



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись инициалы, фамилия

300518

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ РОСС RU.0001.21AIO75

от "18" мая 2018 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

(в ред. Приказа Минэкономразвития РФ от 29.11.2016 N 764)

№ ООО «Центр испытаний и консалтинга (ИЦ «Энтест»)»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Саратовская область, г.Энгельс, ул.Колотилова д.54

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
1.	СанПиН 1.2.681-97*	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Токсикологические показатели: Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro: индекс токсичности	(15-200) %
		Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологическое			Клинические (клинико-лабораторные) показатели: - раздражающее действие - сенсibilизирующее действие	(0-3) балла

2.	СанПиН 1.2.676-97*	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Клинические (клинико-лабораторные) показатели: - раздражающее действие - сенсibilизирующее действие	(0-3) балла
3.	ГОСТ 9210	Одежда и изделия из кожи и меха. Кожа, кожа искусственная для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, шкурки меховые выделанные.	-	-	Устойчивость окраски, балл, к: - сухому трению - мокрому трению - поту	(1-5) балла (1-5) балла (1-5) балла
4.	ГОСТ Р ИСО 4711	Корковые укупорочные средства	-	-	Герметичность	соответствует - не соответствует
5.	ГОСТ Р 51301	Пищевая продукция в целом	-	-		
6.	ГОСТ Р 53775 (ИСО 2234:2000)	Упаковка полимерная Упаковка бумажная и картонная	-	-	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса / Прочность при штабелировании	соответствует - не соответствует
7.	ГОСТ Р ИСО 4711	Упаковка полимерная			Стойкость к горячей обработке / Горячей воде	соответствует - не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 8507	Металлические укупорочные средства Полимерные укупорочные средства Комбинированные укупорочные средства Корковые укупорочные средства Укупорочные средства из картона				
8.	ГОСТ 9212	Мех и меховые изделия	-	-	Массовая доля оксида хрома (III)	(0,1-5) %

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ РОСС RU.0001.21AЮ75

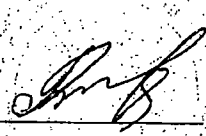
от "18" мая 2018 г.

на 3 листах, лист 3

9.	ГОСТ Р 53361	Упаковка полимерная Упаковка из комбинированных материалов Полимерные укупорочные средства Комбинированные укупорочные средства	-	-		
10	ГОСТ Р 53426	Продукция косметическая для бритья	-	-	Массовая доля жирных кислот	(0,002-60)%
11	ГОСТ Р 52342	Продукция декоративной косметики: - на жировосковой основе			Кроющая способность Кислотное число Карбонильное число	- (0,6-30) мг КОН/г (0,6-30) мг КОН/г
12	ГОСТ Р 52341	Продукция декоративной косметики: - на эмульсионной основе			Кроющая способность Стойкость к воде	- (0,6-30) мг КОН/г
13	ГОСТ Р 52701	Продукция косметическая для ухода за ногтями	-	-	Условная вязкость Внешний вид пленки Время высыхания Адгезия	(10-100) сек - 0,2с-6ч (1-4) балла
14	ГОСТ Р 51578	Продукция парфюмерная жидкая	-	-	Стойкость запаха Прозрачность Сумма массовых долей душистых веществ	- - (0-10) %

Директор

должность
уполномоченного лица



подпись
уполномоченного лица

Вилкова С.А.

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

м.п. (в случае, если имеется)