

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

27 12 17

Приложение
к аттестату аккредитации испытательного цен-
тра

№ РОСС RU.0001.21АЮ75

2017 г.

на 36 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательного центра «Энтест»
общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и консалтинга»
413125, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Колотилова, 54**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ^(*)	Наименование объекта	Код ОКПД2 ^(**)	Код ТН ВЭД ЕА-ЭС ^(***)	Определяемая характеристика (показатель) ^(****)	Диапазон определения ^(*****)
1	2	3	4	5	6	7
Часть 1. На соответствие требованиям ТР ТС:						
019/2011, 009/2011, 024/2011, 017/2011, 007/2011, 005/2011, 030/2012, 005/2011 ТР ТС 015/2011, 021/2011, 022/2013, 023/2011, 024/2011, 033/2013, 034/2013						
1.1.	ГОСТ 29188.0 п.4	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41.10 - 20.53.10	1520 3301	Отбор проб	-
1.2.	ГОСТ 29188.0 п.5	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологические Масложировая продукция (пищевая, глицерин дистиллированный; непивцевая: глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное)	20.42.11 20.42.12- 20.42.15 20.42.18- 20.42.19 20.41.41 20.20.19 20.20.11- 20.20.15	3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3808	Показатели идентификации: -внешний вид -цвет -запах	прозрачный-мутный
1.3.	ГОСТ 7482 п. 4.2-4.4				-цвет -прозрачность -запах	
1.4.	ГОСТ 790 п. 3.1-3.4				-цвет -запах -форма -консистенция -массовая доля свободной углекислой соды -массовая доля свободной едкой щелочи -качественное число (масса жирных кислот)	
					(0,006-50) % (0,02-50) % (5-95) г	

1	2	3	4	5	6	7
1.5.	ГОСТ 5972	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологические	20.42.19 20.41.41 20.41.31 20.20.19 20.20.11 20.20.15	3307 3401 3808 3306	-внешний вид -цвет -запах - вкус - массовая доля свободной едкой щелочи - массовая доля свободной едкой щелочи	(0,002-5,0) %
1.6.	ГОСТ 29188.2		20.20.12		- водородный показатель (рН)	(0,5-14) ед. рН
1.7.	ГОСТ 7482 п. 4.13 п. 4.16	Масложировая продукция	20.20.14 20.20.13 20.42.18		- сернокислые соединения - белковые вещества	отсутствие-наличие (более 0,005%) отсутствие-наличие (более 0,125 %)
1.8.	ГОСТ 7983 п. 6.8, 6.9	Парфюмерно-косметическая продукция			- содержание фторида (в пересчете на молярную массу фтора)	(0,003-10) %
1.9.	ГОСТ Р 51577 п. 6.8, 6.9					
1.10.	ГОСТ 31676	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологические			Содержание токсичных элементов: - свинец, - мышьяк, - ртуть	(0,0001-15) мг/кг (0,0001-15) мг/кг (0,0001-15) мг/кг
1.11.	ГОСТ 7482 п. 4.17 п. 4.18	Масложировая продукция			- железо	отсутствие-наличие (более 0,05 мг)
					-мышьяк	отсутствие-наличие (более 0,02 мг)
1.12.	СанПиН 1.2.681-97*	Парфюмерно-косметическая продукция			Токсикологические показатели: Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro: индекс токсичности	(15-200) %
		Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологические			Клинические (клинико-лабораторные) показатели: - раздражающее действие - сенсibiliзирующее действие	(0-3) балла
1.13.	СанПиН 1.2.676-97*	Парфюмерно-косметическая продукция			Клинические (клинико-лабораторные) показатели: - раздражающее действие - сенсibiliзирующее действие	(0-3) балла
1.14.	ГОСТ Р 53485 ГОСТ 32075	Продукция легкой промышленности.	15.11.41 15.11.42	4105-4107 4112-4115	Индекс токсичности	(15-200) %
1.15.	МУ 1.1.037-95	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	15.11.43	5111-5113		
1.16.	МУК 4.1/4.3.1485 п.3.1 п.3.2	Средства индивидуальной защиты	15.11.51 15.11.52 13.20.20 13.20.12	5208-5212 5309-5311 5512-5516	Интенсивность запаха Напряженность электростатического поля	(0-5) баллов (0,03-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
1.17.	МУК 4.1.742-99	Продукция легкой промышленности. Продукция предназначенная для детей и подростков.	13.20.13	5701-5705	Требования химической безопасности. Выделение вредных для здоровья веществ: - медь -свинец -ртуть -мышьяк -кобальт -никель -хром Массовая доля сырья	(0,125-100) мг/кг (0,125-100) мг/кг 0,15 мкг/кг-100мг/кг (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ (0,008-10,0) мг/дм ³ (0,01-100) %
1.18.	ГОСТ 26927		13.20.14	5801-5806		
1.19.	ГОСТ 4152		13.20.19	6001-6005		
1.20.	МУ 31-14/06		13.20.32	6101-6117		
1.21.	МУК 4.1.1513-03		13.20.33	6201-6217		
1.22.	ГОСТ ИСО 5089		13.20.41	6301-6308		
1.23.	ГОСТ30387/ГОСТ Р 50721		13.20.42	6501-6506		
1.24.	ГОСТ 4659		13.20.44	4015		
1.25.	ГОСТ ISO 1833-12		13.20.45	4202-4205		
1.26.	ГОСТ ИСО 1833		13.92.16	4301-4304		
1.27.	ГОСТ ИСО 5088	13.96.17	5007	Гигроскопичность Воздухопроницаемость Устойчивость окраски, к: - стирке - поту -сухому трению -к дистиллированной воде -морской воде (для купальных изделий)	(1-25) % (6,9-2775) дм ³ /м ² *с (1-5) балла (1-5) балла (1-5) балла (1-5) балла (1-5) балла	
1.28.	ГОСТ 25617	13.91.11	5407			
1.29.	ГОСТ 3816 (ИСО 811) п.3	13.91.19	5408			
1.30.	ГОСТ 12088 п.4.2	13.91.20	5601			
1.31.	ГОСТ 9733.0	14.13.11	5602			
1.32.	ГОСТ ИСО 105-A01	14.13.12	5603			
1.33.	ГОСТ 9733.4	14.13.13	5811			
1.34.	ГОСТ 9733.6	14.13.14	5903			
1.35.	ГОСТ 9733.27	14.13.14	6216			
1.36.	ГОСТ 9733.5	14.14.11	6217			
1.37.	ГОСТ 9733.9	14.14.12	6504	Содержание свободного формальдегида Водопоглощение	(20-3500) мг/кг (5-300)%	
1.38.	ГОСТ ИСО 105-F	14.14.12	6506			
1.39.	ГОСТ Р ИСО 105-A02	14.14.13	9404			
1.40.	ГОСТ ИСО 105-A03	14.14.13	9113			
1.41.	ГОСТ 25617 п. 18	14.14.14	9619			
1.42.	СТБ ISO 14184-1	14.14.30	39262			
1.43.	Инструкция № 880-71	14.39.10	4203			
1.44.	ГОСТ 11027 п.3.10	14.19.11				
1.45.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81)	14.19.12				
1.46.	ГОСТ 11209	14.19.32				
1.47.	ГОСТ 22944	14.31.10		Водоотталкивающие свойства Капиллярность	соответствует – не соответствует (20-150) мм	
1.48.	ГОСТ 12.4.252	14.19.13				
1.49.	ГОСТ 3816	14.19.19				
1.50.	ГОСТ 11027	13.20.11				
		13.20.31				
		13.99.14				
		13.99.13				
		13.95.10				
		13.99.16				

