

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
РУП «Институт БелНИИС», 220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б  
тел. + 375 17 267-98-24, + 375 17 267-90-94

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС 05.4720.23

Дата регистрации « 27 июля 2023 г.  
Действительно до « 08 июня 2028 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 изоляционные из вспененного полиэтилена в виде трубок и листов (рулонов) марок: «Тилит<sup>®</sup> Супер»; «Тилит<sup>®</sup> Блэк Стар»; «Тилит<sup>®</sup> Супер АЛ»; «Тилит<sup>®</sup> Блэк Стар Дакт»; «Тилит<sup>®</sup> Блэк Стар Дакт АЛ»; «Тилит<sup>®</sup> Супер Протект»; «Тилит<sup>®</sup> Супер СК»; «Тилит<sup>®</sup> Супер СК АЛ»

### 2. Назначение

Для устройства тепловой изоляции оборудования и систем трубопроводов водоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования

### 3. Изготовитель

Акционерное общество «Завод ЛИТ», Российская Федерация, 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1

### 4. Заявитель

Акционерное общество «Завод ЛИТ», Российская Федерация, 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протоколов испытаний от 20.04.2023 № 180-3, выданного Испытательным центром «БелСтройТест» Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290;
- протокола испытаний от 17.04.2023 № 763, выданного Научно-исследовательской и испытательной лабораторией бетонов и строительных материалов Филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112.1.0024;
- протокола испытаний от 29.04.2023 № Т-399/23, выданного Испытательным центром «ТИСИ» Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227.
- протоколов испытаний от 14.10.2022 № 22-10-14/2ТР-ИКБС, № 22-10-14/1ТР-ИКБС, выданных Испытательной лабораторией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» Институт комплексной безопасности в строительстве, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АИ09;
- отчета о проверке системы производственного контроля от 25.07.2023

6. Техническое свидетельство действует на

Серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «Институт БелНИИС» осуществляет инспекционный контроль продукции, производства АО «Завод ЛИТ», Российская Федерация.

Техническое свидетельство выдано взамен ТС 05.4720.23 от 08.06.2023 (бланк технического свидетельства № 0018321, бланки приложений №№ 0049552, 0049553, 0049554)

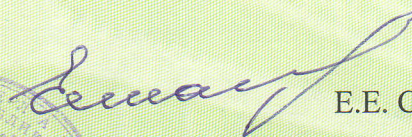
Данные маркировки: наименование материала, размеры, торговый знак изготовителя, обозначение ТНПА (ГОСТ Р 56729-2015 (EN14313:2009), ТУ 2244-069-04696843-2003), показатели качества, знаки соответствия, дата изготовления, номер партии, наименование и адрес изготовителя (Акционерное общество «Завод ЛИТ», Российская Федерация, 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1)

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



Е.Е. Семашко

« 27 » июля 2023 г.

№ 0018418

М.П.

РУП «Криптотек» Гомель, зак. 249/20

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 2

ТС 05.4720.23

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

материалов изоляционных из вспененного полиэтилена марок: «Тилит<sup>®</sup> Супер АЛ 10/1,2»; «Тилит<sup>®</sup> Супер Протект-С 15/9», «Тилит<sup>®</sup> Супер 133/9-2», производства Акционерного общества «Завод ЛИТ», Российская Федерация.

Таблица 1

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
1.	Толщина, мм: - Тилит <sup>®</sup> Супер АЛ 10/1,2; - Тилит <sup>®</sup> Супер Протект-С 15/9	ГОСТ 25015	9,4 7,5
2.	Плотность, кг/м <sup>3</sup> : - Тилит <sup>®</sup> Супер Протект-С 15/9	ГОСТ 409	32,5
3.	Прочность при разрыве, МПа: - Тилит <sup>®</sup> Супер АЛ 10/1,2; - Тилит <sup>®</sup> Супер Протект-С 15/9	ГОСТ 14236	0,30 0,36
4.	Относительное удлинение при разрыве, %: - Тилит <sup>®</sup> Супер АЛ 10/1,2; - Тилит <sup>®</sup> Супер Протект-С 15/9	ГОСТ 14236	43 71
5.	Теплопроводность, Вт/(м·°С): - Тилит <sup>®</sup> Супер АЛ 10/1,2	СТБ 1618, п. 7	0,039
6.	Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред в течение 7 суток выдерживания образцов в: 6.1. Тилит <sup>®</sup> Супер Протект-С 15/9: 6.1.1. Изменение прочности при растяжении, %: - 1 %-ный раствор NaOH; 6.1.2 Изменение внешнего вида: - 1 %-ный раствор NaOH; 6.2 Тилит <sup>®</sup> Супер АЛ 10/1,2: 6.2.1. Изменение прочности при растяжении, %: - 1 %-ный раствор NaOH; 6.2.2 Изменение внешнего вида: - 1 %-ный раствор NaOH	ГОСТ 9.068, метод А, ГОСТ 14236	0 Без изменений - 3,3 Без изменений

Продолжение таблицы 1

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
7.	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па): - Тилит <sup>®</sup> Супер АЛ 10/1,2; - Тилит <sup>®</sup> Супер Протект-С 15/9	ГОСТ 25898	0,0004 0,0007
8.	Водопоглощение, % по объему: - Тилит <sup>®</sup> Супер АЛ 10/1,2; - Тилит <sup>®</sup> Супер Протект-С 15/9	ГОСТ 15588, п. 7.8	0,65 0,21
9.	Гибкость на брусе радиусом 15 мм после выдержки при температуре минус (60±3) °С: - Тилит <sup>®</sup> Супер АЛ 10/1,2; - Тилит <sup>®</sup> Супер Протект-С 15/9	ГОСТ 26589, п. 3.12	На лицевой поверхности трещин не обнаружено
10.	Теплостойкость, при температуре (95±5) °С в течение 24 ч: 10.1. Тилит <sup>®</sup> Супер Протект-С 15/9: 10.1.1. Изменение линейных размеров образцов, %: - длина; - ширина; - толщина; 10.1.2. Изменение внешнего вида образцов; 10.2. Тилит <sup>®</sup> Супер АЛ 10/1,2: 10.2.1. Изменение линейных размеров образцов, %: - длина; - ширина; - толщина; 10.2.2. Изменение внешнего вида образцов	ГОСТ 20989	- 4,0 - 2,8 - 1,6 Без изменений  - 3,0 - 2,8 - 6,7 Без изменений
11.	Сопротивление расслаиванию полимерного материала (алюминиевой фольги) с пенополиэтиленом, Н/м: - Тилит <sup>®</sup> Супер АЛ 10/1,2; - Тилит <sup>®</sup> Супер Протект-С 15/9	ГОСТ 28966.2	452,2 (разрушение по материалу) 207,4 (разрыв по клеивому шву)
12.	Горючесть, группа: - Тилит <sup>®</sup> Супер АЛ 10/1,2; - Тилит <sup>®</sup> Супер 133/9-2	ГОСТ 30244, метод 2	Г1 Г1
13.	Воспламеняемость, группа: - Тилит <sup>®</sup> Супер АЛ 10/1,2; - Тилит <sup>®</sup> Супер 133/9-2	ГОСТ 30402	В1 В2

№ 0049779

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 2  
Листов 2

ТС 05.4720.23

Окончание таблицы 1

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
14.	Дымообразующая способность: - Тилит <sup>®</sup> Супер АЛ 10/1,2; - Тилит <sup>®</sup> Супер 133/9-2	ГОСТ 12.1.044	Высокая Высокая
15.	Токсичность продуктов горения, группа: - Тилит <sup>®</sup> Супер АЛ 10/1,2; - Тилит <sup>®</sup> Супер 133/9-2; - Тилит <sup>®</sup> Супер Протект-С 15/9	ГОСТ 12.1.044	высокоопасный высокоопасный высокоопасный

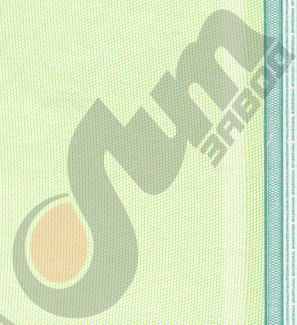
Руководитель  
уполномоченного органа



*Семашко*  
Е.Е. Семашко

ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ПОДВЕРЖАЮЩЕГО ДОКУМЕНТА

ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ  
ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ПОДТВЕРЖДАЮЩЕГО ДОКУМЕНТА НЕ ПРИМЕНЯТЬ!



