1-9.3, п.9, ст. 5 ТР ТС 005/2011
1.188.	ГОСТ Р 50962-96	Упаковка полимерная					
1.189.	ГОСТ Р 51675-2000	Упаковка бумажная и картонная					
1.190.	ГОСТ Р 51760-2011 <sup>1</sup>						
1.191.	ГОСТ Р 51864-2002						
1.192.	ГОСТ Р 52620-2006						
1.193.	ГОСТ Р 52903-2007						
1.194.	ГОСТ 7730-89	Упаковка полимерная					
1.195.	ГОСТ 12302-83	Упаковка из комбинированных материалов					
1.196.	ГОСТ 13525.1-79	Полимерные укупорочные средства					
1.197.	ГОСТ 14236-81	Комбинированные укупорочные средства					
1.198.	ГОСТ 17811-78						
1.199.	ГОСТ 19360-74						
1.200.	ГОСТ Р 50962-96						
1.201.	ГОСТ Р 51720-2001						
1.202.	ГОСТ Р 52145-2003						
1.203.	ГОСТ Р 52579-2006						
1.204.	ГОСТ Р 52903-2007						
1.205.	ГОСТ Р 53361-2009						
1.206.	ГОСТ 7730-89	Упаковка полимерная					
					Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса / Прочность при штабелировании	соответствует – не соответствует	п.п. 6.3, 6.4, п.6, ст. 5 ТР ТС 005/2011
					Стойкость к горячей обработке / Горячей воде	соответствует – не соответствует	п.п. 6.3, п.6, п.п. 9.1-9.3, п.9, ст. 5 ТР ТС 005/2011
					Прочность крепления ручек	соответствует – не соответствует	п.п. 6.3, п.6, ст. 5 ТР ТС 005/2011
					Качество сварных и клеевых швов / Прочность соединительных швов	соответствует – не соответствует	п.п. 6.3, 6.5, п.6, п.п. 9.2, п.9, ст. 5 ТР ТС 005/2011
					Статическая прочность при рас-	соответствует – не	п.п. 6.3, п.6, ст. 5 ТР ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
1.207.	ГОСТ 11262-80				тжнении	соответствует	005/2011
1.208.	ГОСТ 14236-81						
1.209.	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)	Упаковка из текстильных ма- териалов			Разрывная нагрузка	соответствует – не соответствует	п.п. 6.6, п.6, ст. 5ТР ТС 005/2011
1.210.	ГОСТ 29104.4 -91						
1.211.	ГОСТ Р 52564-2006						
1.212.	ГОСТ Р 50962-96	Упаковка полимерная					
1.213.	ГОСТ Р 51675-2000	Упаковка из комбинирован- ных материалов					
1.214.	ГОСТ Р 51760-2011 <sup>1</sup>						
1.215.	ГОСТ Р 52579-2006						
1.216.	ГОСТ Р 52620-2006						
1.217.	ГОСТ Р 52789-2007						
1.218.	ГОСТ 25749-2005	Металлические укупорочные средства			Устойчивость к воздействию мо- дельных сред лакокрасочного покрытия внутренней поверхно- сти крышек и уплотнительных прокладок в процессе пастериза- ции и стерилизации	соответствует – не соответствует	п.п. 9.1 п.9, ст. 5ТР ТС 005/2011
1.219.	ГОСТ 2228-81						
1.220.	ГОСТ 7247-2006	Упаковка из комбинирован- ных материалов			Влагостойкость	соответствует – не соответствует	п. 6.5, ст. 5ТР ТС 005/2011
1.221.	ГОСТ 13479-82						
1.222.	ГОСТ 13525.7-68						
1.223.	ГОСТ 5541-2002						
1.224.	ГОСТ Р ИСО 8507-2002	Корковые укупорочные сред- ства			Влажность	соответствует – не соответствует	п.п. 9.3 п.9, ст. 5ТР ТС 005/2011
1.225.	ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010						
1.226.	ГОСТ Р ИСО 4711-2002	Металлические укупорочные средства			Крутящий момент / Предел проч- ности при кручении	1-20 Н/м	п.п. 9.1-9.3 п.9, ст. 5ТР ТС 005/2011
1.227.	ГОСТ 5541-2002						
1.228.	ГОСТ 25749-2005	Полимерные укупорочные средства					
1.229.	ГОСТ Р 51958-2002	Комбинированные					
1.230.	ГОСТ Р 52579-2006	укупорочные средства					
1.231.	ГОСТ Р 53767-2010	Корковые укупорочные сред- ства Укупорочные средства из картона					
1.232.	ГОСТ 5541-2002	Корковые укупорочные сред- ства			Капиллярность боковой поверх- ности	0,1-5 мм	п.п. 9.3 п.9, ст. 5ТР ТС 005/2011
1.233.	ГОСТ 5541-2002						
1.234.	ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010				Количество пробковой пыли	0,01-10 мг	п.п. 9.3 п.9, ст. 5ТР ТС 005/2011
1.235.	ГОСТ Р 51958-2002	Полимерные укупорочные средства			Количество полимерной пыли	0,01-10 мг	п.п. 9.2 п.9, ст. 5ТР ТС 005/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.236.	ГОСТ Р 50962-96	Полимерные укупорочные средства Комбинированные укупорочные средства			Стойкость к растворам кислот	соответствует – не соответствует	п.п. 9.2 п.9, ст. 5ТР ТС 005/2011
1.237.	ГОСТ Р 51958-2002						
1.238.	ГОСТ Р 53767-2010						
1.239.	п.п. 9.2 п.9, ст. 5ТР ТС 005/2011	Полимерные укупорочные средства Комбинированные укупорочные средства Укупорочные средства из картона			Качество уплотнительных прокладок	-	п.п. 9.2 п.9, ст. 5ТР ТС 005/2011
1.240.	ГОСТ 28084-89	Специальные жидкости: - охлаждающие жидкости - тормозные жидкости	2422	3819 3820	Устойчивость к воздействию мoдельных сред Устойчивость к расслаиванию	соответствует – не соответствует	п.п. 9.4 п.9, ст. 5ТР ТС 005/2011
1.241.	ГОСТ 6370-83						
1.242.	ГОСТ 22567.5-93				Температура начала кристаллизации	15-60 °С	прил. 1 ТР ТС 030/2012
1.243.	ГОСТ 28084-89						
1.244.	ст.4 и 7 ТР ТС 030/2012						
1.245.	ГОСТ 28084-89						
					Содержание механических примесей	0,1-2 г	
					Водородный показатель	0,5-14 ед. рН	
					Маркировка	-	ст.4 и 7 ТР ТС 030/2012
					Внешний вид	-	ТР ТС 030/2012
					Плотность	1-2 г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 28084-89
					Щелочность	2-25 см <sup>3</sup>	и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
1.246.	MP 01-19/137-17	Пищевая продукция в целом	911300 ÷ 911900  913000 914100 914200 914300 914800 916000 921000 984135 984615 927000 926000 929000	1901 1903 1905 1905 1507-1517 0811-0812 2001-2009 0201-0210 0407-0408 1501-1502 1516 1518 1601-1602 0305 0306	<b>Токсичные элементы:</b> - ртуть - мышьяк - свинец - кадмий	0,0006-5 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-10,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-50 мг/дм <sup>3</sup> 0,002-5 мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 023/2011 и другие документы в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
1.247.	ГОСТ 31628-2012						
1.248.	ГОСТ Р 51301-99						
1.249.	ГОСТ Р 51301-99						

1	2	3	4	5	6	7	8
			971000 972100 972116 973000 988200	1604 1605 1101-1107 1109 1208 2102 1001-1008 0708 1201 1202 1206 1207 0701-0713 0409			
<b>Часть 2. На соответствие требованиям ГОСТ</b>							
2.1	ГОСТ 3811-72	Изделия текстильно-галантерейные Комплекты женские и мужские санитарной одежды; головные уборы медицинские; халаты медицинские. Марля бытовая и медицинская Материалы текстильные Мешки и мешочные ткани Нетканые материалы Одежда и изделия швейные и трикотажные Полотна геотекстильные Полотна иглопробивные	82 0000 83 0000 85 0000 86 0000 841000- 845000 81 6000 89 6000 81 7000 84 7000 84 8000 87 8000 81 9000 84 9000 251441 251443 251464 815000 831000 850000 851000 852000 853000 854000 854300	4105-4107 4112-4115 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5512-5516 5701-5705 5801-5806 6001-6005 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6501-6506 4015 4202-4205 4301-4304 5007 5407 5408 5601 5602 5603 5811	Линейные размеры Поверхностная плотность	1-1000 мм 50-300 г/см <sup>2</sup>	ГОСТ 7081-93 ГОСТ 10138-93 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 10530-79 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 11109-90 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.2	ГОСТ 29104.1-91	Геоячейка			Поверхностная плотность	50-300 г/см <sup>2</sup>	ТУ 2290-029-75957906-11
2.3	ГОСТ 29104.4-91	Полотна геотекстильные			Ширина рулона	30-1500 см	ТУ 8388-002-37788359-
2.4	ГОСТ 29104.13-91	Геоячейка			Разрывная нагрузка	50-2000 Н	2012 и др. НД на продукцию
2.5	ГОСТ Р 50277-92				Удлинение при разрыве	20-1000 %	
2.6	ГОСТ 28073-89	Полотна геотекстильные			Химическая стойкость	соответствует – не соответствует	
2.7	ГОСТ 11262 -80	Полотна иглопробивные			Поверхностная плотность	соответствует	
		Армирующая решетка			Прочность шва	50-300 г/см <sup>2</sup>	
		НД на продукцию			Прочность ленты	5-500 Н	
					Внешний вид, размеры	50-2000 Н	

