

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.ru, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№

НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00275

35461

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Место нахождения: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, дом 59. Адрес места осуществления деятельности: 624223, Россия, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д.59. ОГРН: 1026601483886. Телефон: +7 (34342) 2-62-70. Адрес электронной почты: oom@tizol.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Место нахождения: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, дом 59. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, дом 59.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2. ОГРН: 5087746009489. Телефон: +7 (495) 740-43-61. Адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Система конструктивной огнезащиты «ЕТ ЛСТК» (ТР 48588528-ЛСТК-2022) «Материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм 1 «Плиты минераловатные огнезащитные теплоизоляционные «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009. Состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020). Серийный выпуск.

код ОК034 (ОКПД2)

25.11.23.119

код ТН ВЭД ЕАЭС

68 06 10 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» «Программа и методика ПМИ ЛСТК по определению времени достижения критической температуры 500°C и 700°C на образце стержневой конструкции из профилей ЛСТК в условиях воздействия стандартного температурного режима по ГОСТ 30247.0-94» (бланк №008906)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Н-8/11-2023 от 28.11.2023 г. № Н-9/11-2023 от 28.11.2023 испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 050ДН/ОС-23 от 18.10.2023 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Технологический регламент монтажа № 48588528-ЛСТК-2022 конструктивной огнезащиты легких тонкостенных конструкций системой «ЕТ ЛСТК» ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм.1. «Материалы базальтовые огнезащитные рулонные» ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм.1. «Плиты минераловатные огнезащитные теплоизоляционные «EURO-ЛИТ» ТУ 23.99.19-013-08621635-2020. «Состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» Технические условия»

с 30.11.2023 г. по 29.11.2028 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

Руководитель (заместитель
руководителя органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.Ф. Коротких

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Трошина

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
в Федеральном реестре СМИ
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.ru





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00275**
(номер сертификата соответствия)

008906
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.0-94	"Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	<p>Система конструктивной огнезащиты «ЕТ ЛСТК» (технологический регламент монтажа № ТР 48588528-ЛСТК-2022) в составе:</p> <ul style="list-style-type: none">- состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19- 013-08621635-2020), нанесенный на защищаемую поверхность слоем 1,5 мм;- плиты минераловатные огнезащитные теплоизоляционные «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм.1), смонтированные в наружные пазухи конструкции;- материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР-20Ф (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм.1), толщиной 20±3 мм; <p>при испытании по методике ГОСТ 53295-2009 п 5.4 на колонне, собранной из холодногнутых оцинкованных стальных профилей Z конфигурации с приведенной толщиной металла 1,46 мм обеспечивает время достижения:</p> <ul style="list-style-type: none">- температуры 500 °С на образце стержневой конструкции не менее 70 минут;- температуры 700 °С на образце стержневой конструкции не менее 91 минуты. <p>Система конструктивной огнезащиты «ЕТ ЛСТК» (технологический регламент монтажа № ТР 48588528-ЛСТК-2022) в составе:</p> <ul style="list-style-type: none">- состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19- 013-08621635-2020), нанесенный на защищаемую поверхность слоем 1,5 мм;- плиты минераловатные огнезащитные теплоизоляционные «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009), смонтированные в наружные пазухи конструкции;- материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР-5Ф (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм.1), толщиной 5±1 мм; <p>при испытании по методике ГОСТ 53295-2009 п 5.4 на колонне, собранной из холодногнутых оцинкованных стальных профилей Z конфигурации с приведенной толщиной металла 2,65 мм обеспечивает время достижения:</p> <ul style="list-style-type: none">- температуры 500 °С на образце стержневой конструкции не менее 31 минуты;- температуры 700°С на образце стержневой конструкции не менее 42 минут.



Руководитель (заместитель
руководителя органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.Ф. Коротких

В.В. Трошина