



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.PR015/3.Н.00148

022901

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «КРОЗ» (ООО «КРОЗ»). 117105, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1. ОГРН: 102739428353. Тел./факс: +7 (495) 215-20-15, e-mail: osk@croz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «КРОЗ» (ООО «КРОЗ»). 242600 Россия, Брянская область, Дятьковский район, г. Дятьково, ул. Луначарского, дом 19. ОГРН: 1027739428353. Тел./факс: +7 (495) 215-20-15, e-mail: osk@croz.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Московское областное Общественное Учреждение «РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ», Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.OS.PR.015/3 до 17.12.2017 г., 143913, Московская область, город Балашиха, микрорайон Гагарина, д. 6, а/я 605; Тел./факс: (495) 585-58-18, (498) 600-75-16; ОГРН: 1035000025334.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Краска огнезащитная ОЗК-01, выпускаемая по ТУ 2316-002-54737814-2012

код ОК 005 (ОКП) 23 1613

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности». Время достижения критической температуры на стальных колоннах двутаврового сечения профиля № 60 (приведенная толщина металла 7,0 мм по ГОСТ 8239-89) с краской огнезащитной ОЗК-01 (ТУ 2316-002-54737814-2012), нанесенной на грунт ГФ-021 толщиной 0,05 мм (ГОСТ 25129), с общей толщиной сухого слоя 1,95 мм и расходом, установленным заявителем, не менее 3,3 кг/кв. м без учета потерь, составляет не менее 120 минут. **Серийный выпуск.**

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационном испытании № 215/ИЦ-13 от 18.02.2013 г., протокол испытаний №3-16 от 26.01.2016 г. Испытательный центр «ОПЫТНОЕ» МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ», Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.016/3 до 17.12.2017 г., 143913, Московская область, г. Балашиха, м-н им. Ю.А. Гагарина, дом 6, а/я 605.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Технологический регламент №11/2316, паспорт качества

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.02.2016 г. по 01.02.2019 г.

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации) (подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Дайлов

Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия)

Д.И. Ежов

