

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

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



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00173

(номер сертификата соответствия)

033863

(учетный номер бланка)

## ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Место нахождения: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, Малышева 59. Адрес места осуществления деятельности: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, Малышева 59. ОГРН: 1026601483886. Телефон: +7 (34342) 2-61-70. 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, Малышева 59. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, Малышева 59. ОГРН: 1026601483886. Телефон: +7 (34342) 2-61-70. Адрес электронной почты: oom@tizol.com

## 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» по технологическому регламенту № ТР 48588528-ЛСТК-2022 в составе: состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020), материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм. № 1), огнезащитные плиты «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009). Серийный выпуск.

код ОК034 (ОКПД2)

25.11.23.119

код ТН ВЭД ЕАЭС

-----

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технологического регламента № ТР 48588528-ЛСТК-2022 в части обеспечения заявляемых пределов огнестойкости и времени достижения критической температуры стержневых стальных конструкций при испытании по ГОСТ 30247.1-94, в соответствии с приложениями (бланки № 007600, № 007601).

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № Н-19/06-2022, № Н-20/06-2022, № Н-21/06-2022, № Н-22/06-2022 от 29.06.2022 г. 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 № 011ДН/ОС-22 от 22.03.2022 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 № ТР 48588528-ЛСТК-2022  
ТУ 23.99.19-013-08621635-2020  
ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм. № 1  
ТУ 5762-011-08621635-2009

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

с 30.06.2022 г. по 29.06.2027 г.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.Н. Сорокин

В.Ф. Коротких



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

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00173

(номер сертификата соответствия)

007600

(учетный номер бланка)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»	1. Система конструктивной огнезащиты «ЕТ ЛСТК» (по технологическому регламенту № ТР 48588528-ЛСТК-2022) в составе: - состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020), нанесенный на защищаемую поверхность с толщиной слоя не менее 1,5 мм; - материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР-10Ф (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм. № 1) толщиной $(10 \pm 1)$ мм; - огнезащитная плита «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009), смонтированная в межполочное пространство конструкции; при испытании на вертикальной стержневой конструкции двутаврового сечения, собранной из стальных холодногнутых оцинкованных С-образных профилей с приведенной толщиной металла не менее 1,73 мм, при нормируемой нагрузке обеспечивает время достижения: - температуры 500 °С на образце стержневой конструкции не менее 60 минут. - предельного состояния по потере несущей способности (R) не менее 75 минут.
Программа и методика испытаний № 011ДН/ПМИ-22 от 16.03.2022 г.	
ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»	2. Система конструктивной огнезащиты «ЕТ ЛСТК» (по технологическому регламенту № ТР 48588528-ЛСТК-2022) в составе: - состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020), нанесенный на защищаемую поверхность с толщиной слоя не менее 1,5 мм; - материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР-16Ф (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм. № 1) толщиной $(16 \pm 1)$ мм; при испытании на вертикальной стержневой конструкции коробчатого сечения, собранной на основе двух стальных холодногнутых оцинкованных сигма (Σ) профилей с приведенной толщиной металла не менее 1,49 мм, при нормируемой нагрузке обеспечивает время достижения: - температуры 500 °С на образце стержневой конструкции не менее 45 минут. - предельного состояния по потере несущей способности (R) не менее 60 минут.
Программа и методика испытаний № 011ДН/ПМИ-22 от 16.03.2022 г.	



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.Н. Сорокин

В.Ф. Коротких





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

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00173**

(номер сертификата соответствия)

**007601**

(учетный номер бланка)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»	<b>3. Система конструктивной огнезащиты «ЕТ ЛСТК»</b> (по технологическому регламенту № ТР 48588528-ЛСТК-2022) в составе: - состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020), нанесенный на защищаемую поверхность с толщиной слоя не менее 1,5 мм; - материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР-8Ф (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм. № 1) толщиной $(8 \pm 1)$ мм; - огнезащитная плита «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009), смонтированная в межполочное пространство конструкции; при испытании на вертикальной стержневой конструкции двутаврового сечения, собранной из стальных холодногнутых оцинкованных С-образных профилей с приведенной толщиной металла не менее 0,79 мм, при нормируемой нагрузке обеспечивает время достижения: - температуры 500 °С на образце стержневой конструкции не менее 30 минут. - предельного состояния по потере несущей способности (R) не менее 45 минут.
Программа и методика испытаний № 011ДН/ПМИ-22 от 16.03.2022 г.	
Программа и методика испытаний № 011ДН/ПМИ-22 от 16.03.2022 г.	<b>4. Система конструктивной огнезащиты «ЕТ ЛСТК»</b> (по технологическому регламенту № ТР 48588528-ЛСТК-2022) в составе: - состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020), нанесенный на защищаемую поверхность с толщиной слоя не менее 1,5 мм; - материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР-5Ф (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм. № 1) толщиной $(5 \pm 1)$ мм; при испытании на вертикальной стержневой конструкции коробчатого сечения, собранной на основе двух стальных холодногнутых оцинкованных сигма ( $\Sigma$ ) профилей с приведенной толщиной металла не менее 0,75 мм, при нормируемой нагрузке обеспечивает время достижения: - температуры 500 °С на образце стержневой конструкции не менее 30 минут.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.Н. Сорокин

В.Ф. Коротких