

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.ОСП28.52307

Срок действия с 27.04.2024 по 26.04.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Лента паропроницаемая саморасширяющаяся на основе вспененного полиуретана (ПСУЛ). Серийный выпуск.

код ОК
22.23.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 22.23.19-040-10835875-2024

код ТН ВЭД
3919 10 150 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТПК 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 «ТПК 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 (исследований) №47583-ПРГ/24 от 26.04.2024
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс»
Аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

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



Руководитель органа
по сертификации

[Handwritten signature]
подпись

О.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

К.А. Каширова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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 «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

26 апреля 2024г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№47583-ПРГ/24 от 26.04.2024

1	Объект	Лента паропроницаемая саморасширяющаяся на основе вспененного полиуретана
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ТПК РУФКОМПЛЕКТ», Адрес: 410086, Саратовская обл., г Саратов, проезд Песчано-Уметский, здание 17, этаж 2.офис 2, ИНН: 4003033322, ОГРН: 1124025008986
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ТПК РУФКОМПЛЕКТ», Адрес: Россия, 410086, Саратовская обл., г Саратов, проезд Песчано-Уметский, здание 17, этаж 2.офис 2, ИНН: 4003033322, ОГРН: 1124025008986
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 47583 от 15 Марта 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	18 Марта 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	27 Марта 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	01 Апреля 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024 Лента паропроницаемая саморасширяющаяся на основе вспененного полиуретана
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Размеры сечения, мм - ширина, - высота	10, 15, 30 10, 15, 20, 30, 40, 50	10 10	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024
2	Длина, м	9	9	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024
3	Номинальные размеры защитных лент по ширине и длине	Должны соответствовать размерам пенополиуретановой основы	Соответствует требованию	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024
4	Допустимое смещение защитных лент по ширине, мм, не более	2	0	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024
5	Внешний вид уплотнителя	Должен соответствовать образцам-эталонам по его типам.	Соответствует требованию	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024
6	Уплотнитель	Должен иметь сплошную однородную защитную пленку без пятен и загрязнений	Соответствует требованию	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024
7	На поверхности уплотнителя	Не должно наблюдаться вырывов, вздутий, складок защитной пленки, раковин, повреждении кромок и других дефектов, не оговоренных в конструкторской документации	Отсутствуют	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024
8	Внешний вид	Однородная пористая масса, характерная для полимерного материала, без посторонних включений	Соответствует требованию	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024
9	Форма сечения	Прямоугольная	Соответствует требованию	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024
10	Кажущаяся плотность, кг/м ³	40 – 60	52	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024
11	Напряжение при 50 % сжатии, МПа, при температуре: - (20±5) °С, не более - минус (30±2) °С, не более	0,10 0,15	0,6 0,11	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024
12	Относительная остаточная деформация, %, не более: - при сжатии на 25%, - при сжатии на 50%	6 20	6 20	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
13	Водопоглощение по массе, %, за 24 ч, не более	3,5	3,5	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024
14	Сопротивление отслаиванию уплотнителя, приклеенного к деревянной окрашенной поверхности, кг/см, не менее	0,4	0,4	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024
15	Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее	0,15	0,15	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024
16	Защитная лента	Должна плотно и ровно прилегать к клеевому слою поверхности пенополиуретановой основы и легко отделяться от нее без применения чрезмерных усилий	Соответствует требованию	ТУ 22.23.19-040-10835875-2024

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Лента паропроницаемая саморасширяющаяся на основе вспененного полиуретана, **выпускаемая** Обществом с ограниченной ответственностью «ТПК РУФКОМПЛЕКТ», Адрес: Россия, 410086, Саратовская обл., г Саратов, проезд Песчано-Уметский, здание 17, этаж 2.офис 2, ИНН: 4003033322, ОГРН: 1124025008986, **соответствует:** ТУ 22.23.19-040-10835875-2024 Лента паропроницаемая саморасширяющаяся на основе вспененного полиуретана.

Исполнитель



Г. И. Куликов

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 «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.