



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

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР235.Н.00002

029955

№ (номер сертификата соответствия)

(счетный 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.

**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.

**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: uigps@uigps.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 «ШИАЗАС» (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-8Ф» (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 1,5 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 45 мин.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет № 74 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 №1 ПР 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; ТУ23.99.19-018-08621635-2020, 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