1	2	3	4	5	6	7	8	
2.8	ГОСТ 15902.3-2003	Полотно иглопробивные	855000	5903	Разрывная нагрузка	50-3000 Н	ГОСТ 5274-90 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 28367-94 и др. НД	
2.9	ГОСТ 15902.2-2003		856000	6216		Удлинение при разрыве		20-300 %
2.10	ГОСТ Р 50276-92		857141	6217		Определение неровности поверхности		0-50%
2.11	ГОСТ 8845-87	Полотна геотекстильные Материалы текстильные Изделия текстильно-галантерейные Одежда и изделия швейные и трикотажные	857200	6504	Толщина при удлинении	2-30 мм	ГОСТ 5274-90 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 28367-94 и др. НД	
2.12	ГОСТ 16218.2-93		857211	6506		Влажность		5-30 %
2.13	ГОСТ 16218.4-93		857212	9404		Поверхностная плотность		50-300 г/см <sup>2</sup>
2.14	ГОСТ 3812-72		857231	9113				
			857232	9619				
			857251	39262		Линейная плотность		50-300 г/см <sup>2</sup>
		857252	4203					
		Материалы текстильные Изделия текстильно-галантерейные Одежда и изделия швейные и трикотажные Марля бытовая и медицинская Мешки и мешочные ткани	857700		Число нитей на 10 см	20-100	ГОСТ 10138-93 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 20272-96 ГОСТ 20723-2003 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 23432-89 ГОСТ 28000-2004 ГОСТ 28253-89 ГОСТ 28486-90 ГОСТ 29013-91 ГОСТ 29222-91 ГОСТ 29223-91 ГОСТ 29298-2005 ГОСТ 10530-79 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 21220-75 ГОСТ 27832-88 ГОСТ 9009-93 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 11109-90 и др. НД	
			857711					
			857712					
			857800					
			859000					
			860000					
			871000					
			872000					
			872800					
			873000					
			890100					
			890200					
			891000					
			892000					
			893000					
		894000						
		895000						
		897000						
		921893						
		82113210						
		0						
		8397						
		229000						
2.15	ГОСТ 3813-71	Материалы текстильные Одежда и изделия швейные и трикотажные Мешки и мешочные ткани Комплекты женские и мужские санитарной одежды;	8388	Разрывная нагрузка	10-500 Н	ГОСТ 10138 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 15968-87		
			8397					
			5772					



1	2	3	4	5	6	7	8
		головные уборы медицинские; халаты медицинские.					ГОСТ 20272-96 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.16	ГОСТ 15902.3-79	Нетканые материалы			Удлинение при нагрузке	5-200 %	ГОСТ 28748-90 и др. НД
2.17	ГОСТ 18976-73	Материалы текстильные Комплекты женские и мужские санитарной одежды; головные уборы медицинские; халаты медицинские.			Прочность нетканых полотен	10-3000 Н	ГОСТ 10138-93, 10232-77
					Стойкость к истиранию	100-15000 циклов	ГОСТ 11518-88 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.18	ГОСТ 30157.0-95	Материалы текстильные			Изменение линейных размеров после мокрых обработок	0-10%	ГОСТ 10138-93 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 20272-96 ГОСТ 20723-2003 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.19	ГОСТ 30157.1-95	Нетканые материалы Одежда и изделия швейные и трикотажные Комплекты женские и мужские санитарной одежды; головные уборы медицинские; халаты медицинские.					
2.20	ГОСТ 30157.0-95	Изделия текстильно-галантерейные			Изменение линейных размеров после мокрых обработок	0-20%	ГОСТ 19864-89 ГОСТ 22017-92 и др. НД
2.21	ГОСТ 18054-72	Материалы текстильные Нетканые материалы Изделия текстильно-галантерейные Одежда и изделия швейные и трикотажные Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические Марля бытовая и медицинская Комплекты женские и мужские санитарной одежды; головные уборы медицинские; халаты медицинские.			Белизна	30-99%	ГОСТ 10138-93 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 11027-80 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.22	ГОСТ 9733.1-91	Материалы текстильные Изделия текстильно-галантерейные Одежда и изделия швейные			Устойчивость окраски: -К свету	1-5 баллов	ГОСТ 10232-77 ГОСТ 10530-79 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 19864-89

1	2	3	4	5	6	7	8
		и трикотажные Комплекты женские и мужские санитарной одежды; головные уборы медицинские; халаты медицинские.					ГОСТ 10399-87 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 16825 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.23	ГОСТ 9733.7-83	Материалы текстильные Изделия текстильно-галантерейные Одежда и изделия швейные и трикотажные Комплекты женские и мужские санитарной одежды; головные уборы медицинские; халаты медицинские.			-Глажению	1-5 баллов	ГОСТ 10530-79 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 20272-96 ГОСТ 10399-87 ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.24	ГОСТ 9733.13-83				-к органическим растворам	1-5 баллов	ГОСТ 10530-79 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 20272-96 ГОСТ 20723-2003 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.25	ГОСТ 25617-83	Изделия текстильно-галантерейные Материалы текстильные			Содержание свободного хлора, кислот и щелочи	0,1-5%	ГОСТ 10530-79 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 9009-93 и др. НД
2.26	ГОСТ 23351-78	Материалы текстильные			Прочность закрепления петельных нитей	1-5Н	ГОСТ 10530-79 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 9009-93 и др. НД
2.27	ГОСТ 19616-74	Материалы текстильные Одежда и изделия швейные и трикотажные			Удельное поверхностное электрическое сопротивление	10 <sup>-10</sup> Ом	ГОСТ 10530-79 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 20272-96 ГОСТ 20723-2003 ГОСТ 21790-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
2.28	ГОСТ 8846-87	Изделия текстильно-галантерейные Одежда и изделия швейные и трикотажные			Число петельных рядов и петельных столбиков Перекос полотна Линейные размеры Разрывные характеристики и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных	- 0-20% 1-1000 мм 5-1000 Н	ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС ГОСТ 10530-79 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 9009-93 и др. НД
2.29	ГОСТ 8847-85	Одежда и изделия швейные и трикотажные Материалы текстильные			Остаточная деформация	0-20%	ГОСТ 10399-87 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 28367-94 и др. НД
2.30	ГОСТ 9176-87	Одежда и изделия швейные и трикотажные Изделия текстильно-галантерейные			Растяжимость швов и числа стежков в строчке	0-20%	ГОСТ 28367-94 и др. НД ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 16825 ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.31	ГОСТ 28000-2004	Материалы текстильные			Влажность	0-30%	ГОСТ 28000-2004 и др. НД
2.32	ГОСТ 9913-90	Материалы текстильные Изделия текстильно-галантерейные			Закатываемость ворса	соответствует-не соответствует	ГОСТ 9382-78 и др. НД
2.33	ГОСТ 3816-81				Водоупорность	соответствует-не соответствует	ГОСТ 29222-91 ГОСТ 9009-93 и др. НД
2.34	ГОСТ 22730-87	Материалы текстильные			Влажность	0-30%	ГОСТ 9382-78 ГОСТ 9412-93 и др. НД
2.35	ГОСТ 3815.1-93				Раздвигаемость	0-40Н	ГОСТ 29222-91 ГОСТ 29223-91 и др. НД
2.36	ГОСТ 26666.3-85				Масса ворсового покрова	0,5-30 г	ГОСТ 28367-94 и др. НД
2.37	ГОСТ 26666.1-85				Масса слабозакрепленных волокон	0,5-30 г	ГОСТ 28367-94 и др. НД
2.38	ГОСТ 26666.2-85				Длина ворса	1-40 мм	ГОСТ 28367-94 и др. НД
2.39	ГОСТ 21516-76				Густота ворса	1-40 ед. волокон/см <sup>2</sup>	ГОСТ 28367-94 и др. НД
					Устойчивость к сваливаемости меха	соответствует-не соответствует	ГОСТ 28367-94 и др. НД

1	2	3	4	5	6	7	8
2.40	ГОСТ 4103-82	Одежда и изделия швейные и трикотажные Изделия текстильно-галантерейные Материалы текстильные Одежда из кожи и меха			Основные линейные размеры	1-1000 мм	ГОСТ 31293-2005 и др. НД
2.41	ГОСТ 9412-93	Марля бытовая и медицинская			Реакция водной вытяжки Массовая доля хлористых солей Массовая доля сернистых солей	0,5-14 ед. рН 0,005-0,04% 0,1-15%	ГОСТ 9412-93 и др. НД
2.42	ГОСТ 14067-91	Марля бытовая и медицинская			Массовая доля кальциевых солей	0,01-0,1%	
2.43	ГОСТ 11109-90				Содержание окисляемых веществ	0,2-10 %	
2.44	ГОСТ 29122-91	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук Комплекты женские и мужские санитарной одежды; головные уборы медицинские; халаты медицинские.			Зольность	0,005-0,5%	
					Смачиваемость	1-20 сек	
					Перекос	1-10%	
					Заполнение поверхности ткани	20-60%	ГОСТ 11109-90 и др. НД
					Требование к стежкам, строчкам, швам: параметры швов и строчек, закрепление строчек, чистота стежков	соответствует-не соответствует	ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.029-76 ГОСТ 12.4.044-87 ГОСТ 12.4.045-87 ГОСТ 12.4.099-80 ГОСТ 12.4.100-80 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.4.105-81 ГОСТ 12.4.110-82 ГОСТ 12.4.111-82 ГОСТ 12.4.112-82 ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83 ГОСТ 12.4.134-83 ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.221-2002 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 16166-80 ГОСТ 19297-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
2.45	ГОСТ 22030-91	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук			Потери массовой доли вещества при прокаливании	0,1-20%	ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ 9896-88 ГОСТ 9897-88 ГОСТ 23134-78 ГОСТ 24760-81 ГОСТ 25194-82 и др. НД
2.46	ГОСТ 12.4.049-78				Изменение линейных размеров после мокрой обработки	0-20%	ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.47	ГОСТ 12.4.184-97				Стойкость к прожиганию	соответствует-не соответствует	
2.48	ГОСТ 17317-88				Прочность связи с плечного покрытия с основой	5-100Н	
2.49	ГОСТ 8972-78				Усадка после намочания и высушивания	0-3%	
2.50	ГОСТ 9.030-74			Намокание со стороны покрытия	соответствует-не соответствует		
2.51	ГОСТ 15898-70	Комплекты женские и мужские санитарной одежды; головные уборы медицинские; халаты медицинские.			Изменение величины условной прочности при растяжении и относительного удлинения при разрыве после воздействия агрессивной среды	0-30%	
2.52	ГОСТ 17316-71				Изменение массы образцов (степень набухания пленки) в агрессивной среде	0-20%	
2.53	ГОСТ 4103-82				Огнеупорность	соответствует-не соответствует	
					Разрывная нагрузка	50-10000Н	
					Удлинение при разрыве	2-20%	
2.54	ГОСТ 9211-75	Мех и меховые изделия			Линейные размеры	0-1000 мм	ГОСТ 9896-88 ГОСТ 9897-88 ГОСТ 23134-78 ГОСТ 24760-81 ГОСТ 25194-82 и др. НД
					Светостойкость окраски волосяного покрова и кожной ткани	1-5 баллов	ГОСТ 10231-77, ГОСТ 10322-71

1	2	3	4	5	6	7	8
2.55	ГОСТ 9296-74				Качество отделки кожаной ткани и волосяного покрова	соответствует-не соответствует	ГОСТ 10522-73, ГОСТ 10623-85 ГОСТ 10714-73, ГОСТ 11106-7 ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.56	ГОСТ 938.1-67				Массовая доля влаги	0-30%	
2.57	ГОСТ 17631-72				Массовая доля золы	0-30%	
2.58	ГОСТ 26129-84				Массовая доля несвязанных жировых в волосяном покрове	0-20%	
2.59	ГОСТ 9212-77				Массовая доля окиси хрома	0,1-5%	
2.60	ГОСТ 22596-77				Нагрузка при разрыве поперечного участка целых шкур	5-1500 Н	
			Нагрузка при разрыве целой шкурки	5-3000 Н			
			Нагрузка при треске лицевого слоя	5-50 Н			
			Предел прочности при растяжении по отдельным шкуркам	50-1500 Н			
			Предел прочности при растяжении ремешков отдельных шкур	5-150 Н			
			Прочность пленочного покрытия при заданном напряжении	5-1500 Н			
			Удлинение полное для целых шкур при заданном напряжении	5-1500 Н			
2.61	ГОСТ Р 50838-2009 и др. НД	Трубы, фасованные части к ним, соединительные детали из полимеров для газопроводов, отопления и водоснабжения	224800 4936000 492600 225800 695100 695310	3917	Внешний вид	Соответствует –не соответствует	ГОСТ Р 50838-2009 и др. НД
					Размеры: -диаметр - толщина стенки -овальность Упаковка	10-700 мм	
					Маркировка	Соответствует –не соответствует	
2.62	ГОСТ 18599-2001				Внешний вид,	Соответствует –не соответствует	ГОСТ 18599-2001 и др. НД
					Размеры: -диаметр - толщина стенки -овальность	5-1300 мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Упаковка	Соответствует – не соответствует	
					Маркировка	Соответствует – не соответствует	
2.63	ГОСТ Р 52779-2007				Внешний вид,	-	ГОСТ Р 52779-2007 и др. НД
					Размеры: - диаметр - толщина стенки - овальность	10-700 мм	
					Упаковка	Соответствует – не соответствует	
					Маркировка	Соответствует – не соответствует	
2.64	ГОСТ Р 51613-2000				Внешний вид,	Соответствует – не соответствует	ГОСТ Р 51613-2000 и др. НД
					Размеры: - диаметр - толщина стенки - овальность	10-500 мм	
					Упаковка	-	
					Маркировка	-	
					Непрозрачность	-	
2.65	ГОСТ 22689.0-89- ГОСТ 22689.2-89				Внешний вид,	-	ГОСТ 22689.0-89 и др. НД
					Размеры: - диаметр - толщина стенки - овальность	10-400 мм	
					Упаковка	-	
					Стойкость к растрескиванию в растворе ОП - 10	-	
2.66	ГОСТ 32415-2013				Внешний вид,	-	ГОСТ 32415-2013
					Размеры: - диаметр - толщина стенки - овальность	10-1800 мм	
					Упаковка	-	
					Маркировка	-	
2.67	ГОСТ 32412-2013				Внешний вид,	-	ГОСТ 32412-2013
					Размеры: - диаметр - толщина стенки	10-1800 мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
					-овальность Упаковка	-	
2.68	ГОСТ 3126-2007 и др. НД				Маркировка	-	
2.69	ГОСТ 32414-2013				Размеры: - диаметр - толщина стенки	10-700 мм	ГОСТ 32412-2013 ГОСТ 32413-2013 ГОСТ 32414-2013 ГОСТ 32415-2013 ГОСТ 32414-2013
					-овальность Внешний вид, Размеры: - диаметр - толщина стенки	-	
					-овальность Упаковка	10-1800 мм	
2.70	ГОСТ 32413-2013				Маркировка	-	
					Внешний вид, Размеры: - диаметр - толщина стенки	-	ГОСТ 32413-2013
					-овальность Упаковка	10-1800 мм	
2.71	СТБ 1293-2001				Маркировка	-	
					Внешний вид, Размеры: - диаметр - толщина стенки	-	СТБ 1293-2001
					-овальность Упаковка	10-1800 мм	
					Маркировка	-	
					Степень сшивки для полиэтилена	50-100 %	
					Минимальный радиус изгиба труб	-	
2.72	ГОСТ 13073-77	Проволока стальная с цинковым покрытием	121120 120100	7217 7313	Диаметр: - до снятия цинкового покрытия - после снятия цинкового покрытия	-	НД на продукцию
2.73	ГОСТ Р 50575-93				Масса цинкового покрытия Адгезия	-	
2.74	ГОСТ 790-89	Средства моющие на жировой основе: мыло хозяйственное, туалетное	915000 914400 914410 914420	3401	Температура застывания жирных кислот Массовая доля хлористого натрия Массовая доля неомыленного	30-100 °C 0-50% 0,02-50%	ГОСТ 28546-2002 ГОСТ 30266-95 и другие НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8		
2.75	ГОСТ Р 51301-99	Продукция парфюмерно-косметическая продукция	915830	3301	жира и неомыленных веществ	50-500 см <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 ГОСТ Р 52341-2005 ГОСТ 31697-2012 и другие НД на продукцию		
2.76	ГОСТ 31628-2012		915832			3302		Первоначальный объем пены	0,02-50 мг/кг
2.77	МУК 4.1.1512-03		915013			3303		Содержание тяжелых металлов: -свинец	0,05-5,0 мг/кг
2.78	ГОСТ 22567.1-77		915500			3304		-мышьяк	0,03-10 мг/кг
2.79	ГОСТ 29188.3-91		915700			3305		-ртуть	0,8464-423,2 мм
2.80	ГОСТ 29188.4-91	915814	3306	Пенообразующая способность	16-100°С	ГОСТ Р 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 и другие НД на продукцию			
2.81	ГОСТ Р 53427-2009	915815	3307	Температура каплепадения	Стабильное-не ста- бильное				
		915823	3401	Коллоидная стабильность	Стабильное-не ста- бильное				
		915830	34012	Термостабильность	Стабильное-не ста- бильное				
		915831	34013	Массовая доля воды и летучих веществ	0,02-95%				
2.82	ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	915835	3307	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	соответствует-не соот- ветствует	ГОСТ Р 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 и другие НД на продукцию		
			915836		Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	соответствует-не соот- ветствует			
			915839		Избыточное давление в аэрозольной упаковке	0-10 кгс/см <sup>2</sup>			
			915840		Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	1-99%			
			915841		Массовая доля пропеллента	1-99 %			
			915842		Пенообразующая способность: пенное число	0,1-25 мм/г			
			915843		Массовая доля нелетучих веществ	0,02-95%			
			915844		Время высыхания	0,2с - 3 ч			
			915845		Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	соответствует-не соот- ветствует			
			915849		Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	соответствует-не соот- ветствует			
			915853		Избыточное давление в аэрозольной упаковке	0-10 кгс/см <sup>2</sup>			
			915860		Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	1-99%			
			915861		Массовая доля пропеллента	1-99 %			
			915863		Пенообразующая способность: пенное число	0,1-25 мм/г			
			915864		Массовая доля нелетучих веществ	0,02-95%			
			915866		Время высыхания	0,2с - 3 ч			
			915867		Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	соответствует-не соот- ветствует			
			915810-		Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	соответствует-не соот- ветствует			
			915817		Избыточное давление в аэрозольной упаковке	0-10 кгс/см <sup>2</sup>			
			915832-		Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	1-99%			
			915835		Массовая доля пропеллента	1-99%			
			915854-		Пенообразующая способность	-			
			915856		Массовая доля нелетучих веществ	0,02-95%			
			915850-		Массовая доля нелетучих веществ	0,02-95%			

1	2	3	4	5	6	7	8
			915852		Время высыхания	0,2 с - 3 ч	
2.83	ГОСТ Р 51579-2000	Продукция косметическая жидкая			Объемная доля этилового спирта	0,12-95%	ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ 31679-2012 и другие НД на продукцию
2.84	ГОСТ 31679-2012						
2.85	ГОСТ 29188.4-91	Кремы косметические			Массовая доля воды и летучих веществ	0,02-95 %	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 и другие НД на продукцию
2.86	ГОСТ 22567.1-77	Продукция косметическая гигиеническая моющая			Пенообразующая способность	0,8464-423,2 мм	ГОСТ Р 52345-2005 ГОСТ 31696-2012
2.87	ГОСТ 14618.1-78						
2.88	ГОСТ 26878-86 разд. 6	Гели косметические			Массовая доля хлоридов	0,146-30 %	ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.89	ТУ 9158-019-0335018-93						
2.90	ГОСТ 31695-2012				Массовая доля анионактивного вещества	0,8-20 %	ГОСТ Р 52952-2008 ГОСТ 31695-2012 и другие НД на продукцию
2.91	ГОСТ Р 53426-2009	Продукция косметическая для бритья			Кроющая способность	-	ГОСТ Р 53426-2009
2.92	ГОСТ 31692-2012						
2.93	ГОСТ 14618.10-78	Продукция декоративной косметики: - на жировосковой основе			Массовая доля жирных кислот	0,002-60%	ГОСТ 31692-2012 ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.94	ГОСТ Р 52342-2005						
2.95	ГОСТ 31649-2012				Пенное число	3-500 мм	
2.96	ГОСТ Р 52341-2005	Продукция декоративной косметики: - на эмульсионной основе			Устойчивость пены	20-100 %	ГОСТ Р 52341-2005 ГОСТ 31649-2012 и другие НД на продукцию
2.97	ГОСТ 31697-2012						
2.98	ГОСТ 14618.6-78				Массовая доля жирных кислот	0,002-60%	
2.99	ГОСТ 31698-2013	Продукция косметическая порошкооб-разная и компактная:			Пенное число	3-500 мм	ГОСТ 31698-2013 и другие НД на продукцию
					Устойчивость пены	20-100 %	
					Плотность	0,0002-2 г/см <sup>3</sup>	
					Кроющая способность	-	
					Кислотное число	0,6-30 мг КОН/г	
					Карбонильное число	0,6-30 мг КОН/г	
					Кроющая способность	-	
					Кислотное число	0,6-30 мг КОН/г	
					Карбонильное число	0,6-30 мг КОН/г	
					Кроющая способность	-	
					Стойкость к воде	стойкая-нестойкая	ГОСТ Р 52341-2005 ГОСТ 31697-2012 и другие НД на продукцию
					Кроющая способность	-	
					Стойкость к воде	1 сек-10 мин	
					Массовая доля воды и летучих веществ	5-95%	
					Массовая доля воды и летучих веществ	0,5-15%	
					Степень компактности	выдерживает - не вы-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		- декоративная - гигиеническая				держивает	
2.100	ГОСТ Р 52701-2006	Продукция косметическая для ухода за ногтями			Условная вязкость	10-100 сек	ГОСТ Р 52701-2006
2.101	ГОСТ 31693-2012				Внешний вид пленки	-	ГОСТ 31693-2012 и другие НД на продукцию
					Время высыхания	0,2с-6ч	
					Адгезия	1-4 балла	
					Условная вязкость	10-100 с	
					Внешний вид пленки	-	
					Время высыхания	0,2с-6ч	
					Адгезия	1-4 балла	
2.102	ГОСТ Р 51578-2000	Продукция парфюмерная жидкая			Стойкость запаха	-	ГОСТ Р 51578-2000
					Прозрачность	-	ГОСТ 31678-2012 и другие НД на продукцию
2.103	ГОСТ 31678-2012				Сумма массовых долей душистых веществ	0-10 %	
					Стойкость запаха	0,1-100 ч	
					Прозрачность	-	
					Сумма массовых долей душистых веществ	0,5-95%	
2.104	ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие			Массовая доля этилового спирта	0,12-95%	ГОСТ Р 51577-2000 и другие НД на продукцию
2.105	ГОСТ 6388-91	Щетки зубные, зубочис-тки, зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ершики, ирригаторы, стимуляторы для полости рта, средства для отбеливания зубов	915829 967717 967769	3306 9603	Внешний вид	-	ГОСТ 6388-91
2.106	ГОСТ 28637-90				Материал рабочей части	-	ГОСТ 28660-90
					Размеры	1 мм-50см	ГОСТ Р 51391-99 и другие НД на продукцию
					Прочность крепления кустов	5-50 Н	
2.107	ГОСТ 4225-76	Масла эфирные натуральные, масла парфюмерные, масла косметические, вазелин, глицерин	025392 914661 914662 915100 915860	3301	Органолептические показатели: - внешний вид - прозрачность - запах - вкус	- - - -	ГОСТ 3164-78 ГОСТ 3582-84 ГОСТ 4225-76 ГОСТ 6823-2000 ГОСТ 6824-96
2.108	ГОСТ 3900-85				Плотность	0,001-0,990	ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.109	ГОСТ 7482-96	Масла эфирные натуральные, масла парфюмерные, масла косметические, вазелин, глицерин			Показатель преломления	1,3000-1,7000	
					Зольность/Массовая доля золы	0,0001-20%	
					Цветное число	-	
					Содержание акролена и других восстанавливающих веществ	отсутствие-присутствие	
					Присутствие органических примесей (углеводы, жиры, жирные кислоты, смолы)	отсутствие-присутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля чистого глицерина	5-95%	
					Массовая доля нелетучего органического остатка	0,0001-10%	
					Реакция глицерина	отсутствие-следы	
					Хлориды	отсутствие-следы	
					Коэффициент омыления	-	
2.110	ГОСТ 14618.10-78				Плотность, показатель преломления	1,3000-1,7000	
2.111	ГОСТ 1461-75				Зольность/Массовая доля золы	0,0001-20%	
2.112	ГОСТ 6356-75				Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	20-200 <sup>0</sup> C	
2.113	ГОСТ 20287-91				Температура застывания	-18÷10 <sup>0</sup> C	
2.114	ГОСТ 6793-74				Температура каплепадения	16-100 <sup>0</sup> C	
2.115	ГОСТ 6258-85				Вязкость условная	-	
2.116	ГОСТ 5985-79				Кислотное число	0,6-30 мг КОН/г	
2.117	ГОСТ 1547-84				Содержание воды	отсутствие-присутствие	
2.118	ГОСТ 2477-65						
2.119	ГОСТ 14618.6-78						
2.120	ГОСТ 3164-78				Содержание сернистых соединений	присутствие-следы	
					Содержание акролеина и других восстанавливающих веществ	отсутствие-присутствие	
					Содержание легкокипящих фракций	отсутствие-присутствие	
					Присутствие щелочей и кислот	отсутствие-присутствие	
					Присутствие органических примесей (углеводы, жиры, жирные кислоты, смолы)	отсутствие-присутствие	
					Растворимость в эфире, спирте, хлороформе и бензине	полная-неполная	
					Содержание сернистых соединений	отсутствие-присутствие	
2.121	ГОСТ 3582-84				Растворимость в эфире, спирте, хлороформе и бензине	полная-неполная	
					Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие-присутствие	
					Содержание жиров и смол	отсутствие-присутствие	
					Присутствие органических примесей	отсутствие-присутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.122	ГОСТ 6307-75				месей (углеводы, жиры, жирные кислоты, смолы)	присутствие	
2.123	ГОСТ 14618.11-78				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие-присутствие	
2.124	ГОСТ 5985-79				Содержание механических примесей	отсутствие-присутствие	
2.125	ГОСТ 14618.7-78				Растворимость в эфире, спирте, хлороформе и бензине	присутствие 0,1-25 см <sup>3</sup>	
2.126	ГОСТ 14618.2-78				Кислотное число, эфирное число	0,6-30 мг КОН/г	
2.127	ГОСТ 6823-2000				Кетоны	Наличие-отсутствие	
2.128	ГОСТ 16680-79		216925 572922	1520	Реакция на ПАВ в глицерине	-	ГОСТ 8253-79
2.129	ГОСТ 8253-79				Белизна	50-99,8%	ГОСТ 21285-75
2.130	ГОСТ 19286-77				Остаток после просева	0,1-1%	ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.131	НД на продукцию				Посторонние примеси, видимые невооруженным глазом	Наличие-отсутствие	
2.132	ГОСТ 8253-79				Массовая доля влаги	0,0001-5%	
2.133	ГОСТ 19609.14-89				Насыпная плотность	0,1-1 г/см <sup>3</sup>	
2.134	ГОСТ 8253-79				Массовая доля железа, извлекаемого магнитом	0,0001-10%	
					Массовая доля водорастворимых веществ	-	
					Массовая доля углекислого кальция и углекислого магния	50-99%	
					Массовая доля свободной щелочи	0,005-5%	
					Массовая доля веществ, не растворимых в соляной кислоте	0,005-5%	
					Белизна	50-99,8%	
2.135	НД на продукцию		546357 546358 546359 546353	4818	Внешний вид	-	ГОСТ Р 52483-2005
					Конструкция	-	ГОСТ Р 52557-2011
					Маркировка	-	ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.136	ГОСТ Р 52483-2005				Отмарывание красителя	выдерживает - не выдерживает	
					Полное влагопоглощение	1,0-95 г	
					Время впитывания	0,2 с-60м	
					Промокаемость верхнего покровного слоя	1-50 капель	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.137	ГОСТ Р 52557-2011				Герметичность индивидуальной упаковки Полное влагопоглощение /Время впитывания Обратная сорбция Водородный показатель (рН) Гигиенические показатели: - интенсивность постороннего запаха - количество формальдегида, мигрирующего в дистиллированную воду - индекс токсичности водной вытяжки - кожно-раздражающее действие - сенсibilизирующее действие	герметична - не герметична 1-95 г 0,1-50 г 0,5-14 ед. рН 0-5 баллов 10-3500 мг/кг 0-200 % 0-5 баллов	
2.138	ГОСТ 12523-77						
2.139	МИ № 880-71						
2.140	СанПиН 1.2.681-97						
2.141	НД на продукцию						
2.142	ГОСТ 3056-90	Клеи, герметики, компаунды и прочие композиции	0255 224151 224200 225211 225213 225700 233200 251300 251400 258500 577200 577500 860000 921940	3501 3505 3506	Внешний вид, цвет, однородность Запах Физико-химические показатели: Массовая доля влаги Степень измельчения Растворимость в воде Динамическая вязкость Сохранение стандартным раствором клея: - вязкотекучего состояния - состояния плотного эластичного студня Прочность склеивания Клеящая способность Массовая доля жира Стойкость к загниванию Условная вязкость Пенистость (пенообразование) Показатель активности водородных ионов Массовая доля золы Массовая доля влаги	-	ГОСТ 2067-93 ГОСТ 2199-78 ГОСТ 3056-90 ГОСТ 3252-80 ГОСТ 12172-74 ГОСТ 18992-80 ГОСТ 22345-77 ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.143	ГОСТ 2067-93						
2.144	ГОСТ 3056-90						
2.145	ГОСТ 3252-80						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.146	ГОСТ 18992-80				Клеящая способность	-	
					Совместимость дисперсии с пластификатором	-	
					Осаждение при разбавлении	-	
					Массовая доля сухого остатка	-	
					Вязкость клея	-	
2.147	ГОСТ 2067-93				Прочность склеивания	2-15 МПа	
					Массовая доля жира	0,2-15%	
					Стойкость к загниванию	1-10 суток	
					Пенистость (пенообразование)	5-70 см <sup>3</sup>	
					Массовая доля золы	0,2-10%	
					Показатель активности водородных ионов	0,5-14 ед. рН	
2.148	ГОСТ 2199-78				Вязкость клея	-	
					Массовая доля сухого остатка	0,2-95%	
					Прочность связи	-	
					Сопротивление расслаиванию	-	
					Термостойкость клеевой пленки, после отверждения и старения	-	
					Массовая доля сухого остатка	0,2-95%	
					Предел прочности клеевого соединения при сдвиге	-	
					Изгиб клеевой пленки после отверждения	-	
2.150	ГОСТ 8420-74				Условная вязкость	-	
2.151	ГОСТ 22345-77				Массовая доля сухого остатка	0,2-95%	
					Предел прочности клеевого соединения при сдвиге	-	
2.152	ГОСТ 14759-69				Предел прочности клеевого соединения при сдвиге	-	
2.153	ГОСТ 6806-73				Предел прочности клеевого соединения при сдвиге	-	
					Изгиб клеевой пленки после отверждения	-	
2.154	НД на продукцию	Товары бытовой химии	238100	3305	Внешний вид, цвет, запах	-	ГОСТ 23361-78
2.155	ГОСТ 22567.1-77		238200	3307	Пенообразующая способность	0,8464-423,2 мм	ГОСТ 25644-96
2.156	ГОСТ 22567.5-93		238300	3402	Концентрация водородных ионов / Показатель активности водородных ионов	0,5-14 ед. рН	ГОСТ Р 51696-2000 ГОСТ Р 51697-2000 ГОСТ Р 52488-2005 и др. НД на продукцию
			238400	3402			
			238610-	3403			
2.157	ГОСТ 22567.12-82		238640	3405	Сыпучесть	0,1-95%	
2.158	ГОСТ 22567.13-82		238690		Цвет: белизна	-	
2.159	ГОСТ 22567.14-93		238900		Массовая доля влаги	0,02-95%	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.160	ГОСТ Р 50550-93		238930		Концентрация водородных ионов / Показатель активности водородных ионов	0,5-14 ед. рН	
2.161	ГОСТ 22567.8-77		238980		Массовая доля силиката натрия	0,02-95%	
2.162	ГОСТ 22567.9-87		238990		Массовая доля карбоната и бикарбоната натрия	0,02-95%	
2.163	ГОСТ Р 50551-93		249990		Массовая доля активного хлора	0,2-8%	
2.164	ГОСТ Р 50673-94		939200		Массовая доля сульфита и гидросульфита натрия	0,5-95%	
2.165	ГОСТ Р 51019-97				Массовая доля щелочных компонентов	2-15%	
2.166	ГОСТ Р 51020-97				Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива)	15-80%	
2.167	ГОСТ Р 51697-2000				Прочность и герметичность упаковки	соответствует-не соответствует	
2.168	ГОСТ 22567.7-87				Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	соответствует-не соответствует	
2.169	ГОСТ Р 51023-97				Избыточное давление паров	0,1-0,8 МПа	
2.170	ОСТ 6-15-1660-90				Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	50-99,9%	
2.171	ОСТ 6-15-1661-90				Массовая доля фосфорнокислых солей/ Массовая доля фосфорсодержащих соединений	2-15%	
2.172	ГОСТ 25644-96				Чистящая способность	20-100%	
2.173	ОСТ 2382-003-00209645-94				Эффективность удаления ржавчины	20-100%	
2.174	ГОСТ Р 51021-97				Массовая доля пыли	0,02-15%	
2.175	ОСТ 6-15-1643-90				Антилегростатический эффект	10-10 <sup>11</sup> Ом	
2.176	ГОСТ 22567.15-95				Смываемость с посуды	0,01-10 мг/л	
2.177	ОСТ 6-15-1662-90				Подкрамливающая способность	-	
2.178	ГОСТ 22567.11-82				Моющая способность	20-100%	
2.179	ОСТ 6-15-1616-90				Отбеливающая способность	30-150%	
2.180	ГОСТ 22567.10-93				Массовая доля активного компонента	0,04-100%	
2.181	ГОСТ Р 50672-94				Массовое содержание поверхностно-активных веществ	0,5-30%	
2.182	ГОСТ 22567.6-87						



