

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00300/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0010230

Акционерное общество «ТИЗОЛ». Адрес: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д. 59. ОГРН: 1026601483886. Телефон: +7 (34342) 2-62-70. E-mail: oom@tizol.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ТИЗОЛ». Адрес: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д. 59. ОГРН: 1026601483886. Телефон: +7 (34342) 2-62-70. E-mail: oom@tizol.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офис 412, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Система конструктивной огнезащиты «ЕТ Металл», состоящая из огнезащитной плиты EURO-ЛИТ (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. № 1) плотностью 150 кг/м³ и огнезащитного состава «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006), выполненная по технологическому регламенту ТР 08621635-МКП-2019, обеспечивает огнезащитную эффективность в соответствии с Приложением № 0021334. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.19.111

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: ----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), статья 136, статья 150. ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с изменением № 1).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-20/10-2019, № С-21/10-2019, № С-22/10-2019, № С-23/10-2019 от 21.10.2019 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 336/ОС-19 от 23.09.2019 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. № 1, ТУ 5765-013-70794668-2006, технологический регламент ТР 08621635-МКП-2019

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.10.2019 по 20.10.2024



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature of V.N. Sorokin

В.Н. Сорокин

И.А. Поединцев

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00300/19

(обязательная сертификация)

№ 0021334

Сведения о национальных стандартах ( сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Система конструктивной огнезащиты «ЕТ Металл» в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитная плита EURO-ЛИТ (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. 1) плотностью 150 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 30 мм; - огнезащитный состав «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006) (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,5 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм), обеспечивает 3 (третью) группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500 °С не менее 90 минут).
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Система конструктивной огнезащиты «ЕТ Металл» в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитная плита EURO-ЛИТ (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. 1) плотностью 150 кг/м <sup>3</sup> - огнезащитный состав «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006) обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С: - не менее 90 минут при испытании на стальной колонне с приведенной толщиной металла не менее 1,5 мм (уголок) при толщине огнезащитной плиты 50 мм и расходе огнезащитного состава не менее 1,65 кг/м <sup>2</sup> (расход установлен изготовителем, без учета потерь); - не менее 150 минут при испытании на стальной колонне с приведенной толщиной металла не менее 1,5 мм (уголок) при толщине огнезащитной плиты 150 мм и расходе огнезащитного состава не менее 2,15 кг/м <sup>2</sup> (расход установлен изготовителем, без учета потерь) - не менее 180 минут при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 9,4 мм при толщине огнезащитной плиты 30 мм и расходе огнезащитного состава не менее 1,50 кг/м <sup>2</sup> (расход установлен изготовителем, без учета потерь).



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
ПОДПИСЬ

В.Н. Сорокин

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

И.А. Поединцев

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