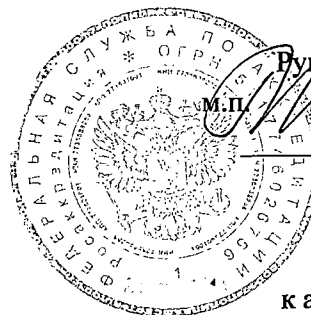


ЭВМ
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Дитвак А.Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AO28 от 17.11.2016
На 3 листах, лист 1

14 ФЕВ 2018

Область аккредитации испытательной лаборатории ЮниТест
Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ЮниТест»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142111, Московская обл., г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59

адрес места осуществления деятельности

Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза
«О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)

№ 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	ГОСТ 18425 п. 3.2, ГОСТ 21798	Упаковка металлическая	25.91.11.000	7310	Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний: температура, относительная влажность воздуха	(5±2) °C (85±5)%.
			25.92.12.000			
			25.99.29.190	7612		
			24.42.25.000			
			25.92.12.000			
			22.22.14.000			
2	ГОСТ 18425		25.91.11.000		Испытание на удар при свободном падении	-
			25.99.12.110			

3	ГОСТ 18425 п. 3.2, ГОСТ 21798	Упаковка полимерная	22.22.1 22.22.11.000 22.22.19.000 22.22.14.000 22.22.13.000	3917 3919 3920 3921 3923	Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний: температура, относительная влажность воздуха	(5±2) °C (85±5)%.	
4	ГОСТ 18425		Испытание на удар при свободном падении				
5	ГОСТ 18425 п. 3.2, ГОСТ 21798	Упаковка картонная и бумажная	17.12.14.181 17.12.14.182 17.12.14.130 17.12.71.000 17.12.14.199 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13.000 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.14.120 17.21.14.110	4804 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4819 4821 4823	Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний: температура, относительная влажность воздуха	(5±2) °C (85±5)%.	
6	ГОСТ 17065, п. 6.3		Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний: температура, относительная влажность воздуха	(20±2) °C (65±2)%.			
7	ГОСТ 18425		Испытание на удар при свободном падении	-			
8	ГОСТ 17065, п. 6.5		Испытание на удар при свободном падении	-			
9	ГОСТ 18425 п. 3.2, ГОСТ 21798		Упаковка из текстильных материалов	22.22.11.000 13.92.29.190 13.92.21.110	6305	Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний: температура, относительная влажность воздуха	(5±2) °C (85±5)%.
10	ГОСТ 18425			Испытание на удар при свободном падении	-		
11	ГОСТ 32522, п. 9.9	Испытание на удар при свободном падении		-			
12	ГОСТ 18425 п. 3.2, ГОСТ 21798	Упаковка деревянная	16.24.13.110 16.24.13.120 16.24.13.130 16.24.12.192 16.24.12.111 16.24.12.112	4415 4416	Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний: температура, относительная влажность воздуха	(5±2) °C (85±5)%.	

13	ГОСТ 18425		16.24.12.114		Испытание на удар при свободном падении	-
----	------------	--	--------------	--	---	---

Генеральный директор
ООО «Испытательная лаборатория ЮниТест»

должность уполномоченного лица



Подпись

Т.А. Кирилова
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Эксперт по аккредитации

M. V. Mozhkova — М.В. Мошкова

Технические эксперт:

K. N. Fadekov — К.Н. Фадеков

Технические эксперт:

E. A. Tarasova — Е.А. Тарасова

E. B. Novosel'tseva
E. Б. Новосельцева