



ПРИКАЗ
от «18» *августа* 20*10* г.
№ *СК 1-2010*

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

**Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр «Энтест»**

Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и консалтинга»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21АЮ75

1. 413125, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Колотилова, 54

2. 410086, Российская Федерация, г. Саратов, Московское шоссе, 108а, литер А2, 1 этаж, помещение № 22

3.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе пробы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ГОСТ 3, п.3.1	Резины и изделия из резины	22.19	4014	Размеры	(1-1000) мм	
2.	ГОСТ 3, п.3.2			4015		Толщина	(1-150) мм
3.	ГОСТ 3, п.3.3					Внешний вид, применяемый материал	соответствует – не соответствует
4.	ГОСТ 3, п.3.4				Герметичность	выдерживает/ не выдерживает	
5.	ГОСТ 3, п.3.5				Стойкость к обработке поверхности и старению	выдерживает/ не выдерживает	
6.	ГОСТ 9.030 Метод В				Изменение условной прочности после воздействия агрессивной среды	(0,1-30) %	
7.	ГОСТ 9.030 Метод А				Изменение массы образцов (степень набухания пленки) в агрессивной среде	(0,1-20) %	
8.	ГОСТ 9.029				Стойкость к старению при статической деформации сжатия	выдерживает/ не выдерживает	
9.	ГОСТ 126 п.4.9				Водонепроницаемость	выдерживает/ не выдерживает	
10.	ГОСТ 262				Сопроотивление раздиру	(1-50) Н/мм (кН/м)	

1	2	3	4	5	6	7			
11.	ГОСТ 263	Резины и изделия из резины	22.19	4014 4015	Твердость материала подошвы	(15-100) ед.			
12.	ГОСТ 270, п.5.1				Условная прочность при растяжении	(5-1500) Н			
13.	ГОСТ 270, п.5.2				Относительное удлинение при разрыве и после разрыва	(1-300) %			
14.	ГОСТ 4645, п.4.1				Размеры, толщина	(1-1000) мм			
15.	ГОСТ 4645, п.4.2				Внешний вид	соответствует – не соответствует			
16.	ГОСТ 4645, п.4.3-4.4				Качество пленки	соответствует – не соответствует			
17.	ГОСТ 4645, п.4.5				Масса	(1-5) кг			
18.	ГОСТ 4645, п.4.6-4.7				Условная прочность при растяжении	(5-1000) Н			
19.	ГОСТ 4645, п.4.6-4.7				Относительное удлинение при разрыве	(2-300) Н			
20.	ГОСТ 4645, п.4.6-4.7				Относительное остаточное удлинение после разрыва	(0,5-30) %			
21.	ГОСТ 4645, п.4.9				Герметичность	выдерживает/ выдерживает			
22.	ГОСТ 5375 п.4.5				Водонепроницаемость	выдерживает/ не выдерживает			
23.	ГОСТ 9155 п.3.2				Толщина резиновых сапог в зонах измерений	(2-8) мм			
24.	ГОСТ 9155 п.3.5				Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	(2-50) Н			
25.	ГОСТ 6410 п.4.4				Толщина резиновых сапог в зонах измерений	(2-8) мм			
26.	ГОСТ 6410 п.4.9				Водонепроницаемость	выдерживает/ не выдерживает			
27.	ГОСТ 6768				Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	(2-50) Н			
28.	ГОСТ 30303				Разрывная нагрузка материалов и швов	(3-500) кгс			
29.	ГОСТ 12.4.049				Средства индивидуальной защиты (спецодежда)	15.11	4105-	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	(0,1-20) %
30.	ГОСТ 12.4.050, п.3.2					13.20 13.93 13.92	4107 4112- 4115		

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 12.4.063	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)	13.96	5111-	Кислотопроницаемость	выдерживает/ не выдерживает
			13.91	5113		
32.	ГОСТ 12.4.064, п.3.6	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)	14.13	5208-	Щелочепроницаемость	(0,1-14) ед. рН
			14.14	5212		
33.	ГОСТ 12.4.072, п.4.9	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)	14.39	5309-	Масса	(1-10) кг
			14.19	5311		
34.	ГОСТ 12.4.106	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)	14.31	5512-	Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе	(1-5) мм
				5516		
35.	ГОСТ 12.4.118	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)		5701-	Ударная прочность обуви защитных носков и штишков	(1-15) Дж
				5705		
36.	ГОСТ 12.4.130	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)		5801-	Стойкость к проколу	(5-200) Н
				5806		
37.	ГОСТ 12.4.138	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)		6001-	Стойкость к воздействию нефти и нефтепродуктов	выдерживает/ не выдерживает
				6005		
38.	ГОСТ 12.4.141	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)		6101-	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви	(1-5) %
				6117		
39.	ГОСТ 12.4.150	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)		6201-	Сопrotивление к порезу	(2-30) Н/мм
				6217		
40.	ГОСТ 12.4.162, п.3.3	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)		6301-	Стойкость к истиранию	(100-15000) циклов
				6308		
41.	ГОСТ 12.4.165	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)			Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа с верхом и швов заготовок от воздействия агрессивных сред	(1-5) %
42.	ГОСТ 12.4.177	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)			Стойкость к проколу	(50-1800) Н
43.	ГОСТ 12.4.183	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)			Стойкость к проколу	(5-200) Н
44.	ГОСТ 12.4.184	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)			Стойкость к прожиганию	Выдерживает/ не выдерживает
45.	ГОСТ 12.4.218	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)			Проницаемость материалов в агрессивных средах	выдерживает/ не выдерживает
46.	ГОСТ 12.4.220	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)			Стойкость материалов и швов к действию агрессивных сред	выдерживает/ не выдерживает
47.	ГОСТ 12.4.241	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)			Стойкость к проколу	(5-200) Н
48.	ГОСТ 12.4.251 п.5.2.3-5.2.4	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)	15.11	6501-	Кислотопроницаемость (кислотопроницаемость) и кислотостойкость водонепроницаемость	выдерживает/не выдерживает
			13.20	6506		
49.	ГОСТ 12.4.252, п.8.3	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)				выдерживает/ не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ ИСО 1833	Текстильные материалы любого волокнистого со- става и красителей	15.11 13.20 13.93 13.92 13.96 13.91 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31	4301- 4304 5007 5407 5408 5601 5602 5603 5811 5903	Массовая доля сырья	(0,5-100) %
74.	ГОСТ ISO 1833-12				Массовая доля сырья	(0,5-100) %
75.	ГОСТ ISO 1833-24				Массовая доля сырья	(0,5-100) %
76.	ГОСТ 4103				Линейные размеры	(1-1000) мм
77.	ГОСТ ИСО 5089				Массовая доля сырья	(0,5-100) %
78.	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	соответствует- не соответствует
79.	ГОСТ 9733.1				Устойчивость окраски к свету	(1-5) баллов
80.	ГОСТ 9733.4				Устойчивость окраски к стирке	(1-5) баллов
81.	ГОСТ 9733.5				Устойчивость окраски к дистиллированной воде	(1-5) баллов
82.	ГОСТ 9733.6				Устойчивость окраски к поту	(1-5) баллов
83.	ГОСТ 9733.7				Устойчивость окраски к глажению	(1-5) баллов
84.	ГОСТ 9733.9				Устойчивость окраски к морской воде	(1-5) баллов
85.	ГОСТ 9733.13				Устойчивость окраски к органическим рас-творителям	(1-5) баллов
86.	ГОСТ 9733.27				Устойчивость окраски к трению	(1-5) баллов
87.	ГОСТ 12088, п. 4.2				Воздухопроницаемость	(6,9-2775) дм ³ /м ² *с
88.	ГОСТ 14067				Перекоc ткани	(1-10) %
89.	ГОСТ 18054				Белизна	(30-99) %
90.	ГОСТ 18976				Стойкость к истиранию	(100-15000) циклов
91.	ГОСТ 23351				Прочность закрепления петельных нитей	(1-5) Н
92.	ГОСТ 25617, п.6				Состав сырья	(0,5-100)%
93.	ГОСТ 25617, п.4.5				Реакция водного экстракта	щелочная, кислая, ней-тральная
94.	ГОСТ 25617, п. 18				Содержание свободного формальдегида	(20-400) мг/кг
95.	ГОСТ 25617, п.12				Содержание свободного хлора, кислот и щелочи	отсутствует/ присутствует
96.	ГОСТ 30157.0				Изменение линейных размеров после мо-к-рых обработок	(0-20) %
97.	ГОСТ 30157.1	Индекс токсичности	(15-200) %			
98.	ГОСТ 32075					
99.	ГОСТ Р 565618/ISO11827	Массовая доля сырья	(0,5-100) %			

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.2; 7.3; 7.4; 8		15.11	4301-		
100.	МУК 4.1/4.3.1485 п.3.1	Текстильные материалы любого волокнистого состава и красителей	13.20 13.93 13.92 13.96 13.91	4304 5007 5407 5408	Интенсивность запаха	(0-5) баллов
101.	МУК 4.1/4.3.1485 п.3.2		14.13	5601	Напряженность электростатического поля	(0,03-180) кВ/м
102.	СТБ ISO 14184-1		14.14	5602	Содержание свободного формальдегида	(20-3500) мг/кг
103.	ГОСТ 28073 п.3, п.4	Изделия швейные	14.14 14.39 14.19 14.31	5603	Разрывная нагрузка материалов и швов	(3-500)Н
104.	ГОСТ 28846 п.4.4			5811	Устойчивость окраски к трению	выдерживает/не выдерживает
105.	ГОСТ 16218.2	Изделия текстильно-галантерейные,		5903	Линейная плотность	(50-300) г/см ²
106.	ГОСТ 16218.4	кожгалантерейные			Плотность (количество нитей)	10-300 нитей на 10 см
107.	ГОСТ 28631 п.7.1				Наличие формоустойчивой спинки ранцев	присутствует - отсутствует
108.	ГОСТ 28631 п.7.2				Наличие светоотражающих элементов	отсутствует
109.	ГОСТ 28631 п.7.5				Линейные размеры изделий	1мм±5м
110.	ГОСТ 28631 п.7.5				Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка изделий	(10-100) Н
					Прочность сварного шва ГВЧ: - при расслаивании	(2-50) Н/см (0,2-5,0) кгс/см (0,1-1) МПа (1-10) кгс/см
					- при сдвиге	0,01 г - 5 кг
111.	ГОСТ 28631 п.7.3				Масса изделия	выдерживает/не выдерживает
112.	ГОСТ 28631 п.7.4				Устойчивость окраски к поту	выдерживает/не выдерживает
113.	ГОСТ 28754, п.4.3				Устойчивость окраски к трению	выдерживает/не выдерживает
114.	ГОСТ 938.1	Кожа и мех			Массовая доля влаги	(0,01-30) %
115.	ГОСТ 938.11, п.5.2				Предел прочности кожи при растяжении	(5-5000) Н
116.	ГОСТ 938.11, п.5.3-5.4				Удлинение	(10-300) %
117.	ГОСТ 938.13, п.4.1				Масса	(1-5) кг
118.	ГОСТ 938.13, п.4.2				Линейные размеры	(1-1000) мм
119.	ГОСТ 938.19				Прочность кожи при раздирании	(5-5000) Н

1	2	3	4	5	6	7
120.	СТБ 2132	Кожа и мех	15.11 13.20 13.93 13.92 13.96 13.91 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31	4301- 4304 5007 5407 5408 5601 5602 5603 5811 5903	Вид применяемого материала	натуральная кожа- ненаатуральная
121.	ГОСТ 3815.1				Масса ворсового покрова	(0,5-500) г
122.	ГОСТ 8972, п.5.1				Намокание со стороны покрытия	наличие/отсутствие
123.	ГОСТ 8972, п.5.2-5.3				Усадка после намокания и высушивания	(0,1-3) %
124.	ГОСТ 9210				Устойчивости окраски к трению	1-5 баллов
125.	ГОСТ 9296				Качество отделки кожаной ткани и волосяного покрова	соответствует/ не соответствует
126.	ГОСТ Р ИСО 11641				Устойчивость окраски к поту	1-5 балла
127.	ГОСТ ISO 17075				Массовая доля водовываемого хрома (VI)	(3-300) мг/кг
128.	ГОСТ ISO 17226-2				Массовая доля свободного формальдегида	(9-500) мг/кг
129.	ГОСТ 17316				Разрывная нагрузка материалов и швов	(50-5000) Н
130.	ГОСТ 17317				Удлинение при разрыве	(2-50) %
131.	ГОСТ 17631				Прочность связи с пленочного покрытия с основой	(5-100) Н
132.	ГОСТ ISO 20433				Массовая доля золы	(0,001-30) %
133.	ГОСТ 21516				Устойчивость окраски к трению	1-5 балл
134.	ГОСТ 22944, р.2				Устойчивость к сваливаемости меха	соответствует/ не соответствует
135.	ГОСТ 26666.1				Водопроницаемость	выдерживает/ не вы- держивает
136.	ГОСТ 26666.2				Длина ворса	(1-40) мм
137.	ГОСТ 26666.3				Густота ворса	(1-400) ед. волокон/см ²
138.	ГОСТ 30835	Масса слабозакрепленных волокон	(0,5-30) г			
139.	ГОСТ 31280 п.3.3- 3.4	Устойчивость окраски к поту	1-5 балла			
140.	ГОСТ 31280 п.3.1- 3.2	Массовая доля водовываемого хрома (VI)	(3-300) мг/кг			
141.	ГОСТ Р 50714 п.7.12	Массовая доля свободного формальдегида	5-150) мкг/г			
142.	ГОСТ Р 53015	кислотостойкость	выдерживает/не вы- держивает			
		Устойчивость окраски к трению	(0-5) баллов			

