



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A343 от 23.03.2016

117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел. (499) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru

Места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31; 141101, Россия, Московская область, г. Щелково, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории № 357

О.А. Дроздова

01.09.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 306503-22 от 01.09.2022.

Наименование образца испытаний*: Изделия текстильные декоративные: чехол на подушку с маркировкой "PROVANCE" Артикул: 497-032

Изготовитель*: "Yiwu Guanlei Cloth Art Co., Ltd.". Место нахождения: Китай, Room 401, No.3, Building 10, Xinxing Village, Jiangdong Street, Yiwu City, Zhejiang Province

Предприятие-изготовитель*: Yiwu Jincal Home Textile Factory, Китай, Liaohe st., 38, Beiyuan district, Yiwu town, Zhejiang province, China

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТРЕЙДМАРК". Место нахождения: 119021, Россия, город Москва, улица Тимура Фрунзе, Дом 11, Строение 1, Помещение IV Этаж 1 Комната 6

Заказчик: АО «РОСТЕСТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, .3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

На соответствие требованиям*: Технический Регламент Таможенного Союза 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" ст.5 п.3, ст.11 п.2, приложение 2

Заявка: № 306177/422810-355/230 от 23.08.2022

Сопроводительный документ: Программа испытаний № 1573-230-2022 от 21.03.2022 п. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.8

Дата поступления образца: 23.08.2022

Дата проведения испытаний: с 23.08.2022 по 01.09.2022

Средства измерений и испытательное оборудование: При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и аттестованное испытательное оборудование (см. Приложение к протоколу)

Результаты испытаний: Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

Заключение: Представленный на испытания образец соответствует установленным требованиям по проверенным показателям в соответствии с критериями оценки результата испытаний, установленными ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006

Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний (при наличии) приведены в Приложении к протоколу.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.

Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.

Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена ().*

Описание образца:

Сведения об упаковке: Индивидуальная упаковка не нарушена

Сведения о маркировке: Маркировка, размещенная на упаковке и изделии, содержит необходимую информацию об изделии и изготовителе на русском языке

Состав: 100%ПЭ

Условия проведения испытаний:

в соответствии с требованиями ГОСТ 10681-75

Место осуществления лабораторной деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	Фактическое значение	НД на метод испытаний
Сырьевой состав				
Состав сырья	%	100 ПЭ	100 ПЭ	ГОСТ ISO 1833-1-2011
Биологическая безопасность				
Устойчивость окраски				
Устойчивость окраски (закрашивание белого (смежного) материала) к воздействию сухого трения	балл	не менее 3	4	ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.27-83
Устойчивость окраски (закрашивание белого (смежного) материала) к воздействию «поту»	балл	не менее 3	4	ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.6-83
Устойчивость окраски (закрашивание белого (смежного) материала) к воздействию стирки	балл	не менее 3	4	ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83
Устойчивость окраски (закрашивание белого (смежного) материала) к воздействию дистиллированной воды	балл	не менее 3	4	ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.5-83
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	не более 15	7,1	СанПиН 9-29.7-95

НД на методы испытаний:

ГОСТ 9733.0-83 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям

ГОСТ 9733.27-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению

ГОСТ ISO 1833-1-2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний

СанПиН 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля

ГОСТ 9733.6-83 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к поту

ГОСТ 9733.4-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам

ГОСТ 9733.5-83 Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Прибор для определения прочности окраски ткани к трению ПТ-4, зав.№ 66, Аттестат № 445-31615-2022-66, действительно до 04.05.2023.

2. Электронный крокметр (Прибор для определения устойчивости окраски к сухому и мокрому трению) RF3176N, зав.№ 3176NG004, Аттестат № 445-31615-2022-3176NG004, действительно до 04.05.2023.

3. Прибор комбинированный Testo 174 Н, зав.№ 37358069, Свидетельство о поверке № С-МА/24-05-2022/158127133, действительно до 23.05.2023.
4. Прибор комбинированный Testo 174 Н, зав.№ 37358057, Свидетельство о поверке № С-МА/24-05-2022/158127134, действительно до 23.05.2023.
5. Линейка металлическая измерительная, зав.№ 1, Свидетельство о поверке № С-МА/07-10-2021/100839809, действительно до 06.10.2022.
6. Линейка измерительная металлическая, зав.№ 2, Свидетельство о поверке № С-МА/18-02-2022/133669037, действительно до 17.02.2023.
7. Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1, зав.№ 155, Свидетельство о поверке № С-ВЮ/24-05-2022/158115469, действительно до 23.05.2023.
8. Фурье-спектрофотометр инфракрасный IRAffinity-1S, зав.№ A21965200406 CZ, Свидетельство о поверке № С-МА/01-04-2022/145224233, действительно до 31.03.2023.
9. Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4, зав.№ 7, Свидетельство о поверке № С-МА/18-08-2021/87577405, действительно до 17.08.2024.
10. Весы лабораторные электронные АЛН-220СЕ, зав.№ 044180178, Свидетельство о поверке № С-МА/14-09-2021/94394187, действительно до 13.09.2022.
11. Перспирометр (Прибор для определения устойчивости окраски материалов к воздействию воды, морской воды и пота) RF6008, зав.№ RF09.20, Аттестат № МА 90007583, действительно до 15.09.2022.
12. Термометр инфракрасный Testo 830-T2, зав.№ 41955778/810, Свидетельство о поверке № С-МА/10-03-2022/138338882, действительно до 09.03.2023.
13. Секундомер механический СОСпр-26-2-010, зав.№ 8365, Свидетельство о поверке № С-МА/17-06-2022/164292150, действительно до 16.06.2023.
14. Лаундерометр для определения устойчивости окраски к стирке или сухой чистке M228B Rotawash Colorfastness Tester, зав.№ 628S0006, Аттестат № 445-37244-2022-628S0006, действительно до 18.05.2023.
15. Сушильный шкаф универсальный Memmert UN110, зав.№ B421.0041, Аттестат № 442-24036-2022-B421.0041, действительно до 29.03.2023.

Конец протокола

