

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ57.В.04229

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021663

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная лаборатория-38080» (ООО «НПЛ-38080»),
 Адрес: 127410, Россия, город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 43, строение 20, комната 2.
 ОГРН: 1027700323265. Телефон +74956273657, факс +74956273657, адрес электронной почты: info@npl38080.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная лаборатория-38080» (ООО «НПЛ-38080»),
 Адрес: 141701, Россия, Московская область, город Долгопрудный, Лихачевский проезд, дом 5, строение 8.
 ОГРН: 1027700323265. Телефон +74959408214, факс +74956410089.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО «ПожСтандарт», 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон +74959800474; факс +74959800474,
 адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитный состав «ОЭС-МВ» для стальных конструкций, плотностью от 1,2 до 1,6 г/см³, выпускаемый по ТУ 5775-008-17297211-02 «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ ОК 005 (ОКП); код ОК 034-2014 (ОКПД2) ОЭС-МВ», Серийный выпуск. 20.30.11.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. на 31.07.2018 года), гл.19, ст. 81, п. 3; гл. 30, ст. 136; гл. 33, ст. 150. Путем выполнения требований ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)». Группы огнезащитной эффективности согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0017600).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № ОПБ021/10-2018 от 17.10.2018 г., ИЛ ООО «ПожСтандарт», рег. № ТРПБ.RU.ИИ137 от 23.11.2010, адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 15012018/3 от 19.01.2018 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5775-008-17297211-02 «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ ОЭС-МВ», Инструкция ТИ 003-2020 по нанесению огнезащитного состава ОЭС-МВ на металлические конструкции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.10.2018 по 18.10.2021



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

(Signature)

Т.В. Харгатаева

 Д.В. Трушкин

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.04229

(обязательная сертификация)

№ 0017800

Приложение

Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|--|---|
| ГОСТ Р 53295-2009 | «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)». | Огнезащитный состав «ОЭС-МВ» обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут) при толщине сухого слоя не менее 7,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239-89 с приведенной толщиной металла 3,4 мм, предварительно обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм. |
| ГОСТ Р 53295-2009 | «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)». | Огнезащитный состав «ОЭС-МВ» обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут) при толщине сухого слоя не менее 13,1 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239-89 с приведенной толщиной металла 3,4 мм, предварительно обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм. |
| ГОСТ Р 53295-2009 | «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)». | Огнезащитный состав «ОЭС-МВ» обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут) при толщине сухого слоя не менее 20 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239-89 с приведенной толщиной металла 3,4 мм, предварительно обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм. |

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгатаева

Д.В. Трушкин