№ 0049778

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 05.4720.23

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на материалы изоляционные из вспененного полиэтилена в виде трубок и листов (рулонов) марок: «Тилит<sup>®</sup> Супер»; «Тилит<sup>®</sup> Блэк Стар»; «Тилит<sup>®</sup> Супер АЛ»; «Тилит<sup>®</sup> Блэк Стар Дакт»; «Тилит<sup>®</sup> Блэк Стар Дакт АЛ»; «Тилит<sup>®</sup> Супер Протект»; «Тилит<sup>®</sup> Супер СК»; «Тилит<sup>®</sup> Супер СК АЛ» (далее – материалы), предназначенные для устройства тепловой изоляции оборудования и систем трубопроводов водоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования, производства Акционерного общества «Завод ЛИТ», Российская Федерация.

2. Материалы изготавливаются по техническим условиям ТУ 2244-069-04696843-2003 «Тилит. Изделия из пенополиэтилена» и представляют собой полые цилиндрические трубки либо рулонный материал, полученные путем экструзии и физического вспенивания смеси полиэтилена высокого давления, вспенивающего агента, а также различных добавок.

Материалы «Тилит<sup>®</sup> Супер» изготавливаются серебристо-серого цвета в виде полых трубок либо рулонного материала, материалы «Тилит<sup>®</sup> Блэк Стар» – черного цвета в виде полых трубок либо рулонного материала. Материал «Тилит<sup>®</sup> Супер АЛ» – рулонный материал серого цвета, дублированный с одной стороны алюминиевой фольгой. Материал «Тилит<sup>®</sup> Супер СК» - рулонный самоклеящийся материал серого цвета. Материал «Тилит<sup>®</sup> Супер СК АЛ» - рулонный самоклеящийся материал серого цвета, дублированный с одной стороны алюминиевой фольгой. Материал «Тилит<sup>®</sup> Блэк Стар Дакт» - рулонный самоклеящийся материал черного цвета. Материал «Тилит<sup>®</sup> Блэк Стар Дакт АЛ» - рулонный самоклеящийся материал черного цвета, дублированный с одной стороны алюминиевой фольгой. Материал «Тилит<sup>®</sup> Супер Протект» в виде трубок дополнительно имеет защитное полимерное покрытие красного («Тилит<sup>®</sup> Супер Протект-К») или синего («Тилит<sup>®</sup> Супер Протект-С») цвета.

По согласованию с потребителем возможен выпуск материалов другого цвета.

Размеры и технические характеристики материалов – согласно официальной информации изготовителя.

3. Работы по устройству тепловой изоляции систем трубопроводов с применением материалов следует осуществлять в соответствии с рекомендациями изготовителя. Перед монтажом материалов следует очистить изолируемые поверхности от пыли, грязи, влаги.

4. На поверхности материала имеется периодически повторяющаяся маркировка, содержащая следующую информацию: марку материала, размер, дату изготовления, обозначение технических условий. Материалы длиной до 2 м

складываются в пачки, которые упаковываются в полиэтиленовую пленку; материалы длиной более 2 м сматываются в ролик, скрепляются бандажами и упаковываются в короба из гофрокартона. Материалы упаковываются в полиэтиленовую пленку. На упаковку с материалами крепится этикетка, содержащая следующую информацию: наименование материала, наименование и адрес изготовителя, размеры, количество, обозначение технических нормативных правовых актов, показатели качества, знаки соответствия, дату и время изготовления, номер партии.

5. Проектирование, производство и приемку работ по устройству тепловой изоляции систем трубопроводов 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 закрытых проветриваемых складских помещениях вдали от источников огня и отопительных приборов.

Гарантийный срок хранения материалов при соблюдении потребителем условий хранения и транспортирования составляет два года с месяца выпуска материала и один год для материалов «Тилит<sup>®</sup> Блэк Стар Дакт» и «Тилит<sup>®</sup> Блэк Стар Дакт АЛ», «Тилит<sup>®</sup> Супер СК»; «Тилит<sup>®</sup> Супер СК АЛ».

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

Руководитель  
уполномоченного органа



Е.Е. Семашко

№ 0049777