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ Р 54591	Обувь	15.11 13.20 13.93 13.92 13.96 13.91 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31	4301- 4304 5007 5407 5408 5601 5602 5603 5811 5903	Содержание хрома (IV) в коже, мехе	(3÷300) мг/кг
144.	ГОСТ 1059, п.2.1				Линейные размеры, размеры деталей обуви	(1-500) мм
145.	ГОСТ 1059, п.2.2				Масса пары валяной обуви	(300-1500) г
146.	ГОСТ 1059, п.2.3				Плотность	(1,2-2,2) см ³ /г
147.	ГОСТ 1059, п.2.4				Влажность	(0,5-25) %
148.	ГОСТ 1059, п.2.5				Объемная масса	20-120 см ³
149.	ГОСТ 1059, п.2.6				Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке	(0,2-0,5) %
150.	ГОСТ 1059, п.2.8				Прочности крепления резиновой обсоозки с валяной обувью	(2-8) Н
151.	ГОСТ 4659				Массовая доля сырья	(0,5-100) %
152.	ГОСТ 9913, п.4.5				Закатываемость ворса	соответствует- не соответствует
153.	ГОСТ 19616				Удельное поверхностное электрическое сопротивление	(10-10 ¹¹) Ом
154.	ГОСТ 28000 п.7.5				Влажность	(0,01-30) %
155.	ГОСТ 3811, п.4.2-4.6, 5				Линейны размеры	(1-1000) мм
156.	ГОСТ 3811, п.4.7, 5				Поверхностная плотность	(50-300) г/см ²
157.	ГОСТ 3812				Число нитей на 10 см	20-100
158.	ГОСТ 3813, п.2				Разрывная нагрузка материалов и швов	(3-500) кгс
159.	ГОСТ 3813, п.2				Удлинение при нагрузке	(5-200) %
160.	ГОСТ 3813, п.3				Раздирающая нагрузка	(3-100) кгс
161.	ГОСТ 3816 п.3				Гигроскопичность	(1-25) %
162.	ГОСТ 3816 п.5	Капиллярность	(20-150) мм			
163.	ГОСТ 3816 п.7	Водопоглощение	(5-300)%			
164.	ГОСТ 8845, п.2	Влажность	(5-30) %			
165.	ГОСТ 8845, п.4	Поверхностная плотность	(50-300) г/см ²			
166.	ГОСТ 8846, п.2	Линейные размеры	(1-1000) мм			
167.	ГОСТ 8846, п.3	Перекоос полотна	(0,1-20)%			
168.	ГОСТ 8846, п.4-5	Число петельных рядов и петельных столбиков	-			

1	2	3	4	5	6	7
169.	ГОСТ 8847 п.2 ГОСТ 8847 п.2	Тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и шпучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.99	6501-	— разрывная нагрузка — удлинение Остаточная деформация Растяжимость швов Число стежков в строчке	(5-5000) Н (10-300) % (0,1-20) % (0,1-20) %
170.	ГОСТ 9176 п.2		13.95	6506		от 3 до 20 на 10 см
171.	ГОСТ 9176 п.3		13.99	4015		соответствует
			14.19	4202-		не соответствует
172.	ГОСТ 19712, п.3		31.03	4205	— разрывная нагрузка — удлинение	(5-5000) Н (10-300) %
173.	ГОСТ 19712, п.6		17.22		Остаточная деформация	(1-20) %
174.	ГОСТ30387/ГОСТ Р 50721		32.30		Массовая доля сырья	(0,5-100) %
175.	ГОСТ 9134	Обувь из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстиля, комбинированная	15.20	6401	Прочность крепления деталей низа, подошвы с верхом обуви Деформация подноски и задника Прочность крепления каблучка Прочность швов заготовок Прочность крепления деталей низа, подошвы с верхом обуви Гибкость Прочность крепления деталей низа, подошвы с верхом обуви Толщина резиновых сапог в зонах измерений	(10-1000) Н/см
176.	ГОСТ 9135		32.30	6402		(10-1000) Н/см
177.	ГОСТ 9136		15.20	6403		(1-6) мм
178.	ГОСТ 9290		32.30	6404		(10-1000) Н
179.	ГОСТ 9292			6405		(50-200) Н/см
180.	ГОСТ 9718			6406		(10-1000) Н/см
181.	ГОСТ 10241		6402	(3-20) Н/см		
182.	ГОСТ 14037 4.2				(10-1000) Н/см	
183.	ГОСТ 20872				(2-8) мм	
184.	ГОСТ 26165, п.6.9				(1-50) Н/мм (кН/м) наличие/отсутствие	
185.	ГОСТ 28735				Масса полупары обуви Высота каблучка	(40-1000) г (10-50) мм
186.	ГОСТ 54592				Определение неровноты по массе	(0,01-50) %
187.	ГОСТ 15902.2 п.4.13	Нетканые полотна	13.96	5806-	Разрывная нагрузка материалов и швов Удлинение при разрыве Прочность при раздираннии	(5-5000) Н
188.	ГОСТ 15902.3 п.2			5808		(20-300) %
189.	ГОСТ 15902.3 п.5					(5-1000) Н
190.						

1	2	3	4	5	6	7
191.	ГОСТ 30877 п. 5.2	Покрывтия и изделия ковровые	13.93	5701-5705	Наличие запаха плесени	наличие-отсутствие
192.	ГОСТ 22030	Ткани технические	13.96	5806-5808 5901, 5903, 5907	Потери массовой доли вещества при прокаливания Поверхностная плотность Ширина рулона Разрывная нагрузка Удлинение при разрыве Раздирающая нагрузка Капиллярность	(0,1-20) % (50-300) г/см ² (30-1000) см (50-2000) Н (20-1000) % (3-100) кгс (20-150) мм
193.	ГОСТ 29104.1, п.2				Стойкость к нефтепродуктам	Стойкая/не стойкая
194.	ГОСТ 29104.1, п1				Химическая стойкость	Стойкая/не стойкая
195.	ГОСТ 29104.4, п.5.1				Толщина при давлении	(2-30) мм
196.	ГОСТ 29104.4, п.5.2				Поверхностная плотность	(50-300) г/см ²
197.	ГОСТ 29104.5 п.2				Хром	(0,008-10,0) мг/дм ³
198.	ГОСТ 29104.11				Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/ не выдерживает
199.	ГОСТ 29104.12				Качество сварных и клеевых швов / Разрушающее усилие клевого шва	выдерживает/ не выдерживает
200.	ГОСТ 29104.13				Влагостойкость	выдерживает/ не выдерживает
201.	ГОСТ Р 50276				Водостойкость	выдерживает/ не выдерживает
202.	ГОСТ Р 50277				Водородный показатель (рН)	(0,5-14) ед. рН
203.	МУК 4.1.1513-03	Вода			Сопротивление аксиальному сжатию	выдерживает/ не выдерживает
204.	ГОСТ 2226 п. 9.3	Упаковка из бумаги и комбинированных материалов	17.12 17.21 17.23	4808 4801-4801 4813	Влагопроницаемость и жиропроницаемость	выдерживает/ не выдерживает
205.	ГОСТ 2226 п. 9.1-9.2				Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/ не выдерживает
206.	ГОСТ 2228				Прочность на разрыв Удлинение при растяжении	выдерживает/ не выдерживает
207.	ГОСТ 7247, п.9.7					
208.	ГОСТ 12523					
209.	ГОСТ 13479, п.4.6					
210.	ГОСТ 13479, п.4.4-4.5					
211.	ГОСТ 33772, п.9.7					
212.	ГОСТ 13525.1					

1	2	3	4	5	6	7			
213.	ГОСТ 13525.7	Упаковка из бумаги и комбинированных материалов	17.29	4816	Влагопрочность	соответствует – не соответствует			
214.	ГОСТ 20683 (ИСО 3037-94)			4817					
215.	ГОСТ 24370			4820-4823					
216.	ГОСТ 22981	Картон гофрированный	17.21	4808	Сопрогивление расслаиванию	(0,1-100) кН/м			
217.	ГОСТ Р 52901, п.7.8			4819					
218.	ГОСТ ISO 2234	Тара транспортная	17.21	4819	Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/ не выдерживает			
219.	ГОСТ 18211 (ИСО 12048-94)		17.12	4805-					
			22.21	4808					
220.	ГОСТ 18425		22.22	3917			Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса / Прочность при штабелировании	выдерживает/ не выдерживает	
			16.29	3919					
221.	ГОСТ 6433.2		17.12	3920			Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/ не выдерживает	
		17.21	3921						
222.	ГОСТ 7730, п. 3.4	17.23	3923	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	(10-10 ¹¹) Ом				
223.	ГОСТ 7730, п. 3.3		4503						
224.	ГОСТ 7730, 3.5	Полимерные пленки		4504	Длина, ширина	0,1 мм-1000 мм			
225.	ГОСТ 7730, 3.6, 3.12			4805					
226.	ГОСТ 7730, 3.7			4806			4807	Плотность намотки	соответствует – не соответствует
				4808			4808		
227.	ГОСТ 7730, 3.8			4810			4811	Прочность при растяжении	(5-1000) Н
228.	ГОСТ 7730, 3.10-3.11			4811			4817		
229.	ГОСТ 7730, 3.5	4817	4821	Массовая доля влаги, пластификатора	(0,1-20) %				
		4821	4823						
		6305	6307	Водостойкость лакового покрытия	соответствует – не соответствует				
		7310	7607						
		8305	8305	Паропроницаемость лакированной пленки	соответствует – не соответствует				
				Поверхностная плотность пленки и лакового покрытия	(0,1-5) г/м ²				
				Относительное удлинение при разрыве	(1-300) %				

1	2	3	4	5	6	7
230.	ГОСТ 7730, п.3.9	Полимерные пленки	17.29 13.92 25.91 25.92 24.42 25.99 25.92	8309 7010 3920 4819 3916- 3917 3926 6506	Прочность соединительных швов	соответствует – не соответствует
231.	ГОСТ 10354, п.5.2				Толщина	0,1 мм-1000 мм
232.	ГОСТ 10354, п.5.3				Ширина	0,1 мм-1000 мм
233.	ГОСТ 10354, п.5.4				Длина	0,1 мм-1000 мм
234.	ГОСТ 12302, п.9.7- 9.8				Герметичность	соответствует – не соответствует
235.	ГОСТ 12302, п.9.2				Внешний вид пакетов и качество швов	соответствует – не со- ответствует
236.	ГОСТ 12302, п.9.5- 9.6				Прочность соединительных швов	соответствует – не со- ответствует
237.	ГОСТ 12580, п.5.1				Условная прочность при растяжении	(5-1500) Н
238.	ГОСТ 12580, п.5.2				Относительное удлинение при разрыве	(1-300) %
239.	ГОСТ 12580, п.5.3				Относительное остаточное удлинение после разрыва	(1-300) %
240.	ГОСТ 12580, п.3.1	Средства укупорочные полимерные/полимерная упаковка	17.21 17.12 22.21 22.22 16.29 17.12 17.21 17.23 17.29 13.92	4819 4805- 4808 3917 3919 3920 3921 3923 4503	Размеры	(1-1000) мм
241.	ГОСТ 12580, п.3.2				Толщина	(1-150) мм
242.	ГОСТ 14236 П.3, 4.1				Прочность при растяжении, прочность соединительных швов	(5-1000) Н
243.	ГОСТ 14236 П.3, 4.2				Относительное удлинение при разрыве	(1-300) %
244.	ГОСТ 21353				Сопротивление раздиру	(5-200) Н/см
245.	ГОСТ 25951, п.5.3				Длина, ширина	0,1 мм-1000 мм
246.	ГОСТ 25951, п.5.4				Толщина	0,1 мм-1000 мм
247.	ГОСТ 25951, п.5.5				Усадка пленки	(1-20) %
248.	ГОСТ 27492				Коэффициент трения	0,05-2,5
249.	ГОСТ 17811				Прочность на удар при свободном падении	соответствует – не соответствует
250.	ГОСТ 17811	Качество сварных и клеевых швов / Прочность соединительных швов	соответствует – не со- ответствует			
251.	ГОСТ 19360	Качество сварных и клеевых швов / Прочность соединительных швов	соответствует – не со- ответствует			
252.	ГОСТ 32522, п.9.6	Разрывная нагрузка	соответствует – не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
253.	ГОСТ 32522, п.9.9	Средства укупорочные полимерные/полимерная упаковка	25.91 25.92 24.42 25.99 25.92	4504 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4817 4821 4823 6305 6307 7310 7607 8305 8309 7010 3920 4819 3916- 3917 3926 6506	Прочность на удар при свободном падении	соответствует – не соответствует
254.	ГОСТ 32626, п.9.5				Герметичность	соответствует – не соответствует
255.	ГОСТ 32626, п.9.7				Стойкость к горячей обработке	соответствует – не соответствует
256.	ГОСТ 32626, п.9.8				Стойкость к растворам кислот	соответствует – не соответствует
257.	ГОСТ 32626, п.9.11				Количество полимерной пыли	(0,01-10) мг
258.	ГОСТ 33214, п.9.5				Герметичность	соответствует – не соответствует
259.	ГОСТ 33214, п.9.6				Стойкость к растворам кислот	соответствует – не соответствует
260.	ГОСТ 33214, п.9.7				Крутящий момент / Предел прочности при кручении	(1-20) Н*м
261.	ГОСТ 33746, п.9.6				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса / Прочность при штабелировании	соответствует – не со- ответствует
262.	ГОСТ 33756, п. 9.7.4				Герметичность	соответствует – не соответствует
263.	ГОСТ 33756, п. 9.13				Стойкость к проницаемости химических растворителей	соответствует – не соответствует
264.	ГОСТ 33756, п. 9.14				Стойкость рисунка, нанесённого на упаковку	соответствует – не соответствует
265.	ГОСТ Р 51289, п.9.6				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса / Прочность при штабелировании	соответствует – не со- ответствует
266.	ГОСТ Р 51675, п.8.5	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса / Прочность при штабелировании	соответствует – не со- ответствует			
267.	ГОСТ Р 51864	Прочность крепления ручек	соответствует – не со- ответствует			

