



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу
Главный государственный санитарный врач по городу Санкт-Петербургу
Санкт-Петербург

(уполномоченный орган Стороны, руководящий уполномоченные органы, национальные административно-территориальные образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.78.01.05.008.E.000262.04.14

от 10.04.2014 г.

Продукция:

Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металлических конструкций "СТАБИТЕРМ-219". Изготовлена в соответствии с документами: с ТУ 2316-011-25572341-2013 "Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металлических конструкций "СТАБИТЕРМ-219". Изготовитель (производитель): Научно-Производственная фирма "Лаборатория огнезащиты", 606016, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д. 51 (Российская Федерация). Получатель: Научно-Производственная фирма "Лаборатория огнезащиты", 606016, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д. 51 (Российская Федерация).

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования в промышленном, жилищном и гражданском строительстве (предназначена для повышения предела огнестойкости металлических конструкций).

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 01.05.П.10549.03.14 от 28.03.2014 г. ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья", атт. аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011 г., зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации установлен на весь период изготовления продукции или на территорию таможенного союза



Бадкетова Наталья Семеновна

(Ф. И. О.)

№ 0130261

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СТРОЙ-ЗАЩИТА.RU
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01453
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375847
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственная фирма «Лаборатория огнезащиты». Адрес: 606016, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д.51. ОГРН 1135249001800. Телефон/факс: +7 (8313) 23-00-11. Электронная почта: info@stabiterm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственная фирма «Лаборатория огнезащиты». Адрес: 606016, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д.51. ОГРН 1135249001800. Телефон/факс: +7 (8313) 23-00-11. Электронная почта: info@stabiterm.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес: 109456, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Электронная почта: info@pozhaudit.ru. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металлических конструкций «СТАБИТЕРМ-219», выпускаемая

по ТУ 2316-011-25572341-2013, при нанесении на грунтровку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82), обеспечивает огнезащитную эффективность в соответствии с Приложениями № 0540386, № 0540387. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
23 1630

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ с изм. от 10.07.2012 г. в ред. ФЗ № 117), статья 136, статья 150.

код ЕКПС

Метод испытаний по ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-29/03-2014, № С-30/03-2014, № С-31/03-2014, № С-32/03-2014 от 21.03.2014 г. Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 068/ОС-14 от 24.03.2014 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.04.2014 по 27.03.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01453
 (обязательная сертификация)

ТР **0540386**
 (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. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитная краска «СТАБИТЕРМ-219» (ТУ 2316-011-25572341-2013) толщиной сухого слоя не менее 0,75 мм (расход краски, установленный изготовителем – не менее 1,16 кг/м ² без учёта потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5 (пятую) группу огнезащитной эффективности.
ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитная краска «СТАБИТЕРМ-219» (ТУ 2316-011-25572341-2013) толщиной сухого слоя не менее 1,21 мм (расход краски, установленный изготовителем – не менее 1,88 кг/м ² без учёта потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4 (четвертую) группу огнезащитной эффективности.



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

Магара
В.И.

Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

