

**Область аккредитации Испытательного центра «Энтест»
Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и консалтинга»
1. 413125, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Колотилова, 54
2. 410086, Российская Федерация, г. Саратов, ш. Московское, д.108а, литер А2, 1 этаж, помещение №22**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 413125, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Колотилова, 54						
1	ГОСТ 4645, п.4.6-4.7	Резины и изделия из резины	22.19	4014 4015	Относительное остаточное удлинение после разрыва	(0,5-30) %
2	ГОСТ 12.4.135	Средства индивидуальной защиты (спецодежда)	15.20 32.30	6401- 6406	Щелочепроницаемость	соответствует – не соответствует
3	ГОСТ 12.4.151				Ударная прочность обуви защитных носков и щитков	(1-15) Дж
4	ГОСТ 12.4.162 п.3.4				Ударная прочность обуви защитных носков и щитков	(1-15) Дж
5	ГОСТ 29122				Требование к стежкам, строчкам, швам	2-25 стежков в 1 см
6	СТБ 1387 п.5.2.4.1				Устойчивость огнезащитных свойств к стирке	выдерживает/ не выдерживает
7	ГОСТ 24370	Упаковка из бумаги и комбинированных материалов	17.21	4808	Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/ не выдерживает
8	ГОСТ Р 51289, п.9.6	Средства укупорочные полимерные/полимерная упаковка	22.22	3923	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса / Прочность при штабелировании	соответствует – не соответствует
9	ГОСТ Р 51675, п.8.5				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса / Прочность при штабелировании	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ Р 52620, п.9.10				Прочность крепления ручек	соответствует – не соответствует
11	ГОСТ Р 52620, п.9.11				Химическая стойкость	соответствует – не соответствует
12	МУК 4.1.742	Вода	-	-	Выделение вредных для здоровья веществ: - медь - свинец	(0,125-100) мг/кг (0,125-100) мг/кг
13	МУ 31-14/06				- кобальт	(0,01-10) мг/дм ³
14					- никель	(0,01-10) мг/дм ³
15	РД 17-06-036-90	Обувь	15.20.11- 15.20.14	6401- 6406	Высота каблука	(10-50) мм
16	ГОСТ 22596	Мех и меховые изделия	01.49.31 01.49.32 01.49.39	4301 4103 1302	Нагрузка при разрыве поперечного участка целых шкур	(5-1500) Н
17					Нагрузка при разрыве целой шкурки	(5-3000) Н
18					Нагрузка при треске лицевого слоя	(5-50) Н
19					Предел прочности при растяжении по отдельным шкуркам	(50-1500) Н
20					Предел прочности при растяжении ремешков отдельных шкур	(5-150) Н
21					Прочность пленочного покрытия при заданном напряжении	(5-1500) Н
22					Удлинение полное для целых шкур при заданном напряжении	(5-1500) Н
23	ГОСТ 9212				Массовая доля оксида хрома III	(0,1-5)%
24	ГОСТ 14618.7	Масла эфирные, вещества душистые	20.53.10	3301	Кислотное число, эфирное число	(0,6-30) мг КОН/г
25	ГОСТ 14618.10				Плотность, показатель преломления	1,3000-1,7000
26	ГОСТ Р 51578	Продукция парфюмерная жидкая	20.20 20.41 20.53	3301- 3307 3401 1520 3808	Стойкость запаха	-
27					Прозрачность	-
28					Сумма массовых долей душистых веществ	(0-10) %
29	ГОСТ Р 51579				Объемная доля этилового спирта	(0,12-95) %
30	ГОСТ Р 52341	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе			Кроющая способность	-
31	ГОСТ Р 52341				Стойкость к воде	Стойкая-нестойкая

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ Р 52701	Продукция косметическая по уходу за ногтями			Условная вязкость	(10-100) сек
33					Внешний вид пленки	-
34					Время высыхания	0,2 сек-6 ч
35					Адгезия	(1-4) балла
36	ГОСТ Р 53426	Продукция косметическая для бритья			Массовая доля жирных кислот	(0,002-60) %
37	ГОСТ Р 53426				Пенное число	(3-500) мм
38	ГОСТ Р 53426				Устойчивость пены	(20-100) %
39	СанПиН 1.2.681	Парфюмерно-косметическая продукция			- индекс токсичности водной вытяжки	(0-200) %
40	ГОСТ 2067, п.3.4	Клей костный	20.52.10	3501 3503 3505 3506	Массовая доля влаги	(0,02-95) %
41	ГОСТ 2067, п.3.11				Прочность склеивания	(2-15) МПа
42	ГОСТ 2067, п.3.6				Массовая доля жира	(0,2-15) %
43	ГОСТ 2067, п.3.8				Стойкость к загниванию	(1-10) суток
44	ГОСТ 2067, п.3.9				Пенистость (пенообразование)	(5-70) см ³
45	ГОСТ 2067, п.3.5				Массовая доля золы	(0,2-10) %
46	ГОСТ 2067, п.3.10				Показатель активности водородных ионов	(0,5-14) ед. рН
47	ГОСТ 2067, п.3.7				Вязкость клея	-
48	ГОСТ 3056, п.3.3	Клей казеиновый в порошке	20.52.10	3501 3503 3505 3506	Степень измельчения	-
49	ГОСТ 3056, п.3.4				Растворимость в воде	-
50	ГОСТ 3056, п.3.5				Динамическая вязкость	-
51	ГОСТ 3056, п.3.6-3.7				Сохранение стандартным раствором клея: - вязкотекучего состояния - состояния плотного эластичного студня	-
52	ГОСТ 3056, п.3.8				Прочность склеивания	(2-15) МПа
53	ГОСТ 3056, п.3.2				Внешний вид, запах	-
54	ГОСТ 12172, п.6.6	Клеи фенолополивинилацетальные.	20.52.10	3501	Сопротивление расслаиванию	-

