

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие по строительству  
«Институт БелНИИС», Республика Беларусь, 220076 г. Минск, ул. Ф.Скорины, 15Б,  
+375-17-270-90-01, email: institute@belniis.by

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС 05.5995.26

Дата регистрации ◀ 14 января 2026 г.  
Действительно до ◀ 14 января 2027 г.  
Продлено до ◀ г.  
Продлено до ◀ г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется  
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве  
на территории Республики Беларусь

### 1. Наименование материала (изделия)

Материалы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена торговой марки RepoProm: ламинированный алюминиевой фольгой с одной стороны и самоклеющимся слоем с другой; ламинированный металлизированной пленкой с одной стороны и самоклеющимся слоем с другой

### 2. Назначение

Для устройства теплоизоляционных покрытий ограждающих конструкций внутри зданий и сооружений, теплоизоляции инженерных сетей

### 3. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Правильный дом», 390047, Рязанская обл., г. Рязань, тер. Восточный промузел, д. 11, стр. 1, Российская Федерация

### 4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЛитПро», 220068, г. Минск, ул. Некрасова, 114, ком. 88, Республика Беларусь

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протокола испытаний от 05.01.2026 № 2-3, выданного Испытательным центром научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290;
- протокола испытаний от 30.12.2025 № 149Т-ТЗ-1, выданного Испытательным центром «БелСтройТест» научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству.

6. Техническое свидетельство действует на

партию в объеме 500 000 м<sup>2</sup>, согласно покупательскому договору поставки строительных материалов от 15.08.2025 № 15-08/25.

7. Особые отметки

Данные маркировки: «наименование торговой марки (RepoProm), наименование материала, толщина, ширина, длина, площадь, обозначение ТУ (ТУ 22.21.44-002-75800623-2021), информация об изготовителе (ООО «Правильный дом», адрес производства: 390047, Россия, г. Рязань, тер. Восточный промузел, д. 11, к. 1), QR-код».

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного  
органа

О.Н. Лешкевич

14 января 2026 г.

№ 0024956



# ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС

05.5995.26

## ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

материалов теплоизоляционных из вспененного полиэтилена торговой марки RepoProm: ламинированного алюминиевой фольгой с одной стороны и самоклеящимся слоем с другой, толщиной 5 мм; ламинированный металлизированной пленкой с одной стороны и самоклеящимся слоем с другой, толщиной 10 мм, производства Общества с ограниченной ответственностью «Правильный дом», Российская Федерация.

Таблица 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
Материал теплоизоляционный из вспененного полиэтилена торговой марки RepoProm, ламинированный алюминиевой фольгой с одной стороны и самоклеящимся слоем с другой, толщиной 5 мм			
1.	Толщина, мм	ГОСТ 17177, п. 4	5,20
2.	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17177, п. 7	53,4
3.	Прочность при разрыве, МПа	ГОСТ 11262	0,59
4.	Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 11262	15
5.	Теплопроводность при температуре 25 °С, Вт/(м·К)	СТБ 1618, п. 7	0,039
6.	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	ГОСТ 25898	7,738·10 <sup>-5</sup>
7.	Водопоглощение, % по объему	ГОСТ 17177, п. 10	1,5
8.	Гибкость на брусе радиусом 5 мм после выдержки при температуре минус (40±3) °С	ГОСТ 26589, п. 3.12	На поверхности образцов трещины не обнаружено
9.	Теплостойкость, при температуре (60±2) °С в течение 48 ч:	ГОСТ 20989	-0,1 -0,7 -0,3 Без изменений
	9.1 изменение линейных размеров, %:		
	- по длине;		
	- по ширине;		
	- по толщине;		
	9.2 изменение внешнего вида образцов		

