



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- ВУ.ПБ09.В.00019/21

Серия **RU** № **0321924**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, строение 3, офис 31-36, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЛ Систем», место нахождения: Республика Беларусь, 222322, Минская обл., Молодечненский р-н, г.п. Радошковичи, ул.3 Июля, д.3, адрес: места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 222322, Минская обл., Молодечненский р-н, г.п. Радошковичи, ул.3 Июля, д.3, УНП 691895644, Телефон: +375173237046, Адрес электронной почты: tl-s@tut.by.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЛ Систем», место нахождения: Республика Беларусь, 222322, Минская обл., Молодечненский р-н, г.п. Радошковичи, ул.3 Июля, д.3, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 222322, Минская обл., Молодечненский р-н, г.п. Радошковичи, ул.3 Июля, д.3.

### ПРОДУКЦИЯ

Конструктивная огнезащитная облицовка «ТЕРМОЛАТ» для металлических конструкций применена в следующей последовательности: антикоррозийное покрытие по металлическим конструкциям, общая средняя толщина покрытия – 0,08 мм.

- грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) – толщина 0,02 мм; -- эмаль ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) – толщина 0,06 мм;
- огнезащитная облицовка, состоящая из плоских и фасонных изделий для огнезащитной облицовки «Термолат» (ТУ ВУ 691895644.004-2016 с изм.1, 2, 3) с минимальной толщиной 34 (±2) мм, изготовленных из материала М1 (ТУ ВУ 691895644.002-2016), которые приклеены к металлическим конструкциям и между собой составом клеевым «Термолат» (ТУ ВУ 691895644.006-2016) с расходом 4,25 кг/м<sup>2</sup>, с последующей заделкой швов композицией огнезащитной «Термолат» (ТУ ВУ 191096050.007-2016) с расходом 0,15 кг на метр погонный швов.
- армирование огнезащитной облицовки «Термолат» снаружи в составе:
  - грунтовка полимерная однокомпонентная Ceresit СТ17 (СТБ 1263-2001) расход 0,4 кг/м<sup>2</sup>;
  - состав клеевой полимерминеральной «Илмах КС-1» (СТБ 1621-2006) расход 5,6 кг/м<sup>2</sup>;
  - сетка стеклянная марки ССШ-160 (100) плотностью 160 г/м<sup>2</sup>, ТУ РБ 05780349.017-97.

Смотрите в приложении к сертификату бланк 0828653 (1 лист).  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6810 19 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 0130-С от 13.10.2021 г., ИЛ ООО "СИБМОСТЕСТ", Аттестат RA.RU.21HC35 от 01.10.2019 г.,

Акт о результатах анализа состояния производства № 982/21 от 16.09.2021 г. Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)» (п. 3.4, 6.1).

Смотрите в приложении к сертификату бланк 0828653 (1 лист).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.10.2021

ПО

13.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Умрихина Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Брыксин Роман Викторович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- ВУ.ПБ09.В.00019/21

Серия **RU** № **0828653**



Конструктивная огнезащитная облицовка «ТЕРМОЛАТ» для металлических конструкций применена в следующей последовательности:

- антикоррозийное покрытие по металлическим конструкциям, общая средняя толщина покрытия – 0,08 мм:

-- грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) – толщина 0,02 мм;

-- эмаль ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) – толщина 0,06 мм;

- огнезащитная облицовка, состоящая из плоских и фасонных изделий для огнезащитной облицовки «Термолат» (ТУ ВУ 691895644.004-2016 с изм. 1, 2, 3) с минимальной толщиной 34 (±2) мм, изготовленных из материала М1 (ТУ ВУ 691895644.002-2016), которые приклеены к металлическим конструкциям и между собой составом клеевым «Термолат» (ТУ ВУ 691895644.006-2016) с расходом 4,25 кг/м<sup>2</sup>, с последующей заделкой швов композицией огнезащитной «Термолат» (ТУ ВУ 191096050.007-2016) с расходом 0,15 кг на метр погонный швов.

- армирование огнезащитной облицовки «Термолат» снаружи в составе:

-- грунтовка полимерная однокомпонентная Ceresit СТ17 (СТБ 1263-2001) расход 0,4 кг/м<sup>2</sup>;

-- состав клеевой полимерминеральный «IImax КС-1» (СТБ 1621-2006) расход 5,6 кг/м<sup>2</sup>;

-- сетка стеклянная марки ССШ-160 (100) плотностью 160 г/м<sup>2</sup>, ТУ РБ 05780349.017-97.

Монтаж огнезащитной облицовки по Технической карте 190593605.001-2016 «Технологическая карта на устройство огнезащитной облицовки и футеровки несущих металлических, бетонных и железобетонных строительных конструкций изделиями «ТЕРМОЛАТ» с изм. 1, 2, 3, 4, 5».

### Обеспечивает:

2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм.

Срок годности (срок хранения): Не ограничен.

Срок службы - 40 лет.

Общие условия хранения продукции: Отапливаемые и неотапливаемые помещения, плотно закрытым в заводской упаковке месте при температуре от +5°C до +35°C при относительной влажности воздуха до 75%.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*О.Урихина*  
(подпись)

*Р.В.Брыксин*  
(подпись)



Урихина Ольга Васильевна  
(ф.и.о.)

Брыксин Роман Викторович  
(ф.и.о.)