1	2	3	4	5	6	7		
1.51.	ГОСТ 30877 п. 5.2	Продукция легкой промышленности. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Средства индивидуальной защиты	13.96.14		Наличие запаха плесени	наличие-отсутствие		
1.52.	ГОСТ 314 п. 2.6		14.19.23		Массовая доля свободной серной кислоты водной вытяжки войлочных изделий	(0,2-2,0) %		
1.53.	ГОСТ 29104.5 п.2		14.19.42		Раздирающая нагрузка	(3-100) кгс		
1.54.	ГОСТ 3813 п.3		14.19.43		Разрывная нагрузка материалов и швов	(3-500) кгс		
1.55.	ГОСТ 15902.3 п.2		31.03.11					
1.56.	ГОСТ 17316		31.03.12					
1.57.	ГОСТ 17317		32.12.14					
1.58.	ГОСТ 28073 п.3, п.4		15.12.13					
1.59.	ГОСТ 30303		17.22.12					
1.60.	ГОСТ 29104.4		32.30.15					
1.61.	ГОСТ 3813 п.2							
1.62.	ГОСТ 8846		Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических факторов, от пониженной и повышенной температуры				Конструктивные элементы	-
1.63.	ГОСТ 4103						Основные линейные размеры	(1-1000) мм
1.64.	ГОСТ 11209 п.7.21				Огнезащитные свойства	огнестойкая – не огнестойкая		
1.65.	ГОСТ 19297				Устойчивость огнезащитных свойств к стирке (химчистке)	соответствует – не соответствует		
1.66.	СТБ 1387 п.5.2.4.1	Стойкость к проколу		(5-200) Н				
1.67.	ГОСТ 12.4.118	Сопротивление к порезу		(2-30) Н/мм				
1.68.	ГОСТ 12.4.241	Стойкость к истиранию		(100-15000) циклов				
1.69.	ГОСТ 12.4.183	Кислотонепроницаемость (кислотопроницаемость) и кислотостойкость		соответствует – не соответствует				
1.70.	ГОСТ 12.4.141							
1.71.	ГОСТ 12.4.150							
1.72.	ГОСТ 15967							
1.73.	ГОСТ 18976							
1.74.	ГОСТ 12.4.063							
1.75.	ГОСТ 11209 п.7.17-7.18							
1.76.	ГОСТ 29104.13							
1.77.	ГОСТ 12.4.220-2002							
1.78.	ГОСТ Р 50714 п.7.12							
1.79.	ГОСТ 12.4.251 п.5.2.3-5.2.4	Щелочепроницаемость и щелочестойкость	(0,1-14) ед. рН					
1.80.	ГОСТ 12.4.063							
1.81.	СТБ 1387-2003 п.5.1-5.2							
1.82.	ГОСТ 12.4.220	Нефтеотгаливание, отгаливание нефтепродуктов	соответствует – не соответствует					
1.83.	СТБ 1387-2003 п. 8.6.27							
1.84.	ГОСТ 29104.12							
1.85.	ГОСТ 12.4.220	Стойкость к нефтепродуктам	Нефтестойкость					
		Нефтестойкость						

1	2	3	4	5	6	7			
1.86.	СТБ 2132-2010	Одежда и изделия из кожи и меха. Кожа, кожа искусственная для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, шкурки меховые выделанные.			Определение применяемого материала	Натуральная кожа-ненатуральная кожа			
1.87.	ГОСТ ISO 17075		Массовая доля водовывмываемого хрома (VI)	(3-300) мг/кг					
1.88.	ГОСТ 31280 п.3.3-3.4								
1.89.	ГОСТ ISO 17226-2				Массовая доля свободного формальдегида	(9-500) мг/кг (5-150) мкг/г			
1.90.	ГОСТ 31280 п.3.1-3.2								
1.91.	ГОСТ 30835 ГОСТ Р ИСО 11641				Устойчивость окраски, балл, к: -сухому трению -мокрому трению	(1-5) балла (1-5) балла			
1.92.	ГОСТ Р 53015						-поту	(1-5) балла	
1.93.	ГОСТ 9733.27								
1.94.	ГОСТ Р 52580								
1.95.	ГОСТ 9210								
1.96.	ГОСТ ISO 20433								
1.97.	ГОСТ Р 52959								
1.98.	ГОСТ Р 53017						pH водной вытяжки кожаной ткани меха	(0,5-14) ед.pH	
1.99.	ГОСТ 28631 п.7.3						Масса изделия	0,01 г - 5 кг	
1.100.	ГОСТ 28631 п.7.4						Устойчивость окраски, к: -сухому трению -мокрому трению	(1-5) балла	
1.101.	ГОСТ 28754 п.4.3								
1.102.	ГОСТ 28846 п.4.4								
					Кожгалантерейные изделия.				

1	2	3	4	5	6	7
1.103.	ГОСТ 28735	Обувь бытовая, включая детскую Средства индивидуальной защиты ног	15.20.11	6401	Масса полупары обуви	(40-1000) г
1.104.	ГОСТ 12.4.050		15.20.12	6402	Масса пары валяной обуви	(300-1500) г
1.105.	ГОСТ 1059 п.2.2		15.20.13	6403		
1.106.	ГОСТ 9718		15.20.14	6404	Гибкость	(3-20) Н/см
			15.20.21	6405		
1.107.	РД 17-06-036-90		15.20.29	6406	Высота каблука	(10-50) мм
			15.20.31	6402		
1.108.	ГОСТ 54592		15.20.32		Наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви	соответствует – не соответствует
			15.20.40			
1.109.	ГОСТ 26165 п.6.9		32.30.12		Деформация подноски и задника	(1-6) мм
1.110.	ГОСТ 9135				Водонепроницаемость	соответствует – не соответствует
1.111.	ГОСТ 126 п.4.9					
1.112.	ГОСТ 5375 п.4.5				Прочность крепления каблука	(10-1000) Н
1.113.	ГОСТ 6410 п.4.9					
1.114.	ГОСТ 9136				Прочность крепления деталей низа, подошвы с верхом обуви	(10-1000) Н/см
1.115.	ГОСТ 9134					
1.116.	ГОСТ 10241			Массовая доля свободной серной кислоты по водной выгяжке	(0,2-0,5) %	
1.117.	ГОСТ 9292					
1.118.	ГОСТ 1059 п.2.6			Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	(2-50) Н	
1.119.	ГОСТ 9155 п.3.5					
1.120.	ГОСТ 6768			Толщина резиновых сапог в зонах измерений	(2-8) мм	
1.121.	ГОСТ 6410 п.4.4					
1.122.	ГОСТ 9155 п.3.2			Линейные размеры	(1-500) мм	
1.123.	ГОСТ14037 п.4.2					
1.124.	ГОСТ 12.4.162			Размеры деталей обуви	(1-500) мм	
1.125.	ГОСТ 1059					

1	2	3	4	5	6	7
1.126.	ГОСТ 12.4.106	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий, от химических факторов, от пониженной и повышенной температуры	15.20.11	6401	Ударная прочность обуви защитных носков и щитков	(1-15) Дж
1.127.	ГОСТ 12.4.151		15.20.12	6402		
1.128.	ГОСТ 12.4.162 п.3.4		15.20.13	6403	Стойкость к проколу	(50-1800) Н
1.129.	ГОСТ 12.4.177		15.20.14	6404		
1.130.	ГОСТ 1059 п.2.8		15.20.21	6405	Прочности крепления резиновой обсоюзки с валяной обувью	(2-8) Н
			15.20.29	6406		
1.131.	ГОСТ 9290		15.20.31	6402	Прочности швов заготовок	(50-200) Н/см
1.132.	ГОСТ 12.4.072		15.20.32			
			15.20.40		Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе	(1-5) мм
1.133.	ГОСТ 262		32.30.12			
1.134.	ГОСТ 263				Прочности подошвы на разрыв	(1-50) Н/мм (кН/м)
1.135.	ГОСТ 12.4.130					
1.136.	ГОСТ 12.4.135				Твердость материала подошвы	(15-100) ед.
1.137.	ГОСТ 12.4.165					
1.138.	ГОСТ 12.4.220			Стойкости к воздействию нефти и нефтепродуктов	соответствует – не соответствует	
1.139.	ГОСТ 12.4.138					
1.140.	ГОСТ 1059 п.2.3, п.2.5			Щелочепроницаемость	соответствует – не соответствует	
				Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа с верхом и швов заготовок от воздействия агрессивных сред	(1-5) %	
				Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода крепления от воздействия повышенных температур	(1-5) %	
				Плотность	(1,2-2,2) см ³ /г	
				Влажность	(0,5-25) %	
1.141.	Инструкция № 880-71	Упаковка полимерная	17.21.12	4819	Требования химической безопасности: выделение вредных для здоровья химических веществ (контактирующих с пищевыми продуктами): - органолептика водных вытяжек - содержание формальдегида в водной среде	(0-5) баллов (0,1-10) мг/дм ³
		Упаковка бумажная и картонная	17.12.33	4805		
1.142.	МУ № 4395-87	Упаковка из комбинированных материалов	17.12.34	3917		
			17.12.35	3919		
1.143.	ГОСТ 22648	Упаковка из текстильных материалов	22.21.21	3920		
1.144.	ГОСТ Р ИСО 22308	Металлические укупорочные средства	22.21.29	3921		
		Полимерные укупорочные средства	22.21.30	3923		
		Комбинированные укупорочные средства	22.21.41	4503		
		Корковые укупорочные средства	22.21.42	4504		
		Укупорочные средства из картона	22.22.11	4504		
			22.22.13	4805		
			22.22.14	4806		
			22.22.19	4807		
			16.29.22	4808		
			16.29.23	4810		
			16.29.24	4811		

