



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «18» февраля 2006 г.
№ РМ11-204

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

Расширяемая область аккредитации Испытательной лаборатории (центра) РОСАККРЕДИТАЦИИ
Испытательный центр «Энтест»

Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и консалтинга»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AKU075
413125, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Колотилова, 54

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	3	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7	7
1.	ГОСТ 3816 п.6.3	Материалы текстильные	13.96 13.99 13.92	5908-5911 6307 9616	Водоупорность Изменение линейных размеров после стирки и сушки Разнооттеночность	выдерживает / не выдерживает (1-20)% (1-5) баллов (1-20)%	
2.	ГОСТ ISO 3759	Изделия трикотажные	13.91 14.13	6001-6006 6101-6104	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	(1-20)%	
3.	ГОСТ Р ИСО 5077						
4.	ГОСТ 18055 метод Б	Искусственные и натуральные кожи, пленочные материалы	14.19 15.11	4104-4107. 4203. 4114	Прочность на разрыв и удлинение	выдерживает / не выдерживает (10-100)% (1-5) балла	
5.	ГОСТ 31423						
6.	ГОСТ 938.11	Шкурки меховые и овчина выделанная	14.19 15.11 01.49	4103-4107. 4203 4114 4301 1302	Температура сваривания Устойчивость окраски, балл, к: -сухому трению -мокрому трению	0-100 °C (1-5) балла (1-5) балла	
7.	ГОСТ 938.28						
8.	ГОСТ 32076	Массовая доля оксида хрома (Ш) рН водной вытяжки			Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	(1-40) % натуральная кожа/ композиционная кожа/ ненатуральная кожа	
9.	ГОСТ 8971,п.1						
10.	ГОСТ 33099				Вид применяемого материала		
11.	ГОСТ 32078				Гигроскопичность		
12.	ГОСТ 32079				Гидротермическая устойчивость		
13.	ГОСТ 32090, п.4.3.2				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению		
14.	ГОСТ 32165				Массовая доля оксида хрома (Ш) рН водной вытяжки	(0,1-5) % 1-14 ед. рН	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 33225	Обувь	15.20	6401-6405	Линейные размеры	(1-600)мм
16.	ГОСТ Р 54592				Линейные размеры	(1-600)мм
17.	ГОСТ EN 340 Приложение С	Средства индивидуальной защиты	15.20 32.30	6401-6406	Эргономические требования	Соответствуют/ не соответствуют
18.	ГОСТ Р 12.4.297 п.6.1	Средства индивидуальной защиты			Эргономические требования	Соответствуют/ не соответствуют
19.	ГОСТ ISO 279	Эфирные масла	20.53	3301	Плотность	0,800-1,700
20.	ГОСТ ISO 280			3302	Показатель преломления	1,300-1,700
21.	ГОСТ 709				Эфирное число	(0,6-30) мг КОН/г
22.	ГОСТ ISO 875				Растворимость в этиловом спирте	полная / неполная
23.	ГОСТ ISO 1242				Кислотное число	(0,6-30) мг КОН/г
24.	ГОСТ 32893, п.7	Парфюмерно-косметическая продукция	20.53	1520	Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест)	(1-100)%
25.	ГОСТ 33506, п.10	в целом	20.41	3304		(1-100)%
26.	МР 1.1.0120		20.42	3301		(1-100)%
27.	МР 1.1.0121			3302	Индекс токсичности	(70-120)%
28.	ГОСТ ISO 287				Влажность продукции	(1-15) %
29.	ГОСТ Р ИСО 536	Бумага и картон	17.12	4802	Масса	-
30.					Плотность	50-100 г/м ²
31.	ГОСТ ИСО 1924-1				Прочность при растяжении	(10-5000) Н
32.	ГОСТ 7629				Удлинение при растяжении	(1-50) %
33.	ГОСТ 12523				Содержание золы	10-50 %
34.	ГОСТ 12602				рН водной вытяжки	(0,1-14) ед рН
35.	ГОСТ 33772, п.9.2				Капиллярная впитываемость	(1-100) мм
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
36.	ГОСТ 33772, п.9.3				Размеры	(10-1500) мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 33772, п.9.6	Бумага и картон			<p>Качество клеевых швов :</p> <p>Прочность при растяжении</p> <p>Удлинение при растяжении</p> <p>Прочность крепления ручек</p>	<p>(10-5000) Н</p> <p>(1-50) %</p> <p>выдерживает / не выдерживает</p>
38.	ГОСТ 33772, п.9.7					
39.	ГОСТ 9550 п.1	Пластмассы				(50-2500) МПа
40.	ГОСТ 9550 п.2					(50-5000) МПа
41.	ГОСТ 9550 п.3					(50-2500) МПа
42.	ГОСТ 25015					(1-2000) мм
43.	ГОСТ 12302, п.9.9	Пакеты	22.21 22.22	3920 3923		выдерживает / не выдерживает
44.	ГОСТ 12302, п.9.11					выдерживает / не выдерживает
45.	ГОСТ 12302, п.9.3-9.4	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	22.21 22.22	3920 3923		(1-150) мм
46.	ГОСТ 15588 п.7.2					соответствует / не соответствует
47.	ГОСТ 15588 п. 7.3					(2-200) кг/м ³
48.	ГОСТ 15588 п.7.4					(0,1-20) %
49.	ГОСТ 15588 п.7.5					(1-500) кПа
50.	ГОСТ 15588 п.7.6					(1-500) кПа
51.	ГОСТ 15588 п.7.8					(0,1-20) %
52.	ГОСТ 15588 п.7.10					(0,2-60) с
53.	ГОСТ 15588 п.7.7					(1-1000) кПа
54.	ГОСТ 19360, п. 4.5	Открытые пленочные мешки			Герметичность	выдерживает / не выдерживает