1	2	3	4	5	6	7	
55	ГОСТ 12172, п.6.8			3503	Термостойкость клеевой пленки, после отверждения и старения	-	
56	ГОСТ 12172, п.6.4			3505		Массовая доля сухого остатка	(0,2-95) %
57	ГОСТ 12172, п.6.5			3506			Предел прочности клеевого соединения при сдвиге
58	ГОСТ 12172, п.6.7					Изгиб клеевой пленки после отверждения	-
59	ГОСТ 3252, п.4.5	Клей мездровый	20.52.10	3501	Массовая доля влаги	-	
60	ГОСТ 3252, п.4.6			3503	Условная вязкость	-	
61	ГОСТ 3252, п.4.7			3505	Массовая доля золы	(0,2-10) %	
62	ГОСТ 3252, п.4.8			3506	Стойкость к загниванию	(1-10) суток	
63	ГОСТ 3252, п.4.9					Показатель активности водородных ионов	(0,5-14) ед. рН
64	ГОСТ 3252, п.4.10					Клеящая способность	-
65	ГОСТ 3252, п.4.11					Массовая доля жира	(0,2-15) %
66	ГОСТ 3252, п.4.12					Пенистость (пенообразование)	(5-70) см ³
67	ГОСТ 17537, п.1	Материалы лакокрасочные	20.30.11 20.30.12	3208- 3210	Массовая доля летучих и нелетучих веществ	(0,02-95) %	
68	ГОСТ Р 50672	Товары бытовой химии	20.41.41	3305	Массовая доля активного кислорода	(0,04-100) %	
69	ГОСТ Р 51018		20.42.16	3307	Массовое содержание поверхностно-активных веществ: - неионогенных (НПАВ)	(1,5-35) %	
			20.42.17	3402			
			20.41.20	3403			
70	ГОСТ Р 51019		20.41.31	3405	Массовая доля щелочных компонентов	(2-15) %	
71	ГОСТ Р 51020		20.41.32		Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива)	(15-80) %	
72	ГОСТ Р 51021	20.59.41 20.41.43			Смываемость с посуды	(0,01-10) мг/л	