## Окончание таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
10.	Прочность сцепления при равномерном отрыве от основания (оцинкованная сталь), МПа. Характер разрушения	ГОСТ 26589, п. 3.4.	0,16 Когезионный отрыв по материалу (по границе алюминиевая фольга – вспененный полиэтилен)
11.	Сопротивление расслаиванию фольгированного материала с пенополиэтиленом, Н/м	ГОСТ 28966.2	250
Материал из вспененного полиэтилена, ламинированного металлизированной пленкой с одной стороны и самоклеящимся слоем с другой, толщиной 10 мм			
12.	Толщина, мм	ГОСТ 17177, п. 4	9,65
13.	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17177, п. 7	27,8
14.	Прочность при разрыве, МПа	ГОСТ 11262	0,16
15.	Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 11262	29
16.	Теплопроводность при температуре 25 °С, Вт/(м·К)	СТБ 1618, п. 7	0,043
17.	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	ГОСТ 25898	0,0003
18.	Прочность сцепления при равномерном отрыве от основания (оцинкованная сталь), МПа. Характер разрушения	ГОСТ 26589, п. 3.4.	0,19 Когезионный отрыв по материалу (по границе металлизированная пленка – вспененный полиэтилен)
19.	Сопротивление расслаиванию фольгированного материала с пенополиэтиленом, Н/м	ГОСТ 28966.2	146
Пожарно-технические характеристики			
20.	Горючесть, группа	ГОСТ 30244	Г4*
21.	Воспламеняемость, группа	ГОСТ 30402	В3*
22.	Дымообразующая способность	ГОСТ 12.1.044	Д3*
23.	Токсичность продуктов горения, класс опасности	ГОСТ 12.1.044	Т4*

Примечание: \* - значения показателей, указанные в п.п. 20-23 таблицы 1, приведены без проведения испытаний, на основании информации заявителя.

Руководитель  
уполномоченного органа



О.Н. Лешкевич

№ 0063955

# ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС

05.5995.26

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на материалы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена торговой марки RenoProm: ламинированный алюминиевой фольгой с одной стороны и самоклеющимся слоем с другой; ламинированный металлизированной пленкой с одной стороны и самоклеющимся слоем с другой (далее – материалы), предназначенные для устройства теплоизоляционных покрытий ограждающих конструкций внутри зданий и сооружений, теплоизоляции инженерных сетей, производства Общества с ограниченной ответственностью «Правильный дом», Российская Федерация.

2. Материалы изготавливают по техническим условиям ТУ 22.21.44-002-75800623-2021 «Материалы звуко-теплоизоляционные из вспененного полиэтилена и полипропилена, в том числе ламинированные лавсаном или фольгой, а также с самоклеющимся слоем: полотна, жгуты, оболочки трубные. Технические условия» на основе вспененного полиэтилена голубого цвета с дополнительным односторонним покрытием из алюминиевой фольги либо металлизированной пленки и самоклеющимся слоем с другой стороны.

Размеры и технические характеристики материалов – согласно официальной информации изготовителя.

3. Работы по устройству тепловой изоляции с применением материалов следует осуществлять в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Перед монтажом материалов следует очистить изолируемые поверхности от пыли, грязи, влаги.

4. Материалы поставляют в рулонах, упакованных в полиэтиленовую пленку. Маркировку наносят на этикетку, содержащую следующую информацию: наименование торговой марки, наименование материала, толщину, ширину, длину, площадь, обозначение ТУ, информацию об изготовителе, QR-код.

5. Проектирование, производство и приемку работ по устройству теплоизоляции с применением материалов следует осуществлять в соответствии с рекомендациями изготовителя, с учетом требований СН 4.02.02-2019 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов», СН 4.02.01-2019 «Тепловые сети» и других технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих в Республике Беларусь, на основании проектной и технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства.

6. Транспортирование материалов следует осуществлять всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

При транспортировании и хранении материалов должны соблюдаться условия, обеспечивающие защиту от воздействия атмосферных осадков, влаги, агрессивных химических вред. Материалы следует хранить в упаковке на стеллажах и поддонах при температуре  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха от 50 % до 70%, вдали от источников огня и отопительных приборов (не менее 1 м).

7. Ответственность за соответствие поставляемых материалов настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик, подрядчик.



Руководитель  
уполномоченного органа

О.Н. Лешкевич

№ 0063954