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ 32521, п.8.2	Мешки из полимерных пленок			Внешний вид	соответствует – не соответствует
56.	ГОСТ 32521, п.8.3-8.4				Размеры	(10-1500) мм
57.	ГОСТ 32521, п.8.5				Толщина	(0,004-1,5) мм
58.	ГОСТ 32521, п.8.6				Прочность при растяжении сварного шва	0,5-1,0
59.	ГОСТ 32521, п.8.8				Сопротивление ударам	выдерживает / не выдерживает
60.	ГОСТ 33214 п.9.3	Средства укупорочные полимерные и комбинированные	22.21 22.22	3920 3923	Геометрические размеры, толщина стенки, вместимость	(1-500) мм (0,1-5) мм (10-500) мл
61.	ГОСТ 33214 п.9.2				Внешний вид	соответствует – не соответствует
62.	ГОСТ 33214 п.9.6				Химическая стойкость	выдерживает / не выдерживает
63.	ГОСТ 33214 п.9.8				Адгезия лакокрасочного покрытия	соответствует (степени А и Б) / не соответствует (степени В, С, Д)
64.	ГОСТ 33214 п.9.9				Длительность эффективного распыления	соответствует – не соответствует
65.	ГОСТ 33214 п.9.10				Рабочий цикл (открывания-закрывания)	соответствует – не соответствует
66.	ГОСТ 33417, п.7.6	Упаковка бытового назначения из пластмасс	22.21 22.22	3920 3923	Стойкость к горячей воде	выдерживает / не выдерживает
67.	ГОСТ 33417, п.7.9				Стойкость к растворам	соответствует – не соответствует
68.	ГОСТ 33417, п.7.15.1				Герметичность	выдерживает / не выдерживает

