

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя) Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

27 12 17

Приложение

к аттестату аккредитации испытательного центра
№ РОСС RU.0001.21АЮ75

2017 г.

на 10 листах, лист 1

**Расширяемая область аккредитации Испытательного центра «Энтест»
Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и консалтинга»
413125, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Колотилова, 54
410086, Российская Федерация, г. Саратов, Московское шоссе, 108а**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
413125, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Колотилова, 54						
1.	ГОСТ ISO 1833-24 ГОСТ Р 56561/ISO/ISO11827 п.7.2; 7.3; 7.4; 8	Продукция легкой промышленности.	15.11.41 15.11.42	4105-4107 4112-4115	Массовая доля сырья	(0,5-100) %
2.	ГОСТ 29104.11	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	15.11.43 15.11.51	5111-5113 5208-5212	Капиллярность	(20-150) мм
3.	ГОСТ 28486 п. 3.9	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий, от химических факторов, от пониженной и повышенной температуры	15.11.52 13.20.20 13.20.12 13.20.13 13.20.14 13.20.19 13.20.32 13.20.33 13.93.11 13.93.12 13.93.13 13.93.19	5309-5311 5512-5516 5701-5705 5801-5806 6001-6005 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6501-6506 4015 4202-4205 4301-4304	Водоотталкивание	(1-100) усл. ед.
4.	ГОСТ 12.4.064 п.3.6		13.20.12 13.20.13	5701-5705 5801-5806	Масса	(1 -5) кг
5.	ГОСТ 11209 п.7.23-7.24		13.20.14 13.20.19	6001-6005 6101-6117	Устойчивость огнезащитных свойств к стирке (химчистке)	соответствует – не соответствует
6.	ГОСТ 12.4.218		13.20.32 13.20.33 13.93.11 13.93.12	6201-6217 6301-6308 6501-6506 4015	Проницаемость материалов в агрессивных средах	соответствует – не соответствует
7.	ГОСТ ISO 20872		13.93.13 13.93.19	4202-4205 4301-4304	Прочность подошвы на разрыв	(1-50) Н/мм (кН/м)
8.	ГОСТ 11209 п. 7.20 ГОСТ Р 12.4.290 п.6.24 ГОСТ Р 12.4.280 п. 6.17		13.20.41 13.20.42 13.20.44	5007 5407 5408	Нефтеотталкивание, отталкивание нефтепродуктов, маслоотталкивание	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7		
9.	ГОСТ 28631 п.7.1	Кожгалантерейные изделия.	13.20.45	5601	Наличие формоустойчивой спинки ранцев	присутствует - отсутствует		
			13.92.16	5602				
			13.96.17	5603				
			13.91.11	5811				
			13.91.19	5903				
			13.91.20	6216				
			14.13.11	6217			Наличие светоотражающих элементов	присутствует - отсутствует
			14.13.12	6504			Линейные размеры изделий	1мм±5м
			14.13.13	6506			Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка изделий	(10-100) Н
			14.13.14	9404				
	14.14.11	9113	Прочность ниточного шва	(2-50) Н/см (0,2-5,0) кгс/см				
	14.14.12	9619	Прочность сварного шва ТВЧ: - при раслаивании - при сдвиге	(2-50) Н/см (0,2-5,0) кгс/см (0,1-1) МПа (1-10) кгс/см				
	14.14.13	39262						
	14.14.14	4203						
	14.14.30							
	14.39.10							
	14.19.11							
	14.19.12							
	14.19.32							
14.31.10								
14.19.13								
14.19.19								
10.	ГОСТ 33756 п. 9.7.4	Упаковка полимерная	17.21.12	4819	Герметичность	соответствует – не соответствует		
		Упаковка из комбинированных материалов	17.12.33	4805				
		Упаковка из текстильных материалов	17.12.34	3917				
		Упаковка из текстильных материалов	17.12.35	3919				
		Металлические укупорочные средства	22.21.21	3920				
		Металлические укупорочные средства	22.21.29	3921				
		Полимерные укупорочные средства	22.21.30	3923				
		Полимерные укупорочные средства	22.21.41	4503				
		Полимерные укупорочные средства	22.21.42	4504				
		Комбинированные укупорочные средства	22.22.11	4504				
		Комбинированные укупорочные средства	22.22.13	4805				
		Корковые укупорочные средства	22.22.14	4806				
		Укупорочные средства из картона	22.22.19	4807				
		Укупорочные средства из картона	22.22.19	4808				
16.29.22		4808						
11.	ГОСТ 33772	Упаковка полимерная	16.29.23	4810	Прочность на удар при свободном падении	соответствует – не соответствует		
		Упаковка бумажная и картонная	16.29.24	4811				
		Упаковка бумажная и картонная	17.12.33	4817				
17.12.34		4821						
12.	ГОСТ 2226 п. 9.3.1-9.3.9							

