



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00859/26

Серия RU № 0599535

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Адрес места нахождения: 129226, Россия, г. Москва, муниципальный округ Ростокино вн. тер. г., ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Адреса мест осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, строение 1; 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, строение 7. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное Общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д. 59. ОГРН: 1026601483886. Телефон: (34-342) 2-63-28. Адрес электронной почты: sekretar@tizol.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное Общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д. 59.

**ПРОДУКЦИЯ** Система конструктивной огнезащиты «ЕТ МЕТАЛЛ». Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом № 08621635-МК-2021 «На конструктивный способ огнезащиты металлических конструкций системой «ЕТ МЕТАЛЛ». Группы огнезащитной эффективности, см. приложение: бланк № 1110974. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806100008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 2/К146 от 04.06.2026, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12; Акта о результатах анализа состояния производства № 3213/АА от 18.05.2026, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Ломовская Ирина Александровна).  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53295-2009 с изм. 1 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности», п. 3.4, п. 6.1. Сроки и условия хранения см. приложение: бланк № 1110975. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 10.2025 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

05.06.2026

ПО

04.06.2031



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Далбин Игорь Илгонович  
(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЮ64.B.00859/26

Серия RU

№ 1110974

Система конструктивной огнезащиты «ЕТ МЕТАЛЛ» при нанесении (по ТР № 08621635-МК-2021) на металлоконструкцию:

- обеспечивает **1-ю группу** огнезащитной эффективности (не менее 150 мин, монтаж на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 ГОСТ 8239 с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм): при толщине сухого слоя антикоррозионной грунтовки ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) не менее 0,05 мм, при расходе состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 с изменением №2) не менее 1,7 кг/м<sup>2</sup> без учета технологических потерь (толщиной нанесения 0,6-0,8 мм), в сочетании с плитами минераловатными огнезащитными теплоизоляционными марки «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изменением №1), плотностью 150 кг/м<sup>3</sup>, толщиной не менее 60 мм (расход материала, установленный изготовителем без учета потерь, не менее – 1,3 м<sup>2</sup>/1 м<sup>2</sup>);
- обеспечивает **2-ю группу** огнезащитной эффективности (не менее 120 мин, монтаж на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 ГОСТ 8239 с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм): при толщине сухого слоя антикоррозионной грунтовки ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) не менее 0,05 мм, при расходе состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 с изменением №2) не менее 1,65 кг/м<sup>2</sup> без учета технологических потерь (толщиной нанесения 0,6-0,8 мм), в сочетании с плитами минераловатными огнезащитными теплоизоляционными марки «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изменением №1), плотностью 150 кг/м<sup>3</sup>, толщиной не менее 50 мм (расход материала, установленный изготовителем без учета потерь, не менее – 1,25 м<sup>2</sup>/1 м<sup>2</sup>);
- обеспечивает **3-ю группу** огнезащитной эффективности (не менее 90 мин, монтаж на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 ГОСТ 8239 с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм): при толщине сухого слоя антикоррозионной грунтовки ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) не менее 0,05 мм, при расходе состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 с изменением №2) не менее 1,6 кг/м<sup>2</sup> без учета технологических потерь (толщиной нанесения 0,6-0,8 мм), в сочетании с плитами минераловатными огнезащитными теплоизоляционными марки «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изменением №1), плотностью 150 кг/м<sup>3</sup>, толщиной не менее 40 мм (расход материала, установленный изготовителем без учета потерь, не менее – 1,2 м<sup>2</sup>/1 м<sup>2</sup>).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Далбинь Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич

(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС**

RU C-RU.AЮ64.B.00859/26

Серия RU № 1110975

Срок хранения плит минераловатных огнезащитных теплоизоляционных марки «EURO-ЛИТ» в соответствии с ТУ 5762-011-08621635-2009 с изменением №1: 12 месяцев со дня изготовления. Срок хранения термостойкого клеящего состава марки «ПЛАЗАС» в соответствии с ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 с изменением №2: 12 месяцев со дня изготовления.

Условия хранения плит минераловатных огнезащитных теплоизоляционных марки «EURO-ЛИТ» в соответствии с ТУ 5762-011-08621635-2009 с изменением №1: плиты должны храниться упакованными отдельно по маркам и размерам в закрытых складах, под навесом либо в прочих условиях, обеспечивающих защиту продукции от воздействия влаги в жидком или капельно-жидком состоянии. Высота штабеля плит при хранении не должна превышать 2 метра. Условия хранения термостойкого клеящего состава марки «ПЛАЗАС» в соответствии с ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 с изменением №2: состав «ПЛАЗАС» должен храниться в закрытых складских помещениях при положительной температуре не выше 40 °С, вдали от нагревательных приборов.

Система «ЕТ МЕТАЛЛ» в соответствии с ТР-08621635-МК-2021: обеспечивает сохранение огнезащитной эффективности в течение 25 лет при отсутствии механических повреждений.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Далбин Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич

(Ф.И.О.)