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 33417, п.7.15.2	Упаковка бытового назначения из пластмасс			Прочность упаковки к свободному падению	выдерживает / не выдерживает
70.	ГОСТ 33417, п.7.15.3				Сопротивление усилению сжатия	(30-1500) Н
71.	ГОСТ 33756 п.9.8	Упаковка полимерная			Прочность на удар при свободном падении	выдерживает / не выдерживает
72.	ГОСТ 33756 п.9.2		22.21	3920	Внешний вид	соответствует – не соответствует
73.	ГОСТ 33756 п.9.11		22.22	3923		
74.	ГОСТ 33756 п.9.3-9.6		17.21	3916	Стойкость к горячей обработке / Горячей воде	выдерживает / не выдерживает
75.	ГОСТ 33756 п.9.9		17.12	4902	Геометрические размеры, толщина стенок, вместимость	(1-500) мм (0,1-5) мм (10-500) мл (30-1500) Н
76.	ГОСТ 33756 п.9.10				Прочность на сжатие	выдерживает / не выдерживает
77.	ГОСТ 33756 п.9.12				Прочность крешения ручек	выдерживает / не выдерживает
78.	ГОСТ 33837	Полимерная упаковка, предназначенная для упаковывания пищевой продукции			Стойкость внутренней поверхности к упаковываемой продукции (химическая стойкость)/Стойкость к действию агрессивных сред	выдерживает / не выдерживает
79.	ГОСТ 33837 п.9.13				Герметичность	выдерживает / не выдерживает
80.	ГОСТ 33837 п.9.8				Органолептические показатели - запах водной вытяжки - привкус водной вытяжки - изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	1 балл наличие / отсутствие наличие / отсутствие
					Стойкость к горячей обработке / Горячей воде	выдерживает / не выдерживает