1	2	3	4	5	6	7
268.	ГОСТ Р 52620, п.9.10	Средства укупорочные корковые	17.21	4819	Прочность крепления ручек	соответствует – не соответствует
269.	ГОСТ Р 52620, п.9.11		17.12	4805-	Химическая стойкость	соответствует – не соответствует
270.	МУ 1.1.037	Упаковка стеклянная	22.21	4808	Индекс токсичности	(15-200) %
271.	ГОСТ 5541, п.7.6		22.22	3917	Стойкость при кипячении	соответствует – не соответствует
272.	ГОСТ 5541, п.7.5		16.29	3919	Влажность	соответствует – не соответствует
273.	ГОСТ 5541, п.7.8		17.12	3920	Масса	соответствует – не соответствует
274.	ГОСТ 5541, п.7.11		17.21	3921	Капиллярность	(0,1-5) мм
275.	ГОСТ Р ИСО 9727-3		17.23	3923	Влажность	соответствует – не соответствует
276.	ГОСТ Р ИСО 9727-7		17.29	4503	Количество пробковой пыли	(0,01-10) мг
277.	ГОСТ Р ИСО 22308		13.92	4504	Органолептические показатели водных выгяжек	(0-5) баллов
278.	ГОСТ 5717.1, п.7.19		25.91	4805	Устойчивость к кислоте	устойчивый – неустойчивый
279.	ГОСТ ISO 8106		25.92	4806	Вместимость	(1-10000) мл
280.	ГОСТ 13905	24.42	4821	Водостойкость внутренней поверхности	стойкая – нестойкая	
281.	ГОСТ 17733 (ИСО 718)	25.99	4823	Термическая устойчивость при повышении температуры	устойчивый – неустойчивый	
282.	ГОСТ 32130, п.7.17	Пластмассы (пленки и листы из пластмасс)	25.92	6305	Устойчивость к кислоте	устойчивый – неустойчивый
283.	ГОСТ 32671, п.7.18		25.92	6307	Устойчивость к кислоте	устойчивый – неустойчивый
284.	ГОСТ 12020		7310	7310	Вместимость	(1-10000) мл
285.	ГОСТ 17035		7607	7607	Водостойкость внутренней поверхности	стойкая – нестойкая
286.	ГОСТ 22648, п.2		8305	8309	Термическая устойчивость при повышении температуры	устойчивый – неустойчивый
287.	ГОСТ 22648, п.3.7		7010	3920	Устойчивость к кислоте	устойчивый – неустойчивый
			4819	4819	Химическая стойкость	соответствует – не соответствует
			3916-	3917	Толщина	(0,1-30) мм
			3926	6506	Органолептические показатели водных выгяжек	(0-5) баллов
					Содержание формальдегида в водной среде	(0,1-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
288.	ГОСТ 6388, п.4.1	Щетинно-щеточные изделия (щетки зубные)	20.42.18 32.91.11	3306 9603	Внешний вид	соответствует – не соответствует (описание)
289.	ГОСТ 28637, п.2.1				Вид материала рабочей части	соответствует – не соответствует (описание)
290.	ГОСТ 28637, п.3.2				Размеры	1 мм-50см
291.	ГОСТ 25749, п.9.4.2	Крышки металлические винтовые	25.92.13	8309	Прочность крепления кустов Герметичность	соответствует – не соответствует
292.	ГОСТ 25749, п.9.6				Стойкость к горячей обработке	соответствует – не соответствует
293.	ГОСТ 25749, п.9.7				Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	соответствует – не соответствует
294.	ГОСТ 32686, п.8.7.1.1	Бутылки из полиэтилен-рефталага, предназначенные для упаковывания пищевых жидкостей	22.22.14	3923	Герметичность	соответствует – не соответствует
295.	ГОСТ 32686, п.8.10				Прочность на удар при свободном падении	соответствует – не соответствует
296.	ГОСТ 32686, п.8.8				Стойкость к горячей обработке / Горячей воде	соответствует – не соответствует
297.	ГОСТ 32686, п.8.9				Стойкость внутренней поверхности к упаковываемой продукции (химическая стойкость)	соответствует – не соответствует
298.	ГОСТ 32686, п.8.11				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	соответствует – не соответствует
299.	ГОСТ 32736, п.8.5	Потребительская упаковка из комбинированных материалов	22.29	3924	Герметичность	соответствует – не соответствует
300.	ГОСТ 32736, п.8.6				Качество сварных и клеевых швов / Прочность соединительных швов	соответствует – не соответствует
301.	ГОСТ 32736, п.8.8				Крутящий момент / Предел прочности при кручении	(1-20) Н*м
302.	ГОСТ 32736, п.8.7				Прочность закрепления печатного рисунка	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
303.	ГОСТ Р 50962, п.5.2	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	22.29.23	3924	Внешний вид, форма, цвет	соответствует – не соответствует
304.	ГОСТ Р 50962, п.5.3	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	22.29.23	3924	Размеры	(0,1-1000) мм
305.	ГОСТ Р 50962, п.5.4				Вместимость	(0,1-200) дм ³
306.	ГОСТ Р 50962, п.5.5				Стойкость к горячей воде	соответствует – не соответствует
307.	ГОСТ Р 50962, п.5.6			3924	Миграция красителя	соответствует – не соответствует
308.	ГОСТ Р 50962, п.5.7				Химическая стойкость	соответствует – не соответствует
309.	ГОСТ Р 50962, п.5.8				Сопряжение деталей	соответствует – не соответствует
310.	ГОСТ Р 50962, п.5.9				Коробление	(0,5-20) %
311.	ГОСТ Р 50962, п.5.10				Стойкость к загрязнениям	соответствует – не соответствует
312.	ГОСТ Р 50962, п.5.11				Прочность крепления ручек	выдерживает – не выдерживает
313.	ГОСТ Р 50962, п.5.12				Стойкость рисунка (кроме нанесенного методом вакуумной и химической металлизации) к истиранию	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
314.	ГОСТ Р 50962, п.5.13				Стойкость рисунка, нанесенного методом вакуумной или химической металлизации	соответствует – не соответствует
315.	ГОСТ Р 50962, п.5.14				Стойкость рисунка к моющим средствам	соответствует – не соответствует
316.	ГОСТ Р 50962, п.5.15				Запах, привкус, изменение цвета и прозрачности	(0-5) баллов (0-5) баллов Соответствует – не со- ответствует
317.	ГОСТ Р 50962, п.5.16				Перемещение дверок, ящиков, полок и на- правляющих планок	соответствует – не соответствует
318.	ГОСТ Р 50962, п.5.17				Надежность запираания замков	соответствует – не соответствует
319.	ГОСТ Р 50962, п.5.18				Стойкости рисунка флексографической печати к лишкой ленте	(1-3) балл
320.	ГОСТ Р 50962, п.5.19				Стойкость мешков (пакетов) с ручками к нагрузке	соответствует – не соответствует
321.	ГОСТ Р 50962, п.5.20				Прочность зажима мешка без ручек	(2-20) Н
322.	ГОСТ Р 50962, п.5.21				Прочность сварного шва при разрыве	(2-100) Н
323.	ГОСТ Р 50962, п.5.22				Герметичность сварного шва изделий из пленочных материалов	соответствует – не соответствует
324.	ГОСТ Р 50962, п.5.23				Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки	(2-50) Н
325.	ГОСТ Р 50962, п.5.24				Деформация крючка вешалки по размеру	(0,1-20) %
326.	ГОСТ Р 50962, п.5.25				Жесткость подносов	соответствует – не соответствует
327.	ГОСТ Р 50962, п.5.26				Герметичность / Плотность закрывания крышек	соответствует – не соответствует
328.	ГОСТ Р 50962, п.5.27				Прочность канистр, бутылей, бутылочек	соответствует – не соответствует
329.	ГОСТ Р 50962,				Деформация детской ванночки	(0,1-30) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.28					
330.	ГОСТ 33118, п.7.12 (Приложение Д)	Материалы комбинированные на основе фольги.	2592 1392	7310 7607	Прочность соединительных швов	соответствует – не соответствует
331.	ГОСТ Р 52145, п.7.12 (Приложение Д)		2592 1392	7612	Качество сварных и клеевых швов / Прочность соединительных швов	соответствует – не соответствует
332.	МУ 1.2.1796 п.7.5	Продукция, содержащая минеральные волокна			Интенсивность запаха (одорометрические исследования)	(0-5) баллов
333.	МУ № 4395, п.4	Лакированная консервная тара			Органолептические показатели водных вытяжек	(0-5) баллов
334.	Инструкция № 880	Изделия, изготовленные из полимерных и синтетических материалов	17.12 22.21- 22.23 16.29	3919 3921 3923	Запах	(1-5) баллов
335.						Отсутствие – присутствие
336.					Формальдегид	(0,1-10) мг/дм ³ (0,1-20) мг/г
337.	ГОСТ 9.402	Лакокрасочные материалы	20.30 20.12 20.59	3208 3205 3209 3208 3204 3203 3814 1518	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
338.	ГОСТ 64 п. 3.3					Внешний вид покрытия (пленки)
339.	ГОСТ 9.403					Цвет покрытия (пленки)
340.	ГОСТ 12.1.044, п.29					Стойкость покрытия (пленки) к статическому воздействию жидкостей
341.	ГОСТ 190, п.5.9					Температура вспышки в закрытом тигле
342.	ГОСТ 4976, п.4.6					Время высыхания
343.	ГОСТ 4976, п.4.9					Температура кипения
344.	ГОСТ 4976, п.4.13					Способность пленки шлифоваться и полироваться
345.	ГОСТ 5470, п.3.3					Теплостойкость пленки
346.	ГОСТ 6465, п.3.5					Внешний вид покрытия (пленки)
347.	ГОСТ 6631, п.3.2	Степень разбавления до вязкости 28-30				
		Внешний вид покрытия (пленки)				соответствует/ не соответствует
						(5-50) %
						соответствует/ не соответствует
						0,2 сек – 60 мин
						соответствует/ не соответствует
						соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
348.	ГОСТ 6631, п.3.3	Лакокрасочные материалы			Цвет покрытия (пленки)	соответствует/ не соответствует
349.	ГОСТ 6806				Эластичность пленки при изгибе	5-55 мм
350.	ГОСТ 7931, п.3.7				Время высыхания	0,2сек-72 ч
351.	ГОСТ 7931, п.3.3				Отстой по объему	(1-20) мл
352.	ГОСТ 7931, п.3.2				Прозрачность	соответствует/ не соот- ветствует
353.	ГОСТ 8420				Условная вязкость	(0,2-3600) сек
354.	ГОСТ 8784				Укрывистость высушенной пленки	(10-300) г/м ²
355.	ГОСТ 9198, п.4.3				Цвет по йодометрической шкале	(0,25-2000) мг I ₂ /100см ³
356.	ГОСТ 10503				Цвет по йодометрической шкале	(0,25-2000) мг I ₂ /100см ³
357.	ГОСТ 15140				Адгезия покрытия (пленки)	(1-4) балла
358.	ГОСТ 15907				Кислотное число	(1,5-70) мгКОН
359.	ГОСТ 17537, п.3				Массовая доля пленкообразующего вещества	(0,02-95) %
360.	ГОСТ 17537, п.2				Массовая доля твердых веществ	(0,02-95) %
361.	ГОСТ 17823.1				Кислотное число	(100-250) мг КОН/г продукта
362.	ГОСТ 17823.4				Интенсивность окраски	(0,25-2000) мг I ₂ /100см ³
363.	ГОСТ 18958				Цвет по йодометрической шкале	(0,25-2000) мг I ₂ /100см ³
364.	ГОСТ 19266				Время высыхания	0,2сек-72 ч
365.	ГОСТ 19007				Внешний вид, цвет покрытия (пленки)	соответствует/ не соответствует
366.	ГОСТ 22564, п.3.2- 3.3				Кислотное число	(1,5-70) мг КОН
367.	ГОСТ 23955				Внешний вид	соответствует/ не соот- ветствует
368.	ГОСТ 24595, п.4.3				Внешний вид покрытия (пленки)	
369.	ГОСТ 25718				Цвет покрытия (пленки)	
370.	ГОСТ 29319					
371.	ГОСТ 30884, п.9.3					
372.	ГОСТ Р 51691, п.9.3					
373.	ГОСТ Р 51693, п.9.6					

