



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00964/24

Серия RU № 0486788



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТИЗОЛ»

место нахождения 624223, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НИЖНЯЯ ТУРА, УЛ. МАЛЫШЕВА, Д. 59, ОГРН 1026601483886, телефон +7 343 422 63 02, e-mail: sekretar@tizol.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТИЗОЛ»

место нахождения 624223, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НИЖНЯЯ ТУРА, УЛ. МАЛЫШЕВА, Д. 59, ОГРН 1026601483886, телефон +7 343 422 63 02, e-mail: sekretar@tizol.com

### ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты железобетонных конструкций: система конструктивной огнезащиты «ЕТ-Бетон» на основе минераловатных огнезащитных теплоизоляционных плит «ЕURO-ЛИТ» 80 по ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. 1 «Плиты минераловатные огнезащитные теплоизоляционные ЕURO-ЛИТ» (плотностью  $80 \pm 10 \text{ кг/м}^3$ , содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы и гидрофобизирующей добавки не более 4%) толщиной 30, 40, 50, 60, 80 мм. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 10 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы о сертификационных испытаниях:  
 № 1736-3.2-ОС-2024 выдан 07.10.2024, № 1743-3.2-ОС-2024 выдан 24.10.2024,  
 № 1744-3.2-ОС-2024 выдан 24.10.2024, № 1745-3.2-ОС-2024 выдан 24.10.2024  
 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИИ02.  
 Акт о результатах анализа состояния производства № 16679 от 18.04.2024  
 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13,  
 Эксперты-аудиторы Палеха Роман Викторович, Селезнев Антон Васильевич.  
 Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технологический регламент № ТР 48588528-ЖБ-2022 «Технологический регламент на конструктивный способ огнезащиты железобетонных конструкций плитой ЕURO-ЛИТ» от 25.08.2022. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 11.12.2023 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания) (см. Приложение № 0979979)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2024 ПО 04.12.2029  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Белокобыльский Алексей Валерьевич (И.О.)

Мизина Елена Николаевна (И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00964/24

Серия RU № 0979979

### Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>Технические решения № 08621635-ЖБ-2022 «Средство огнезащиты железобетонных конструкций: система конструктивной огнезащиты «ЕТ-Бетон» на основе минераловатных огнезащитных теплоизоляционных плит «EURO-ЛИТ» 80 по ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. 1 (п. 4.3).</p> <p>Средство огнезащиты железобетонных конструкций «ЕТ-Бетон» толщиной 30, 40, 50, 60, 80 мм, обеспечивает предел огнестойкости плит перекрытий ПТП 42-12 ГОСТ 12767-2016 «ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ» (предел огнестойкости плит перекрытий ПТП 42-12 без огнезащиты - REI 60): REI 90, REI 120, REI 150, REI 180, REI 240 соответственно.</p> <p>Огнезащитная эффективность средства огнезащиты железобетонных конструкций «ЕТ-Бетон» на основе минераловатных огнезащитных теплоизоляционных плит «EURO-ЛИТ» 80 толщиной 30 мм составляет 30 мин., толщиной 40 мм – 60 мин., толщиной 50 мм – 90 мин., толщиной 60 мм – 120 мин., толщиной 80 мм – 180 мин.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*[Подписи]*  
(подпись)



Белокобыльский Алексей Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Мизица Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)