1	2	3	4	5	6	7	8
2.183	ГОСТ Р 51022-97				Массовое содержание поверхностно-активных веществ: - анионных (АПАВ)	1,5-35%	
2.184	ГОСТ 30828-2002						
2.185	ГОСТ Р 51018-97						
2.186	ГОСТ 9.402-2004	Материалы лакокрасочные, олифы	231100- 231400 231600- 231800 238810 238820 238840 238850 238860 238870	3208 3205 3209 3208 3204 3209 3203 3814 1518	Массовое содержание поверхностно-активных веществ: - неионогенных (НПАВ)	1,5-35%	
2.187	ГОСТ 4976-83						
2.188	ГОСТ 64-77						
2.189	ГОСТ 5470-75						
2.190	ГОСТ 6465-76						
2.191	ГОСТ 6631-74						
2.192	ГОСТ 15907-70						
2.193	ГОСТ 22564-77						
2.194	ГОСТ 25129-82						
2.195	ГОСТ 25718-83						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.196	ГОСТ 30884-2003				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.197	ГОСТ Р 51691-2008				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.198	ГОСТ Р 51693-2000				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.199	ГОСТ Р 52165-2003				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.200	ГОСТ Р 52020-2003				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.201	ГОСТ 24595-81				Смываемость пленки	0,5-10 г/м <sup>2</sup>	
2.202	ГОСТ 28196-89				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.203	ГОСТ 19266-79				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.204	ГОСТ 9198-83				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.205	ГОСТ 10503-71				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.206	ГОСТ 18958-73				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.207	ГОСТ 29319-92				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.208	ГОСТ Р 51692-2000				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.209	ГОСТ Р 52487-2005				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.210	ГОСТ 17537-72				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.211	ГОСТ Р 52485-2005				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.212	ГОСТ 8420-74				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.213	ГОСТ 190-78				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.214	ГОСТ 7931-76				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.215	ГОСТ 19007-73				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.216	ГОСТ 6806-73				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.217	ГОСТ 9.403-80				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.218	ГОСТ 27271-87				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.219	ГОСТ 12.1.044-89				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.220	ГОСТ 6356-75				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.221	ГОСТ 9287-59				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.222	ГОСТ 19433-88				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.223	ГОСТ 23955-80				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.224	ГОСТ Р 52110-2003				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
2.225	ГОСТ Р 52753-2007				Внешний вид покрытия (пленки)	-	
					Массовая доля нелетучих веществ	0,02-95%	
					Массовая доля пленкообразующего вещества	0,02-95%	
					Массовая доля летучего вещества	0,02-95%	
					Условная вязкость	0,2-3600сек	
					Время высыхания	0,2сек-72 ч	
					Эластичность пленки при изгибе	-	
					Стойкость покрытия (пленки) к статическому воздействию воды, раствора NaCl, химически агрессивных сред	стойкое – не стойкое	
					Срок годности (жизнеспособность)	соответствует - не соответствует	
					Класс и подкласс опасности (температура вспышки в закрытом тигле)	23-170°С	
					Кислотное число	1,5-70 мг КОН	
					Степень перетира	40-90 мкм	

