

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00307

36873

(номер сертификата соответствия)

(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) 2-62-82. Адрес электронной почты: sekretar@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) 2-62-82. Адрес электронной почты: sekretar@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 код ОК034 (ОКПД2) «ЕТ ДРЕВО» для деревянных конструкций 23.99.19 (по Технологическому регламенту ТР-08621635-ДК-2024), код ТН ВЭД ЕАЭС состоящая из состава термостойкого клеящего «ПАЗАС»

(ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) (с расходом не менее 2,8 кг/м²) и 2-х (двух) слоев материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного марки «МБОР 10Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм. № 1) (общая толщина не менее 20 мм). Серийный выпуск.**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность». При монтаже на деревянную конструкцию размером 2400x1300 мм из досок обрезных и брусков обеспечивает класс пожарной опасности строительной конструкции К0 (45)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

компетентности экспертной организации

Протокол испытаний № Н-2/07-2024 от 01.07.2024 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 № 021ДН/ОС-24 от 15.05.2024 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-08621635-ДК-2024

ТУ 23.99.19-013-08621635-2020

ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм. № 1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

с 08.07.2024 г. по 07.07.2029 г.

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

В.Ф. Коротких

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

К.С. Иванова

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
в Федеральном реестре СМИ
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf