

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsofb.pb.e-mail:nsopb@nsopb.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»
(ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»)

016334

Место нахождения: 109428, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Рязанский,
пр-кт Рязанский, д. 10, стр. 2, помещ. 23/6ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ» (ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»)

Адреса мест осуществления деятельности по проведению испытаний:

140060, Московская обл., Люберецкий р-н, рп. Октябрьский, ул. Дорожная, д. 10

142182, Московская обл., г. Подольск, мкр. Климовск, Бережковский проезд, д. 4

Телефон: +7 (499) 172-86-28. Адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru

Свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации
№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г.

Результаты распространяются только
на испытанный образец. Частичное
воспроизведение протокола испытаний
допускается только с письменного
разрешения ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ».



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ
ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»

И.А. Поединцев

31 января 2024 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Н-7/01-2024

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ (ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ):	Система «ЕТ Профиль» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций, выпускаемый по Технологическому регламенту ТР-08621635-МКП-2022 от 07.02.2022 г.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ:	Акционерное общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, Мальшева 59. ОГРН: 1026601483886. Телефон: +7 (34342) 2-62-82. Адрес электронной почты: sekretar@tizol.com
ЗАКАЗЧИК:	Акционерное общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, Мальшева 59. ОГРН: 1026601483886. Телефон: +7 (34342) 2-62-82. Адрес электронной почты: sekretar@tizol.com
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ:	ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением № 1) (Приложение В).
ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	Заявка на проведение испытаний № 009/НИР-24 от 22.01.2024 г.

Наблюдения в процессе испытаний приведены в таблицах № 5, 6.

Таблица 5 – Визуальные наблюдения при испытаниях (образец № 1)

Время испытаний, мин	Наблюдения
0	Начало испытаний
95	Завершение испытаний без наступления предельного состояния по деформации образца.

Таблица 6 – Визуальные наблюдения при испытаниях (образец № 2)

Время испытаний, мин	Наблюдения
0	Начало испытаний
95	Завершение испытаний без наступления предельного состояния по деформации образца.

10 Обработка результатов испытаний

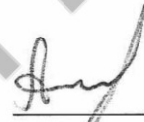
По результатам испытаний установлено, что время достижения предельного состояния образцов составило:

- не менее 95 минут для образца № 1;
- не менее 95 минут для образца № 2.

За время воздействия (95 минут) предельного состояния образцов не зафиксировано.

11 Исполнители

Техник-испытатель



М.Ю. Алексеев

Техник-испытатель



М.С. Константинов