1	2	3	4	5	6	7	
374.	ГОСТ Р 52165, п.9.3	Лакокрасочные материалы	20.30 20.12 20.59	3208 3205 3209 3208 3204 3203 3814 1518		Расслаивание	(0,5-20) мм
375.	ГОСТ 25129, п.4.11					Степень разбавления растворителем	(1-50) %
376.	ГОСТ 25129, п.4.4					Стойкость пленки к действию нитроэмали	выдерживает – не выдерживает
377.	ГОСТ 25129, п.4.9					Способность пленки шлифоваться и поли- роваться	выдерживает – не выдерживает
378.	ГОСТ 25129, п.4.8					соответствует – не соответствует	
379.	ГОСТ 27271						
380.	ГОСТ 28196, п.4.5					рН краски (0,5-14) ед. рН	
381.	ГОСТ 31939					Массовая доля нелетучих веществ (0,02-95) %	
382.	ГОСТ 31973					Степень перетира (40-90) мкм	
383.	ГОСТ 31991.1					Массовая доля легучего вещества (0,02-95) %	
384.	ГОСТ Р 52020					Смываемость пленки (0,5-10) г/м ²	
385.	ГОСТ 1461	Нефть и нефтепродукты	20.53	3301		Зольность/Массовая доля золы (0,0001-20) %	
386.	ГОСТ 1547					Содержание воды наличие-отсутствие	
387.	ГОСТ 2477					Содержание воды наличие-отсутствие	
388.	ГОСТ 3900					Плотность (0,5-1,0) г/см ³	
389.	ГОСТ 4225					Прозрачность, запах, вкус соответствует/ не соответствует	
390.	ГОСТ 5985					Кислотное число, эфирное число (0,6-30) мг КОН/г	
391.	ГОСТ 6258					Вязкость условная 10-200 с	
392.	ГОСТ 6307					Содержание водорастворимых кислот и щелочей наличие-отсутствие	
393.	ГОСТ 6356					Температура вспышки в закрытом тигле (30-230) ⁰ С	
394.	ГОСТ 6370					Содержание механических примесей (0,1-2) г	
395.	ГОСТ 6793	Температура каплепадения (16-100) ⁰ С					
396.	ГОСТ 9287	Температура вспышки в закрытом тигле (150-230) ⁰ С					
397.	ГОСТ 20287	Температура застывания (-18÷10) ⁰ С					
398.	ГОСТ 2199, п.3.4	Клеи (резиновый, ПВА, ВС-10Т)	20.52.10	3501 3505		Вязкость клея 5-50 с	

1	2	3	4	5	6	7
399.	ГОСТ 2199, п.3.3	Клеи (резиновый, ПВА, ВС-10Т)	20.52.10	3506	Массовая доля сухого остатка	(0,2-95) %
400.	ГОСТ 2199, п.3.5					
401.	ГОСТ 14759				Предел прочности клеевого соединения при сдвиге	5-35 МПа
402.	ГОСТ 18992, п.5.12				Клеящая способность	300 (0,30)-700 (0,70) Н/м, кгс/см
403.	ГОСТ 18992, п.5.9				Совместимость дисперсии с пластификатором	1-10 час.
404.	ГОСТ 18992, п.5.11				Осаждение при разбавлении	0,5-10%
405.	ГОСТ 18992, п.5.5				Массовая доля сухого остатка	30-70%
406.	ГОСТ 18992, п.5.6-5.7				Условная вязкость клея	2-40 с
407.	ГОСТ 22345, п.3.4				Массовая доля сухого остатка	(0,2-95) %
408.	ГОСТ 22345, п.3.5				Предел прочности клеевого соединения при сдвиге	20×10^5 (21)- 300×10^5 (302) ПА(кгс/см ²)
409.	ГОСТ 14870, п.3,4	Продукты химические	20.42	3802-	Массовая доля влаги	(0,02-95) %
410.	ГОСТ 18995.1	Продукты		3807	Плотность	(1,1-1,8) г/см ²
411.	ГОСТ 16399	Продукты лесохимические (канифоль сосновая)			Массовая доля воды	(0,01-1) %
412.	ГОСТ 19113, п.4.2					
413.	ГОСТ 19113, п.4.5				Внешний вид	соответствует – не соответствует
414.	ГОСТ 19113, п.4.6				Кислотное число	(100-250) мг КОН/г продукта
415.	ГОСТ 19113, п.4.3				Склонность к кристаллизации	соответствует – не соответствует
416.	ГОСТ 19113, п.4.4				Массовая доля золы	(0,01-1) %
417.	ГОСТ 19113, п.4.7				Массовая доля механических примесей	(0,01-1) %
418.	ГОСТ 23863				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,01-10) %
419.	ГОСТ 22567.1	Средства моющие синтетические и ПАВ	20.41	3305	Температура размягчения	(30-100) °С
420.	ГОСТ 22567.5		20.42	3307	Пенообразующая способность	(0,8-423,2) мм
421.	ГОСТ 22567.6		20.59	3402	Показатель активности водородных ионов	(0,5-14) ед. рН
				3403	Массовое содержание поверхностно-активных веществ	(0,5-30) %

1	2	3	4	5	6	7					
422.	ГОСТ 22567.7	Средства моющие синтетические и ПАВ	4	3405		Массовая доля фосфорнокислых солей	(0,5-40,0) %				
423.	ГОСТ 22567.8					Массовая доля силиката натрия	(0,02-95) %				
424.	ГОСТ 22567.9					Массовая доля карбоната и бикарбоната натрия	(0,02-95) %				
425.	ГОСТ 22567.10	Охлаждающие низкотемпературные жидкости	4	3405		Массовая доля активного кислорода	(0,04-100) %				
426.	ГОСТ 22567.11					Отбеливающая способность	(30-150) %				
427.	ГОСТ 22567.12					Сыпучесть	(0,1-95) %				
428.	ГОСТ 22567.13					Цвет: белизна (коэффициент отражения)	40-100%				
429.	ГОСТ 22567.14					Массовая доля влаги	(0,02-95) %				
430.	ГОСТ 22567.15					Моющая способность	(20-100) %				
431.	ГОСТ 25644, метод Б					Массовая доля пыли	(0,02-15) %				
432.	ГОСТ 28084 п. 4.1					Товары бытовой химии	4	3405		Внешний вид	соответствует- не соответствует
433.	ГОСТ 28084 п. 4.2									Плотность	(1-2) г/см ³
434.	ГОСТ 28084 п. 4.9									Щелочность	(2-25) см ²
435.	ГОСТ 28084 п. 4.3	Температура начала кристаллизации	(15-60) °С								
436.	ГОСТ 28084 п. 4.8	Водородный показатель	(0,5-14) ед. рН								
437.	ГОСТ 30828	Массовое содержание анионных (АПAB)	(10-80) %								
438.	ГОСТ 32385		4	3405		Показатель активности водородных ионов	(0,5-14) ед. рН				
439.	ГОСТ 32386					Массовая доля активного хлора	(0,2-8) %				
440.	ГОСТ 32444, п. 4.3		4	3405		Массовая доля фосфорнокислых солей	(0,5-40,0) %				
441.	ГОСТ 32444 п. 4.2					Массовая доля фосфорсодержащих соединений	(2,0-15,0) %				
442.	ГОСТ 32481, п. 8.3		4	3405		Прочность и герметичность упаковки	соответствует- не соответствует				
443.	ГОСТ 32481, п. 8.4					Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	соответствует- не соответствует				
444.	ГОСТ 32481, п. 8.5					Избыточное давление паров	(0,1-0,8) МПа				
445.	ГОСТ 32481, п. 8.8					Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	(50-99,9) %				
446.	ГОСТ 33097					Отбеливающая способность	(50-100) %				

1	2	3	4	5	6	7
447.	ГОСТ 33778 п.4	Товары бытовой химии	20.41.41	3305	Моющая способность	(20-100) %
448.	ОСТ 6-15-1616		20.42.16	3307	Отбеливающая способность	(30-150) %
449.	ОСТ 6-15-1643		20.42.17	3402	Подкрахмаливающая способность	-
450.	ОСТ 6-15-1660		20.41.20	3403	Чистящая способность	(20-100) %
451.	ОСТ 6-15-1661		20.41.31	3405	Эффективность удаления ржавчины	(20-100) %
452.	ОСТ 6-15-1662		20.41.32		Моющая способность	(20-100) %
453.	ОСТ 2382-003-00209645		20.41.43		Антиэлектростатический эффект	(10-10 ¹¹) Ом
454.	ГОСТ 790, п.3.1	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.41.41	3305	Цвет, запах, форма, консистенция	-
455.	ГОСТ 790, п.3.2		20.42.16	3307	Массовая доля неомыленного жира и неомыленных веществ	(0,02-50) %
456.	ГОСТ 790, п.3.2		20.42.17	3402	качественное число (масса жирных кислот)	(5-95) г
457.	ГОСТ 790, п.3.3		20.41.20	3403	массовая доля свободной едкой щелочи	(0,02-50) %
458.	ГОСТ 790, п.3.4		20.41.31	3405	массовая доля свободной углекислой соды	(0,006-50) %
459.	ГОСТ 790, п.3.6	20.41.32		Температура застывания жирных кислот	(30-100) °С	
460.	ГОСТ 790, п.3.8			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-50) %	
461.	ГОСТ 3164, п.4.2	Масло вазелиновое	20.42	3304	Содержание воды и парафина	наличие-отсутствие
462.	ГОСТ 3164, п.4.3				Содержание сернистых соединений	присутствие-следы
463.	ГОСТ 3164, п.4.4				Содержание акролеина и других восстанавливающих веществ	наличие-отсутствие
464.	ГОСТ 3164, п.4.5				Содержание легкокипящих фракций	наличие-отсутствие
465.	ГОСТ 3164, п.4.6				Присутствие щелочей и кислот	выдерживает/ не выдерживает
466.	ГОСТ 3164, п.4.7				Присутствие органических примесей (угле-воды, жиры, жирные кислоты, смолы)	выдерживает/ не выдерживает
467.	ГОСТ 3164, п.4.8				Растворимость в эфире, спирте, хлороформе и бензине	полная-неполная
468.	ГОСТ 3582, п.4.8	Вазелин медицинский	20.42	3304	Растворимость в эфире, спирте, хлороформе и бензине	полная-неполная
469.	ГОСТ 3582, п.4.5				Содержание жиров и смол	наличие-отсутствие
470.	ГОСТ 3582, п.4.7				Присутствие органических примесей (угле-воды, жиры, жирные кислоты, смолы)	наличие-отсутствие
471.	ГОСТ 3582, п.4.4				Содержание механических примесей	наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
472.	ГОСТ 5972, п.3.2	Порошок зубной	20.42.18	3306	внешний вид	соответствует-
473.	ГОСТ 5972, п.3.3					не соответствует
474.	ГОСТ 5972, п.3.4	Пасты зубные			цвет	соответствует-
475.	ГОСТ 5972, п.3.7-3.8					не соответствует
476.	ГОСТ 7983, п. 6.8, 6.9	Жидкие средства гигиены полости рта			запах, вкус	соответствует-
477.	ГОСТ Р 51577, п.6.8-6.9					не соответствует
478.	ГОСТ Р 51577, п.6.10	Глицерин	20.41	1520	массовая доля свободной едкой щелочи	(0,002-5,0) %
479.	ГОСТ 6823					(0,003-10) %
480.	ГОСТ 7482, п. 4.2				Содержание фторида (в пересчете на молярную массу фтора)	(0,003-10) %
481.	ГОСТ 7482, п. 4.3					(0,12-95) %
482.	ГОСТ 7482, п. 4.4				Реакция на ПАВ в глицерине	0,1-10 см ³ раствора HCl
483.	ГОСТ 7482, п.4.6					соответствует-
484.	ГОСТ 7482, п. 4.7				Цвет	не соответствует (светло-желтый – коричневый)
485.	ГОСТ 7482, п. 4.8					Прозрачная/непрозрачная
486.	ГОСТ 7482, п. 4.9				запах	соответствует-
487.	ГОСТ 7482, п. 4.10					не соответствует
488.	ГОСТ 7482, п. 4.11				Прозрачность	Прозрачная/непрозрачная
489.	ГОСТ 7482, п. 4.12					соответствует-
490.	ГОСТ 7482, п. 4.13				запах	не соответствует
						отсутствие-следы
					Реакция глицерина	отсутствие-следы (5-95) %
						Массовая доля чистого глицерина
					Массовая доля зола	(0,0001-20) %
						Массовая доля зола
					Кoeffициент омыления	0,05-4,0 мг КОН на 1г
						Хлориды
					Массовая доля нелетучего органического остатка	отсутствие-следы (0,0001-10) %
						Жирные кислоты и смолы
					Сернокислые соединения	присутствие/отсутствие
						отсутствие-наличие (более 0,005%)

1	2	3	4	5	6	7
491.	ГОСТ 7482, п. 4.14	Глицерин	20.41	1520	Присутствие углеводов	наличие-отсутствие
492.	ГОСТ 7482, п. 4.15				Содержание акролейна и других восстанавливающих веществ	наличие-отсутствие
493.	ГОСТ 7482, п. 4.16				Белковые вещества	отсутствие-наличие (более 0,125 %)
494.	ГОСТ 7482, п. 4.17				Железо	отсутствие-наличие (более 0,05 мг)
495.	ГОСТ 7482, п. 4.18				Мышьяк	отсутствие-наличие (более 0,02 мг)
496.	ГОСТ 14618.1	Масла эфирные, вещества душистые	20.53.10	3301	Массовая доля хлоридов	(0,146-30) %
497.	ГОСТ 14618.2				Кетоны	наличие-отсутствие
498.	ГОСТ 14618.3 разд. 2				Массовая доля перекиси водорода	(0,12-95) %
499.	ГОСТ 14618.6				Массовая доля воды	(5-95)%
500.	ГОСТ 14618.11				Растворимость в эфире, хлороформе и бензине	наличие-отсутствие (0,1-25) см ³
501.	ГОСТ 26878, разд. 6	Шампунь			Массовая доля хлоридов	(0,146-30) %
502.	ГОСТ 29188.0, п.5	Изделия парфюмерно-косметические	20.41.10	1520	Внешний вид	соответствует-не соответствует (описание)
			20.53.10	3301		
			20.42.11	3302		
			20.42.12-20.42.15	3303		
503.	ГОСТ 29188.1				Температура каплепадения	(16-100) ^o C
504.	ГОСТ 29188.2				Водородный показатель (рН)	(0,5-14) ед. рН
505.	ГОСТ 29188.3, п.2				Коллоидная стабильность	стабильное-не стабильное
506.	ГОСТ 29188.3, п.3				Термостабильность	стабильное-не стабильное
507.	ГОСТ 29188.4				Массовая доля воды и летучих веществ	(0,02-95)%
508.	ГОСТ 31676				Свинец, Мышьяк Ртуть	(0,0001-15) мг/кг
509.	ГОСТ 32893 п. 8				Раздражающее действие Аллергизирующее (сенсibiliзирующее) действие	(0-3) балл (0-3) балл

1	2	3	4	5	6	7
510.	ГОСТ 32893 п. 6	Изделия парфюмерно-косметические	20.42.18-	3304	Индекс токсичности	(1-200)%
511.	ГОСТ 32936		20.42.19	3305	Содержание ртути	(0,002-1) мг/кг
512.	ГОСТ 32937		20.41.41	3306	Содержание свинца	(0,2-30) мг/кг
513.	ГОСТ 32938		20.20.19	3307	Содержание мышьяка	(0,04-30) мг/кг
514.	ГОСТ 33506, п.9		20.20.11- 20.20.15	3401 3808	Индекс токсичности	(1-200)%
515.	ГОСТ 31649, п.6.4	Декоративная продукция на жировосковой основе, эмульсии	20.41.10 - 20.53.10	1520 3301	Кроющая способность	соответствует- не соответствует
516.	ГОСТ 31649, п.6.5		20.42.11	3302	Кислотное число	(0,6-30) мг КОН/г
517.	ГОСТ 31649, п.6.6		20.42.12- 20.42.15	3303 3304	Карбонильное число	(0,6-30) мг КОН/г
518.	ГОСТ 31697, п.6.4		20.42.18- 20.42.19	3305 3306	Кроющая способность	соответствует- не соответствует
519.	ГОСТ 31697, п.6.5		20.41.41	3307	Стойкость к воде	стойкая-нестойкая
520.	ГОСТ 31698, п.6.4	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	20.20.19	3401	Массовая доля воды и летучих веществ	(0,5-15) %
521.	ГОСТ 31698, п.6.6		20.20.11- 20.20.15	3808	Степень компактности	выдерживает - не выдерживает
522.	ГОСТ 31677, п.8.1	ПКП в аэрозольной упаковке	20.41.10 - 20.53.10	1520 3301	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	выдерживает - не выдерживает
523.	ГОСТ 31677, п.8.2		20.42.11	3302	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	выдерживает - не выдерживает
524.	ГОСТ 31677, п.8.3		20.42.12- 20.42.15	3303 3304	Избыточное давление в аэрозольной упаковке	(0,1-10) кгс/см ²
525.	ГОСТ 31677, п.8.4		20.42.18- 20.42.19	3305 3306	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	(1-99) %
526.	ГОСТ 31677, п.8.5-8.6		20.41.41 20.20.19	3307 3401	Массовая доля пропеллента	(1-99) %
527.	ГОСТ 31677, п.8.12		20.20.11- 20.20.15	3808	Пенообразующая способность: пенное число	(0,1-25) мм/г
528.	ГОСТ 31677, п.8.13				Массовая доля нелетучих веществ	(0,02-95) %
529.	ГОСТ 31677, п.8.14				Время высыхания	0,2с - 3 ч
530.	ГОСТ 31678, п.6.4	Продукция парфюмерная жидкая			Стойкость запаха	(0,1-100) ч
531.	ГОСТ 31678, п.6.5				Прозрачность	-
532.	ГОСТ 31678, п.6.7				Сумма массовых долей душистых веществ	(0,5-95) %

1	2	3	4	5	6	7
533.	ГОСТ 31679, п.6.4	Продукция парфюмерная жидкая			Объемная доля этилового спирта	(0,12-95) %
534.	ГОСТ 31692, п.6.5-6.6	Продукция косметическая для бритья	20.41.10 - 20.53.10	1520 3301	Массовая доля жирных кислот	(0,002-60) %
535.	ГОСТ 31692, п.6.7		20.42.11 20.42.12- 20.42.15	3302 3303 3304	Пенное число/ Устойчивость пены	(3-500) мм/ (20-100) %
536.	ГОСТ 31693, п.6.4	ПКП для ухода за ногтями и их моделированием	20.42.18-	3305	Условная вязкость	(10-100) сек
537.	ГОСТ 31693, п.6.5		20.42.19 20.41.41	3306 3307	Внешний вид пленки	соответствует - не соответствует
538.	ГОСТ 31693, п.6.6		20.20.19	3401	Время высыхания	0,2с-6ч
539.	ГОСТ 31693, п.6.7		20.20.11-	3808	Адгезия	(1-4) балла
540.	ГОСТ 32854, п.7.6		20.20.15		Полирующая способность	соответствует - не соответствует
541.	ГОСТ 31695, п.6.4	Гели косметические			Кроющая способность	соответствует - не соответствует
542.	ГОСТ 32837, п.7.6	Продукция косметическая для осветления и окрашивания волос			Колористическая оценка	соответствует- не соответствует
543.	ГОСТ 32837, п.7.7				Массовая доля золы	(0,001-95) %
544.	ГОСТ 32850, п.7.5	Продукция косметическая для химической завивки и выпрямления волос			Массовая доля тиоловых соединений (в пересчете на тиогликолевую кислоту)	(0,12-95) %
545.	ГОСТ 32853, п.8.5	Продукция парфюмерная твердая и сухая			Стойкость запаха	стойкая - нестойкая
546.	ГОСТ 33489	Продукция косметическая на носителях			Форма	соответствует - не соответствует
547.	МУК 4.1.1512	Вода			Линейные размеры	(1-1000) мм
548.	ГОСТ 686, п.3.7	Сухари армейские	10.61	1901	Массовая доля пропитки	(0,5-99) %
549.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты	10.73 10.62 10.71	1903 1905 1905	Кислотность	(0,06-25) град
550.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.72	1507-	Массовая доля влаги	(0,002-95) %
					Массовая доля титруемых кислот	(0,2-6,0) % (0,2-2,1) %

1	2	3	4	5	6	7	
551.	ГОСТ ISO 2173		10.41	1517	Массовая доля сухих веществ, влага	(0,002-95) %	
552.	ГОСТ ISO 3103	Чай	10.42 10.39 10.82 10.86 10.32	0811- 0812 2001- 2009 0201-	Внешний вид, вкус, цвет, аромат	Соответствует – не соответствует	
553.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные про- дукты	10.11	0210	Кислотность	(0,1-35) °Т	
554.	ГОСТ 5867, п. 2.3.5		10.13	0407-	Массовая доля жира	(0,1-99) %	
555.	ГОСТ 3626	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из	01.47	0407-	Массовая доля влаги	(0,1-99) %	
556.	п.3,4,5,2,6а,6-9		рубленого мяса	10.89 20.59	0408 1501-	Внешний вид, вкус, запах, консистенция	соответствует – не соответствует
557.	ГОСТ 4288 п.2.5	Масла растительные	10.20	1502	Массовая доля влаги	(0,1-90)%	
558.	ГОСТ 4288 п.2.6		10.61	1516	Кислотность	(0,6-15) ⁰ Т	
559.	ГОСТ 5472		10.31 11.06	1518 1601- 1602	Запах, цвет, прозрачность	соответствует- не соответствует	
560.	ГОСТ 5475		10.62	1605	Йодное число	(5-200) г I ₂ /100г	
561.	ГОСТ 5480, п.1		10.89 01.11 01.13 01.49	0305 0306 1604 1605 1101-	Массовая доля мыла (качественная реак- ция)	отсутствие-присутствие	
562.	ГОСТ 5481			1107	Отстой по объему	(1-20) мл	
563.	ГОСТ 5483			1109	Растворимость	полная-неполная	
564.	ГОСТ 5667	Хлебобулочные изделия		1208	Внешний вид, форма, поверхность, за- пах,вкус,цвет,масса	соответствует- не соответствует	
565.	ГОСТ 5668, п.2			2102	2102	Массовая доля жира	(0,1-30) %
566.	ГОСТ 5669		1001-	1001-	Пористость мякиша	(0,04-99) %	
567.	ГОСТ 5670		1008	0708	Кислотность	(0,06-25) град	
568.	ГОСТ 5672, п.3		1201	1201	Массовая доля сахара	(0,1-30) %	
569.	ГОСТ 5698, п.2		1202	1202	Массовая доля поваренной соли	(0,1-10) %	
570.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	1206	1206	Внешний вид, запах, вкус, размер, масса	соответствует- не соответствует	
571.	ГОСТ 5898, п.4			1207	1207	нетто, составные части	
572.	ГОСТ 5900, п.7			0701- 0713	0701- 0713	Щелочность	(0,06-25) град
573.	ГОСТ 5901, п.9		10.61 10.73	0409	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50,0) %	
					Массовая доля золы	(0,002-0,3) %	

1	2	3	4	5	6	7
574.	ГОСТ 5903, п.3	Изделия кондитерские	10.62	1905	Массовая доля сахара	(0,1-90) %
575.	ГОСТ 7128 п.3.6	Зерновые и зернобобовые культуры	10.71	1905	Влажность	(0,002-95) %
576.	ГОСТ 7636, п. 5.7	Рыба, морские	10.72	1507-	Сорбиновая кислота	(0,01-0,45) %
577.	ГОСТ 7636, п. 3.3.1, 3.3.2	млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.41	0811-	Массовая доля воды	(0,002-95) %
578.	ГОСТ 7636, п.3.5.1, 3.5.2	Жиры животные тошленые	10.42	0812	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-25) %
579.	ГОСТ 8285, п.2.2		10.39	2001-	Вкус, запах, консистенция, цвет	соответствует – не соответствует
580.	ГОСТ 8285, п.2.5		10.82	0408	Кислотность (массовая доля свободных жирных кислот)	(1-100) %
581.	ГОСТ 8285, п.2.4.2		10.86	1501-	Степень окислительной порчи	свежий, /свежий, не под- лежит хране- нию/сомнительной све- жести/ испорченный
582.	ГОСТ 8285 п.2.3		10.32	1502	Перекисное число	(0,03-0,10) % йода (1,05-3,00)M _{эвс} активно- го кислорода на кг жира
583.	ГОСТ 8285 п.2.3		10.11	1604	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,002-95) %
584.	ГОСТ 8494, п.3.7	Сухари сдобные пшенич- ные	10.13	1605	Влажность	(0,002-95) %
585.	ГОСТ 8558.1, п.7	Продукты мясные	01.49	1101-	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
586.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	01.11	1107	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус, масса нетто(объёма)	соответствует – не соответствует
587.	ГОСТ 8756.1		10.61	1109	Массовая доля составных частей	(0-95) %
588.	ГОСТ 8756.9		10.73	1208	Массовая доля осадка	(0,002-95) %
589.	ГОСТ 8756.10		10.62	2102	Массовая доля мякоти	(0,002-95) %

