



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00816/22

Серия **RU** № **0368703**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания". Место нахождения: 121351, РОССИЯ, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комнаты №1 и №1а. Телефон: +7 4954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ПБ68. Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБМ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603037, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Федосеенко, дом 6, литер Л, помещение 2
Основной государственный регистрационный номер 1165275035056.
Телефон: 78005054890. Адрес электронной почты: sales@mikizol.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБМ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 603037, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Федосеенко, дом 6, литер Л, помещение 2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603037, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Федосеенко, дом 6, литер Л

ПРОДУКЦИЯ Краска огнезащитная вспучивающаяся для стальных конструкций марки «EXPERT FIRE-OM», нанесенная в соответствии с Технологическим регламентом № ТР-К-002/15-90-2018 от 01.09.2018 года по нанесению краски огнезащитной вспучивающейся, обеспечивает огнезащитную эффективность (согласно приложению - бланк № 0852896). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.22-002-03866154-2018 «Состав огнезащитный на органической основе».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3209 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № НМ93-035/02-2022 от 04.02.2022 года, выданного Испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НМ93)

Протокола испытаний № ППБ-035/02-2022 от 16.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01)

акта анализа состояния производства № 1264-СС/12-2021 от 20.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1) п. 3.4, 6.1. Обеспечивает группы огнезащитной эффективности согласно приложению - бланк № 0852896. Состав хранит в крытых сухих и хорошо проветриваемых складских помещениях, при температуре от минус 40 до плюс 40°С, относительной влажности не более 80%, на расстоянии не менее 2 м от нагреваемых приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред, а также прямого воздействия солнечного света. Гарантийный срок - 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы - не менее 20 лет при соблюдении условий нанесения и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

18.02.2022

ПО

17.02.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Цирюлов Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Цирюлов Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.00816/22

Серия **RU**

№ **0852896**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|--|
| 3209 90 000 0 | Краска огнезащитная вспучивающаяся для стальных конструкций марки «EXPERT FIRE-OM», нанесенная в соответствии с Технологическим регламентом № ТР-К-002/15-90-2018 от 01.09.2018 года по нанесению краски огнезащитной вспучивающейся, обеспечивает огнезащитную эффективность: | ТУ 20.30.22-002-03866154-2018 «Состав огнезащитный на органической основе» |
| | Краска огнезащитная вспучивающаяся для стальных конструкций марки «EXPERT FIRE-OM», толщиной сухого слоя 1,2 мм (расход краски, установленный изготовителем 1,92 кг/м ² , без учета потерь), нанесенная в соответствии с Технологическим регламентом по нанесению краски огнезащитной вспучивающейся № ТР-К-002/15-90-2018 от 01.09.2018 года на грунтровку марки ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 50 мкм При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 60 мин.) | |
| | Краска огнезащитная вспучивающаяся для стальных конструкций марки «EXPERT FIRE-OM», толщиной сухого слоя 0,75 мм (расход краски, установленный изготовителем 1,2 кг/м ² , без учета потерь), нанесенная в соответствии с Технологическим регламентом по нанесению краски огнезащитной вспучивающейся № ТР-К-002/15-90-2018 от 01.09.2018 года на грунтровку марки ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 50 мкм При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 45 мин.) | |
| | Краска огнезащитная вспучивающаяся для стальных конструкций марки «EXPERT FIRE-OM», толщиной сухого слоя 0,45 мм (расход краски, установленный изготовителем 0,72 кг/м ² , без учета потерь), нанесенная в соответствии с Технологическим регламентом по нанесению краски огнезащитной вспучивающейся № ТР-К-002/15-90-2018 от 01.09.2018 года на грунтровку марки ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 50 мкм При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 30 мин.) | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



рецикий Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Цидлов Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)