



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБ0**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР235.Н.00003**

№

*(номер сертификата соответствия)*

**029956**

*(сметный 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 ЮАБ0.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 ПРОФИЛЬ» (по технологическому регламенту ТР 08621635-МКП-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 2 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь); материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный марки «МБОР-13Ф» (ТУ23.99.19-018-08621635-2020) (расход материала, установленный производителем без учета потерь, рассчитывается с коэффициентом -1,1). Расход может увеличиваться в зависимости от размеров и сложности конструкции. Серийный выпуск. Монтаж на стальной колонне с приведенной толщиной металла не менее 4,92 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 90 мин.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет № 75 ПР от 14.07.2021, выдан ЭО ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России, Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.235 от 06.12.2018. Акт о результатах анализа состояния производства №1 ПР от 25.05.2021 органа по сертификации ЭО ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России, свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.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 23.99.19-018-08621635-2020, ТР 08621635-МКП-2021

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 14.07.2021 по 13.07.2026



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

А.Ю. Акулов

Эксперт (эксперты)  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

Е.Н. Брюхов  
  
Д.В. Бессонов