

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЧС13.В.00066

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0001858

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: npl38080@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная лаборатория 38080»
(ООО «Научно-производственная лаборатория 38080»)
Адрес: 141700, Россия, Московская область, г. Долгопрудный, Люблинский 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@pojest.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Состав огнезащитный ОЗС-МВ
ТУ 5775-008-17297211-02 с изм.1,2,3 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.)
Огнезащитная эффективность состава соответствует:

- 1-ой группе (не менее 150 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия 24,00 мм;
- 2-ой группе (не менее 120 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия 20,00 мм;
- 3-ей группе (не менее 90 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия 13,15 мм;
- 4-ой группе (не менее 60 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия 9,16 мм ГОСТ Р 53295-2009 (см.Приложение № 0000999)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 9854, № 9855, № 9856 от 31.05.2010; № 12830, № 12831 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-ИИС2015 от 29.01.2015,
Акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 11063/11062/11061/11359/11360/11467-ИИС от 05.02.2015
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 3с

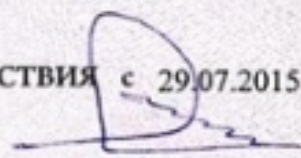
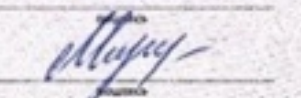
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5775-008-17297211-02 с изм.1,2,3 «Огнезащитный состав ОЗС-МВ»,
Инструкция ТИ-03-2002 на нанесение огнезащитного состава ОЗС-МВ на металлические конструкции от 03.03.2002.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.07.2015 по 29.07.2018



М.П. Руководитель (администратор руководителя)
орган по сертификации
Эксперт (эксперты)

А.Н. Стрелакёв
инициалы, фамилия

Е.Н. Мицина
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №С-RU.ЧС13.В.00066

(обязательная сертификация)

№ 0000999

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 № 20Б1 ГОСТ 26020-83 «Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент» 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, показали, что огнезащитная эффективность состава соответствует согласно п. 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009:

- 1-ой группе огнезащитной эффективности (не менее 150 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия 24,00 мм;
- 2-ой группе огнезащитной эффективности (не менее 120 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия 20,00 мм;
- 3-ей группе огнезащитной эффективности (не менее 90 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия 13,15 мм;
- 4-ой группе огнезащитной эффективности (не менее 60 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия 9,16 мм.



Исполнитель (заместитель руководителя)
Ирина Попова

Эксперт (эксперты)


Исполнитель


Исполнитель

А.Н. Стрекалёв

Е.Н. Мизина