

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЧС13.В.00067

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0001882

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная лаборатория 38080»
(ООО «Научно-производственная лаборатория 38080»)
Адрес: 127410, Россия, Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 43, ОГРН: 1027700323265,
тел./факс: +7 499 489 95 39, +7 499 487 02 64, e-mail: pr38080@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная лаборатория 38080»
(ООО «Научно-производственная лаборатория 38080»)
Адрес: 141700, Россия, Московская область, г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д. 5, ОГРН: 1027700323265,
тел./факс: +7 495 408 47 19

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Состав огнезащитный ОЗС-МВ
ТУ 5775-008-17297211-02 с изм.1,2,3 с гидрофобным покрытием МПВО
ТУ 5775-007-17297211-2002 с изм.1-5 для защиты стальных конструкций
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 57 7500

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

1-ая группа огнезащитной эффективности (не менее 150 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия 25,3 мм
ГОСТ Р 53295-2009
(см.Приложение № 0001000)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 9853 от 31.05.2010; № 12830, № 12858 от 29.05.2015
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле
№ 11063/ 11062/ 11061/ 11359/ 11360/ 11467-ИИ2015 от 29.01.2015,

Акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 11063/ 11062/ 11061/ 11359/ 11360/ 11467-ИИ3 от 05.02.2015
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 3с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5775-008-17297211-02 с изм.1,2,3 «Огнезащитный состав ОЗС-МВ»,
ТУ 5775-007-17297211-2002 с изм.1-5 «Огнезащитное вспучивающееся покрытие МПВО»,
Инструкция ТИ-03-2002 по нанесению огнезащитного состава ОЗС-МВ на металлические конструкции от 03.03.2002,
Инструкция ТИ-009-02 по нанесению огнезащитного вспучивающегося покрытия МПВО на металлоконструкции от 08.07.2002.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.07.2015 по 29.07.2018

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

А.Н. Стрекалёв

Е.Н. Мизина



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЧС13.В.00067

(обязательная сертификация)

№ 0001000

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТАХ (СВОДАХ ПРАВИЛ), ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА:

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности».

Испытания опытных образцов стальных колонн двутаврового сечения (двутавр № 20 ГОСТ 8239-89 «Двутавры стальные горячекатаные» с приведенной толщиной металла 3,4 мм) высотой (1700±10) мм с огнезащитным составом ОЗС-МВ ТУ 5775-008-17297211-02 с изм.1,2,3, нанесенным на антикоррозионный грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия» толщиной 0,05 мм и покрытым сверху одним слоем огнезащитного вспучивающегося покрытия МПВО ТУ 5775-007-17297211-2002 с изм. 1-5 толщиной 0,2 мм (общая толщина сухого слоя покрытия составила 25,3 мм), показали, что огнезащитная эффективность двухкомпонентного покрытия соответствует согласно п. 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009 I-ой группе огнезащитной эффективности (не менее 150 мин).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



подпись


подпись

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия