



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00143/22

Серия **RU** № **0375766**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офисы 411, 412, 413, 414, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МАШКОВСКИЙ ЗАВОД ПОКРЫТИЙ И КРАСОК» (ООО МЗ «ПИК»)
Место нахождения: 140009, Россия, Московская область, город Люберцы, дачный поселок Красково, проезд Машковский, дом 10, литера В, этаж 2, помещение 11. Адрес места осуществления деятельности: 140009, Россия, Московская область, город Люберцы, дачный поселок Красково, проезд Машковский, дом 10, литер В, Д, промзона. ОГРН: 11195027025753. Телефон: +7 (499) 579-91-99. Адрес электронной почты: mz-pik@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МАШКОВСКИЙ ЗАВОД ПОКРЫТИЙ И КРАСОК» (ООО МЗ «ПИК»)
Место нахождения: 140009, Россия, Московская область, город Люберцы, дачный поселок Красково, проезд Машковский, дом 10, литера В, этаж 2, помещение 11. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140009, Россия, Московская область, город Люберцы, дачный поселок Красково, проезд Машковский, дом 10, литер В, Д, промзона.

ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитный состав «Джокер В», выпускаемый по ТУ 20.30.11-110-42443059-2021, предназначенный для повышения предела огнестойкости несущих металлических конструкций.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № С-31/03-2022 от 17.03.2022 Испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015.
Акт о результатах анализа состояния производства № 053-22 от 25.02.2022 Органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением № 1), огнезащитная эффективность – в соответствии с Приложением (бланк № 0879403). Условия хранения: при относительной влажности воздуха до 85% при температуре от +5 до +40 °С, в соответствии с требованиями ГОСТ 9980-93. Срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления.
Срок службы: срок службы огнезащитного покрытия не менее 15 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2022 ПО 17.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сорокин Виктор Николаевич

(Ф.И.О.)

Коротких Виталий Федорович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00143/22

Серия **RU** № **0879403**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» с изменением № 1	пп. 3.4, 6.1	<p>Огнезащитное покрытие в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитный состав «Джокер В» (ТУ 20.30.11-110-42443059-2021) толщиной сухого слоя не менее 1,30 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,95 кг/м² без учета потерь) при нанесении на стальную колонну двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм обеспечивает 4-ю (четвертую) группу огнезащитной эффективности <p>Нанесение в соответствии с документом: «Технологический регламент № 110-ТР на проектирование и производство работ по устройству и эксплуатации покрытия на основе огнезащитного состава «Джокер В» (ТУ 20.30.11-110-42443059-2021)»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сорокин Виктор Николаевич (Ф.И.О.)

Коротких Виталий Федорович (Ф.И.О.)