



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00356/21

Серия **RU** № **0318798**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КРОЗ» (ООО «КРОЗ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 117105, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, комната 27. Основной государственный регистрационный номер: 1027739428353. Телефон: +74952152015. Адрес электронной почты: osk@croz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КРОЗ» (ООО «КРОЗ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 117105, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, комната 27. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 242603, РОССИЯ, Брянская область, Дятьковский район, город Дятьково, улица Луначарского, дом 19, корпус 4. Основной государственный регистрационный номер: 1027739428353.

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты для стальных конструкций, нанесенное согласно Технологическому регламенту № 11/2316, состоящее из вспенивающейся огнезащитной краски «ОЗК-01» (ТУ 2316-002-54737814-2012), с толщиной сухого слоя не менее 0,96 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 1,6 кг/м², без учета потерь), нанесенной на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; с финишным покрытием выполненным из эмали «ХВ-785» (ГОСТ 7313-75), с толщиной сухого слоя не менее 0,15 мм; с общей толщиной огнезащитного покрытия не мене 1,16 мм, выпускаемое в соответствии с ТУ 2316-002-54737814-2012 «Огнезащитная краска ОЗК-01». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 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 Отчёта сертификационных испытаний ППБ-503/06-2021 от 25.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 416-СС/05-2021 от 12.05.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N1), пункты 3.4, 6.1. Средство огнезащиты при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 45 мин. (обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности). Условия хранения: огнезащитная краска «ОЗК-01» хранится в герметично закрытой таре предприятия-производителя при температуре от +5°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 70 %, вдали от отопительных приборов. Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы огнезащитного покрытия - не менее 20 лет, при соблюдении требований Технологического регламента № 11/2316.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2021

ПО 27.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Полубева Дарья Львовна

(Ф.И.О.)