1	2	3	4	5	6	7
611.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	10.86	2009	Массовая доля составных частей	(0,1-100) %
612.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.32	0201-	Металломагнитная примесь	(0,0002-10,0) г/кг
613.	ГОСТ 21094	Зерно и продукты его переработки	10.11	0210	Влажность	(0,002-95) %
614.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.13	0407-	Внешний вид, запах, аромат, консистенция	соответствует – не соответствует
615.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты	01.47	0408	Массовая доля жира	(0,2-70) %
616.	ГОСТ 24557, п.3.3	Изделия хлебобулочные	10.89	1001-	Массовая доля начинки	(0,1-100) %
617.	ГОСТ 25011, п.1	Мясо и мясные продукты	20.59	1008	Массовая доля белка	(1-30) %
618.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки овощей и фруктов, мясные консервы	11.06	0701-	Массовая доля золы	(0,01-10) %
619.	ГОСТ 26186, п.3	Продукты переработки фруктов и овощей	10.62	0409	Массовая доля хлоридов	(0,07-15,0) %
620.	ГОСТ 26188	Крупа	01.11		pH	(0-14) ед рН
621.	ГОСТ 26312.2	Крупа	01.13		Цвет, запах, вкус, развариваемость	соответствует – не соответствует
622.	ГОСТ 26312.3		01.49	1901	Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-30) экз/кг
623.	ГОСТ 26312.4		10.61	1903	Крупность, примеси, доброкачественность ядра	(0,1-100) %
624.	ГОСТ 26312.5		10.73	1905	Зольность	(0,001-3,5) %
625.	ГОСТ 26312.6		10.62	1905	Кислотность	(0,06-15,0) %
626.	ГОСТ 26312.7		10.71	1507-	Влажность	(0,002-95) %
627.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.72	1517	Перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг
628.	ГОСТ 26664, п.2	Консервы и пресервы из рыб и морепродуктов	10.41	0811-	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция. Цвет бульона, заливки, характеристика разделки и внешний вид упаковки	соответствует- не соответствует
629.	ГОСТ 26664, п.4		10.42	0812	Массовая доля составных частей	(0,002-95) %
630.	ГОСТ 26808		10.39	2001-	Массовая доля сухих веществ	(0,002-95) %
631.	ГОСТ 26664, п.2		10.82	2009	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция. Цвет бульона, заливки, характеристика разделки и внешний вид упаковки	соответствует- не соответствует
632.	ГОСТ 26664, п.4		10.86	1501-	Массовая доля сухих веществ	(0,002-95) %
			10.32	1502	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция. Цвет бульона, заливки, характеристика разделки и внешний вид упаковки	соответствует- не соответствует
			10.11	1516	Массовая доля сухих веществ	(0,002-95) %
			10.13	1518	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция. Цвет бульона, заливки, характеристика разделки и внешний вид упаковки	соответствует- не соответствует
			01.47	1601-	Массовая доля сухих веществ	(0,002-95) %
			10.89	1602	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция. Цвет бульона, заливки, характеристика разделки и внешний вид упаковки	соответствует- не соответствует
			20.59		Массовая доля сухих веществ	(0,002-95) %
			10.20		Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция. Цвет бульона, заливки, характеристика разделки и внешний вид упаковки	соответствует- не соответствует
			10.61		Массовая доля сухих веществ	(0,002-95) %
			10.31		Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция. Цвет бульона, заливки, характеристика разделки и внешний вид упаковки	соответствует- не соответствует
			11.06		Массовая доля сухих веществ	(0,002-95) %
			10.62		Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция. Цвет бульона, заливки, характеристика разделки и внешний вид упаковки	соответствует- не соответствует
			10.89		Массовая доля сухих веществ	(0,002-95) %
			01.11		Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция. Цвет бульона, заливки, характеристика разделки и внешний вид упаковки	соответствует- не соответствует
			01.13		Массовая доля сухих веществ	(0,002-95) %
			01.49		Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция. Цвет бульона, заливки, характеристика разделки и внешний вид упаковки	соответствует- не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
633.	ГОСТ 26186, п.3	Продукты переработки овощей и фруктов, мясные консервы	10.89	1201-	Массовая доля хлоридов	(0,07-15,0) %	
634.	ГОСТ 26188		01.11	1207		рН	(0-14) ед рН
635.	ГОСТ 26927, п.2		Сырье и продукты пищевые	10.61		1901	Ртуть
636.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука	10.73	1903	Кислотность	(0,06-15,0) %	
637.	ГОСТ 27001, п.2	Икра и консервы из рыбы	10.62	1905	Бензоат натрия	(0,002-0,45) %	
638.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.71	1905	Общая кислотность	(0,01-1,2) %	
639.	ГОСТ 27207	Мука и отруби	10.72	1507-	Массовая доля поваренной соли	(0,01-20) %	
640.	ГОСТ 28972		10.41	1517	Активная кислотность (рН)	(0-14) ед рН	
641.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.42	0811-	Кислотность	(0,06-15,0) %	
642.	ГОСТ 27494		10.39	0812	Зольность	(0,001-3,5) %	
643.	ГОСТ 27558		10.82	2001-	Цвет, запах, вкус, хруст	соответствует - не соответствует	
644.	ГОСТ 27559		10.86	2009	Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-30) экз/кг	
645.	ГОСТ 27560		10.32	0201-	Крупность	(0,1-100) %	
646.	ГОСТ 27839		10.11	0210	Количество и качество клейковины	(8,60-30,8) %	
647.	ГОСТ 27988		Семена масличные	10.13	0407-	Цвет	соответствует/ не соответствует
648.	ГОСТ 28561, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	01.47	0408	Запах	свойственный/ не свойственный	
649.	ГОСТ 29030		10.89	1501-	Массовая доля сухих веществ, влага	(0,002-95) %	
650.	ГОСТ 30483, п. 3.1-3.2	Зерно	20.59	1502	Массовая доля сухих веществ, влага	(0,002-95) %	
651.	ГОСТ 30483, п.3.4	Пищевые продукты переработки яиц	10.20	1516	Сорная и зерновая примесь	(0,01-30) %	
652.	ГОСТ 30483, п.3.5		10.61	1518	крупность	(0,01-5) %	
653.	ГОСТ 31469, п.6	Пищевые продукты переработки яиц	11.06	1601-	металломагнитная примесь	(0,01-100) %	
654.	ГОСТ 31469, п.14		10.62	1602	Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %	
655.	ГОСТ 31469, п.4-5		10.89	0305	рН раствора	(0,1-14) ед рН	
656.	ГОСТ 31469, п.12		01.11	0306	Массовая доля жира	(3-60) %	
657.	ГОСТ 31469, п.10		01.13	1604	Массовая доля хлористого натрия	(1-25) %	
			01.49	1605	Посторонние примеси	наличие-отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7
658.	ГОСТ 31470, п.4	Мясо птицы, полуфабрикаты и субпродукты	10.89	1517	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, Показатели свежести, температура и массы	соответствует – не соответствует (0,05-5,0) мг/кг
659.	ГОСТ 31628		20.59	0811-0812		
660.	ГОСТ 31762, п.4.2	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.20	2001-2009	Консистенция, внешний вид, цвет, запах и вкус	соответствует- не соответствует (5-95) %
661.	ГОСТ 31762, п.4.6-4.8		10.61	0201-0210		
662.	ГОСТ 31762, 4.13	Майонезы и соусы майонезные	10.31	0407-0408	Массовая доля жира	(0,05-10,0)%
663.	ГОСТ 31762, 4.15		11.06	1501-1502		
664.	ГОСТ 31762, п.4.2.1	Изделия кондитерские	10.89	1601-1602	Кислотность	(1-90) %
665.	ГОСТ 31902, п. 7.4.1		01.11	1602		
666.	ГОСТ 31933	Услуги общественного питания	01.13	1101-	Стойкость эмульсии	(0,1-14) ед рН
667.	ГОСТ 31986		01.49			
668.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	-	-	Массовая доля жира	(0,1-60) %
669.	ГОСТ 32189, п.5.2	Маргарины, жиры для кулинарии	11.02	2204	Внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция	соответствует – не соответствует (1,5-70) мг КОН
670.	ГОСТ 32189 п.5.20,5.21		10.83	0902		
671.	ГОСТ 32189 п.5.10	Масло сливочное	10.83	0901	Внешний вид, вкус, цвет, запах, аромат(букет)	соответствует – не соответствует
672.	ГОСТ 32189, п.5.4-5.8					
673.	ГОСТ 32261, п. 7.5	Чай	10.83	0902	Цвет, запах, вкус, консистенция	соответствует- не соответствует (0,04-1,5) %
674.	ГОСТ 32572					
675.	ГОСТ 32775, п.7.2	Кофе жаренный			Массовая доля поваренной соли	(0,5-3,0) °К
676.	ГОСТ 33741, п.7	Консервы мясные и мясосодержащие			Кислотность	(0,1-95) %
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,70-1,00)
					Термоустойчивость масла	соответствует – не соответствует
					Внешний вид, вкус, цвет, аромат	соответствует – не соответствует
					Внешний вид, вкус, цвет, запах, аромат	соответствует – не соответствует
					Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус, масса нетто(объёма)	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
677.	ГОСТ 33741, п.9				Массовая доля составных частей	(0-95) %
678.	ГОСТ 33817	Спирт этиловый, напитки спиртные	11.01	2208	Внешний вид, вкус, цвет, запах	соответствует – не соответствует
679.	ГОСТ 33824	Продукция пищевая			Содержание свинца	(0,02-50) мг/кг (мг/дм ³)
680.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла растительные и животные			Массовая доля влаги	(0,002-95) % (1,0-85,0) %
681.	ГОСТ Р 50457, п.4				Кислотное число	(0,17-10,0) мг КОН
682.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки			Зольность	(0,001-3,5) %
683.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля титруемых кислот	(0,2-6,0) % (0,2-2,1) %
684.	ГОСТ Р 51445	Жиры и масла животные			Показатель преломления	1,300-1,700
685.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	(0,002-95) % (1,0-85,0) %
686.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг
687.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы			Консистенция, внешний вид, цвет, запах и вкус	соответствует – не соответствует
688.	ГОСТ 55361, п.7.14	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Кислотность	(0,1-35) °Т
689.	ГОСТ 55361, п.7.6-7.7	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги	(0,1-99) %
690.	ГОСТ 54669	Продукция растениеводства			Кислотность	(0,1-35) °Т
691.	МУ 5048, п.2				Нитраты	(0,1-1500) мг/кг
692.	ГОСТ 12.4.135	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий, от химических факторов, от повышенной и повышенной температуры	15.20 32.30	6401- 6406	Щелочепроницаемость	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
693.	ГОСТ 12.4.151	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий	15.20 32.30	6401- 6406	Ударная прочность обуви защитных носков и щитков	(1-15) Дж
694.	ГОСТ 12.4.162 п.3.4				Ударная прочность обуви защитных носков и щитков	(1-15) Дж
695.	МУК 4.1.742	Вода	-	-	Выделение вредных для здоровья веществ: - медь - свинец - кобальт - никель	(0,125-100) мг/кг (0,125-100) мг/кг (0,01-10) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³
696.	МУ 31-14/06				Высота каблука	(10-50) мм
697.	РД 17-06-036-90	Обувь	15.20.11- 15.20.14	6401- 6406		
698.	ГОСТ 22596	Мех и меховые изделия	01.49.31 01.49.32 01.49.39	4301 4103 1302	Нагрузка при разрыве поперечного участка цельных шкур Нагрузка при разрыве целой шкурки	(5-1500) Н (5-3000) Н
699.	ГОСТ 22596				Нагрузка при треске лицевого слоя	(5-50) Н
700.	ГОСТ 22596				Предел прочности при растяжении по отдельным шкуркам	(50-1500) Н
701.	ГОСТ 22596				Предел прочности при растяжении ремешков отдельных шкур	(5-150) Н
702.	ГОСТ 22596				Прочность пленочного покрытия при заданном напряжении	(5-1500) Н
703.	ГОСТ 22596				Удлинение полное для цельных шкур при заданном напряжении	(5-1500) Н
704.	ГОСТ 22596				Массовая доля несвязанных жировых веществ	(0,1-20) %
705.	ГОСТ 26129				Светостойкость окраски волосяного покрова и кожной ткани	1-5 баллов
706.	ГОСТ 9211				Массовая доля оксида хрома III	(0,1-5)%
707.	ГОСТ 9212				Реакция водной вытяжки	(0,5-14) ед. рН
708.	ГОСТ 9412, п.5.9	Марля бытовая и медицинская	13.20	5803	Массовая доля хлористых солей	соответствует- не соответствует
709.	ГОСТ 9412, п.5.10					

1	2	3	4	5	6	7
710.	ГОСТ 9412, п.5.11	Марля бытовая и медицинская	13.20	5803	Массовая доля сернистых солей	соответствует
711.	ГОСТ 9412, п.5.12				Массовая доля кальциевых солей	не соответствует
712.	ГОСТ 9412, п.5.13				Содержание окисляемых веществ	(1-60) мин
713.	ГОСТ 9412, п.5.16				Зольность	(0,005-95) %
714.	ГОСТ 9412, п.5.17	Масла эфирные, вещества душистые	20.53.10	3301	Смачиваемость	(1-60) сек
715.	ГОСТ 14618.7				Кислозное число, эфирное число	(0,6-30) мг КОН/г
716.	ГОСТ 14618.10	Каолин обогащенный	20.41.10	1520	Плотность, показатель преломления	1,3000-1,7000
717.	ГОСТ 16680				Белизна	(50-99,8) %
718.	ГОСТ 19286-				Остаток после просева	(0,1-1) %
719.	ГОСТ 19609.14	Продукция парфюмерная жидкая	20.20 20.41 20.53	3301- 3307 3401 1520 3808	Массовая доля влаги	(0,0001-5) %
720.	ГОСТ Р 51578				Стойкость запаха	-
721.	ГОСТ Р 51578				Прозрачность	-
722.	ГОСТ Р 51579				Сумма массовых долей душистых веществ	(0-10) %
723.	ГОСТ Р 52341				Объемная доля этилового спирта	(0,12-95) %
724.	ГОСТ Р 52341	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе	Кроющая способность	-	Стойкая-нестойкая	
725.	ГОСТ Р 52701		Стойкость к воде	-	Стойкая-нестойкая	
726.	ГОСТ Р 52701	Продукция косметическая по уходу за ногтями	Условная вязкость	-	(10-100) ссек	
727.	ГОСТ Р 52701		Внешний вид пленки	-	0,2 сек-6 ч	
728.	ГОСТ Р 52701	Продукция косметическая для бритья	Время высыхания	-	(1-4) балла	
729.	ГОСТ Р 53426		Адгезия	-	(0,002-60) %	
730.	ГОСТ Р 53426		Массовая доля жирных кислот	-	(3-500) мм	
731.	ГОСТ Р 53426		Пенное число	-	(20-100) %	
732.	СанПиН 1.2.681	Устойчивость пены	-	(0-200) %		
733.	ГОСТ 19433	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	-	
734.	ГОСТ 2067, п.3.4	Грузы опасные	-	-	Класс и подкласс опасности	1-9
735.	ГОСТ 2067, п.3.11	Клей костный	20.52.10	35.01	Температура вспышки в закрытом тигле	(0,02-95) %
					Массовая доля влаги	(2-15) МПа
					Прочность склеивания	

1	2	3	4	5	6	7
736.	ГОСТ 2067, п.3.6			3503 3505 3506	Массовая доля жира	(0,2-15) %
737.	ГОСТ 2067, п.3.8				Стойкость к загниванию	(1-10) суток
738.	ГОСТ 2067, п.3.9				Пенистость (пенообразование)	(5-70) см ³
739.	ГОСТ 2067, п.3.5				Массовая доля золы	(0,2-10) %
740.	ГОСТ 2067, п.3.10				Показатель активности водородных ионов	(0,5-14) ед. рН
741.	ГОСТ 2067, п.3.7	Клей казеиновый в порош- ке			Вязкость клея	-
742.	ГОСТ 3056, п.3.3				Степень измельчения	-
743.	ГОСТ 3056, п.3.4				Растворимость в воде	-
744.	ГОСТ 3056, п.3.5				Динамическая вязкость	-
745.	ГОСТ 3056, п.3.6-3.7				Сохранение стандартным раствором клея: - вязкотекучего состояния - состояния плотного эластичного студня	-
746.	ГОСТ 3056, п.3.8	Клей фенолополивинил- ацетальные.	20.52.10	35.01 3503 3505 3506	Прочность склеивания	(2-15) МПа
747.	ГОСТ 3056, п.3.2				Внешний вид, запах	-
748.	ГОСТ 12172, п.6.6				Сопротивление расслаиванию	-
749.	ГОСТ 12172, п.6.8				Термостойкость клеевой пленки, после от- верждения и старения	-
750.	ГОСТ 12172, п.6.4				Массовая доля сухого остатка	(0,2-95) %
751.	ГОСТ 12172, п.6.5	Клей мездровый	20.52.10	35.01 3503 3505 3506	Предел прочности клевого соединения при сдвиге	-
752.	ГОСТ 12172, п.6.7				Изгиб клеевой пленки после отверждения	-
753.	ГОСТ 3252, п.4.5				Массовая доля влаги	-
754.	ГОСТ 3252, п.4.6				Условная вязкость	-
755.	ГОСТ 3252, п.4.7				Массовая доля золы	(0,2-10) %
756.	ГОСТ 3252, п.4.8	Материалы лакокрасочные	20.30.11 20.30.12	3208- 3210	Стойкость к загниванию	(1-10) суток
757.	ГОСТ 3252, п.4.9				Показатель активности водородных ионов	(0,5-14) ед. рН
758.	ГОСТ 3252, п.4.10				Клеящая способность	-
759.	ГОСТ 3252, п.4.11				Массовая доля жира	(0,2-15) %
760.	ГОСТ 3252, п.4.12				Пенистость (пенообразование)	(5-70) см ³
761.	ГОСТ 17537, п.1				Массовая доля пленкообразующего веществ ва	(0,02-95) %

1	2	3	4	5	6	7
762.	ГОСТ Р 50672	Товары бытовой химии	20.41.41	3305	Массовая доля активного кислорода	(0,04-100) %
763.	ГОСТ Р 50673		20.42.16	3307	Массовая доля сульфата и гидросульфата натрия	(0,5-95) %
764.	ГОСТ Р 51018		20.42.17	3402	Массовое содержание поверхностно-активных веществ: - неионогенных (НПАВ)	(1,5-35) %
765.	ГОСТ Р 51019		20.41.20	3403		
766.	ГОСТ Р 51020		20.41.31	3405		
767.	ГОСТ Р 51021		20.41.32		Массовая доля щелочных компонентов	(2-15) %
768.	ГОСТ Р 51022	20.59.41		Массовая доля нерастворимого в воде осадка (абразива)	(15-80) %	
769.	ГОСТ Р 51692			Смываемость с посуды	(0,01-10) мг/л	
770.	МУ №7.05.027.97 от 18.08.97			Массовое содержание поверхностно-активных веществ: - анионных (АПАВ)	(1,5-35) %	
771.	МУ №1109от 29.06.73			Массовая доля нелетучих веществ	(0,02-95) %	
772.	ГОСТ 8253, п.4.12	Мел химически осажденный	08.11	2509	Остаточное количество ПАВ на тканях	(0,01÷3) мг/дм ³
773.	ГОСТ 8253, п.4.13				Остаточное количество ПАВ на тканях	(0,01÷3) мг/дм ³
774.	ГОСТ 8253, п.4.13				Остаток после просева	(0,1-1) %
775.	ГОСТ 8253, п.4.14				Массовая доля влаги	(0,0001-5) %
776.	ГОСТ 8253, п.4.15				Насыпная плотность	(0,1-1) г/см ³
777.	ГОСТ 8253, п.4.4			Массовая доля железа, извлекаемого магнитом	(0,0001-10) %	
778.	ГОСТ 8253, п.4.5			Массовая доля водорастворимых веществ	-	
779.	ГОСТ 8253, п.4.6			Массовая доля углекислого кальция и углекислого магния	(50-99) %	
780.	ГОСТ 8253, п.4.3			Массовая доля свободной щелочи	(0,005-5) %	
781.	ГОСТ 3302, п. 7.1	Пузыри резиновые для льда	22.19.71	4014	Массовая доля веществ, не растворимых в соляной кислоте	(0,005-5) %
782.	ГОСТ 3302, п.7.1		22.19.60	4015	Белизна	(50-99,8) %
					Размеры	(1-1000) мм
					Толщина	(1-150) мм

1	2	3	4	5	6	7
783.	ГОСТ 3302, п.7.7	Грелки резиновые	22.19.71 22.19.60	4014 4015	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
784.	ГОСТ 3302, п. 7.2					Соответствует – не соответствует
785.	ГОСТ 3302, п.7.3					Соответствует – не соответствует
786.	ГОСТ 3302, п.7.4					Соответствует – не соответствует
787.	ГОСТ 3303, п.7.1,7.2, 7.10	Резиновые медицинские трубки	22.19.71 22.19.60	4014 4015	Размеры	(1-1000) мм
788.	ГОСТ 3303, п.7.1,7.2, 7.10					(1-150) мм
789.	ГОСТ 3303, п 7.3.2, 7.4					Соответствует – не соответствует
790.	ГОСТ 3303, п.7.6					Соответствует – не соответствует
791.	ГОСТ 3303, п.7.7	Резиновые медицинские трубки	22.19.71 22.19.60	4014 4015	Стойкость к горячей воде	Соответствует – не соответствует
792.	ГОСТ 3303, п.7.9					Соответствует – не соответствует
793.	ГОСТ 3399, п.4.1					Соответствует – не соответствует
794.	ГОСТ 3399, п.4.4					Соответствует – не соответствует
795.	ГОСТ 3399, п.4.5	Резиновые медицинские трубки	22.19.71 22.19.60	4014 4015	Стойкость к лекарственным средам	Соответствует – не соответствует
796.	ГОСТ 3399, п.4.6					Соответствует – не соответствует
797.	ГОСТ 3399, п.4.7					Соответствует – не соответствует
798.	ГОСТ 3399, п.4.8					Соответствует – не соответствует
799.	ГОСТ 3399, п.4.9- 4.10	Резиновые медицинские трубки	22.19.71 22.19.60	4014 4015	Внешний вид, применяемый материал	Соответствует – не соответствует
						Соответствует – не соответствует
						Соответствует – не соответствует
						Соответствует – не соответствует
		Резиновые медицинские трубки	22.19.71 22.19.60	4014 4015	Размеры, толщина	(1-1000) мм
						Растяжимость трубок в радиальном направлении
						Овальность трубок
						(2-25) %
		Резиновые медицинские трубки	22.19.71 22.19.60	4014 4015	Стойкость трубок к предстерилизационной очистке и паровой стерилизации	Соответствует – не соответствует
						Соответствует – не соответствует
						Стойкость к многократной дезинфекции
						Соответствует – не соответствует
		Резиновые медицинские трубки	22.19.71 22.19.60	4014 4015	Масса	(1-5) кг
						Внешний вид

1	2	3	4	5	6	7
800.	ГОСТ 20568, п.4.4	Маски резиновые	22.19.71 22.19.60	4014 4015	Герметичность	соответствует – не соответствует (1-1000) мм
801.	ГОСТ 20568, п.4.2	Крышки металлические винтовые	25.92.13	8309	Внешний вид, применяемый материал Крутящий момент / Предел прочности при кручении	-
802.	ГОСТ 20568, п.4.1					
803.	ГОСТ 25749, п.	Соски латексные	22.19.71	4014	Стойкость к многократной дезинфекции	соответствует – не соответствует
804.	ГОСТ Р 51068, п.6.5	Прокладки (пакеты) жен- ские гигиенические	17.22.11	4818	Слипaeмость внутренней поверхности	соответствует – не соответствует
805.	ГОСТ Р 51068, п.6.4					
806.	ГОСТ Р 51068, п.6.7					
807.	ГОСТ Р 52483, п.7.1.1	Подгузники детские бу- мажные	17.22.11	4818	Отмарывание красителя	выдерживает – не выдерживает (1,0-95) г
808.	ГОСТ Р 52483, п.7.4					
809.	ГОСТ Р 52483, п.7.5					
810.	ГОСТ Р 52483, п.7.6					
811.	ГОСТ Р 52483, п.7.9					
812.	ГОСТ Р 52557	Мешки из бумаги и комби- нированных материалов	17.22.11	4818	Полное влагопоглощение /Время впитыва- ния	(1-95) г
813.	ГОСТ Р 52557					
814.	ГОСТ Р 53361	Упаковка	17.21 25.92	4503- 4811	Обратная сорбция Качество сварных и клеевых швов / Проч- ность соединительных швов	соответствует – не со- ответствует соответствует – не со- ответствует
815.	ГОСТ Р 53775 (ИСО 2234:2000)					
816.	ГОСТ 5717.1	Тара для консервирования	17.21	4503- 4811	Прочность при штабелировании	-
817.	ГОСТ 32626	Средства укупорочные полимерные	25.92	4503- 4811	Отбор проб Крутящий момент / Предел прочности при кручении	(1-20) Н*м
818.	ГОСТ 5541, п.7.7	Средства укупорочные корковые	25.92	4503- 4811	Предел прочности при кручении	(1-20) Н*м
819.	ГОСТ 5541, п.7.12					
					Количество пробковой пыли	(1-20) Н*м (0,01-10) мг