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	3	4	5	6	7
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
81.	ГОСТ 33837 п.9.2.	Полимерная упаковка, предназначенная для упаковывания пищевой продукции	4	5	Внешний вид	Соответствует /не соответствует
82.	ГОСТ 33837 п.9.3-9.6				Геометрические размеры, толщина стенки	(1-500) мм (0,1-5) мм
83.	ГОСТ 33837 п.9.9				Прочность крепления ручек	выдерживает / не выдерживает
84.	ГОСТ 33837 п.9.10				Прочность на удар при свободном падении	Выдерживает / не выдерживает
85.	ГОСТ 33837 п.9.11				Усилие сопротивления сжатию	(30-1500) Н
86.	ГОСТ 33837 п.9.12				Коробление	(0,5-5)%
87.	ГОСТ 34264, п.9.10	Упаковка транспортная полимерная	22.21 22.22	3916 3917 3923	Прочность на удар при свободном падении	выдерживает / не выдерживает
88.	ГОСТ 34264, п.9.12				Прочность крепления ручек	выдерживает / не выдерживает
89.	ГОСТ 34264, п.9.13				Стойкость внутренней поверхности к упаковываемой продукции (химическая стойкость)	выдерживает / не выдерживает
90.	ГОСТ 4333	Нефтепродукты	06.10	2709	Температуры вспышки в открытом тигле	(79-360) ⁰ С
91.	ГОСТ 12.1.044, п.30				Температуры вспышки в открытом тигле	(79-360) ⁰ С
92.	ГОСТ 25709, п.4.2-4.3	Латексы синтетические	20.30	3208-3212	Массовая доля сухого вещества	(0,02-95)%
93.	ГОСТ 28513	Материалы лакокрасочные	20.12	3814	Плотность	(1,1-1,8) г/см ²
94.	ГОСТ 31992.1		20.59	3203-3205	Плотность	(1,1-1,8) г/см ²
95.	ГОСТ 32389, п.9.3	Олифы			Массовая доля нелетучих веществ	(0,02-95) %
96.	ГОСТ 28655	Латексы каучуковые			Определение pH	(0,5-14)ед. pH
97.	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии			Массовая доля активного кислорода	(0,3-14)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ 32439	Товары бытовой химии	20.41.41	3305	Массовая доля щелочных компонентов	(2-15)%
99.	ГОСТ 32442		20.42.16	3307	Определение анионного поверхностно-активного вещества	(1,5-35,0)%
100.	ГОСТ 32443		20.42.17	3402	Определение смываемости с посуды	(0,01-10) мг/дм ³
101.	ГОСТ 32466		20.41.20	3403	Определение неионогенного поверхностно-активного вещества	(1,5-45,0)%
102.	МР №29ФЦ/4746		20.41.31	3405	Индекс токсичности	(1-200)%
103.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	10.61	1901	Органолептические показатели:	соответствует/
			10.73	1903	Внешний вид, форма, цвет, консистенция, хрупкость и пр.)	не соответствует (описание)
104.	ГОСТ ISO 16779	Пищевая продукция	10.62	1905	Срок годности пищевой продукции	1-1095 суток
105.	ГОСТ 29245-91.	Консервы молочные	10.71	1905	Органолептические показатели:	соответствует/
			10.72	1507-1517	внешний вид	не соответствует (описание)
106.			10.41	0811-0812	Запах, вкус	соответствует/
			10.42	2001-2009		не соответствует
			10.39	0201-0210		
			10.82	0407-0408		
			10.86	1501-1502		
107.	ГОСТ 7269	Мясо	10.39	1516	Органолептические показатели:	соответствует/
			10.32	1518	Внешний вид, поверхность туши, мышцы на разрезе, консистенция и т.д.)	не соответствует (описание)
108.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.11	1601-1602	Органолептические показатели:	соответствует/
			10.13	0305	Внешний вид, цвет, состояние по-верхности, запах, консистенция	(описание)
109.	ГОСТ 28741, п.3.2	Продукты из картофеля	01.47	0306	Органолептические показатели:	соответствует/
			10.89	1604	Внешний вид, цвет, состояние по-верхности, запах, консистенция	не соответствует (описание)
			20.59	1101-1107		(1-9) балл -
			10.20	1109		
110.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная	10.61	1208	Определение органолептических показателей качества продуктов	соответствует/
			10.31	2102		не соответствует (описание)
			11.06	1001-1008	Органолептические показатели:	соответствует/
			01.11	0708		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.13 10.31 01.49	1201 1202 1206 1207 0701-0713 0409	Вкус и запах, цвет, внешний вид и консистенция, упаковка, маркировка	не соответствует (описание) (1-10) балл -
112.	ГОСТ 31964, п. 7.1	Изделия макаронные			Органолептические показатели: Запах сухих яичных продуктов, вкус и флейвор	соответствует/ не соответствует (описание)
113.	ГОСТ 31964, п. 7.2				Цвет, форма	соответствует/ не соответствует (описание)
114.	ГОСТ 33977 п.5	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч соковая продукция			Запах, вкус	соответствует/ не соответствует (описание)
115.	ГОСТ 34127	Продукция соковая			Массовая доля сухих веществ	(0,2-95,0) %
116.	ГОСТ 34130, п.6	Овощи и фрукты сушеные			Массовая доля титруемых кислот	от 0,1% до 35,0% включительно
117.	ГОСТ 34130, п.10				Массовая доля составных частей	(0,1-100) %
					Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус	соответствует / не соответствует (описание)

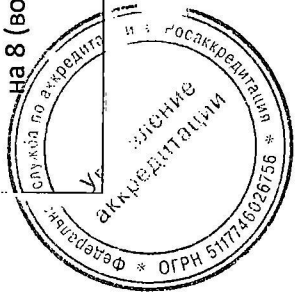
Директор Общества ограниченной ответственности «Центр испытаний и консалтинга»



С.А. Вилкова



Прозито, пронумеровано
на 8 (восемь) листах



Руководитель экспертной группы,

Эксперт по аккредитации

И.В. Шишова

Член экспертной группы,

Технический эксперт

И.К. Чулахина

ШАМА А.С.