



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

www.nsopb.pф, e-mail:nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00190

(номер сертификата соответствия)

033880

(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) 2-61-70. Адрес электронной почты: oom@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) 2-61-70. Адрес

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 «ЕТ-Бетон» (по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ЖБ-2022) на основе минераловатных огнезащитных теплоизоляционных плит «EURO-ЛИТ» 80 (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. № 1). Серийный выпуск.

код **OK034 (ОКПД2)**
23.99.19

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)

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»
При монтаже на железобетонную конструкцию обеспечивает пределы огнестойкости конструкции в соответствии с приложением (бланк № 007904).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

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 № 042ДН/ОС-22 от 03.08.2022 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

Протоколы испытаний № Н-1/10-2022, № Н-2/10-2022, № Н-3/10-2022, № Н-4/10-2022, № Н-5/10-2022 от 06.10.2022 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. № 1
Технологический регламент № ТР 48588528-ЖБ-2022 «Технологический регламент на конструктивный способ огнезащиты железобетонных конструкций плитой «EURO-ЛИТ»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

с 07.10.2022 г. по 06.10.2027 г.



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

В.Н. Сорокин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.Ф. Коротких



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00190
 (номер сертификата соответствия)

007904
 (учетный номер бланка)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»	Система конструктивной огнезащиты «ЕТ-Бетон» (по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ЖБ-2022) на основе минераловатных огнезащитных теплоизоляционных плит «EURO-ЛИТ» 80 (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. № 1), смонтированная на плиту перекрытия многопустотную безопалубочного формирования ПБ 60-12-8 (ГОСТ 9561-2016) обеспечивает пределы огнестойкости: - REI 90 при толщине плит «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. № 1) не менее 30 мм; - REI 120 при толщине плит «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. № 1) не менее 40 мм; - REI 150 при толщине плит «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. № 1) не менее 50 мм; - REI 180 при толщине плит «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. № 1) не менее 60 мм; - REI 240 при толщине плит «EURO-ЛИТ» (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. № 1) не менее 80 мм при воздействии равномерно распределенной нагрузки не более 600 кг/м ² при двухстороннем опирании конструкции.



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

В.Н. Сорокин

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

В.Ф. Коротких