1	2	3	4	5	6	7
1.145.	ГОСТ 12302	Упаковка полимерная	17.12.33	4817	Герметичность	соответствует – не соответствует
1.146.	ГОСТ Р ИСО 4711	Упаковка из комбинированных материалов	17.12.34	4821		
1.147.	ГОСТ 25749	Упаковка из текстильных материалов	17.12.35	4823		
1.148.	ГОСТ Р 50962	Упаковка из текстильных материалов	17.12.60	6305		
1.149.	ГОСТ Р 51760	Металлические укупорочные средства	17.12.71	6307		
1.150.	ГОСТ Р 51958	Металлические укупорочные средства	17.12.73	7310		
1.151.	ГОСТ Р 52579	Полимерные укупорочные средства	17.12.74	7607		
1.152.	ГОСТ Р 52789	Полимерные укупорочные средства	17.12.75	8305		
1.153.	ГОСТ Р 53767	Комбинированные укупорочные средства	17.12.77	8309		
		Корковые укупорочные средства	17.12.78	7010		
		Укупорочные средства из картона	17.12.79			
			17.21.11			
1.154.	ГОСТ 13502	Упаковка полимерная	17.23.12			
1.155.	ГОСТ 17811	Упаковка бумажная и картонная	17.29.11			
1.156.	ГОСТ 18425		13.92.21			
1.157.	ГОСТ 24370		13.92.29			
1.158.	ГОСТ Р 50962-96		25.91.11			
1.159.	ГОСТ Р 51760		25.91.12			
1.160.	ГОСТ Р 52564		25.92.11			
1.161.	ГОСТ Р 52789		24.42.25			
1.162.	ГОСТ 13479	Упаковка полимерная	25.99.23			
1.163.	ГОСТ 18211 (ИСО 12048-94)	Упаковка бумажная и картонная	25.92.13			
1.164.	ГОСТ Р 25014				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса / Прочность при штабелировании	соответствует – не соответствует
1.165.	ГОСТ Р 51289 ГОСТ 33746					
1.166.	ГОСТ Р 51675					
1.167.	ГОСТ Р 51760					
1.168.	ГОСТ Р 53775 (ИСО 2234:2000)					
1.169.	ГОСТ ISO 2234					

1	2	3	4	5	6	7
1.170.	ГОСТ Р ИСО 4711	Упаковка полимерная Металлические укупорочные средства Полимерные укупорочные средства Комбинированные укупорочные средства Корковые укупорочные средства Укупорочные средства из карто- на			Стойкость к горячей обработке / Горячей воде	соответствует – не соответствует
1.171.	ГОСТ 5541-2002					
1.172.	ГОСТ Р ИСО 8507					
1.173.	ГОСТ Р ИСО 9727-4					
1.174.	ГОСТ 25749					
1.175.	ГОСТ Р 50962					
1.176.	ГОСТ Р 51675					
1.177.	ГОСТ Р 51760					
1.178.	ГОСТ Р 51958					
1.179.	ГОСТ Р 52789					
1.180.	ГОСТ Р 50962	Упаковка полимерная Упаковка бумажная и картонная			Прочность крепления ручек	соответствует – не соответствует
1.181.	ГОСТ Р 51675					
1.182.	ГОСТ Р 51760					
1.183.	ГОСТ Р 51864					
1.184.	ГОСТ Р 52620					
1.185.	ГОСТ Р 52903					
1.186.	ГОСТ 7730	Упаковка полимерная Упаковка из комбинированных материалов Полимерные укупорочные средства Комбинированные укупорочные средства			Качество сварных и клеевых швов / Прочность соединительных швов	соответствует – не соответствует
1.187.	ГОСТ 12302					
1.188.	ГОСТ 13525.1					
1.189.	ГОСТ 14236					
1.190.	ГОСТ 17811					
1.191.	ГОСТ 19360					
1.192.	ГОСТ Р 50962					
1.193.	ГОСТ Р 51720					
1.194.	ГОСТ Р 52145 ГОСТ 33118					
1.195.	ГОСТ Р 52579					
1.196.	ГОСТ Р 52903					
1.197.	ГОСТ Р 53361					
1.198.	ГОСТ 7730	Упаковка полимерная			Статическая прочность при растяжении	соответствует – не соответствует
1.199.	ГОСТ 11262					
1.200.	ГОСТ 14236					
1.201.	ГОСТ 3813 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)	Упаковка из текстильных мате- риалов			Разрывная нагрузка	соответствует – не соответствует
1.202.	ГОСТ 29104.4					
1.203.	ГОСТ Р 52564					

1	2	3	4	5	6	7
1.204.	ГОСТ Р 50962	Упаковка полимерная Упаковка из комбинированных материалов			Стойкость внутренней поверхности к упаковываемой продукции (химическая стойкость)/Стойкость к действию агрессивных сред	соответствует – не соответствует
1.205.	ГОСТ Р 51675					
1.206.	ГОСТ Р 51760					
1.207.	ГОСТ Р 52579					
1.208.	ГОСТ Р 52620					
1.209.	ГОСТ Р 52789					
1.210.	ГОСТ 25749	Металлические укупорочные средства			Устойчивость к воздействию модельных сред лакокрасочного покрытия внутренней поверхности крышек и уплотнительных прокладок в процессе пастеризации и стерилизации	соответствует – не соответствует
1.211.	ГОСТ 2228	Упаковка из комбинированных материалов			Влагостойкость	соответствует – не соответствует
1.212.	ГОСТ 7247					
1.213.	ГОСТ 13479					
1.214.	ГОСТ 13525.7					
1.215.	ГОСТ 5541	Корковые укупорочные средства			Влажность	соответствует – не соответствует
1.216.	ГОСТ Р ИСО 8507					
1.217.	ГОСТ Р ИСО 9727-3					
1.218.	ГОСТ Р ИСО 4711	Металлические укупорочные средства Полимерные укупорочные средства Комбинированные укупорочные средства Корковые укупорочные средства Укупорочные средства из карто- на			Крутящий момент / Предел прочности при кру- чении	(1-20) Н*м
1.219.	ГОСТ 5541					
1.220.	ГОСТ 25749					
1.221.	ГОСТ Р 51958					
1.222.	ГОСТ Р 52579					
1.223.	ГОСТ Р 53767					
1.224.	ГОСТ 5541					
1.225.	ГОСТ Р ИСО 9727-7	Корковые укупорочные средства			Капиллярность боковой поверхности	(0,1-5) мм
1.226.	ГОСТ Р 51958					
1.227.	ГОСТ Р 50962	Полимерные укупорочные средства Комбинированные укупорочные средства			Количество полимерной пыли	(0,01-10) мг
1.228.	ГОСТ Р 51958					
1.229.	ГОСТ Р 53767					

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.12 10.11.50 10.11.60 10.41.60 20.59.20 10.20.21- 10.20.26 10.20.31 10.20.34 10.61.21- 10.61.23 10.61.31- 10.61.33 10.31.13 11.06.10 10.62.11 10.41.42 10.89.13 01.11.10- 01.11.12 01.11.31- 01.11.33 01.11.20 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.61 01.11.62 01.11.69 01.11.81- 01.11.83 01.11.95 01.11.99 01.13.51- 01.13.61 01.13.71 10.31.11 10.31.12 01.49.21			

1	2	3	4	5	6	7
Часть 2. На соответствие требованиям ГОСТ						
2.1 Непродовольственная продукция в целом						
2.1	ГОСТ 3811	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	15.11.41 15.11.42 15.11.43 15.11.51 15.11.52 13.20.20 13.20.12 13.20.13 13.20.14 13.20.19 13.20.32 13.20.33 13.93.11 13.93.12	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	Линейны размеры Поверхностная плотность	(1-1000) мм (50-300) г/см ²
2.2	ГОСТ 29104.1	Геоячейка Полотна геотекстильные	13.93.13 13.93.19	4015 4202-4205	Поверхностная плотность Ширина рулона	(50-300) г/см ² (30-1000) см
2.3	ГОСТ 29104.4		13.20.41 13.20.42 13.20.44	4301-4304 5007 5407	Разрывная нагрузка Удлинение при разрыве	(50-2000) Н (20-1000) %
2.4	ГОСТ 29104.13	Геоячейка	13.20.45 13.92.16	5408 5601	Химическая стойкость	соответствует – не соответствует
2.5	ГОСТ Р 50277	Полотна геотекстильные	13.96.17	5602	Поверхностная плотность	(50-300) г/см ²
2.6	ГОСТ 28073 п.3, п.4	Полотна иглопробивные	13.91.11	5603	Прочность шва	(5-500) Н
2.7	ГОСТ 11262	Армирующая решетка	13.91.19	5811	Прочность ленты	(50-2000) Н
2.8	ГОСТ 15902.3 п.2	Полотно иглопробивные	13.91.20	5903	Разрывная нагрузка при разрыве	(50-3000) Н
2.9	ГОСТ 15902.3 п.5		14.13.11	6216	Удлинение при разрыве	(20-300) %
2.10	ГОСТ 15902.2 п.4.13		14.13.12	6217	Прочность при раздирании	(5-1000) Н
2.11	ГОСТ Р 50276	Полотна геотекстильные	14.13.13	6504	Определение неровноты по массе	(0,01-50) %
2.12	ГОСТ 8845 п.2		14.13.14	6506	Толщина при давлении	(2-30) мм
2.13	ГОСТ 8845 п.4	Материалы текстильные Изделия текстильно-галантерейные Одежда и изделия швейные и трикотажные	14.14.11	9404	Влажность	(5-30) %
2.14	ГОСТ 16218.2		14.14.12	9113	Поверхностная плотность	(50-300) г/см ²
2.15	ГОСТ 16218.4	Изделия текстильно-галантерейные	14.14.13 14.14.14 14.14.30 14.39.10 14.19.11 14.19.12 14.19.32 14.31.10	9619 4203	Линейная плотность Плотность (количество нитей)	(50-300) г/см ² -

1	2	3	4	5	6	7
2.16	ГОСТ 3812	Материалы текстильные Изделия текстильно- галантерейные Одежда и изделия швейные и трикотажные Марля бытовая и медицинская Мешки и мешочные ткани	14.19.13 14.19.19 13.20.11 13.20.31 13.99.14 13.99.13 13.95.10		Число нитей на 10 см	20-100
2.17	ГОСТ 3813 п.2	Материалы текстильные Одежда и изделия швейные и трикотажные Мешки и мешочные ткани Комплекты женские и мужские санитарной одежды; головные уборы медицинские; халаты ме- дицинские.	13.99.16 13.96.14 14.19.23 14.19.42 14.19.43 31.03.11 31.03.12 32.12.14 15.12.13			
2.18	ГОСТ 15902.3 п.2	Нетканые материалы	17.22.12 32.30.15		Удлинение при нагрузке	(5-200) %
2.19	ГОСТ 18976	Материалы текстильные Комплекты женские и мужские санитарной одежды; головные уборы медицинские; халаты ме- дицинские.			Прочность нетканых полотен	(5-5000) Н
2.20	ГОСТ 30157.0-	Материалы текстильные Нетканые материалы Одежда и изделия швейные и трикотажные Комплекты женские и мужские санитарной одежды; головные уборы медицинские; халаты ме- дицинские.			Стойкость к истиранию	(100-15000) циклов
2.21	ГОСТ 30157.1				Изменение линейных размеров после мокрых обработок	(0-20) %
2.22	ГОСТ 18054	Материалы текстильные Нетканые материалы Одежда и изделия швейные и трикотажные Комплекты женские и мужские санитарной одежды; головные уборы медицинские; халаты ме- дицинские. Изделия текстильно- галантерейные			Белизна	(30-99) %
2.23	ГОСТ 9733.1				Устойчивость окраски: - к свету	(1-5) баллов
2.24	ГОСТ 9733.7				- к глажению	(1-5) баллов
2.25	ГОСТ 9733.13				-к органическим растворителям	(1-5) баллов
2.26	ГОСТ 25617 п.12	Изделия текстильно- галантерейные Материалы текстильные			Содержание свободного хлора, кислот и щелочи	отсутствует - присутствует
2.27	ГОСТ 23351	Материалы текстильные			Прочность закрепления петельных нитей	(1-5) Н

1	2	3	4	5	6	7
2.28	ГОСТ 19616	Материалы текстильные Одежда и изделия швейные и трикотажные			Удельное поверхностное электрическое сопротивление	(10-10 ¹¹) Ом
2.29	ГОСТ 8846 п.4 ГОСТ 8846 п.3 ГОСТ 8846 п.2	Одежда и изделия швейные и трикотажные Материалы текстильные Изделия текстильно-галантерейные			Число петельных рядов и петельных столбиков	-
					Перекося полотна	(0,1-20)%
					Линейные размеры	(1-1000) мм
2.30	ГОСТ 8847 п.2				Разрывные характеристики: - разрывная нагрузка - удлинение	(5-5000) Н (10-300) %
2.31	ГОСТ 8847 п.4				Растяжимость при нагрузках, меньше разрывных	(0,1-200) %
2.32	ГОСТ 9176 п.2 ГОСТ 9176 п.3				Остаточная деформация	(0,1-20) %
					Растяжимость швов	(0,1-20) %
2.33	ГОСТ 28000 п.7.5	Материалы текстильные Изделия текстильно-галантерейные			Число стежков в строчке	-
2.34	ГОСТ 9913				Влажность	(0,01-30) %
2.35	ГОСТ 22730	Материалы текстильные			Закатываемость ворса	соответствует- не соответствует
2.36	ГОСТ 3815.1				Раздвигаемость	(0,1-40)Н
2.37	ГОСТ 26666.3				Масса ворсового покрова	(0,5-500) г
2.38	ГОСТ 26666.1				Масса слабозакрепленных волокон	(0,5-30) г
2.39	ГОСТ 26666.2				Длина ворса	(1-40) мм
2.40	ГОСТ 21516				Густота ворса	(1-400) ед. волокон/см ²
2.41	ГОСТ 4103	Одежда и изделия швейные и трикотажные Изделия текстильно-галантерейные Материалы текстильные Одежда из кожи и меха			Устойчивость к сваливаемости меха	соответствует- не соответствует
					Основные линейные размеры	(1-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
2.42	ГОСТ 9412 п.5.9	Марля бытовая и медицинская			Реакция водной вытяжки	(0,5-14) ед. рН
2.43	ГОСТ 9412 п.5.10				Массовая доля хлористых солей	соответствует-
2.44	ГОСТ 9412 п.5.11				Массовая доля сернокислых солей	не соответствует
2.45	ГОСТ 9412 п.5.12				Массовая доля кальциевых солей	
2.46	ГОСТ 9412 п.5.13				Содержание окисляемых веществ	(1-60) мин
2.47	ГОСТ 9412 п.5.16				Зольность	(0,005-95) %
2.48	ГОСТ 9412 п.5.17				Смачиваемость	(1-60) сек
2.49	ГОСТ 14067				Перекокс	(1-10) %
2.50	ГОСТ 11109				Заполнение поверхности ткани	(20-60) %
2.51	ГОСТ 29122				Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук Комплекты женские и мужские санитарной одежды; головные уборы медицинские; халаты медицинские.	
2.52	ГОСТ 22030	Потери массовой доли вещества при прокаливании	(0,1-20) %			
2.53	ГОСТ 12.4.049	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	(0,1-20) %			
2.54	ГОСТ 12.4.184	Стойкость к прожиганию	соответствует- не соответствует			
2.55	ГОСТ 17317	Прочность связи с пленочного покрытия с основной	(5-100) Н			
2.56	ГОСТ 8972	Усадка после намокания и высушивания	(0,1-3) %			
		Намокание со стороны покрытия	соответствует- не соответствует			
2.57	ГОСТ 9.030 метод В метод А	Изменение условной прочности при растяжении, сопротивления раздиру и относительного удлинения при разрыве, раздире после воздействия агрессивной среды	(0,1-30) %			
		Изменение массы образцов (степень набухания пленки) в агрессивной среде	(0,1-20) %			
2.58	ГОСТ 15898	Огнестойкость (огнеупорность)	соответствует- не соответствует			
2.59	ГОСТ 17316	Разрывная нагрузка	(50-10000) Н			
		Удлинение при разрыве	(2-20) %			

1	2	3	4	5	6	7	
2.60	ГОСТ 4103	Комплекты женские и мужские санитарной одежды; головные уборы медицинские; халаты медицинские.			Линейные размеры	(1-1000) мм	
2.61	ГОСТ 9211	Мех и меховые изделия			Светостойкость окраски волосяного покрова и кожаной ткани	1-5 баллов	
2.62	ГОСТ 9296				Качество отделки кожаной ткани и волосяного покрова	соответствует- не соответствует	
2.63	ГОСТ 938.1				Массовая доля влаги	(0,01-30) %	
2.64	ГОСТ 17631				Массовая доля золы	(0,001-30) %	
2.65	ГОСТ 26129				Массовая доля несвязанных жировых веществ	(0,1-20) %	
2.66	ГОСТ 9212				Массовая доля оксида хрома (III)	(0,1-5) %	
2.67	ГОСТ 22596					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	
2.68	ГОСТ 13073	Проволока стальная с цинковым покрытием	24.34.11 25.93.12	7217 7313	Диаметр: - до снятия цинкового покрытия - после снятия цинкового покрытия	-	
2.69	ГОСТ Р 50575				Масса цинкового покрытия Адгезия	- -	
2.70	ГОСТ 790		Средства моющие на жировой основе: мыло хозяйственное, туалетное		3401	Температура застывания жирных кислот Массовая доля хлористого натрия Массовая доля неомыленного жира и неомыленных веществ Первоначальный объем пены	(30-100) °С (0,1-50) % (0,02-50) % (50-500) см ³

1	2	3	4	5	6	7	
2.71	ГОСТ Р 51301	Продукция парфюмерно-косметическая	20.53.10	3301	Содержание тяжелых металлов: -свинец	(0,02-50) мг/кг	
2.72	ГОСТ 31628		20.42.11	3302			-мышьяк
2.73	МУК 4.1.1512-03		20.42.12	3303	-ртуть	(0,03-10) мг/кг	
2.74	ГОСТ 22567.1		20.42.16-	3304			Пенообразующая способность
2.75	ГОСТ 29188.1		20.42.18	3305	Температура каплепадения	(16-100) ⁰ С	
2.76	ГОСТ 29188.3		20.42.19	3306			Коллоидная стабильность
2.77	ГОСТ 29188.4		20.59.52	3307	Термостабильность	Стабильное- не стабильное	
2.78	ГОСТ Р 53427 ГОСТ 31677	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке		3401			Массовая доля воды и летучих веществ
2.79	ГОСТ Р 51579		Продукция косметическая жидкая			Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	соответствует- не соответствует
	ГОСТ 31679 п.п.6.4.2, 6.4.3					Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	соответствует- не соответствует
2.80	ГОСТ 29188.4		Кремы косметические			Избыточное давление в аэрозольной упаковке	(0,1-10) кгс/см ²
2.81	ГОСТ 22567.1		Продукция косметическая гигиеническая моющая			Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	(1-99) %
2.82	ГОСТ 14618.1					Массовая доля пропеллента	(1-99) %
2.83	ГОСТ 26878 разд. 6					Пенообразующая способность: пенное число	(0,1-25) мм/г
2.84	ТУ 9158-019-0335018-93					Массовая доля нелетучих веществ	(0,02-95) %
2.85	ГОСТ 31695			Гели косметические			Время высыхания
						Объемная доля этилового спирта	(0,12-95) %
					Массовая доля воды и летучих веществ	(0,02-95) %	
					Пенообразующая способность	(0,8464-423,2) мм	
					Массовая доля хлоридов	(0,146-30) %	
					Массовая доля хлоридов		
					Массовая доля анионноактивного вещества	(0,8-20) %	
					Кроющая способность	-	