1	2	3	4	5	6	7	8	
2.226	ГОСТ 8784-75	Канифоль	24 5372		Укрывистость высушенной пленки	10-300 г/м <sup>2</sup>	ГОСТ 19113-84	
2.227	ГОСТ 15140-78					Адгезия покрытия (пленки)		1-4 балла
2.228	ГОСТ 5481-89					Отстой по объему		1-20 мл
2.229	ГОСТ 7931-76					Прозрачность		соответствует - не соответствует
2.230	ГОСТ 5472-50					Плотность		1,1-1,8 г/см <sup>2</sup>
2.231	ГОСТ 7931-76					Йодное число		5-200 г I <sub>2</sub> /100г
2.232	ГОСТ 18995.1-73					Внешний вид		-
2.233	ГОСТ 5475-69					Кислотное число		100-250 мг КОН/г про-дукта
2.234	ГОСТ 19113-84					Склонность к кристаллизации		соответствует - не со-ответствует
2.235	ГОСТ 16399-70					Массовая доля:		
		- золы	0,01-1%					
		- механических примесей	0,01-1%					
		- неомыляемых веществ	0,01-10%					
		Массовая доля:						
		- воды	0,01-1%					
2.236	ГОСТ 17823.4-80	Интенсивность окраски	0,25-2000 мг I <sub>2</sub> /100см <sup>3</sup>					
2.237	ГОСТ 23863-79	Температура размягчения	30-100 <sup>0</sup> С					
2.238	ГОСТ 17823.1-72	Кислотное число	100-250 мг КОН/г про-дукта					
2.239	НД на продукцию	Посуда и изделия хозяйст-венного назначения и из пла-стмасс	229310 229320 229350	3924	Внешний вид, форма, цвет	-	ГОСТ Р 50962-96 и другие НД на продукцию	
2.240	ГОСТ Р 50962-96					Посуда и изделия хозяйст-венного назначения и из пла-стмасс		Прочность крепления ручек
					Герметичность (крышек для кон-сервирования, канистр, бутылей, бутылочек)	соответствует - не со-ответствует		
					Стойкость мешков (пакетов) с ручками к нагрузке	соответствует - не со-ответствует		
					Прочность зажима мешка без ру-чек	2-20 Н		
					Прочность сварного шва при раз-рыве	2-100 Н		
					Герметичность сварного шва из-делий из пленочных материалов	соответствует - не со-ответствует		
					Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки	2-50 Н		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Деформация крючка вешалки по размеру	0-20%	
					Деформация детской ванночки	0-30%	
					Жесткость подносов	соответствует - не соответствует	
					Прочность канистр, бутылей, бутылочек	соответствует - не соответствует	
					Размеры	1-1000 мм	
					Толщина стенок тазов в углах дна	0,1-20 мм	
					Вместимость	0,1-200 л	
					Сопряжение деталей	соответствует - не соответствует	
					Стойкость рисунка (кроме нанесенного методом вакуумной и химической металлизации) к истиранию	соответствует - не соответствует	
					Стойкость рисунка к моющим средствам	соответствует - не соответствует	
					Стойкость рисунка, нанесенного методом вакуумной или химической металлизации	соответствует - не соответствует	
					Плотность закрытия крышек (кроме крышек для консервирования)	соответствует - не соответствует	
					Надежность запираения замков	соответствует - не соответствует	
					Перемещение дверок, ящиков, полок и направляющих планок	соответствует - не соответствует	
					Миграция красителя	соответствует - не соответствует	
					Стойкость к горячей воде	соответствует - не соответствует	
					Химическая стойкость	соответствует - не соответствует	
					Стойкость к загрязнениям	соответствует - не соответствует	
					Коробление	0,5-20%	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.241	МИ № 880-71	Посуда и изделия хозяйственного назначения и из пластмасс			Запах, привкус и изменение цвета	1-5 баллов	
					и прозрачности водной вытяжки		
					Количество миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды: -формальдегид	0,1-20 мг/г	
2.242	НД на продукцию	Изделия санитарно-гигиенические и культурно-бытовые из резины	251000 253000 254000	4014 4015	Размеры	1-1000 мм	ГОСТ 3-88
					Толщина	1-150 мм	ГОСТ 3302-95
					Внешний вид, применяемый материал	-	ГОСТ 3303-94
					Масса	1-5 кг	ГОСТ 3399-76
2.243	ГОСТ 4645-81				Качество пленки	соответствует - не соответствует	ГОСТ 4645-81
					Герметичность	соответствует - не соответствует	ГОСТ 20010-93
					Условная прочность при растяжении	5-1000 Н	ГОСТ 20568-75
					Относительное удлинение при разрыве	2-300 Н	ГОСТ 22469-77
					Относительное остаточное удлинение после разрыва	0,5-30%	ГОСТ Р 51068-97
					Герметичность	соответствует - не соответствует	ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.244	ГОСТ 3-88				Стойкость к обработке поверхности и старению	соответствует - не соответствует	
					Герметичность	соответствует - не соответствует	
2.245	ГОСТ 3302-95				Стойкость к многократной дезинфекции	соответствует - не соответствует	
					Слипаемость внутренней поверхности	соответствует - не соответствует	
					Герметичность	соответствует - не соответствует	
2.246	ГОСТ 3303-94				Стойкость к горячей воде	соответствует - не соответствует	
					Стойкость к лекарственным средам	соответствует - не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.247	ГОСТ 20568-75				Герметичность	соответствует - не соответствует	
2.248	ГОСТ 3399-76				Стойкость трубок к предстерилизационной очистке и паровой стерилизации	соответствует - не соответствует	
2.249	ГОСТ 21353-75				Овальность трубок	2-25%	
2.250	ГОСТ Р 51068-97 и другие НД на продукцию				Растяжимость трубок в радиальном направлении	1-200%	
2.251	ГОСТ 270-75				Стойкость к многократной деинфекции	соответствует - не соответствует	
					Сопротивление раздиру	5-200Н/см	
					Стойкость к многократной деинфекции	соответствует - не соответствует	
					Слипаемость внутренней поверхности	соответствует - не соответствует	
					Прочность соединения кольца с баллончиком	2-150 Н	
					Условная прочность при растяжении	5-1500 Н	
2.252	ГОСТ 12580-78				Относительное удлинение при разрыве	1-300%	
					Относительное остаточное удлинение после разрыва	1-300%	
					Условная прочность при растяжении	5-1500Н	
2.253	ГОСТ 12.4.063-79				Относительное удлинение при разрыве	1-300%	
2.254	ГОСТ 9.030-74				Относительное остаточное удлинение после разрыва	1-300%	
2.255	ГОСТ 9.029-74				Кислотощелочестойкость	соответствует - не соответствует	
					Изменение массы после воздействия агрессивных сред	0-30%	
2.256	НД на продукцию	Пленки: - полиэтиленовая (в т.ч. термоусадочная) - целлофановая (целлофан) Пленки: - полиэтиленовая	224500 226511	3920	Стойкость к старению при статической деформации сжатия Внешний вид, цвет, применяемый материал	соответствует - не соответствует	ГОСТ 10354-82 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 7730-89 ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП
2.257	ГОСТ 10354-82				Длина, ширина маркировка	0,1 мм-1000 см	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.258	ГОСТ 25951-83	(в т.ч. термоусадочная) - целлюлозная (целлофан) Пленки: - полиэтиленовая (в т.ч. термоусадочная) - целлюлозная (целлофан)				Длина, ширина 0,1 мм-1000 см Усадка пленки 1-20% маркировка -	и ТН ВЭД ТС
2.259	ГОСТ 7730-89	Пленки: - полиэтиленовая (в т.ч. термоусадочная) - целлюлозная (целлофан)				Длина, ширина 0,1 мм-1000 см Плотность намотки соответствует - не со- ответст Прочность при растяжении 5-1000 Н Массовая доля влаги, пластифици- ката 0,1-20% Водостойкость лакового покры- тия соответствует - не со- ответст Паропроницаемость лакирован- ной пленки соответствует - не со- ответст Поверхностная плотность пленки и лакового покрытия 0,1-5 г/м <sup>2</sup> Относительное удлинение при разрыве 1-300% Соответствие маркировки - Толщина 0,1-30мм	
2.260	ГОСТ 17035-86	Пленки: - полиэтиленовая (в т.ч. термоусадочная) - целлюлозная (целлофан)				Прочность при растяжении 5-1000 Н Относительное удлинение при разрыве 1-300% Удельное поверхностное элек- трическое сопротивление 10-10 <sup>11</sup> Ом	
2.261	ГОСТ 14236-81	Пленки: - полиэтиленовая (в т.ч. термоусадочная) - целлюлозная (целлофан)				Кислотность 0,06-25 град Влажность 0,002-95 % Пористость мякша 0,04-99 %	
2.262	ГОСТ 6433.1-71	Пленки: - полиэтиленовая (в т.ч. термоусадочная) - целлюлозная (целлофан)					
2.263	ГОСТ 6433.2-71	Пленки: - полиэтиленовая (в т.ч. термоусадочная) - целлюлозная (целлофан)					
2.264	ГОСТ 5670-96	Продукция хлебопекарной промышленности.	911300 +	1901			ГОСТ 686-83
2.265	ГОСТ 686-83			1903			ГОСТ 2077-84
2.266	ГОСТ 21094-75		911900	1905			ГОСТ 7128-91
2.267	ГОСТ 7128-91			1905			ГОСТ 8494-96
2.268	ГОСТ 8494-96		913000	1507-1517			ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствие с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.269	ГОСТ 5669-96		914100	0811-0812			
			914200	2001-2009			
			914300				