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 33756 п. 9.13 ГОСТ 33756 п. 9.14	Упаковка полимерная Упаковка из комбинированных материалов Полимерные укупорочные средства Комбинированные укупорочные средства	17.12.35 17.12.60 17.12.71 17.12.73 17.12.74 17.12.75 17.12.77 17.12.78 17.12.79 17.21.11 17.23.12 17.29.11	4823 6305 6307 7310 7607 8305 8309 7010	Стойкость к проницаемости химических растворителей Стойкость рисунка, нанесённого на упаковку	соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует
14.	ГОСТ 12020	Упаковка полимерная Упаковка из комбинированных материалов	17.29.19 13.92.21 13.92.29 25.91.11 25.91.12		Стойкость внутренней поверхности к упаковкеваемой продукции (химическая стойкость)/Стойкость к действию агрессивных сред	соответствует – не соответствует
15.	ГОСТ 32675 ГОСТ 5717.1 ГОСТ 15844 ГОСТ 32130 ГОСТ 32671	Упаковка стеклянная	25.92.11 24.42.25 25.99.23 25.92.13		Отбор проб	-
16.	ГОСТ ISO 8106				Вместимость	(1-10000) мл
17.	ГОСТ 13905				Водостойкость внутренней поверхности	стойкая – нестойкая
18.	ГОСТ 17733 (ИСО 718)				Термическая устойчивость при повышенных температурах	устойчивый – неустойчивый
19.	ГОСТ 5717.1 ГОСТ 32130 п. 7.17 ГОСТ 32671 п.7.18				Устойчивость к кислоте	устойчивый – неустойчивый
20.	МУ 1.2.1796 п.7.5	Материалы и товары, содержащие природные и искусственные минеральные волокна	-	-	Интенсивность запаха (одорометрические исследования)	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 25617 п.4.5	Изделия текстильно-галантерейные Материалы текстильные	15.11.41 15.11.42 15.11.43 15.11.51 15.11.52 13.20.20 13.20.12 13.20.13 13.20.14 13.20.19 13.20.32 13.20.33 13.93.11 13.93.12 13.93.13 13.93.19 13.20.41 13.20.42	4105-4107 4112-4115 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5512-5516 5701-5705 5801-5806 6001-6005 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6501-6506 4015 4202-4205 4301-4304 5007	Реакция водного экстракта.	щелочная кислая нейтральная
22.	ГОСТ 19712 п.3 ГОСТ 19712 п.4-7	Материалы текстильные Одежда и изделия швейные и трикотажные Одежда и изделия швейные и трикотажные Материалы текстильные Изделия текстильно-галантерейные	13.20.44 13.20.45 13.92.16 13.96.17 13.91.11 13.91.19 13.91.20 14.13.11 14.13.12 14.13.13 14.13.14 14.14.11	5407 5408 5601 5602 5603 5811 5903 6216 6217 6504 6506 9404	Разрывные характеристики: — разрывная нагрузка — удлинение	(5-5000) Н (10-300) %
			14.13.11 14.13.12 14.13.13 14.13.14 14.14.11	6216 6217 6504 6506 9404	Растяжимость при нагрузках, меньше разрывных	(1-200) %
23.	ГОСТ 938.13	Одежда и изделия швейные и трикотажные Изделия текстильно-галантерейные	14.14.12 14.14.13 14.14.14 14.14.30	9113 9619 4203	Остаточная деформация Масса и линейные размеры	(1-20) % (1-1000) мм (1-5) кг
24.	ГОСТ 938.11	Материалы текстильные Одежда из кожи и меха	14.39.10 14.19.11 14.19.12 14.19.32		Предел прочности кожи при растяжении Удлинение	(5-5000) Н (10-300) %
25.	ГОСТ 938.19				Прочность кожи при раздирании	(5-5000) Н