1	2	3	4	5	6	7
2.86	ГОСТ Р 53426	Продукция косметическая для бритья			Массовая доля жирных кислот	(0,002-60)%
2.87	ГОСТ 31692				Пенное число	(3-500) мм
					Устойчивость пены	(20-100) %
2.88	ГОСТ 14618.10	Продукция декоративной косметики: - на жировосковой основе			Массовая доля жирных кислот	(0,002-60) %
2.89	ГОСТ Р 52342				Пенное число	(3-500) мм
2.90	ГОСТ 31649				Устойчивость пены	(20-100) %
2.91	ГОСТ Р 52341	Продукция декоративной косметики: - на эмульсионной основе			Плотность	(0,0002-2) г/см ³
2.92	ГОСТ 31697				Кроющая способность	-
2.93	ГОСТ 14618.6				Кислотное число	(0,6-30) мг КОН/г
2.94	ГОСТ 31698	Продукция косметическая порошкообразная и компактная: - декоративная - гигиеническая			Карбонильное число	(0,6-30) мг КОН/г
2.95	ГОСТ Р 52701				Кроющая способность	-
2.96	ГОСТ 31693				Кислотное число	(0,6-30) мг КОН/г
2.97	ГОСТ Р 51578	Продукция парфюмерная жидкая			Карбонильное число	(0,6-30) мг КОН/г
					Кроющая способность	-
2.98	ГОСТ 31678				Стойкость к воде	стойкая-нестойкая
					Кроющая способность	-
					Стойкость к воде	стойкая-нестойкая
					Массовая доля воды и летучих веществ	(5-95)%
					Массовая доля воды и летучих веществ	(0,5-15) %
					Степень компактности	выдерживает – не выдерживает
					Условная вязкость	(10-100) сек
					Внешний вид пленки	-
					Время высыхания	0,2с-6ч
					Адгезия	(1-4) балла
					Условная вязкость	(10-100) сек
					Внешний вид пленки	-
					Время высыхания	0,2с-6ч
					Адгезия	(1-4) балла
					Стойкость запаха	-
					Прозрачность	-
					Сумма массовых долей душистых веществ	(0-10) %
					Стойкость запаха	(0,1-100) ч
					Прозрачность	-
					Сумма массовых долей душистых веществ	(0,5-95) %

1	2	3	4	5	6	7
2.99	ГОСТ Р 51577	Средства гигиены полости рта жидкие			Массовая доля этилового спирта	(0,12-95) %
2.100	ГОСТ 6388-91	Щетки зубные, зубочистки, зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ершики, ирригаторы, стимуляторы для полости рта, средства для отбеливания зубов	20.42.18 32.91.11	3306 9603	Внешний вид	-
2.101	ГОСТ 28637				Материал рабочей части	-
					Размеры	1 мм-50см
					Прочность крепления кустов	(5-50) Н
2.102	ГОСТ 4225	Масла эфирные натуральные, масла парфюмерные, масла косметические, вазелин, глицерин	20.53.10	3301	Органолептические показатели:	
					- внешний вид	-
					- прозрачность	-
					- запах	-
					- вкус	-
2.103	ГОСТ 3900				Плотность	0,001-0,990
2.104	ГОСТ 7482				Показатель преломления	1,3000-1,7000
					Зольность/Массовая доля золы	(0,0001-20) %
					Цветное число	-
					Содержание акролеина и других восстанавливающих веществ	наличие-отсутствие
					Присутствие органических примесей (углеводы, жиры, жирные кислоты, смолы)	наличие-отсутствие
					Массовая доля чистого глицерина	(5-95) %
					Массовая доля нелетучего органического остатка	(0,0001-10) %
					Реакция глицерина	отсутствие-следы
		Хлориды	отсутствие-следы			
		Коэффициент омыления	-			
2.105	ГОСТ 14618.10	Плотность, показатель преломления	1,3000-1,7000			
2.106	ГОСТ 1461	Зольность/Массовая доля золы	(0,0001-20) %			
2.107	ГОСТ 6356	Температура вспышки в закрытом тигле	(30-230) ⁰ С			
2.108	ГОСТ 20287	Температура застывания	(-18÷10) ⁰ С			
2.109	ГОСТ 6793	Температура каплепадения	(16-100) ⁰ С			
2.110	ГОСТ 6258	Вязкость условная	-			
2.111	ГОСТ 5985	Кислотное число	(0,6-30) мг КОН/г			
2.112	ГОСТ 1547	Содержание воды	наличие-отсутствие			
2.113	ГОСТ 2477					
2.114	ГОСТ 14618.6					

1	2	3	4	5	6	7
2.115	ГОСТ 3164				Массовая доля воды и летучих веществ	(5-95) %
					Содержание сернистых соединений	присутствие-следы
					Содержание акролеина и других восстанавливающих веществ	наличие-отсутствие
					Содержание легкокипящих фракций	наличие-отсутствие
					Присутствие щелочей и кислот	наличие-отсутствие
					Присутствие органических примесей (углеводы, жиры, жирные кислоты, смолы)	наличие-отсутствие
					Растворимость в эфире, спирте, хлороформе и бензине	полная-неполная
					Содержание сернистых соединений	наличие-отсутствие
2.116	ГОСТ 3582				Растворимость в эфире, спирте, хлороформе и бензине	полная-неполная
					Содержание водорастворимых кислот и щелочей	наличие-отсутствие
					Содержание жиров и смол	наличие-отсутствие
					Присутствие органических примесей (углеводы, жиры, жирные кислоты, смолы)	наличие-отсутствие
					Содержание водорастворимых кислот и щелочей	наличие-отсутствие
2.117	ГОСТ 6307				Содержание механических примесей	наличие-отсутствие
2.118	ГОСТ 14618.11				Растворимость в эфире, спирте, хлороформе и бензине	(0,1-25) см ³
2.119	ГОСТ 5985				Кислотное число, эфирное число	(0,6-30) мг КОН/г
2.120	ГОСТ 14618.7					
2.121	ГОСТ 14618.2				Кетоны	наличие-отсутствие
2.122	ГОСТ 6823	Сырье для косметической продукции (каолин, мел химический)	20.41.10	1520	Реакция на ПАВ в глицерине	-
2.123	ГОСТ 16680				Белизна	(50-99,8) %
2.124	ГОСТ 8253				Остаток после просева	(0,1-1) %
2.125	ГОСТ 19286					
2.126	ГОСТ 8253				Массовая доля влаги	(0,0001-5) %
2.127	ГОСТ 19609.14					
2.128	ГОСТ 8253				Насыпная плотность	(0,1-1) г/см ³
					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) %			

1	2	3	4	5	6	7
					Белизна	(50-99,8) %
2.129	ГОСТ Р 52483	Гигиенические средства интимной косметики (гигиенические прокладки, подгузники, памперсы, салфетки, порошки, в том числе с содержанием парфюмерной продукции)	17.22.11	4818	Отмарывание красителя	выдерживает – не выдерживает
					Полное влагопоглощение	(1,0-95) г
					Время впитывания	0,2 с-60м
					Промокаемость верхнего покровного слоя	(1-50) капель
					Герметичность индивидуальной упаковки	герметична – не герметична
2.130	ГОСТ Р 52557				Полное влагопоглощение /Время впитывания	(1-95) г
2.131	ГОСТ 12523				Обратная сорбция	(0,1-50) г
2.132	Инстр-ция № 880-71				Водородный показатель (рН)	(0,5-14) ед. рН
					Гигиенические показатели:	
					- интенсивность постороннего запаха	(0-5) баллов
		- количество формальдегида, мигрирующего в дистиллированную воду	(10-3500) мг/кг			
2.133	СанПиН 1.2.681-97	- индекс токсичности водной вытяжки	(0-200) %			
		- кожно-раздражающее действие				
		- сенсibilизирующее действие	(0-5) баллов			
2.134	ГОСТ 3056	Клеи, герметики, компаунды и прочие композиции	20.52.10	3501 3505 3506	Запах	-
2.135	ГОСТ 2067				Физико-химические показатели:	
					Массовая доля влаги	(0,02-95) %
2.136	ГОСТ 3056				Степень измельчения	-
					Растворимость в воде	-
					Динамическая вязкость	-
					Сохранение стандартным раствором клея:	
					- вязкотекучего состояния	-
					- состояния плотного эластичного студня	
					Прочность склеивания	(2-15) МПа
2.137	ГОСТ 3252	Клеящая способность	-			
		Массовая доля жира	(0,2-15) %			
		Стойкость к загниванию	(1-10) суток			
		Условная вязкость	-			
		Пенистость (пенообразование)	(5-70) см ³			
		Показатель активности водородных ионов	(0,5-14) ед. рН			
		Массовая доля золы	(0,2-10) %			
		Массовая доля влаги	-			