1	2	3	4	5	6	7
820.	ГОСТ 15844	Упаковка стеклянная для молока			Отбор проб	-
821.	ГОСТ Р ИСО 4711	Диски корковые агломерированные			Крутящий момент / Предел прочности при кручении	(1-20) Н*м
822.	ГОСТ Р ИСО 4711				Герметичность	соответствует – не соответствует
823.	ГОСТ Р ИСО 4711				Стойкость к горячей воде	соответствует – не соответствует
824.	ГОСТ Р ИСО 8507				Влажность	соответствует – не соответствует
825.	ГОСТ Р ИСО 8507				Стойкость к кипящей воде	соответствует – не соответствует
826.	ГОСТ Р 51760, п.9.7	Упаковка полимерная	17.21	4819	Герметичность	соответствует – не соответствует
827.	ГОСТ Р 51760, п.9.8		22.21	4805	Прочность на удар при свободном падении	соответствует – не соответствует
828.	ГОСТ Р 51760, п.9.9		22.22	3917	Сжимающее усилие в направлении	соответствует – не соответствует
829.	ГОСТ Р 51760, п.9.10		16.29	3919-	Прочность крепления ручек	соответствует – не соответствует
830.	ГОСТ Р 51760, п.9.11		13.92	3923	Стойкость к горячей воде, хим.стойкость	соответствует – не соответствует
831.	ГОСТ Р 25014	Тара транспортная наполненная	25.91	4503-	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса / Прочность при штабелировании	соответствует – не соответствует
832.	ГОСТ 32671	Тара стеклянная	25.99	4811	Отбор проб	-
833.	ГОСТ 32675		25.92	4823	Отбор проб	-
834.	ГОСТ Р 52903				Прочность крепления ручек	соответствует – не соответствует
835.	ГОСТ Р 52903				Качество сварных и клеевых швов / Прочность соединительных швов	соответствует – не соответствует
836.	ГОСТ 13073, п.7.2	Проволока цинковая	24.34.11 25.93.12	7217 7313	Диаметр: - до / после снятия цинкового покрытия	-

1	2	3	4	5	6	7
837.	ГОСТ Р 50575	Проволока стальная	24.34.11	7217	Масса цинкового покрытия	-
838.	ГОСТ Р 50575		25.93.12	7313	Адгезия	-
839.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	10.61	1901	мутьяк	1,300-1,700
840.	ГОСТ 5482	Масла растительные	10.73	1903	Показатель преломления	соответствует -
841.	ГОСТ 31766	Мед	10.62	1905	внешний вид	не соответствует
842.	ГОСТ 31766		10.71	1905	аромат, вкус	соответствует -
843.	ГОСТ 31766		10.72	1507-	признаки брожения	не соответствует
844.	ГОСТ 31768, п.3.4		10.41	1517		обнаружены-
845.	ГОСТ 31774		10.42	0811-		не обнаружены
846.	ГОСТ 32167, п.6		10.39	0812		
847.	ГОСТ 32169, п.10.2			2001-	Гидроксиметилфурфураль (качественная реакция)	Отрицательная
848.	ГОСТ 32169, п.10.3			2009	Массовая доля воды	положительная
849.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые		0201-	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(13-25) %
				0210	Свободная кислотность	70-96) %
				0306	рН	(1,00-26,00) %
					Содержание тяжелых металлов: -свинец	(10-80) мэкв/кг (3-10) ед рН (0,02-50) мг/кг
2. 410086, Российская Федерация, г. Саратов, Московское шоссе, 108а, литер А2, 1 этаж, помещение № 22						
850.	ГОСТ ISO 1167-1	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена Композиции полимера в форме гранул; трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Стойкость при постоянном внутреннем давлении Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению (100 ч при 20 °С, 165 ч при 80 °С, 1000 ч при 80 °С) Стойкость к газовому конденсату Стойкость к газовым составляющим	соответствует- не соответствует
851.	ГОСТ ISO 1167-2	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Подготовка образцов труб для определения стойкости труб из термопластов к внутреннему давлению	-
852.	ГОСТ ISO 1167-4	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена			Подготовка узлов соединений, применяемых для определения их стойкости к внутреннему давлению	-

1	2	3	4	5	6	7
853.	ГОСТ Р ИСО 3126	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена			Размеры (диаметр, толщина стенки, оальность, длина и др.)	(10-2000) мм
854.	ГОСТ 11262	Пластмассы	22.21.21 22.21.29	3917	Свариваемость – стойкость к осевому растяжению Относительное удлинение при разрыве Прочность ленты Статическая прочность при растяжении	соответствует – не соответствует (10-800)% (50-2000) Н соответствует-не соответствует
855.	ГОСТ 18599, п.8.2 (Приложение Е)	Трубы напорные из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Внешний вид	соответствует – не соответствует
856.	ГОСТ 18599, п.8.3					Размеры (диаметр, толщина стенки, оальность, длина и др.) Маркировка
857.	ГОСТ 18599, п.5.3				Термостабильность	(1-60) мин соответствует – не соответствует
858.	ГОСТ 18599 Приложение Ж				Внешний вид	соответствует – не соответствует
859.	ГОСТ 22689, п.8.2, 8.6	Трубы и фасонные части из полиэтилена, предназначенные для канализационных систем	22.21.21 22.21.29	3917	Размеры (диаметр, толщина стенки, оальность, длина и др.) Маркировка	(10-2000) мм соответствует – не соответствует
860.	ГОСТ 22689, п.8.3					соответствует – не соответствует
861.	ГОСТ 22689, п.8.2				Стойкость к растрескиванию в растворе ОП-10	выдерживают – не выдерживают (0,1-10)%
862.	ГОСТ 22689.0, п.4.6				Изменение длины после прогрева труб	(0,005-10) %
863.	ГОСТ 27078	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Продольная усадка после прогрева	соответствует – не соответствует
864.	ГОСТ 32412, п.8.2	трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида PVC-U (НПВХ) со сплошной стенкой	22.21.21 22.21.29	3917	Внешний вид, маркировка	соответствует – не соответствует
865.	ГОСТ 32412, п.8.3					Размеры (диаметр, толщина стенки, оальность, длина и др.)
866.	ГОСТ 32413, п.8.3, п.8.6		22.21.21 22.21.29	3917	Внешний вид, маркировка	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
867.	ГОСТ 32413, п.8.4				Размеры (диаметр, толщина стенки, оальность, длина и др.)	(10-2000) мм
868.	ГОСТ 32414	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Внешний вид	соответствует- не соответствует (10-2000) мм
869.	ГОСТ 32414				Внешний вид	соответствует- не соответствует
870.	ГОСТ 32415, п.8.2	трубы и фасонные части из полипропилена со сплошной стенкой, предназначенные для канализационных систем	22.21.21 22.21.29	3917	Размеры (диаметр, толщина стенки, оальность, длина и др.)	(10-2000) мм
871.	ГОСТ 32415, п.8.3				Внешний вид, маркировка	соответствует- не соответствует (10-2000) мм
872.	ГОСТ Р 51613, п.8.2	напорные трубы из непластифицированного поливинилхлорида - НПВХ без раструба и с раструбом	22.21.21 22.21.29	3917	Размеры (диаметр, толщина стенки, оальность, длина и др.)	соответствует- не соответствует (10-2000) мм
873.	ГОСТ Р 51613, п.8.3 (Приложение Г)				Непрозрачность	0,01-0,5%
874.	ГОСТ Р 51613, п.8.10					
875.	ГОСТ Р 53652.1	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Относительное удлинение при разрыве	(10-700)%
876.	ГОСТ Р 53652.3				Относительное удлинение при разрыве	(100-700) %
877.	ГОСТ Р 56756	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29 20.16.10	3917 3901	Время окислительной индукции (Изотермическое ВОИ) Температура окислительной индукции (динамическая ГОИ)	(20-60) мин (20-538) 0С
878.						
879.	ГОСТ 11645	Композиции полимера в форме гранул	22.21.21	3917	Показатель текучести расплава (ПТР)	(0,1-99,9) г/10 мин
880.	ГОСТ 26359		22.21.29	3901	Массовая доля летучих веществ	(0,01-10,000) %
881.	ГОСТ Р 58121.1, п.6.2.2		20.16.10		Цвет	соответствует- не соответствует
882.	ГОСТ Р 58121.1 (приложение ДБ)				Расслоение электросварного соединения (d: 110 мм SDR 11)	(0-100) % отрыва
883.	ГОСТ Р 58121.1 (приложение ДВ)				Стойкость к быстрому распространению трещин (БРТ)	соответствует - не соответствует
884.	ГОСТ Р 58121.1 (приложение ДГ)				Стойкость к медленному распространению трещин (МРТ)	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
885.	ГОСТ Р 58121.1 (приложение ДД)	Композиции полимера в форме гранул	22.21.21 22.21.29 20.16.10	3917 3901	Стойкость сварного стыкового соединения к осевому растяжению Прочность сварки веток труб при растяжении	соответствует- не соответствует хрупкое/ пластическое разрушение
886.						
887.	ГОСТ Р 58121.2 раз- дел 5	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	- внешний вид - цвет Геометрические характеристики: (средний наружный диаметр, овальность, толщина стенки, длина, внутренний диаметр бухты, окружная усадка после прогрева труб)	соответствует- не соответствует ветствует (2-800) мм
888.	ГОСТ Р 58121.2 раз- дел 6					
889.	ГОСТ Р 58121.3 (приложение ДА)	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Стойкость к отрыву при сплющивании	(0-50) %
890.	ГОСТ Р 58121.3 (приложение ДБ)				Стойкость к отрыву сварного соединения (В): - тип разрушения - процент отрыва	хрупкое/ пластическое (0-100) %
891.	ГОСТ Р 58121.3 (приложение ДВ)				Стойкость к удару электросварных седловых Т-образных отводов: - разрушения - проверка герметичности (воздухом)	наличие/ отсутствие герметично/ не герметично (0-100) бар
892.	ГОСТ Р 58121.3 (приложение С)				Стойкость к непрерывно возрастающему до разрыва внутреннему давлению: -разрушающее давление	
893.	ГОСТ Р 58121.3 (приложение D)				Стойкость к растяжению соединения фитинг/труба: -целостность фитинга и поверхности сварки после 25%-ного удлинения испытываемого образца	наличие/ отсутствие
894.	ГОСТ Р 58121.3, п. 5.1, 5.2, 5.4				Основные характеристики: -Внешний вид -Цвет	соответствует- не соответствует ветствует

1	2	3	4	5	6	7
895.	ГОСТ Р 58121.3, раздел 6	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена			Геометрические характеристики: (диаметр, длина раструба, толщина стенки, овальность, размер трубного конца, габаритные или установочные размеры)	(2 - 800) мм
161	ГОСТ Р 50838, п.8.2	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21	3917	Внешний вид, маркировка	соответствует - не соответствует
162	ГОСТ Р 50838, п.8.3		22.21.29		Размеры: - диаметр - толщина стенки - овальность - длина и др.	(10-2000) мм
163	ГОСТ Р 50838 Приложение ДЖ				Стойкость к медленному распространению трещин	Соответствует - не соответствует
164	ГОСТ Р 50838 Приложение ДД				Стойкость к быстрому распространению трещин (маломасштабный метод)	Соответствует - не соответствует
165	ГОСТ Р 50838 Приложение ДИ				Термостабильность	(1-60) мин
166	ГОСТ Р 50838 п. 8.9				Стойкость к газовым составляющим	Соответствует - не соответствует
167	ГОСТ Р 52779, п.8.2	Соединительные детали (далее - детали) из полиэтилена для газопроводов	22.21.21	3917	Внешний вид, маркировка	соответствует - не соответствует
168	ГОСТ Р 52779, п.8.3		22.21.29		Размеры (диаметр, толщина стенки, овальность, длина и др.)	(10-2000) мм
169	ГОСТ Р 52779 Приложение В				Стойкость к отрыву седловых отводов с закладными электронагревателями	Соответствует - не соответствует
170	ГОСТ Р 52779 Приложение Г				Стойкость к удару/ударная прочность при 0°C	Соответствует - не соответствует
171	ГОСТ Р 52779 Приложение Д				Стойкость к отрыву при сплющивании деталей с раструбным концом с закладными электронагревателями	Соответствует - не соответствует

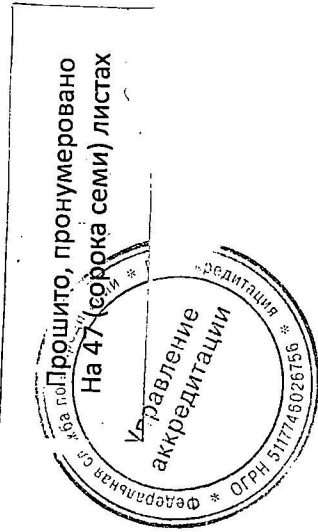
1	2	3	4	5	6	7
172	ГОСТ Р 52779 Приложение Е	Соединительные детали (далее - детали) из поли- этилена для газопроводов	22.21.21	3917	Свариваемость – стойкость к осевому растяжению Степень спивки для полиэтилена Минимальный радиус изгиба труб	Соответствует – не соответствует (50-100) %
173	СТБ 1293		22.21.29			
174	СТБ 1293					-

Директор Общества ограниченной ответственности «Центр испытаний и консалтинга»



С.А. Вилкова





Руководитель экспертной группы,

Эксперт по аккредитации _____ И.В. Шишова

Член экспертной группы,

Технический эксперт _____ И.К. Чупахина

ШАМАХ А.Г.