



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР235.Н.00007

029960

№

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество «ТИЗОЛ», Адрес места нахождения: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. Адрес места осуществления деятельности (адрес производства): 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. ОГРН 1157746116428. Телефон +7 (34342) 2-62-70. E-mail: oom@tizol.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное общество «ТИЗОЛ», Адрес места нахождения: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. Адрес места осуществления деятельности (адрес производства): 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. ОГРН 1157746116428. Телефон +7 (34342) 2-62-70. E-mail: oom@tizol.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России. Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.235 от 06.12.2018, 620062, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мира, дом 22, тел.: 8 (343)360-81-08, e-mail: eouigps@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Система конструктивной огнезащиты металлических конструкций «ЕТ МЕТАЛЛ» (по технологическому регламенту ТР 08621635-МК-2021), в составе: грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-82), толщина сухого слоя не менее 0,05 мм; состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020)

код ОКПД2

23.99.19.110

(расход состава, установленный производителем – не менее 1,65 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь); огнезащитной плиты марки «ЕURO-ЛИТ», толщина плиты 50 мм, плотность 150 кг/м<sup>3</sup> (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм.№1) (расход материала, установленный производителем без учета потерь, не менее -1.25 м<sup>2</sup>/м<sup>2</sup>). Расход может увеличиваться в зависимости от размеров и сложности конструкции. Серийный выпуск. Монтаж на стальной колонне с приведенной толщиной металла не менее 2,2 мм

код ТН ВЭД ЕАЭС

6806 10 000 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

п. 4.11 ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с изменениями №1) Обеспечивает время достижения критической температуры 500°С при воздействии стандартного температурного режима по ГОСТ 3027.0-94 - не менее 92 мин.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет № 79 ПР от 14.07.2021, выдан ЭО ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России, Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.235 от 06.12.2018. Акт о результатах анализа состояния производства №1ПР от 25.05.2021 органа по сертификации ЭО ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России, свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.235 от 06.12.2018

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 23.99.19-013-08621635-2020; ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм.№1, ТР 08621635-МК-2021

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 14.07.2021 по 13.07.2026



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

Е.Н. Брюхов

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Ю. Акулов  
  
Д.В. Бессонов