

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00203/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0027061

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная лаборатория - 38080" (ООО "НПЛ-38080").
Адрес: 127410, РОССИЯ, город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 43, строение 20, комната 2. ОГРН: 1027700323265.
Телефон: +74956273657, +74994899539, Факс: +74957883773. Электронная почта: info@npl38080.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная лаборатория - 38080" (ООО "НПЛ-38080").
Адрес: 127410, РОССИЯ, город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 43, строение 20, комната 2. ОГРН: 1027700323265.
Адрес места осуществления деятельности: 141700, РОССИЯ, Московская область, город Долгопрудный, Лихачевский проезд, дом 5, строение 8. Телефон: +74959408214, +74956490473. Факс: +74956096996

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, РОССИЯ, Тульская область, город Донской, микрорайон Центральный, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитная краска ТОСТЕРМ для стальных строительных конструкций, нанесенная в соответствии с Инструкцией № ТИ-016-2012, выпускаемая по ТУ 2316-024-17297211-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.11.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ).
См. Приложение – бланк № 0021097.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 276-С/ТР-19 от 08.07.2019 г., № 277-С/ТР-19 от 08.07.2019 г., № 278-С/ТР-19 от 08.07.2019 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 147-АСП/19 от 15.04.2019 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2316-024-17297211-2012 «Огнезащитная краска ТОСТЕРМ»
Инструкция ТИ-016-2012 по нанесению огнезащитной краски ТОСТЕРМ на поверхности металлоконструкций

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.07.2019 по 10.07.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.А. Гомзов
инициал, фамилия

Эксперт (эксперты)

Д.С. Подсевалов
инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00203/19

(обязательная сертификация)

№ 0021097

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. Методы определения огнезащитной эффективности"	Огнезащитная краска ТОСТЕРМ (ТУ 2316-024-17297211-2012) для стальных строительных конструкций, нанесённая в соответствии с Инструкцией № ТИ-016-2012, при испытании на металлоконструкции с приведенной толщиной металла 3,4 мм, обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм, обеспечивает: 5-ую группу (не менее 45 мин.) при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,75 мм и установленным изготовителем расходе 1,4 кг/м ² (без учета потерь).
		Огнезащитная краска ТОСТЕРМ (ТУ 2316-024-17297211-2012) для стальных строительных конструкций, нанесённая в соответствии с Инструкцией № ТИ-016-2012, при испытании на металлоконструкции с приведенной толщиной металла 3,4 мм, обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм, обеспечивает: 4-ю группу (не менее 60 мин.) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,22 мм и установленным изготовителем расходе 2,1 кг/м ² (без учета потерь).
		Огнезащитная краска ТОСТЕРМ (ТУ 2316-024-17297211-2012) для стальных строительных конструкций, нанесённая в соответствии с Инструкцией № ТИ 012-06, в композиции с поверхностным слоем эпоксидной эмали ЭП-525 (ГОСТ 22438-85) толщиной сухого слоя 50 мкм, при испытании на металлоконструкции с приведенной толщиной металла 5,8 мм, обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм, обеспечивает: время достижения критической температуры не менее 90 мин.) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,65 мм и установленным изготовителем расходе 3,06 кг/м ² (без учета потерь).



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signatures)
 подпись
 подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов

инициалы, фамилия