1	2	3	4	5	6	7
2.138	ГОСТ 18992				Клеящая способность	-
					Совместимость дисперсии с пластификатором	-
					Осаждение при разбавлении	-
					Массовая доля сухого остатка	-
					Вязкость клея	-
2.139	ГОСТ 2067				Прочность склеивания	(2-15) МПа
					Массовая доля жира	(0,2-15) %
					Стойкость к загниванию	(1-10) суток
					Пенистость (пенообразование)	(5-70) см ³
					Массовая доля золы	(0,2-10) %
					Показатель активности водородных ионов	(0,5-14) ед. рН
2.140	ГОСТ 2199				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	-
2.142	ГОСТ 8420				Условная вязкость	-
2.143	ГОСТ 22345				Массовая доля сухого остатка	(0,2-95) %
					Предел прочности клеевого соединения при сдвиге	-
2.144	ГОСТ 14759				Предел прочности клеевого соединения при сдвиге	-
2.145	ГОСТ 6806				Изгиб клеевой пленки после отверждения	-

1	2	3	4	5	6	7
2.146	ГОСТ 22567.1	Товары бытовой химии	20.41.41	3305	Пенообразующая способность	(0,8464-423,2) мм
			20.42.16	3307		
2.147	ГОСТ 22567.5		20.42.17	3402	Концентрация водородных ионов / Показатель активности водородных ионов	(0,5-14) ед. рН
			20.41.20	3403		
2.148	ГОСТ 22567.12		20.41.31	3405	Сыпучесть	(0,1-95) %
2.149	ГОСТ 22567.13		20.41.32		Цвет: белизна	-
2.150	ГОСТ 22567.14		20.59.41		Массовая доля влаги	(0,02-95) %
2.151	ГОСТ 32385		20.41.43		Концентрация водородных ионов / Показатель активности водородных ионов	(0,5-14) ед. рН
2.152	ГОСТ 22567.8				Массовая доля силиката натрия	(0,02-95) %
2.153	ГОСТ 22567.9				Массовая доля карбоната и бикарбоната натрия	(0,02-95) %
2.154	ГОСТ 32386				Массовая доля активного хлора	(0,2-8) %
2.155	ГОСТ Р 50673				Массовая доля сульфита и гидросульфита натрия	(0,5-95) %
2.156	ГОСТ Р 51019				Массовая доля щелочных компонентов	(2-15) %
2.157	ГОСТ Р 51020				Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива)	(15-80) %
2.158	ГОСТ Р 51697				Прочность и герметичность упаковки	соответствует- не соответствует
					Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	соответствует- не соответствует
					Избыточное давление паров	(0,1-0,8) МПа
					Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	(50-99,9) %
2.159	ГОСТ 22567.7				Массовая доля фосфорнокислых солей/ Массовая доля фосфорсодержащих соединений	(0,5-40,0) %
2.160	ГОСТ 32444 п. 4.2 ГОСТ 32444 п. 4.3					(0,5-40,0) % (2,0-15,0) %
2.161	ОСТ 6-15-1660-90				Чистящая способность	(20-100) %
2.162	ОСТ 6-15-1661-90			Эффективность удаления ржавчины	(20-100) %	
2.163	ГОСТ 25644			Массовая доля пыли	(0,02-15) %	
2.164	ОСТ 2382-003-00209645-94			Антиэлектростатический эффект	(10-10 ¹¹) Ом	
2.165	ГОСТ Р 51021			Смываемость с посуды	(0,01-10) мг/л	
2.166	ОСТ 6-15-1643			Подкрамаливающая способность	-	
2.167	ГОСТ 22567.15			Моющая способность	(20-100) %	
2.168	ОСТ 6-15-1662					
2.169	ГОСТ 22567.11			Отбеливающая способность	(30-150) %	
2.170	ОСТ 6-15-1616					
2.171	ГОСТ 22567.10			Массовая доля активного кислорода	(0,04-100) %	

1	2	3	4	5	6	7					
2.172	ГОСТ Р 50672										
2.173	ГОСТ 22567.6						Массовое содержание поверхностно-активных веществ	(0,5-30) %			
2.174	ГОСТ Р 51022						Массовое содержание поверхностно-активных веществ:	(1,5-35) %			
2.175	ГОСТ 30828						- анионных (АПАВ)	(10-80) %			
2.176	ГОСТ Р 51018						Массовое содержание поверхностно-активных веществ:	(1,5-35) %			
							- неионогенных (НПАВ)				
2.177	ГОСТ 9.402 ГОСТ 64 ГОСТ 5470 ГОСТ 6631 ГОСТ 22564 ГОСТ 25718 ГОСТ 30884 ГОСТ Р 51691 ГОСТ Р 51693 ГОСТ Р 52165 ГОСТ 24595						Материалы лакокрасочные, олифы	20.30.12 20.12.21 20.30.11 20.30.12 20.12.21 20.12.22 20.30.22 20.59.20	3208 3205 3209 3208 3204 3203 3814 1518	Внешний вид Внешний вид покрытия (пленки) Цвет покрытия (пленки)	-
2.178	ГОСТ 4976									Температура кипения	(30-100) °С
										Способность пленки шлифоваться и полироваться	выдерживает – не выдерживает
										Теплостойкость пленки	0,2 сек – 60 мин
2.179	ГОСТ 6465				Степень разбавления до вязкости 28-30	(5-50) %					
2.180	ГОСТ 15907				Кислотное число	(1,5-70) мгКОН					
2.181	ГОСТ 25129				Расслаивание	(0,5-20) мм					
					Степень разбавления растворителем	(1-50) %					
					Стойкость пленки к действию нитрозмали	выдерживает – не выдерживает					
					Способность пленки шлифоваться и полироваться	выдерживает – не выдерживает					
2.182	ГОСТ Р 52020				Смываемость пленки	(0,5-10) г/м ²					
2.183	ГОСТ 28196				РН краски	(0,5-14) ед. рН					
2.184	ГОСТ 19266				Цвет по йодометрической шкале	(0,25-2000) мг I ₂					

1	2	3	4	5	6	7
2.185	ГОСТ 9198					/100см ³
2.186	ГОСТ 10503					
2.187	ГОСТ 18958					
2.188	ГОСТ 29319					
2.189	ГОСТ Р 51692					
2.190	ГОСТ 31939				Массовая доля нелетучих веществ	(0,02-95) %
2.191	ГОСТ 17537				Массовая доля пленкообразующего вещества	(0,02-95) %
2.192	ГОСТ 31991.1				Массовая доля летучего вещества	(0,02-95) %
2.193	ГОСТ 8420				Условная вязкость	(0,2-3600) сек
2.194	ГОСТ 190				Время высыхания	0,2сек-72 ч
2.195	ГОСТ 7931					
2.196	ГОСТ 19007					
2.197	ГОСТ 6806				Эластичность пленки при изгибе	-
2.198	ГОСТ 9.403				Стойкость покрытия (пленки) к статическому воздействию воды, раствора NaCl, химически агрессивных сред	стойкое – не стойкое
2.199	ГОСТ 27271				Срок годности (жизнеспособность)	соответствует – не соответствует
2.200	ГОСТ 19433				Класс и подкласс опасности	1-9
2.201	ГОСТ 6356				Температура вспышки в закрытом тигле	(30-230) ⁰ С
2.202	ГОСТ 9287					(150-230) ⁰ С
2.203	ГОСТ 12.1.044 п.4.4					(30-230) ⁰ С
2.204	ГОСТ 23955				Кислотное число	(1,5-70) мг КОН
2.205	ГОСТ 31933					
2.206	ГОСТ 31973				Степень перетира	(40-90) мкм
2.207	ГОСТ 8784				Укрывистость высушенной пленки	(10-300) г/м ²
2.208	ГОСТ 15140				Адгезия покрытия (пленки)	(1-4) балла
2.209	ГОСТ 5481				Отстой по объему	(1-20) мл
2.210	ГОСТ 7931					
2.211	ГОСТ 5472				Прозрачность	соответствует – не соответствует
2.212	ГОСТ 7931					
2.213	ГОСТ 18995.1				Плотность	(1,1-1,8) г/см ²
2.214	ГОСТ 5475				Йодное число	(5-200) г I ₂ /100г

