

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.30096

Срок действия с 03.03.2023 по 02.03.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18,

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Мешки тканые полипропиленовые торговой марки «Daxmer». Серийный выпуск.

код ОК
22.22.11.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 32522-2013

код ТН ВЭД
6305 33 100 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Производственная Компания Руфкомплект», Адрес: Россия, 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2, ИНН: 4003033322, ОГРН: 1124025008986, телефон: 8 (484) 399-61-84, электронная почта: info@roofcom.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Производственная Компания Руфкомплект», Адрес: Россия, 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2, ИНН: 4003033322, ОГРН: 1124025008986, телефон: 8 (484) 399-61-84, электронная почта: info@roofcom.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №26977-ВНИ/23 от 02.03.2023, Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Проверка подлинности сертификата соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа

подпись

М.В. Елагина
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Балабанов
инициалы, фамилия



Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН:

1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№26977-ВНИ/23 от 02.03.2023

1	Объект	Мешки тканые полипропиленовые торговой марки «Daxmer»
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Производственная Компания Руфкомплект», Адрес: 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2, ИНН: 4003033322, ОГРН: 1124025008986
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Производственная Компания Руфкомплект», Адрес: Россия, 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2, ИНН: 4003033322, ОГРН: 1124025008986
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 26977 от 19 Января 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	20 Января 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	31 Января 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	03 Февраля 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 32522-2013
9	Результаты	Таблица №1


Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Число нитей ткани на 10 см, шт.: - по основе, - по утку	32 (-1) 32 (-1)	32 32	ГОСТ 32522-2013
2	Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50x200 мм по основе и по утку, Н (кгс), не менее	833 (85)	833 (85)	ГОСТ 32522-2013
3	Разрывная нагрузка донного шва мешка, Н (кгс), не менее	647 (65)	647 (65)	ГОСТ 32522-2013
4	Открытые обрезные края ткани неламинированного мешка и горловина	Должны быть оплавлены, ламинированного — обрезаны способами, обеспечивающими прочность среза	Соответствует требованию	ГОСТ 32522-2013
5	Ширина загиба ткани, мм, не менее	20 ± 5	23	ГОСТ 32522-2013
6	Строчка	Должна проходить по центру подгибки	Соответствует требованию	ГОСТ 32522-2013
7	Концы нитей при закреплении швов дна	Должны быть длиной не менее 5 см.	Соответствует требованию	ГОСТ 32522-2013
8	При пошиве мешка количество стежков на 10 см шва	Должно быть не менее 10—15 в зависимости от вида применяемых нитей	Соответствует требованию	ГОСТ 32522-2013
9	Общее количество пороков, допускаемых с ограничением: - на 30 м условной длины куска ткани, не более - на один мешок, не более	10 2	1 Отсутствует	ГОСТ 32522-2013

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Мешки тканые полипропиленовые торговой марки «Дахтер», выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «Торгово-Производственная Компания Руфкомплект», Адрес: Россия, 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2, ИНН: 4003033322, ОГРН: 1124025008986, соответствуют: ГОСТ 32522-2013.

Исполнитель


 В.С. Черин

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям). Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.