



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ПромТехСтандарт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК»

115404, РФ, г. Москва, 1-я Стекольная улица, дом 7с8а
тел. + 7 (495) 201-92-93,
e-mail: info@gerz-lab.ru

Аттестат № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13



УТВЕРЖДАЮ

РУКОВОДИТЕЛЬ ИЛ «ГЕРЦ»

Смирнов А.О.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 03-2441-2020 от 03.30.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРЦ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Агентство "Новые Технологии" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 190020, улица Циолковского, дом 13-15, литера А, Этаж 2, помещение 3н, офис 6, основной государственный регистрационный номер: 5067847542604, номер телефона: +79618002736, адрес электронной почты: af@rusfreight.ru
Наименование продукции:	Материалы текстильные мебельные: ткани из синтетических нитей, с полимерным покрытием, для производства чехлов и обивки мебели, марки 'PinTail', серии «Boston», артикул «11-7004 Smoke»
Изготовитель:	“Pintail International B.V.”. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Twentepoort Oost 32, 7609 RG Almelo, The Netherlands, Королевство Нидерландов.
Технический регламент нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
Дата получения образца	16.03.2020

Результаты испытаний на соответствие требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности».

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний	Методы контроля
1	2	3	4	5
1	Состав		Полиэстер 100%, Полиэтилен 100%	
2	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	15	3	СанПиН 9-29.7-95
3	Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более	300	60	ГОСТ 25617-83
4	Устойчивость окраски к сухому трению, баллы	Не менее 3	4	ГОСТ 9733.0-83
5	Устойчивость окраски к мокрому трению, баллы	Не менее 3	4	ГОСТ 9733.0-83
6	Устойчивость окраски к «поту», баллы	Не менее 3	4	ГОСТ 9733.6-83
7	Интенсивность запаха, баллы	Не более 2	0	Инструкция 1.1.10-12-96-2005
8	Индекс токсичности в водной среде	от 70 до 120%	70%	МУК 4.1/4.3.1485-03
9	Индекс токсичности в воздушной среде	от 80 до 120%	80%	МУК 4.1/4.3.1485-03
Показатели миграции вредных веществ (воздушная среда)				
10	Формальдегид, мг/м ³	Не более 0,003	<0,001	МУК 4.1.1272-03
11	Диметилтерефталат, мг/м ³	Не более 0,01	<0,001	НДП 30:2:3.2-04
12	Ацетальдегид, мг/м ³	Не более 0,01	<0,001	МР 1503-76
Показатели миграции вредных веществ (водная среда)				
13	Формальдегид, мг/дм ³	Не определяется	-	-
14	Диметилтерефталат, мг/дм ³	Не более 1,5	<0,001	МУК 4.1.3169-14
15	Ацетальдегид, мг/дм ³	Не более 0,2	<0,001	МР 1503-76
Показатели химической безопасности текстильных материалов и изделий из них, обработанных текстильно-вспомогательными веществами				
16	Метилакрилат	Не более 0,01	<0,001	МУК 4.1.656-96
17	Метилметакрилат	Не более 0,01	<0,001	МУК 4.1.656-96
18	Стирол	Не более 0,002	<0,001	МУК 4.1.1205-03
19	Ксилолы (смесь изомеров)	Не более 0,2	<0,001	МУК 4.1.649-96
20	Винилацетат	Не более 0,15	<0,001	ГОСТ 22648-77
21	Спирт метиловый	Не более 0,5	<0,001	МР 01.024-07
22	Спирт бутиловый	Не более 0,1	<0,001	МР 01.024-07
23	Фенол	Не более 0,003	<0,001	МУК 4.1.752-99
24	Ацетальдегид	Не более 0,01	<0,001	МУК 4.1.3170-14
25	Толуол	Не более 0,6	<0,001	МР 01.024-07
Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя)				
26	Мышьяк (As)	1,0	не обнаружено	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
27	Свинец (Pb)	1,0	не обнаружено	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
28	Хром (Cr)	2,0	не обнаружено	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
29	Кобальт (Co)	4,0	не обнаружено	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
30	Медь (Cu)	50,0	не обнаружено	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
31	Никель (Ni)	4,0	не обнаружено	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности в части проверенных показателей».

Исполнитель



Куликов А.В.

Протокол № 03-2441-2020 от 03.30.2020 года

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Перепечатка протокола без согласия Испытательной лаборатории «ГЕРЦ» запрещается.

Все протоколы ИЛ «ГЕРЦ» защищены уникальными голограммами.