



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00791/25

Серия RU № 0580974

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 Останкинский вн. тер. г., ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Адреса места 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, +7 (495) 995-10-26. 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, 59. ОГРН: 1026601483886. Телефон: (34-342) 2-62-82, 2-61-04, 2-62-83, 2-51-97. Адрес электронной почты: sekretar@tizol.com, www.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, 59.

ПРОДУКЦИЯ Система «ЕТ ПРОФИЛЬ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций (по Технологическому регламенту ТР-08621635-МКП-2022), состоящая из материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением №2), и состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 с изменением № 2). Группы огнезащитной эффективности см. приложение бланк № 1089978. Продукция изготовлена по Технологическому регламенту № 08621635-МКП-2022 на систему «ЕТ ПРОФИЛЬ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 10 000 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 3102/АА от 11.09.2025, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Варлаков Евгений Олегович).

Протоколов испытаний №2/К276 от 09.10.2025, №2/К294 от 20.10.2025, №2/К295 от 20.10.2025, №2/К296 от 20.10.2025, №2/К297 от 20.10.2025, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 55295-2009 с изм. 1 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (пункты 3.4 и 6.1). Гарантийный срок хранения материалов: Материал базальтовый огнезащитный рулонный «МБОР-Ф» – 24 месяца со дня изготовления. Состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» – 12 месяцев со дня изготовления. Системы «ЕТ ПРОФИЛЬ» предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях, находящихся в любых климатических условиях при отсутствии прямого попадания влаги на конструкцию. Срок службы огнезащитного покрытия не менее 25 лет, при соблюдении требований Технологического регламента № 08621635-МКП-2022. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 09.2025 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

24.10.2025

ПО

23.10.2030



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AIO64.B.00791/25

Серия RU

№ 1089978

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие на основе системы «ЕТ ПРОФИЛЬ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций (по Технологическому регламенту ТР-08621635-МКП-2022) в составе: - Грунтовка ТРИОКОР МАСТИК 4500 (ТУ 20.30.12-006-40141638-2025), номинальной толщиной сухой пленки = 100 мкм; - Эмаль ТРИОКОР ФИНИШ 5500 (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), номинальной толщиной сухой пленки = 80 мкм; - Состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 с изменением №2) толщиной слоя не менее 1,5 мм (расход состава, установленный изготовителем 2 кг/м ² без учета потерь); - Материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный марки «МБОР-5Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением №2), поверхностной плотностью 450-900 г/м ² , толщиной 5±1 мм, при нанесении на стальную колонну двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм, обеспечивает 7-ю (седьмую) группу огнезащитной эффективности.	«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ № ТР 08621635-МКП-2022 на системы «ЕТ ПРОФИЛЬ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций
ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие на основе системы «ЕТ ПРОФИЛЬ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций (по Технологическому регламенту ТР-08621635-МКП-2022) в составе: - Грунтовка ТРИОКОР МАСТИК 4500 (ТУ 20.30.12-006-40141638-2025), номинальной толщиной сухой пленки = 100 мкм; - Эмаль ТРИОКОР ФИНИШ 5500 (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), номинальной толщиной сухой пленки = 80 мкм; - Состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 с изменением №2) толщиной слоя не менее 1,5 мм (расход состава, установленный изготовителем 2 кг/м ² без учета потерь); - Материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный марки «МБОР-5Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением №2), поверхностной плотностью 450-900 г/м ² , толщиной 5±1 мм, при нанесении на стальную колонну двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм, обеспечивает 6-ю (шестую) группу огнезащитной эффективности.	«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ № ТР 08621635-МКП-2022 на системы «ЕТ ПРОФИЛЬ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций
ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие на основе системы «ЕТ ПРОФИЛЬ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций (по Технологическому регламенту ТР-08621635-МКП-2022) в составе: - Грунтовка ТРИОКОР МАСТИК 4500 (ТУ 20.30.12-006-40141638-2025), номинальной толщиной сухой пленки = 100 мкм; - Эмаль ТРИОКОР ФИНИШ 5500 (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), номинальной толщиной сухой пленки = 80 мкм; - Состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 с изменением №2) толщиной слоя не менее 1,5 мм (расход состава, установленный изготовителем 2 кг/м ² без учета потерь); - Материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный марки «МБОР-8Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением №2), поверхностной плотностью 600-1000 г/м ² , толщиной 8±1 мм, при нанесении на стальную колонну двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм, обеспечивает 5-ю (пятую) группу огнезащитной эффективности.	«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ № ТР 08621635-МКП-2022 на системы «ЕТ ПРОФИЛЬ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций
ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие на основе системы «ЕТ ПРОФИЛЬ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций (по Технологическому регламенту ТР-08621635-МКП-2022) в составе: - Грунтовка ТРИОКОР МАСТИК 4500 (ТУ 20.30.12-006-40141638-2025), номинальной толщиной сухой пленки = 100 мкм; - Эмаль ТРИОКОР ФИНИШ 5500 (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), номинальной толщиной сухой пленки = 80 мкм; - Состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 с изменением №2) толщиной слоя не менее 1,5 мм (расход состава, установленный изготовителем 2 кг/м ² без учета потерь); - Материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный марки «МБОР-10Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением №2), поверхностной плотностью 800-1200 г/м ² , толщиной 10±1 мм, при нанесении на стальную колонну двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм, обеспечивает 4-ю (четвертую) группу огнезащитной эффективности.	«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ № ТР 08621635-МКП-2022 на системы «ЕТ ПРОФИЛЬ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций
ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие на основе системы «ЕТ ПРОФИЛЬ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций (по Технологическому регламенту ТР-08621635-МКП-2022) в составе: - Грунтовка ТРИОКОР МАСТИК 4500 (ТУ 20.30.12-006-40141638-2025), номинальной толщиной сухой пленки = 100 мкм; - Эмаль ТРИОКОР ФИНИШ 5500 (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), номинальной толщиной сухой пленки = 80 мкм; - Состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 с изменением №2) толщиной слоя не менее 1,5 мм (расход состава, установленный изготовителем 2 кг/м ² без учета потерь); - Материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный марки «МБОР-16Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением №2), поверхностной плотностью 1200-1600 г/м ² , толщиной 16((+1)/(-2)) мм, при нанесении на стальную колонну двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм, обеспечивает 3-ю (третью) группу огнезащитной эффективности.	«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ № ТР 08621635-МКП-2022 на системы «ЕТ ПРОФИЛЬ» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Далбинш Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(Ф.И.О.)