



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

N ССРП-RU.ПБ34.Н.00247

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ТИЗОЛ». Адрес: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. ОГРН 1026601483886. Телефон: +7 (34342) 2-62-70, 2-62-11. E-mail: oom@tizol.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ТИЗОЛ». Адрес: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. ОГРН 1026601483886. Телефон: +7 (34342) 2-62-70, 2-62-11. 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, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@rozhaudit.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, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ код ОКПД2 **23.20**

код ТН ВЭД России -----

Система конструктивной огнезащиты «ЕТ ЛСТК» по технологическому регламенту монтажа № ТР 48588528-ЛСТК-2018, состоящая из огнезащитного состава «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006), материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного МБОР Ф (ТУ 5769-003-48588528000 с изм. 1, 2, 3, 4, 5) и огнезащитной плиты «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. 1). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технологического регламента монтажа № ТР 48588528-ЛСТК-2018 в части обеспечения предела огнестойкости и времени достижения критической температуры на образце в соответствии с приложениями № 0000725, № 0000726. ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции», п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с изм. № 1).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протоколы испытаний № Д-11/03-2018, № Д-12/03-2018 от 22.03.2018 г., № Д-13/03-2018, № Д-14/03-2018 от 23.03.2018 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен НП НАНПБ. Акт о результатах анализа состояния производства № 082Д.1/ОС-17 от 22.01.2018 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен НП НАНПБ. Схема сертификации 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.03.2018 г. по 27.03.2023 г.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М. П.
подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

И.А. Поединцев
подпись

И.А. Поединцев
инициалы, фамилия

РП № 0003296

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00247

1. Система конструктивной огнезащиты «ЕТ ЛСТК» (технологический регламент монтажа № ТР 48588528-ЛСТК-2018) в составе:

- огнезащитный состав «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006), нанесенный на защищаемую поверхность слоем толщиной не менее 1,5 мм;

- материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР-10Ф (ТУ 5769-003-48588528-00 с изм.1,2,3,4,5) толщиной 10 ± 1 мм;

- огнезащитная плита «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. 1) смонтированная в межполочное пространство конструкции;

при испытании по ГОСТ 30247.1-94 на стержневой конструкции двутаврового сечения собранной из стальных холодногнутых оцинкованных С-образных профилей с приведенной толщиной металла 1,73 мм при нормируемой нагрузке обеспечивает время достижения:

- температуры 500 °С на образце стержневой конструкции не менее 64 минут.

- предельного состояния по потери несущей способности (R) не менее 75 минут при температуре на образце 652 °С.

2. Система конструктивной огнезащиты «ЕТ ЛСТК» (технологический регламент монтажа № ТР 48588528-ЛСТК-2018) в составе:

- огнезащитный состав «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006), нанесенный на защищаемую поверхность слоем толщиной не менее 1,5 мм;

- материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР-16Ф (ТУ 5769-003-48588528-00 с изм.1,2,3,4,5) толщиной 16 ± 1 мм;

при испытании по ГОСТ 30247.1-94 на стальной стержневой конструкции коробчатого сечения собранной на основе двух стальных холодногнутых оцинкованных сигма (Σ) профилей с приведенной толщиной металла 1,49 мм при нормируемой нагрузке обеспечивает время достижения:

- температуры 500 °С на образце стержневой конструкции не менее 47 минут.

- предельного состояния по потери несущей способности (R) не менее 62 минут при температуре на образце 665 °С.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

И.А. Поединцев
инициалы, фамилия



РП № 0000725

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

N ССРП-RU.ПБ34.Н.00247

3. Система конструктивной огнезащиты «ЕТ ЛСТК» (технологический регламент монтажа № ТР 48588528-ЛСТК-2018) в составе:

- огнезащитный состав «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006), нанесенный на защищаемую поверхность слоем толщиной не менее 1,5 мм;

- материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР-8Ф (ТУ 5769-003-48588528-00 с изм.1,2,3,4,5) толщиной 8 ± 1 мм;

- огнезащитная плита «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. 1) смонтированная в межполочное пространство конструкции;

при испытании по ГОСТ 30247.1-94 на стержневой конструкции двутаврового сечения собранной из стальных холодногнутох оцинкованных С образных профилей с приведенной толщиной металла 0,79 мм при нормируемой нагрузке обеспечивает время достижения:

- температуры 500 °С на образце стержневой конструкции не менее 35 минут.

- предельного состояния по потери несущей способности (R) не менее 46 минут при температуре на образце 652 °С.

4. Система конструктивной огнезащиты «ЕТ ЛСТК» (технологический регламент монтажа № ТР 48588528-ЛСТК-2018) в составе:

- огнезащитный состав «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006), нанесенный на защищаемую поверхность слоем толщиной не менее 1,5 мм;

- материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР-5Ф (ТУ 5769-003-48588528-00 с изм.1,2,3,4,5) толщиной 5 ± 1 мм;

при испытании по ГОСТ Р 53295-2009 на стальной колонне коробчатого сечения собранной на основе двух стальных холодногнутох оцинкованных сигма (Σ) профилей с приведенной толщиной металла 0,75 мм обеспечивает время достижения температуры 500 °С на образце стержневой конструкции не менее 30 минут.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.П.

подпись

И.А. Поединцев

подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

И.А. Поединцев
инициалы, фамилия

ПП № 0000726