

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н22919

Срок действия с 20.04.2021

по 19.04.2024

№ 0570981

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Полотно геотекстильное нетканое иглопробивное, полотно геотекстильное нетканое иглопробивное и термокаландрированное марки «Геофлакс». СТО 24902492-001-2018. Серийный выпуск.

код ОК
13.95.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СТО 24902492-001-2018

код ТН ВЭД
5603 14 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕКС". ОГРН: 1185275007455, ИНН: 5260452093, КПП: 526001001. Адрес: 603000, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Нестерова, дом № 9, офис 101А, телефон: 78314291788.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕКС". ОГРН: 1185275007455, ИНН: 5260452093, КПП: 526001001. Адрес: 603000, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Нестерова, дом № 9, офис 101А, телефон: 78314291788.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 003/D-20/04/21 от 20.04.2021 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕЛИСС" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ16)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

П.Г. Рухлядев
инициалы, фамилия

Эксперт

В.П. Широков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 190922/10/040

 Полотно геотекстильное нетканое иглопробивное марки "Геофлак" - 400
 100% полиэфир

№	Наименование показателей	Ед.изм.	Нормативные значения	Результаты соответствия
1	Поверхностная плотность	г/м.кв	400	Соответствует
2	Толщина при давлении 2 кПа	мм	3.7	3,54
3	Разрывная нагрузка по длине	кН/м	13	Соответствует
4	Разрывная нагрузка по ширине	кН/м	13	Соответствует
5	Относительное удлинение при разрыве полотна в продольном/поперечном направлении, не менее	%	50/80	Соответствует
6	Коэффициент фильтрации, при давлении 2,0 кПа на пробу в направлении перпендикулярном к плоскости полотна, не менее, ГОСТ Р 52608	м/сут	75	75
7	Неровнота по массе не более	%	10	9
8	Ширина рулона	м/п	2	2
9	Длина рулона	м/п	50	50

№ партии - 10/040

Всего партия - 15 000 м2

Дата - 19.09.2022

Заключение: Продукция соответствует требованиям СТО 24902492-001-2018

Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н22919

Срок действия с 20.04.2021 по 19.04.2024

Исполнитель _____ /Мезенцев Юрий Николаевич/