1	2	3	4	5	6	7	8		
2.27	ГОСТ Р 54053-2010	Изделия кондитерские мучные	914800 916000 921000 984135 984615 927000 926000 929000 971000 972100 972116 973000 988200	0201-0210 0407-0408 1501-1502 1516 1518 1601-1602 0305 0306 1604 1605 1101-1107 1109 1208 2102 1001-1008 0708 1201 1202 1206 1207 0701-0713 0409	Массовая доля жира	0-60%	ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС		
2.27	ГОСТ 5900-73							Массовая доля влаги и сухих веществ	0,002-95 %
2.27	ГОСТ 5898-87							Щелочность	0,06-2,5 град
2.27	ГОСТ 5903-89							Массовая доля сахара	0-90%
2.27	ГОСТ 5901-87							Массовая доля золы	0,002-0,3%
2.27	ГОСТ 5482-90							Показатель преломления	1,300-1,700
2.27	ГОСТ Р 51445-99							Кислотное число	0,1-30 мг КОН/г
2.27	ГОСТ Р 52110-2003							Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг 0,1-45 ммоль/кг
2.27	ГОСТ 26593-85							Массовая доля влаги и летучих веществ	0,002-95 %
2.27	ГОСТ Р 51487-99							Массовая доля мыла (качественная реакция)	Отсутствие
2.28	ГОСТ 5480-59	Продукция масложировой промышленности	1001-1008 0708 1201 1202 1206 1207 0701-0713 0409	Массовая доля поваренной соли	0-1,5%	0,1-30 мг КОН/г	ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС		
2.28	ГОСТ Р 52179-2003							Кислотность	0-95%
2.28	ГОСТ Р 53595-2009							рН	0-14 ед рН
2.28	ГОСТ 5483-50							Массовая доля жира	5-95%
2.28	ГОСТ 3900-85							Кислотность	0,5-3,0 <sup>0</sup> К 0,05-10%
2.28	ГОСТ 8756-9-78							Стойкость эмульсии, процент не разрушенной эмульсии	Стойкая-нестойкая 1-90%
2.28	ГОСТ 8756.10-70							Растворимость	Полная-неполная
2.28	ГОСТ 25555.0-82							Плотность	0,60-1,0 г/см <sup>3</sup>
2.28	ГОСТ Р 51434-99							Массовая доля осадка	0,002-95 %
2.29	ГОСТ 26186-84							Массовая доля мякоти	0,002-95 %
2.29	ГОСТ 26188-84	Массовая доля титруемых кислот	0,2-6,0% 0,2-2,1%						
2.29	ГОСТ 28561-90	Массовая доля хлоридов	0,07-15,0% 0-14 ед рН						
2.29	ГОСТ 29030-91	рН	0,002-95 %						
2.29	ГОСТ 13340.1-77	Массовая доля сухих веществ, влага	0,002-95 %						
2.29	ГОСТ 12231-66	Массовая доля составных частей	0,002-95 %						
2.29	ГОСТ 8756.10-70	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	1001-1008 0708 1201 1202 1206 1207 0701-0713 0409	Массовая доля влаги и сухих веществ	0-60%	0,002-95 %	ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1683-71 ГОСТ 6882-88 ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС		
2.29	ГОСТ 25555.0-82							Щелочность	0,06-2,5 град
2.29	ГОСТ Р 51434-99							Массовая доля сахара	0-90%
2.29	ГОСТ 26186-84							Массовая доля золы	0,002-0,3%