1	2	3	4	5	6	7
2.215	ГОСТ 19113	Канифоль			Внешний вид	-
					Кислотное число	(100-250) мг КОН/г продукта
					Склонность к кристаллизации	соответствует – не соответствует
					Массовая доля: - золы - механических примесей - неомыляемых веществ	(0,01-1) % (0,01-1) % (0,01-10) %
					Массовая доля воды	(0,01-1) %
					Интенсивность окраски	(0,25-2000) мг I ₂ /100см ³
					Температура размягчения	(30-100) ⁰ С
2.216	ГОСТ 16399				Кислотное число	(100-250) мг КОН/г продукта
2.217	ГОСТ 17823.4					
2.218	ГОСТ 23863					
2.219	ГОСТ 17823.1					
2.220	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственно-го назначения и из пластмасс	22.29.23	3924	Внешний вид, форма, цвет	-
					Прочность крепления ручек	(2-100) Н
					Герметичность (крышек для консервирования, канистр, бутылей, бутылочек)	соответствует – не соответствует
					Стойкость мешков (пакетов) с ручками к нагрузке	соответствует – не соответствует
					Прочность зажима мешка без ручек	(2-20) Н
					Прочность сварного шва при разрыве	(2-100) Н
					Герметичность сварного шва изделий из пленочных материалов	соответствует – не соответствует
					Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки	(2-50) Н
					Деформация крючка вешалки по размеру	(0,1-20) %
					Деформация детской ванночки	(0,1-30) %
					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) дм ³
Сопряжение деталей	соответствует – не соответствует					

1	2	3	4	5	6	7
					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 закрывания крышек (кроме крышек для консервирования)	соответствует – не соответствует
					Надежность запирающих замков	соответствует – не соответствует
					Перемещение дверок, ящичков, 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) %
2.221	Инструкция № 880-71	Посуда и изделия хозяйственного назначения и из пластмасс			Запах	(1-5) баллов
					Привкус и изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	Отсутствие – присутствие
					Количество миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды: -формальдегид	(0,1-20) мг/г
2.222	ГОСТ 4645 ГОСТ 3 ГОСТ 3302 ГОСТ 3303 ГОСТ 20568 ГОСТ 3399 ГОСТ 21353 ГОСТ 270 ГОСТ 12580 ГОСТ 9.029 ГОСТ 12.4.063	Изделия санитарно-гигиенические и культурно-бытовые из резины	22.19.71 22.19.60	4014 4015	Размеры	(1-1000) мм
					Толщина	(1-150) мм
					Внешний вид, применяемый материал	-
					Масса	(1-5) кг

1	2	3	4	5	6	7
2.223	ГОСТ 4645				Качество пленки	соответствует – не соответствует
					Герметичность	соответствует – не соответствует
					Условная прочность при растяжении	(5-1000) Н
					Относительное удлинение при разрыве	(2-300) Н
					Относительное остаточное удлинение после разрыва	(0,5-30) %
2.224	ГОСТ 3				Герметичность	соответствует – не соответствует
					Стойкость к обработке поверхности и старению	соответствует – не соответствует
2.225	ГОСТ 3302				Герметичность	соответствует – не соответствует
					Стойкость к многократной дезинфекции	соответствует – не соответствует
					Слипаемость внутренней поверхности	соответствует – не соответствует
2.226	ГОСТ 3303				Герметичность	соответствует – не соответствует
					Стойкость к горячей воде	соответствует – не соответствует
					Стойкость к лекарственным средам	соответствует – не соответствует
2.227	ГОСТ 20568				Герметичность	соответствует – не соответствует
2.228	ГОСТ 3399				Стойкость трубок к предстерилизационной очистке и паровой стерилизации	соответствует – не соответствует
					Овальность трубок	(2-25) %
					Растяжимость трубок в радиальном направлении	(1-200) %
					Стойкость к многократной дезинфекции	соответствует – не соответствует
2.229	ГОСТ 21353				Сопротивление раздиру	(5-200) Н/см
2.230	ГОСТ Р 51068				Стойкость к многократной дезинфекции	соответствует – не соответствует
					Слипаемость внутренней поверхности	соответствует – не соответствует
					Прочность соединения кольца с баллончиком	(2-150) Н
2.231	ГОСТ 270				Условная прочность при растяжении	(5-1500) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Относительное удлинение при разрыве	(1-300) %
					Относительное остаточное удлинение после разрыва	(1-300) %
2.232	ГОСТ 12580				Условная прочность при растяжении	(5-1500) Н
					Относительное удлинение при разрыве	(1-300) %
					Относительное остаточное удлинение после разрыва	(1-300) %
2.233	ГОСТ 12.4.063				Кислотощелочепроницаемость	соответствует – не соответствует
2.234	ГОСТ 9.030				Изменение массы после воздействия агрессивных сред	(0-30)%
2.235	ГОСТ 9.029				Стойкость к старению при статической деформации сжатия	соответствует – не соответствует
2.236	ГОСТ Р ИСО 3126 ГОСТ 18599 ГОСТ 22689 ГОСТ 32412 ГОСТ 32413 ГОСТ 32414 ГОСТ 32415 ГОСТ Р 50838 ГОСТ Р 51613 ГОСТ Р 52779 (ИСО 8085-2:2001, ИСО 8085-3:2001)	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Внешний вид	соответствует – не соответствует
					Размеры: - диаметр - толщина стенки - овальность - длина и др.	(10-2000) мм
					Маркировка	соответствует – не соответствует
2.237	ГОСТ Р 51613				Непрозрачность	-
2.238	ГОСТ 22689				Стойкость к растрескиванию в растворе ОП -10	-
2.239	СТБ 1293				Степень сшивки для полиэтилена	(50-100) %
					Минимальный радиус изгиба труб	-
2.240	ГОСТ 10354 ГОСТ 25951	Пленки: - полиэтиленовая (в т.ч. термоусадочная) - целлюлозная (целлофан)	22.21.30 17.21.12	3920 4819	Длина, ширина	0,1 мм-1000 см
					Усадка пленки маркировка	(1-20) %
						-

1	2	3	4	5	6	7	
2.241	ГОСТ 7730	Пленки: - полиэтиленовая (в т.ч. термоусадочная) - целлюлозная (целлофан)	22.21.30	3920	Длина, ширина	0,1 мм-1000 см	
			17.21.12	4819	Плотность намотки	соответствует – не соответствует	
					Прочность при растяжении	(5-1000) Н	
					Массовая доля влаги, пластификатора	(0,1-20) %	
					Водостойкость лакового покрытия	соответствует – не соответствует	
					Паропроницаемость лакированной пленки	соответствует – не соответствует	
					Поверхностная плотность пленки и лакового покрытия	(0,1-5) г/м ²	
					Относительное удлинение при разрыве	(1-300) %	
					Соответствие маркировки	-	
					Толщина	(0,1-30) мм	
2.242	ГОСТ 17035	Продукция хлебопекарной промышленности.			Прочность при растяжении	(5-1000) Н	
2.243	ГОСТ 14236				Относительное удлинение при разрыве	(1-300) %	
2.244	ГОСТ 6433.1				Удельное поверхностное электрическое сопротивление	(10-10 ¹¹) Ом	
2.245	ГОСТ 6433.2				Кислотность	(0,06-25) град	
2.246	ГОСТ 5670 ГОСТ 686 п.3.7			10.61.24	1901	Влажность	(0,002-95) %
				10.73.11	1903		
				10.73.12	1905		
2.247	ГОСТ 21094			10.62.12	1905		
2.248	ГОСТ 7128 п.3.6			10.71.11	1507-1517		
2.249	ГОСТ 8494 п.3.7			10.71.12	0811-0812	Пористость мякиша	(0,04-99) %
2.250	ГОСТ 5669		10.72.11	2001-2009			
2.251	ГОСТ 31902 п. 7.4.1	Изделия кондитерские мучные	10.72.12	0201-0210	Массовая доля жира	(0,1-60) %	
				10.72.19	0407-0408	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,002-95) %
2.252	ГОСТ 5900 п.7			10.41.21-	1501-1502		
				10.41.28	1516		
2.253	ГОСТ 5898 п.4			10.42.10	1518	Щелочность	(0,06-25) град
				10.39.21	1601- 1602	Массовая доля сахара	(0,1-90) %
2.254	ГОСТ 5903 п.3			10.39.24	0305		
				10.39.17	0306		
2.255	ГОСТ 5901 п.9			10.39.18	1604	Массовая доля золы	(0,002-0,3) %
				10.82.24	1605		
			10.86.10	1101-1107			
			10.39.23	1109			
			10.32.11				

1	2	3	4	5	6	7
2.256	ГОСТ 5482 ГОСТ Р 51445	Продукция масложировой промышленности	-10.32.19	1208	Показатель преломления	1,300-1,700
			10.11.11 - 10.11.15	2102 1001-1008		
2.257	ГОСТ Р 52110		10.11.20	0708	Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
2.258	ГОСТ 26593		10.11.31-	1201	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг (0,1-45) ммоль/кг
2.259	ГОСТ Р 51487		10.11.35	1202		
2.260	ГОСТ 11812		10.11.39	1206	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,002-95) %
2.261	ГОСТ 5480 п.1		10.11.50	1207	Массовая доля мыла (качественная реакция)	Отсутствие- присутствие
			10.13.11-	0701-0713		
2.262	ГОСТ 32189 п.5.20,5.21		10.13.15	0409	Массовая доля поваренной соли	(0,04-1,5) %
	ГОСТ 32189 п.5.10		01.47.21		Кислотность	(0,5-3,0) °К
	ГОСТ 32189 п.5.4-5.8		01.47.23		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-95) %
			10.89.12			
2.263	ГОСТ 31762 п.4.6-4.8		10.11.50		Массовая доля жира	(5-95) %
	ГОСТ 31762 п.4.13		10.11.60		Кислотность	(0,05-10,0)%
	ГОСТ 31762 п.4.15		10.41.60		Стойкость эмульсии	(1-90) %
	ГОСТ 31762 п.4.21		20.59.20		рН	(0,1-14) ед рН
2.264	ГОСТ 5483		10.20.21-		Растворимость	Полная-неполная
2.265	ГОСТ 3900 п.1		10.20.26		Плотность	(0,60-1,0) г/см [№]
2.266	ГОСТ 8756.9		10.20.31		Массовая доля осадка	(0,002-95) %
			10.20.34			
2.267	ГОСТ 8756.10	10.61.21-		Массовая доля мякоти	(0,002-95) %	
2.268	ГОСТ ISO 750	10.61.23		Массовая доля титруемых кислот	(0,2-6,0) % (0,2-2,1) %	
2.269	ГОСТ Р 51434	10.61.31-				
		10.61.33				
2.270	ГОСТ 26186 п.3	10.31.13		Массовая доля хлоридов	(0,07-15,0) %	
		11.06.10				
2.271	ГОСТ 26188	10.62.11		рН	(0-14) ед рН	
		10.41.42				
2.272	ГОСТ 28561 п.2	10.89.13		Массовая доля сухих веществ, влага	(0,002-95) %	
		01.11.10-				
2.273	ГОСТ 29030	01.11.12				
		01.11.31-				
2.274	ГОСТ 13340.1	01.11.33		Массовая доля составных частей	(0,1-100) %	
		01.11.20				
2.275	ГОСТ 12231	01.11.41				
		01.11.42				
2.276	ГОСТ ISO 2173	01.11.49		Массовая доля сухих веществ, влага	(0,002-95) %	
		01.11.61		рН	(0-14) ед рН	
		01.11.62				

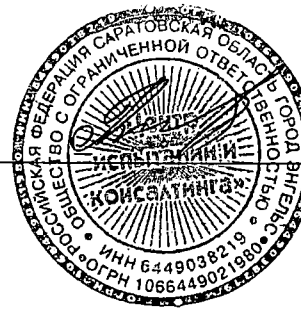
1	2	3	4	5	6	7		
2.277	ГОСТ 33741 ГОСТ 8756.1	Продукция мясной и птицеперабатывающей промышленности, включая яйцопродукты	01.11.69 01.11.81- 01.11.83 01.11.95 01.11.99 01.13.51- 01.13.61 01.13.71 10.31.11 10.31.12 01.49.21		Массовая доля составных частей	(0-95) %		
2.278	ГОСТ 23042				Массовая доля жира	(0,2-70) %		
2.279	ГОСТ 9957 п.7				Массовая доля хлористого натрия	(0,03-10,0) %		
2.280	ГОСТ 9793 п.3,4				Массовая доля влаги	(0,002-95) %		
2.281	ГОСТ Р 50456						(1,0-85,0) %	
2.282	ГОСТ Р 51479				Массовая доля белка	(1-30) %		
2.284	ГОСТ 31469 п.6 ГОСТ 31469 п.14 ГОСТ 31469 п.4-5						Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %
							рН раствора	(0,1-14) ед рН
2.285	ГОСТ 8285 п.2.5 ГОСТ 8285 п.2.4.2 ГОСТ 8285 п.2.3				Массовая доля жира	(3-60) %		
					Кислотность (массовая доля свободных жирных кислот)	(1-100) %		
					Степень окислительной порчи	Свежий, Свежий, не подлежит хранению Сомнительной свежести Испорченный		
2.286	ГОСТ Р 50457 п.4				Перекисное число	(0,03-0,10) % йода (1,05-3,00)M _{экв} активного кислорода на кг жира		
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,002-95) %		
2.287	ГОСТ Р 50457 п.4				Кислотное число	(0,17-10,0) мг КОН		
2.287	ГОСТ 8558.1 п.7	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %					
2.288	ГОСТ 4288 п.2.5 ГОСТ 4288 п.2.6	Массовая доля влаги	(0,1-90)%					
		Кислотность	(0,6-15) ⁰ T					

1	2	3	4	5	6	7					
2.289	ГОСТ 11771 ГОСТ 8756.18	Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукция рыбная			Внешний вид, консистенция рыбы, цвет бульона, заливок, запах, характеристика разделки, внешний вид упаковки	соответствует- не соответствует					
2.290	ГОСТ 26664										
2.291	ГОСТ 7636 п. 5.7 ГОСТ 7636 п. 3.3.1, 3.3.2 ГОСТ 7636 п.3.5.1, 3.5.2										
2.292	ГОСТ 26808 п.2										
2.293	ГОСТ 27082										
2.294	ГОСТ 27207										
2.295	ГОСТ 28972										
2.296	ГОСТ 8756.1										
2.297	ГОСТ 26664										
2.298	ГОСТ 27001 п.2										
2.299	ГОСТ 26312.5						Продукция мукомольно- крупяной промышленности			Сорбиновая кислота	(0,01-0,45) %
2.300	ГОСТ 27494									Массовая доля воды	(0,002-95) %
2.301	ГОСТ 27493									Массовая доля хлористого натрия	(0,1-25) %
2.302	ГОСТ 26971	Массовая доля сухих веществ	(0,002-95) %								
2.303	ГОСТ 26312.6	Общая кислотность	(0,01-1,2) %								
2.304	ГОСТ 26312.7	Массовая доля поваренной соли	(0,01-20) %								
2.305	ГОСТ 9404	Активная кислотность (рН)	(0-14) ед рН								
2.306	ГОСТ Р 54845 п. 7.4	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция	(0,002-95) %								
2.307	ГОСТ 20239	Массовая доля составных частей									
2.308	ГОСТ 26312.3	Бензоат натрия	(0,002-0,45) %								
2.309	ГОСТ 27559	Зольность	(0,001-3,5) %								
2.310	ГОСТ 27560	Кислотность	(0,06-15,0) %								
2.311	ГОСТ 26312.4	Влажность	(0,002-95) %								
2.312	ГОСТ 27839	Металломагнитная примесь	(0,0002-10,0) г/кг								
		Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-30) экз/кг								
		Крупность, примеси, доброкачественность ядра	(0,1-100) %								
		Количество и качество клейковины	(22,8-30,8) % (8,60-10,56) % (41-120) ед.ИДК								

1	2	3	4	5	6	7			
2.313	ГОСТ 10840	Зерновые и зернобобовые культуры			Натура	(500-900) г/л			
2.314	ГОСТ 26971				Кислотность	(0,06-15,0) %			
2.315	ГОСТ 10844				Массовая доля влаги	(0,002-95) %			
2.316	ГОСТ 13586.5				Стекловидность	(0,1-100) %			
2.317	ГОСТ ISO 712				Зольность	(0,001-3,5) %			
2.318	ГОСТ 10987								
2.319	ГОСТ 10847				Зараженность вредителями	(0-30) экз/кг			
2.320	ГОСТ Р 51411								
2.321	ГОСТ 13586.6								
2.322	ГОСТ 13586.4				Количество и качество клейковины	(22,8-30,8) % (8,60-10,56) % (41-120) ед.ИДК			
2.323	ГОСТ 10853 п.3								
2.324	ГОСТ Р 54478 п.9.2, 9.4, 9.5								
2.325	ГОСТ 30483				Масличные культуры			Зараженность вредителями	(0-30) экз/кг
2.326	ГОСТ 27988							Содержание сорной,	(0,01-30) %
		зерновой и особо учитываемой, вредных примесей,	(0,01-30) %						
2.327	ГОСТ 10854	мелких зерен и крупность,	(0,01-5) %						
		металломагнитная примесь	(0,01-100) %						
2.328	ГОСТ 10856-96		(0,0002-10,0) г/кг						
		Цвет	соответствует/ не соответствует						
2.329	ГОСТ 10853-88	запах	Свойственный/ не свойственный						
		Сорная	(0-30) %						
2.330	ГОСТ 10858 п.3	Масличная	(0-30) %						
		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	(0,8-25) мг КОН						

1	2	3	4	5	6	7
2.331	ГОСТ 31766	Продукция пчеловодства			Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус признаки брожения	жидкий- закристаллизованный слабый-сильный без посторонних запахов приятный сладкий- неприятный без по- сторонних привкусов обнаружены- не обнаружены
2.332	ГОСТ 31774 ГОСТ 32167 п.6				Массовая доля воды	(13-25) %
2.333	ГОСТ 31768 п.3.4				Массовая доля редуцирующих сахаров и саха- розы	(70-96) % (1,00-26,00) %
2.334	ГОСТ Р 54386 п.7				Гидроксиметилфурфураль (качественная реакция)	Отрицательная - положительная
2.335	ГОСТ 32169				Диастазное число	(3-40) ед. Готе
					Свободная кислотность	(10-80) мэкв/кг
				рН	(3-10) ед рН	

Директор ООО «Центр испытаний и консалтинга»



Вилкова С.А.