

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

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

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

016335

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.ruСвидетельство 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

20 февраля 2024 года

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Н-10/02-2024

<b>НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ (ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ):</b>	Система конструктивной огнезащиты «ЕТ МЕТАЛЛ» для металлических конструкций по Технологическому регламенту ТР-08621635-МК-2021 от 26.02.2021 г.
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ:</b>	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
<b>ЗАКАЗЧИК:</b>	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
<b>МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ:</b>	ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением № 1) (Приложение В).
<b>ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:</b>	Заявка на проведение испытаний № 017/НИР-24 от 13.02.2024 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
152	Завершение испытаний без наступления предельного состояния по деформации образца.

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

Время испытаний, мин	Наблюдения
0	Начало испытаний
152	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 152 минут для образца № 1;
- не менее 152 минут для образца № 2.

За время воздействия (152 минуты) предельного состояния образцов не зафиксировано.

### 11 Исполнители

Техник-испытатель



М.Ю. Алексеев

Техник-испытатель



М.С. Константинов