

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03001
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659872
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная лаборатория – 38080" (ООО "НПЛ-38080"). Адрес: 127410, Россия, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.43. ОГРН: 1027700323265. Телефон +74956096996, факс +74956096996, адрес электронной почты info@npl38080.ru.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная лаборатория – 38080" (ООО "НПЛ-38080"). Адрес: 127410, Россия, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д. 5. ОГРН: 1027700323265. Телефон +74956096996, факс +74956096996.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Краска огнезащитная марки "ТОСТЕРМ" для повышения огнестойкости стальных конструкций, плотностью не менее 1,2 г/см³, выпускаемая по ТУ 2316-024-17297211-2012 «ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ТОСТЕРМ». Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
23 1613

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 13.07.2015 года N 234-ФЗ), гл.19, ст. 81, п. 3, гл. 30, ст. 136, гл. 33, ст. 150. Путем выполнения требований 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 ТР № 0506184).
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0069/03-2016 от 21.03.2016 г., № ПИПБ0070/03-2016 от 22.03.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 17.11.2015, 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), № РОСС RU.OC04.СМК.00288 от 17.09.2015 г. до 17.09.2018 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДГ-СМ.RU.3791.OC04.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.03.2016 **по** 28.03.2019



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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Козийчук

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.03001

(обязательная сертификация)

ТР 0506184

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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 "ТОСТЕРМ" обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (45 минут) при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,8 мм и расходе не менее 1,4 кг/м ² (без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 (приведенная толщина металла 3,4 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 "ТОСТЕРМ" обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (60 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,27 мм и расходе не менее 2,1 кг/м ² (без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 (приведенная толщина металла 3,4 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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Козийчук