

**Система добровольной сертификации**  
**«Интерсерт»**

**№ РОСС RU.32438.04РСТО**

Аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТО.005

**Испытательная лаборатория «АВАЛОН»**

в составе Общества с ограниченной ответственностью «АВАЛОН» (ОГРН 1227700055032, ИНН 7727484043, адрес: 117216, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Северное Бутово, ул. Куликовская, д. 9, к. 1)



Р.М. Гуревич  
29.05.2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2023-РТИ-05/2638**  
от 29.05.2023 года

<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия требованиям ТУ 20.30.22.170-002-18186235-2017
<b>Наименование и адрес заявителя</b>	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 125367, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36
<b>Наименование и адрес изготовителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙХИМ», Адрес: Россия, 142103, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 7 литера А, этаж/помещ. 4/1, ком. 56 часть
<b>Стандарт</b>	ТУ 20.30.22.170-002-18186235-2017
<b>Метод отбора образцов</b>	ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"
<b>КОД ТН ВЭД ЕАЭС</b>	3214101001
<b>Тип объекта испытаний</b>	Пена монтажная Penaflex в аэрозольной упаковке
<b>Дата отбора образцов</b>	08.05.2023
<b>Дата получения образцов</b>	10.05.2023
<b>Сроки испытаний</b>	10.05.2023-26.05.2023
<b>Количество страниц</b>	3

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

Климатические условия		
Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа


### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

Наименование испытаний или проверок	Разделы и номера пунктов	Требования /испытания	Результаты/ замечания	Заключение
1	2	3	4	5
Основные параметры и характеристики	Раздел 1 ТУ 20.30.22.1 70-002- 18186235- 2017	Время отлипа. Оптимальные условия 50-60%: при +20±15°С, с/увл. не более, мин при -10±2°С, с/увл. не более, мин при -15±3°С, с/увл. не более, мин	8 10 12	Соотв.
		Время резки. Оптимальные условия 50-60%: при +20±15°С с/увл. не более, мин. при -10±2°С, с/увл. не более, мин, при - 15±3°С, с/увл. не более, мин.	60 120 240	Соотв.
		Кажущаяся плотность, кг/м <sup>3</sup> не более	30	Соотв.
		Структура ячеек затвердевшей пены	Средне-мелкая с незначительным количеством укрупнённых пор диаметром не более 10мм	Соотв.
		Прочность при сжатии при 10% линейной деформации, МПа, не менее	0,02	Соотв.
		Разрушающее напряжение при растяжении, МПа, не менее	0,05	Соотв.
		Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	8	Соотв.
		Коэффициент теплопроводности не более, Вт/мК	0,04	Соотв.
		Стабильность размеров, %, не более	5	Соотв.

**Заключение:** Пена монтажная Penaflex в аэрозольной упаковке соответствует требованиям ТУ 20.30.22.170-002-18186235-2017.

Ответственный за проведение испытаний



С.П. Назаров

Окончание протокола испытаний