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ Р 51022				Массовое содержание поверхностно-активных веществ: - анионных (АПАВ)	(1,5-35) %
74	ГОСТ Р 51692				Массовая доля нелетучих веществ	(0,02-95) %
75	ГОСТ Р 50673				Массовая доля сульфита и гидросульфита натрия	(0,5-95) %
76	МУ №7.05.027.97 от 18.08.97				Остаточное количество ПАВ на тканях	(0,01÷3) мг/дм ³
77	ГОСТ 8253, п.4.12	Мел химически осажденный	08.11	2509 2518	Остаток после просева	(0,1-1) %
78	ГОСТ 8253, п.4.13				Массовая доля влаги	(0,0001-5) %
79	ГОСТ 8253, п.4.13				Насыпная плотность	(0,1-1) г/см ³
80	ГОСТ 8253, п.4.14				Массовая доля железа, извлекаемого магнитом	(0,0001-10) %
81	ГОСТ 8253, п.4.15				Массовая доля водорастворимых веществ	-
82	ГОСТ 8253, п.4.4				Массовая доля углекислого кальция и углекислого магния	(50-99) %
83	ГОСТ 8253, п.4.5				Массовая доля свободной щелочи	(0,005-5) %
84	ГОСТ 8253, п.4.6				Массовая доля веществ, не растворимых в соляной кислоте	(0,005-5) %
85	ГОСТ 8253, п.4.3				Белизна	(50-99,8) %
86	ГОСТ Р 53361	Мешки из бумаги и комбинированных материалов	17.21	4811	Качество сварных и клеевых швов / Прочность соединительных швов	соответствует – не соответствует
87	ГОСТ Р 53775 (ИСО 2234:2000)	Упаковка			Прочность при штабелировании	соответствует – не соответствует
88	ГОСТ Р ИСО 4711	Диски корковые агломерированные			Крутящий момент / Предел прочности при кручении	(1-20) Н*м
89					Герметичность	соответствует – не соответствует
90					Стойкость к горячей воде	соответствует – не соответствует
91	ГОСТ Р ИСО 8507				Влажность	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
92					Стойкость к кипящей воде	соответствует – не соответствует
93	ГОСТ Р 51760, п.9.7	Упаковка полимерная	22.21 22.22	3919- 3923	Герметичность	соответствует – не соответствует
94	ГОСТ Р 51760, п.9.8				Прочность на удар при свободном падении	соответствует – не соответствует
95	ГОСТ Р 51760, п.9.9				Сжимающее усилие в направлении	соответствует – не соответствует
96	ГОСТ Р 51760, п.9.10				Прочность крепления ручек	соответствует – не соответствует
97	ГОСТ Р 51760, п.9.11				Стойкость к горячей воде, хим.стойкость	соответствует – не соответствует
98	ГОСТ Р 52903				Прочность крепления ручек	соответствует – не соответствует
99	ГОСТ Р 52903				Качество сварных и клеевых швов / Прочность соединительных швов	соответствует – не соответствует
100	ГОСТ 13073, п.7.2	Проволока цинковая	24.34.11 25.93.12	7217 7313	Диаметр: - до снятия цинкового покрытия - после снятия цинкового покрытия	-
101	ГОСТ Р 50575	Проволока стальная	24.34.11 25.93.12	7217 7313	Масса цинкового покрытия	-
102	ГОСТ Р 50575				Адгезия	-
103	ГОСТ 5972. п.3.2	Порошок зубной	20.42.18	3306	Внешний вид	соответствует- не соответствует
104	ГОСТ 5972. п.3.3				Цвет	соответствует- не соответствует
105	ГОСТ 5972. п.3.4				Запах, вкус	соответствует- не соответствует
106	ГОСТ 5972, п.3.7-3.8				Массовая доля свободной едкой щелочи	(0,002-5,0) %
107	ГОСТ 5482	Масла растительные			Показатель преломления	1,300-1,700
108	ГОСТ 31766	Мед			внешний вид	соответствует – не соответствует
109					аромат, вкус	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
110					признаки брожения	обнаружены- не обнаружены
111	ГОСТ 31768, п 3.4				Гидроксиметилфурфураль (качественная реакция)	Отрицательная - положительная
112	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	(13-25) %
113	ГОСТ 32167, п.6				Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	70-96) % (1,00-26,00) %
114	ГОСТ 32169, п.10.2				Свободная кислотность	(10-80) мэкв/кг
115	ГОСТ 32169, п.10.3				pH	(3-10) ед pH
116	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые	10.61 10.73 10.62 10.71 10.72 10.41 10.42 10.39	1901 1903 1905 1905 1507- 1517 0811- 0812 2001- 2009 0201- 0210 0306	Содержание тяжелых металлов: -свинец - кадмий	(0,02-50) мг/кг (0,002-50) мг/кг (мг/дм ³)
2. 410086, Российская Федерация, г. Саратов, ш. Московское, д.108а, литер А2, 1 этаж, помещение №22						
117	ГОСТ Р 50838, п.8.2	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Внешний вид, маркировка	соответствует- не соответствует
118	ГОСТ Р 50838, п.8.3				Размеры: -диаметр - толщина стенки -овальность -длина и др.	(10-2000) мм
119	ГОСТ Р 50838 Приложение ДЖ				Стойкость к медленному распространению трещин	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
120	ГОСТ Р 50838 Приложение ДД				Стойкость к быстрому распространению трещин (маломасштабный метод)	Соответствует – не соответствует
121	ГОСТ Р 50838 Приложение ДИ				Термостабильность	(1-60) мин
122	ГОСТ Р 50838 п. 8.9				Стойкость к газовым составляющим	Соответствует – не соответствует
123	ГОСТ Р 52779, п.8.2	Соединительные детали (далее - детали) из полиэтилена для газопроводов	22.21.21 22.21.29	3917	Внешний вид, маркировка	соответствует – не соответствует
124	ГОСТ Р 52779, п.8.3				Размеры (диаметр, толщина стенки, овальность, длина и др.)	(10-2000) мм
125	ГОСТ Р 52779 Приложение В				Стойкость к отрыву седловых отводов с закладными электронагревателями	Соответствует – не соответствует
126	ГОСТ Р 52779 Приложение Г				Стойкость к удару/ударная прочность при 0°С	Соответствует – не соответствует
127	ГОСТ Р 52779 Приложение Д				Стойкость к отрыву при сплющивании деталей с раструбным концом с закладными электронагревателями	Соответствует – не соответствует
128	ГОСТ Р 52779 Приложение Е				Свариваемость – стойкость к осевому растяжению	Соответствует – не соответствует

Директор ООО «Центр испытаний и консалтинга»



Вилкова С.А.