


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. Шелково, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории № 357

О.А. Дроздова

07.06.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 304945-22 от 07.06.2022.

Наименование образца испытаний*: Изделия бельевые для взрослых: носовые платки (набор 3 шт.) с маркировкой «GALANTE»

Изготовитель*: Yiwu Ge Ting Knitting Co., Ltd. Место нахождения: Китай, Block 9-13, Building 2, Phase 1, Dachen Town New District, Yiwu City, Zhejiang Province

Предприятие-изготовитель*: Yiwu City YunYang Hat Factory, Китай, Zhejiang Province, Yiwu City, XiZhengSiTong West Street No152, 6th Floor, China

Заявитель (Заказчик): Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (АО «РОСТЕСТ»), рег.№ RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015. 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: № 304441/21034/21/1-355/230 от 01.06.2022

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 21034/21/1 от 12.05.2022
Программа испытаний № 1573-230-2022 от 21.03.2022 п. 1.1.1, 1.1.2.1, 1.1.3, 1.1.4.1, 1.1.5

Дата поступления образца: 01.06.2022

Дата проведения испытаний: с 01.06.2022 по 07.06.2022

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)

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% хлопок

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				
Сырьевой состав	%	100 хлопок	100 хлопок	ГОСТ ISO 1833-1-2011
Биологическая безопасность				
Устойчивость окраски				
Устойчивость окраски (закрашивание белого (смежного) материала) к воздействию стирки	балл	не менее 4	4	ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83
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 4	4	ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.6-83
Гигроскопичность	%	не менее 6	15,7	ГОСТ 3816-81 ИСО 811-81 Р.3
Воздухопроницаемость	дм ³ /м ² с	не менее 100	277	ГОСТ 12088-77
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	не более 15	0,3	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 9733.4-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам
ГОСТ ISO 1833-1-2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний

ГОСТ 3816-81 Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств

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

ГОСТ 12088-77 Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости

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

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

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Весы лабораторные электронные АН-220СЕ, зав.№ 044180178, Свидетельство о поверке № С-МА/14-09-2021/94394187, действительно до 13.09.2022.
2. Линейка металлическая измерительная, зав.№ 1, Свидетельство о поверке № С-МА/07-10-2021/100839809, действительно до 06.10.2022.
3. Прибор комбинированный Testo 174 Н, зав.№ 37358057, Свидетельство о поверке № С-

МА/24-05-2022/158127134, действительно до 23.05.2023.

4. Сушильный шкаф универсальный Memmert UN110, зав.№ В421.0041, Аттестат № 442-24036-2022-В421.0041, действительно до 29.03.2023.

5. Прибор комбинированный Testo 174 Н, зав.№ 37358069, Свидетельство о поверке № С-МА/24-05-2022/158127133, действительно до 23.05.2023.

6. Линейка измерительная металлическая, зав.№ 2, Свидетельство о поверке № С-МА/18-02-2022/133669037, действительно до 17.02.2023.

7. 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.

8. Устройство для определения воздухопроницаемости текстильных материалов ВПТМ-3, зав.№ И-76, Аттестат № 445-18062-2022-И-76, действительно до 22.03.2024.

9. Измеритель дифференциального давления Testo 512, зав.№ AD421527/410, Свидетельство о поверке № С-МА/23-09-2021/97401092, действительно до 22.09.2022.

10. Измеритель дифференциального давления Testo 512, зав.№ AD412527/410, Свидетельство о поверке № С-МА/23-09-2021/97401090, действительно до 22.09.2022.

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

12. 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.

13. Перспиrometer (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.

14. Термометр инфракрасный Testo 830-T2, зав.№ 41955778/810, Свидетельство о поверке № С-МА/10-03-2022/138338882, действительно до 09.03.2023.

15. Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4, зав.№ 7, Свидетельство о поверке № С-МА/18-08-2021/87577405, действительно до 17.08.2024.

16. Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1, зав.№ 155, Свидетельство о поверке № С-ВЮ/24-05-2022/158115469, действительно до 23.05.2023.

Конец протокола