



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00072/21

Серия RU № 0266098

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва; ул. 2-я Институтская, д.6, стр.64, пом. 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ТИЗОЛ». Основной государственный регистрационный номер: 1026601483886. Место нахождения: Свердловская обл., г. Нижняя Тура. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 624223, РФ, Свердловская обл., г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д. 59. Индивидуальный номер налогоплательщика: 6624002881. Телефон: +7(34342) 2-62-70, адрес электронной почты: oom@tizol.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ТИЗОЛ». Место нахождения: Свердловская обл., г. Нижняя Тура. Адрес юридического лица: 624223, РФ, Свердловская обл., г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д. 59. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624223, РФ, Свердловская обл., г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д. 59, лит. 1.

ПРОДУКЦИЯ Система конструктивной огнезащиты «ЕТ Металл» для повышения огнестойкости стальных конструкций на основе термостойкого клеящего состава марки «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020; расход состава 1,6-1,7 кг на 1 м²), нанесенного на антикоррозионную грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82), и плит минераловатных огнезащитных теплоизоляционных марки EURO-ЛИТ 150 толщиной 40 или 60 мм (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изв. №1; плотность 140-160 кг/м³). Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом ТР-08621635-МК-2021 «На конструктивный способ огнезащиты металлических конструкций системой «ЕТ Металл». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 10 000 8

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 Протоколы сертификационных испытаний № 01 с/ск/оз-2021 от 28.05.2021, № 02 с/ск/оз-2021 от 28.05.2021 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21МЭ70; протокол испытаний № 0525/С/ИЦ-21 от 25.05.2021 ИЦ «ОПЫТНОЕ» МОУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПЖ16; акт о результатах анализа состояния производства № 004 сеазс/оз/оп от 30.03.2021 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ЭО30 от 22.01.2014.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандарта, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», условия и срок хранения, срок службы согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0768563.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.06.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 06.06.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Назарова Мария Михайловна (Ф.И.О.)

Галичук Сергей Анатольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00072/21

Серия RU № 0768563

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 53295 - 2009	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)	п. 3.4, п. 6.1 3-я группа огнезащитной эффективности при толщине плит EURO-ЛИТ 150 - 40 мм; время достижения критической температуры 500°C на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 96 мин. 1-я группа огнезащитной эффективности при толщине плит EURO-ЛИТ 150 - 60 мм; время достижения критической температуры 500°C на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 154 мин.

Условия хранения плит минераловатных огнезащитных теплоизоляционных марки EURO-ЛИТ 150 в соответствии с п. 5.8, п. 5.9 ТУ 5762-011-08621635-2009 с изв. № 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 п. 7.4 ТУ 23.99.19-013-08621635-2020: Состав «Плазас» должен храниться в закрытых складских помещениях при положительной температуре не выше 40 °С, вдали от нагревательных приборов.

Срок хранения плит минераловатных огнезащитных теплоизоляционных марки EURO-ЛИТ в соответствии с п.6.2 ТУ 5762-011-08621635-2009 с изв. № 1: 12 месяцев со дня изготовления.

Срок хранения термостойкого клеящего состава марки ПЛАЗАС в соответствии с п. 8.2 ТУ 23.99.19-013-08621635-2020: 12 месяцев со дня изготовления.

Срок службы системы «ЕТ Металл» в соответствии с п. 9.1 ТР-08621635-МК-2021: 25 лет при отсутствии механических повреждений.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Назарова Мария Михайловна (ф.и.о.)

Галайчук Сергей Анатольевич (ф.и.о.)