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ Р 54591	Мех и меховые изделия	14.31.10 14.19.13 14.19.19 13.20.11 13.20.31 13.99.14 13.99.13 13.95.10 13.99.16 13.96.14 14.19.23 14.19.42 14.19.43 31.03.11 31.03.12 32.12.14 15.12.13 17.22.12 32.30.15		Содержание хрома (IV) в коже, мехе	(3±300) мг/кг
27.	ГОСТ 32837	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос	20.53.10 20.42.11 20.42.12 20.42.16-	3301 3302 3303 3304	Колористическая оценка Массовая доля золы	соответствует- не соответствует (0,001-95) %
28.	ГОСТ 32850 п.7.5	Продукция косметическая для химической завивки и осветления волос	20.42.18 20.42.19 20.59.52	3305 3306 3307	Массовая доля тиоловых соединений (в пересчете на тиогликолевую кислоту)	(0,12-95) %
29.	ГОСТ 14618.3 разд. 2	Продукция косметическая для: -окрашивания и осветления волос -химической завивки и осветления волос		3401	Массовая доля перекиси водорода	(0,12-95) %
30.	ГОСТ 32853	Продукция парфюмерная твердая и сухая			Стойкость запаха	стойкая - нестойкая
31.	ГОСТ 32854	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей			Полирующая способность	соответствует – не соответствует
32.	ГОСТ 33489	Продукция косметическая на носителях			Форма	-
					Линейные размеры	(1-1000) мм
					Массовая доля пропитки	(0,5-99) %

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 32893 п. 8 Инструкция по экспериментально-клинической апробации косметических средств, 1986 МУ по экспериментальному (фармакологическому) и клиническому испытанию профилактических и лечебных зубных паст. Утв. Минздравом СССР, 1983	Продукция косметическая	20.53.10	3301	Раздражающее действие Аллергизирующее (сенсibiliзирующее) действие	(0-3) балл
			20.42.11	3302		(0-3) балл
			20.42.12	3303		
			20.42.16-	3304		
			20.42.18	3305		
			20.42.19	3306		
		20.59.52	3307			
				3401		
34.	ГОСТ 33506 п.9 ГОСТ 32893 п. 6				Индекс токсичности	(1-200)%
35.	ГОСТ 32937				Содержание свинца	(0,2-30) мг/кг
36.	ГОСТ 32938				Содержание мышьяка	(0,04-30) мг/кг
37.	ГОСТ 32936				Содержание ртути	(0,002-1) мг/кг
38.	ГОСТ 14870 п.3,4	Товары бытовой химии	20.41.41	3305	Массовая доля влаги	(0,02-95) %
39.	ГОСТ 33778 п.4		20.42.16	3307	Моющая способность	(20-100) %
			20.42.17	3402		
40.	МУ №1109-73 от 29.06.73		20.41.20	3403	Остаточное количество ПАВ на тканях	(0,01÷3) мг/дм ³
41.	МУ №7.05.027.97 от 18.08.97		20.41.31	3405		
			20.41.32			
42.	ГОСТ 33097	20.59.41		Отбеливающая способность	(50-100) %	
		20.41.43				
43.	ГОСТ 27492	Пленки: - полиэтиленовая (в т.ч. термоусадочная) - целлюлозная (целлофан)	22.21.30 17.21.12	3920 4819	Коэффициент трения	0,05-2,5
44.	ГОСТ Р 52901 п.7.8	Ящики из гофрокартона			Удельное сопротивление разрыву с приложением разрушающего усилия вдоль гофров по линии рилевки	(10-2000) Н
45.	ГОСТ 20683 (ИСО 3037-94)				Сопротивление торцевому сжатию вдоль гофров	(10-2000) Н
46.	ГОСТ 22981				Сопротивление расслаиванию	(0,1-100) кН/м