1	2	3	4	5	6	7	8
2.29	ГОСТ 28562-90				Массовая доля сухих веществ, влага	0,002-95 %	
2.29	ГОСТ 8756.1-79	Продукция мясной и птице-перерабатывающей промышленности, включая яйцепродукты			рН	0-14 ед рН	ГОСТ 608-93 ГОСТ 1076-74 ГОСТ 3739-89 ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.29	ГОСТ 23042-86				Массовая доля составных частей	0-95 %	
2.29	ГОСТ 9957-73				Массовая доля жира	0,2-70%	
2.30	ГОСТ 9793-74				Массовая доля хлористого натрия	0,03-10,0%	
2.30	ГОСТ Р 50456-92				Массовая доля влаги	0,002-95 %	
2.30	ГОСТ Р 51479-99				Массовая доля белка	1-30%	
2.30	ГОСТ 25011-81				Массовая доля влаги	8,0-99,5 %	
2.30	ГОСТ Р 53746-2009				Кислотность,	0,17-10,0мг КОН	
2.30	ГОСТ 8285-91			рН раствора	0-14 ед рН		
				Массовая доля жира	3-60%		
				Вид на разрезе, показатели свежести	Соответствует- не соответствует		
				Кислотное число	0,15-10 мг КОН		
				Перекисное число	0,005-10,0%		
				Массовая доля влаги	0,002-95 %		
2.30	ГОСТ Р 50457-92			Кислотное число	0,17-10,0мг КОН		
2.30	ГОСТ 8558.1-78			Массовая доля нитрита натрия	0,0003-0,01%		
2.30	ГОСТ 4288-76			Вид на разрезе, показатели свежести	Соответствует- не соответствует		
				Кислотность,	0,6-15 <sup>0</sup>		
				рН раствора	0-14 ед рН		
2.30	ГОСТ 11771-93	Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов. Продукция рыбная .			Внешний вид, консистенция рыбы, цвет бульона, заливоч, запах, характеристика разделки, внешний вид упаковки	Соответствует- не соответствует	ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-97 ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.31	ГОСТ 8756.18-70				Консерванты:	0,01-0,45%	
	ГОСТ 26664-85				Сорбиновая кислота	0,002-95 %	
2.31	ГОСТ 7636-85				Влажность	0,1-25%	
	ГОСТ 26808-86				Массовая доля поваренной соли	0,002-95 %	
2.31	ГОСТ 27082-89				Массовая доля сухих веществ	0,01-1,2%	
2.31	ГОСТ 27207-87				Общая кислотность	0,01-20%	
2.31	ГОСТ 28972-91				Массовая доля поваренной соли	0,01-20%	
					Активная кислотность (рН)	0-14 ед рН	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.31	ГОСТ 8756.1-79				Массовая доля составных частей	0,002-95 %	
2.31	ГОСТ 26664-85				Консерванты: Бензоат натрия	0,002-0,45%	
2.31	ГОСТ 27001-86				Зольность	0,001-3,5%	
2.32	ГОСТ 26312.5-84	Продукция мукомольно-крупяной промышленности			Кислотность	0,06-15,0%	ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.32	ГОСТ 27494-87				Влажность	0,002-95 %	
2.32	ГОСТ 27493-87				Металломагнитная примесь	0,0002-10,0 г/кг	
2.32	ГОСТ 26971-86				Зараженность вредителями хлебных запасов	0-30 экз/кг	
2.32	ГОСТ 26312.6-84				Крупность, примеси, доброкачественность ядра	0-100%	
2.32	ГОСТ 26312.7-88				Количество и качество клейковины	22,8-30,8% 8,60-10,56% 41-120 ед.ИДК	
2.32	ГОСТ 9404-88				Натура	500-900 г/л	
2.32	ГОСТ Р 54845-2011				Кислотность	0,06-15,0%	
2.32	ГОСТ 20239-74				Массовая доля влаги	0,002-95 %	
2.32	ГОСТ 26312.3-84				Стекловидность	0-100%	
2.33	ГОСТ 27559-87	Зерновые и зернобобовые культуры			Зольность	0,001-3,5%	ГОСТ 5060-86 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7066-77 ГОСТ и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.33	ГОСТ 27560-87				Зараженность вредителями	0-30 экз/кг	
2.33	ГОСТ 26312.4-84				Количество и качество клейковины	22,8-30,8% 8,60-10,56% 41-120 ед.ИДК	
2.33	ГОСТ 27839-88				Натура	500-900 г/л	
2.33	ГОСТ 10840-64				Кислотность	0,06-15,0%	
2.33	ГОСТ 26971-86				Массовая доля влаги	0,002-95 %	
2.33	ГОСТ 10844-74				Стекловидность	0-100%	
2.33	ГОСТ 13586.5-83				Зольность	0,001-3,5%	
2.33	ГОСТ 29143-91				Зараженность вредителями	0-30 экз/кг	
2.33	ГОСТ 10987-76				Количество и качество клейковины	22,8-30,8% 8,60-10,56% 41-120 ед.ИДК	
2.34	ГОСТ 10847-74				Зараженность вредителями	0-30 экз/кг	
2.34	ГОСТ Р 51411-99				Количество и качество клейковины	22,8-30,8% 8,60-10,56% 41-120 ед.ИДК	
2.34	ГОСТ 13586.6-93				Зараженность вредителями	0-30 экз/кг	
2.34	ГОСТ 13586.4-83				Количество и качество клейковины	22,8-30,8% 8,60-10,56% 41-120 ед.ИДК	
2.34	ГОСТ 10853-88				Зараженность вредителями	0-30 экз/кг	
2.34	ГОСТ Р 54478-2011				Количество и качество клейковины	22,8-30,8% 8,60-10,56% 41-120 ед.ИДК	
2.34	ГОСТ 30483-97				Зараженность вредителями	0-30 экз/кг	
2.34	ГОСТ 30483-97				Содержание сорной, зерновой и особо учитываемой, вредных примесей, мелких зерен и крупность,	0-30 % 0-30% 0-5% 0-100	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.34	ГОСТ 27988-88	Масличные культуры			металломагнитная примесь Цвет,	0,0002-10,0 г/кг Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 9158-76 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 10582-76
2.34	ГОСТ 10854-88				запах	Свойственный/ не свойственный	ГОСТ и другие документы в области стандартизации и соответствия с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.34	ГОСТ 10856-96				Сорная	0-30 %	
2.35	ГОСТ 10853-88				Масличная	0-30 %	
2.35	ГОСТ 10858-77				Особо учитываемая и	0-5 %	
					Металломагнитная примеси	0,0002-10,0 г/кг	
					Влажность	0,002-95 %	
					Зараженность вредителями	0-30 экз/кг	
					Кислотное число масла (для подсолнечника)	0,8-25 мг КОН	
2.35	ГОСТ Р 52451-2005	Продукция пчеловодства			<b>Органолептические показатели:</b> ли: внешний вид, аромат, вкус признаки брожения	жидкий- закристаллизованный слабый-сильный без посторонних запахов приятный сладкий- неприятный без посто- ронних привкусов обнаружены- не обнаружены	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ и другие документы в области стандартизации и соответствия с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
2.35	ГОСТ Р 53126-2008				Массовая доля воды	13-25%	
2.35	ГОСТ Р 53883-2010				Массовая доля редуцирующих сахаров и сахаразы	70-96% 1,00-26,00%	
2.35	ГОСТ Р 52834-2007				Гидроксиметилфурфураль (качественная реакция)	Отрицательная - положительная	
2.35	ГОСТ Р 54386-2011				Диастазное число	3-40 ед. Готе	
2.35	ГОСТ Р 53877-2010				Свободная кислотность	10-80 мэкв/кг	
					pH	3-10 ед pH	

\* Применяется временно до принятия соответствующего межгосударственного стандарта.

<sup>1</sup> Введен 24.11.2011г. вместо ГОСТ Р 51760-2001

<sup>2</sup> Введен в действие 01.03.2012

<sup>3</sup> Применяется временно до принятия соответствующего межгосударственного стандарта



*(Handwritten signature)*

Руководитель ИЦ «Энтест» \_\_\_\_\_ Рабулец И.М.

Пронумеровано, пронумеровано  
и скреплено печатью  
на 43 (сорока трех) листах



Руководитель группы экспертов

Эксперты

С.С. Михеева

Т.И. Суменкова

В.В. Андриец