



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

www.nsobp.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.01104**  
(номер сертификата соответствия)

**025806**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Кроз» (ООО «Кроз»).  
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 117105, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, д.1, стр. 1-2.  
ОГРН: 1027739428353. Телефон +74952152015, факс +74952152015, e-mail osk@croz.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Кроз» (ООО «Кроз»).  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 242600, Россия, Брянская обл. г. Дятьково, ул. Луначарского, д. 19  
ОГРН: 1027739428353. Телефон +74952152015, факс +74952152015.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО «ПожСтандарт» аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.019/3 от  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 18.12.2014 г., 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302.  
ОГРН: 1107746088548. Тел. 84997306981, факс 84956415190.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Краска огнезащитная для стальных конструкций марки «ECOFIRE®»,  
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) выпускаемая по ТУ 2316-003-54137814-2013 «Огнезащитная краска «ECOFIRE®». Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности". Обеспечивает группы огнезащитной эффективности согласно приложению на 1 листе (бланк № 002881)  
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) код ОК 005 (ОКП) 23 1613 код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы сертификационных испытаний № ПИПРО131/05-2016 от 27.05.2016 г., № ПИПРО132/05-2016 от 27.05.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт" рег. № НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/3 от 18.12.2014 г., адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции) № СДС.РТТ.СМК.00544-14 от 21.05.2014 г., от 21.05.2017 г., выдан ОС ООО «ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР «Стандарт», рег. № СДС.RU.РТТ.ОС.00001-10.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.05.2016 по 30.05.2019**



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

**Т.В. Харгатаева**

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Л.В. Козийчук**





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.01104  
(номер сертификата соответствия)

002881

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

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. Методы определения огнезащитной эффективности	Краска огнезащитная марки «ECOFIRE®» обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (90 минут) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,55 мм и расходе не менее 2,01 кг/м <sup>2</sup> (без учёта потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 5,8 мм, предварительно обработанной антикоррозионным грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя 0,05 мм.
ГОСТ Р 53295-2009	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности	Краска огнезащитная марки «ECOFIRE®» обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (120 минут) при толщине сухого слоя покрытия не менее 2,15 мм и расходе не менее 2,8 кг/м <sup>2</sup> (без учёта потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 7,2 мм, предварительно обработанной антикоррозионным грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя 0,05 мм.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Т.В. Харгатаева

Л.В. Козийчук