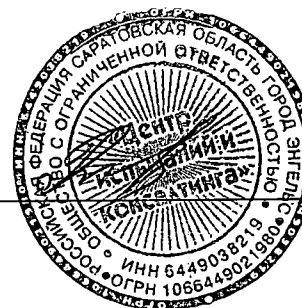
1	2	3	4	5	6	7	
47.	ГОСТ Р 56931	Пищевая продукция в целом	10.61.24	1901	Содержание ртути	(0,0005-50) мг/кг (мг/дм ³)	
			10.73.11	1903			
48.	ГОСТ 33824	Продукция хлебопекарной промышленности.	10.73.12	1905	Содержание свинца	(0,02-50) мг/кг (мг/дм ³)	
			10.62.12	1905			
			10.71.11	1507-1517	Содержание кадмия	(0,002-50) мг/кг (мг/дм ³)	
			10.71.12	0811-0812			
			10.72.11	2001-2009			
			10.72.12	0201-0210			
49.	ГОСТ 5667		Продукция кондитерские мучные	10.72.19	0407-0408	Внешний вид, форма, поверхность, запах, вкус, цвет, масса	Соответствует- не соответствует
				10.41.21-	1501-1502		
				10.41.28	1516	Массовая доля начинки	(0,1-100) %
				10.42.10	1518		
50.	ГОСТ 24557 п.3.3			10.39.21	Массовая доля поваренной соли	(0,1-10) %	
				10.39.24			
51.	ГОСТ 5698 п.2			10.39.17	Массовая доля жира	(0,1-30) %	
				10.39.18			
52.	ГОСТ 5668 п.2			10.82.24	Массовая доля сахара	(0,1-30) %	
				10.86.10			
53.	ГОСТ 5672 п.3		10.39.23	Внешний вид, запах, вкус, размер, масса нетто, составные части	Соответствует- не соответствует		
			10.32.11				
54.	ГОСТ 5897	Продукция масложировой промышленности	-10.32.19	1109	Запах, цвет, прозрачность	Соответствует- не соответствует	
				1208			
55.	ГОСТ 5472			10.11.11 -	Цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует- не соответствует	
				10.11.15			
				10.11.20	Консистенция, внешний вид, цвет, запах и вкус	Соответствует- не соответствует	
				10.11.31-			
				10.11.35	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Соответствует- не соответствует	
				10.11.39			
56.	ГОСТ 32189 п.5.2			10.11.50	Прозрачность (соков)	Прозрачность- непрозрачность	
				10.13.11-			
			10.13.15	Массовая доля золы	(0,01-10) %		
			01.47.21				
57.	ГОСТ 31762 п.4.2	Продукция консервной и овоще-сушильной промышленности	01.47.23	Нитраты	(0,1-1500) мг/кг		
						10.89.12	
58.	ГОСТ 8756.1			10.11.50			
59.	ГОСТ 8756.11			10.11.60			
60.	ГОСТ 25555.4			10.41.60			
61.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	20.59.20				
			10.20.21-				
			10.20.26				
			10.20.31				

