



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР235.Н.00005

№

(номер сертификата соответствия)

029958

(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 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

код ТН ВЭД
ЕАЭС

6806 10 000 8

(расход состава, установленный производителем – не менее 2 кг/м² без учета потерь); материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный марки «МБОР-26Ф» (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 9,42 мм

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 150 мин.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет № 77 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