1	2	3	4	5	6	7			
62.	ГОСТ 33741 ГОСТ 8756.1	Продукция мясной и птицепере- рабатывающей промышленно- сти, включая яйцопродукты	10.20.34	1206 1207 0701-0713 0409	Внешний вид, цвет, запах, консистенция , вкус, масса нетто(объёма)	Соответствует – не соответствует			
63.	ГОСТ 31470 п.4 ГОСТ Р 51944		10.61.21- 10.61.23 10.61.31- 10.61.33		Вкус, запах, консистенция, внешний вид, Показатели свежести, температура и массы	Соответствует – не соответствует			
64.	ГОСТ 31469 п.12 ГОСТ 31469 п .10		10.31.13 11.06.10 10.62.11 10.41.42		Массовая доля хлористого натрия	(1-25) %			
65.	ГОСТ 8285 п.2.2		10.89.13 01.11.10- 01.11.12		Посторонние примеси	наличие-отсутствие			
66.	ГОСТ 4288 п.2.3		01.11.31- 01.11.33		Вкус, запах, консистенция, цвет,	Соответствует – не соответствует			
67.	ГОСТ 26312.2 ГОСТ 27558		Продукция мукомольно- крупяной промышленности		01.11.20 01.11.41 01.11.42 01.11.49	Внешний вид, вкус, запах, консистенция	Соответствует – не соответствует		
68.	ГОСТ 10967	01.11.61 01.11.62 01.11.69 01.11.81- 01.11.83 01.11.95 01.11.99		Цвет, запах, вкус, хруст, развариваемость	Соответствует – не соответствует				
69.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты		01.11.81- 01.11.83 01.11.95 01.11.99	Цвет, запах, внешний вид	Соответствует – не соответствует			
70.	ГОСТ Р 54758 п.6			01.13.51- 01.13.61 01.13.71	0401 0406 0405 0402	Внешний вид, запах, аромат, консистенция	Соответствует – не соответствует		
71.	ГОСТ 3624 п.3			10.31.11 10.31.12 01.49.21				Плотность	(1015-1040) кг/м ³
72.	ГОСТ 5867 п. 2.3.5			10.51.11				Кислотность	(0,1-35) °Т
73.	ГОСТ 3626 п.3,4,5.2,6а,6-9			10.51.12				Массовая доля жира	(0,1-99) %
74.	ГОСТ 32261 п. 7.5			10.51.22				Массовая доля влаги	(0,1-99) %
75.	ГОСТ 12576	Сахар		Термоустойчивость масла				(0,70-1,00)	
76.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая		11.02.11 11.02.12	1212	Внешний вид, цвет, запах, чистота раствора, вкус	Соответствует – не соответствует		
				2204	Внешний вид, вкус, цвет, запах, аромат(букет)	Соответствует – не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ 32572 ГОСТ ISO 3103	Чай	10.83.13	0902	Внешний вид, вкус, цвет, аромат	Соответствует – не соответствует
78.	ГОСТ 32775	Кофе жаренный	10.83.11	0901	Внешний вид, вкус, цвет, запах, аромат	Соответствует – не соответствует
79.	ГОСТ Р 55313 ГОСТ 33817(с 01.01.18)	Продукция спиртовой промышленности	11.01.10	2208	Внешний вид, вкус, цвет, запах	Соответствует – не соответствует
80.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	-	-	Внешний вид, вкус, запах, консистенция	Соответствует – не соответствует
410086, Российская Федерация, г. Саратов, Московское шоссе, 108а						
81.	ГОСТ ISO 1167-1	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Стойкость при постоянном внутреннем давлении	Соответствует – не соответствует
82.	ГОСТ Р 53652.1 (ИСО 6259-1:1997) ГОСТ Р 53652.3 (ИСО 6259-3:1997) ГОСТ 11262 (СТ СЭВ 1199-78)				Относительное удлинение при разрыве	(10-800)%
83.	ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437:2007) Приложение ДД				Стойкость к быстрому распространению трещин (маломасштабный метод)	Соответствует – не соответствует
84.	ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437:2007) Приложение ДЖ				Стойкость к медленному распространению трещин	Соответствует – не соответствует
85.	ГОСТ 18599 Приложение Ж ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437:2007) Приложение ДИ				Термостабильность	(1-60) мин
86.	ГОСТ 27078 (ISO 2505:2005) ГОСТ Р 54475 п.8.9				Изменение длины после прогрева труб	(0,1-10)%
87.	ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ Р 50838 п. 8.9				Стойкость к газовым составляющим	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ Р 52779 (ИСО 8085-2:2001, ИСО 8085-3:2001) Приложение Е ГОСТ 11262 (СТ СЭВ 1199-78)				Свариваемость – стойкость к осевому растяжению	Соответствует – не соответствует
89.	ГОСТ Р 52779 (ИСО 8085-2:2001, ИСО 8085-3:2001) Приложение В				Стойкость к отрыву седловых отводов с закладными электронагревателями	Соответствует – не соответствует
90.	ГОСТ Р 52779 (ИСО 8085-2:2001, ИСО 8085-3:2001) Приложение Г				Стойкость к удару/ударная прочность при 0°С	Соответствует – не соответствует
91.	ГОСТ Р 54475 п.8.6				Ударная прочность	Соответствует – не соответствует
92.	ГОСТ Р 52779 (ИСО 8085-2:2001, ИСО 8085-3:2001) Приложение Д				Стойкость к отрыву при сплющивании деталей с раструбным концом с закладными электронагревателями	Соответствует – не соответствует
93.	ГОСТ Р 54475 п.8.4, 8.5				Кольцевая жесткость, гибкость	Соответствует – не соответствует
	ГОСТ Р 54475 п.8.7				Коэффициент ползучести	Соответствует – не соответствует

Директор ООО «Центр испытаний и консалтинга»



Вилкова С.А.