



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(уполномоченный орган Стороны, руководящий уполномоченным органом, имеющим административно-территориальное образование)

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации

№ RU.78.01.05.008.E.001029.06.13

от 28.06.2013 г.

Продукция:

Огнезащитная водоразбавляемая краска для металлических конструкций СТАБИТЕРМ-217, предназначенная для огнезащиты металлоконструкций, эксплуатируемых как в атмосферных условиях (под навесом), так и внутри помещений. Изготовлена в соответствии с документами: с ТУ 2316-001-25572341-2013 "Огнезащитная терморасширяющаяся краска на водной основе "СТАБИТЕРМ-217". Изготовитель (производитель): ООО Научно-Производственная фирма "Лаборатория огнезащиты", 606016, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д.51 (Российская Федерация). Получатель: ООО Научно-Производственная фирма "Лаборатория огнезащиты", 606016, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д.51 (Российская Федерация).

(уполномоченная продукция, официально признанная соответствующими в соответствии с требованиями изготовителя продукции, наименование и место нахождения изготовителя (производителя) (обозначения))

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  
промышленное, жилищное и гражданское строительство.

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

Экспертное заключение № 78.01.06.231.П.1678 от 26.06.2013 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург"; протокол № 652/652-О от 13.05.2013 г. АИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", атт. аккр. № РОСС.RU.0001.21ПТ43, действителен до 07.04.2016 г.

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



Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица,  
выдавшего документ, и печать органа (учреждения),  
выдавшего документ

Башкетова Наталья Семеновна

(Ф. И. О. подлинно)

№ 0088339



stroy-zashita.ru  
**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01165  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375004  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение заявителя)  
ООО НПФ «Лаборатория огнезащиты». Адрес: 606016, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д.51. ОГРН 1135249001800.  
Телефон/факс: +7 (8313) 23-00-11

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)  
ООО НПФ «Лаборатория огнезащиты». Адрес: 606016, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д.51. ОГРН 1135249001800.  
Телефон/факс: +7 (8313) 23-00-11

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г.Москва, 1-й Вязовский проезд, д.5, стр.1, т./факс: (495) 740-43-62 (61);  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Почтовый адрес: 109456, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 25.08.2010 г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)  
Краска огнезащитная водно-дисперсионная «СТАБИТЕРМ-217», выпускаемая по ТУ 2316-001-25572341-2013, при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82), обеспечивает огнезащитную эффективность в соответствии с Приложениями № 0439402, № 0439403, № 0439404. 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. Метод испытаний по ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**  
Протоколы испытаний № С-11/05-2013, № С-12/05-2013, № С-13/05-2013, № С-14/05-2013, № С-15/05-2013, № С-16/05-2013, № С-17/05-2013 от 17.05.2013 г., ИЦ ООО «ЦИС НИИЖБ-ПОЛИГОН», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН.25 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 089/ОС-13 от 24.04.2013 г. ОС «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 25.08.2010 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 17.05.2013 по 17.05.2018



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

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: – грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм; – огнезащитная краска «СТАБИТЕРМ-217» (ТУ 2316-001-25572341-2013) толщиной сухого слоя 0,45 мм (расход краски, установленный изготовителем — не менее 0,72 кг/м <sup>2</sup> ) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6 (шестую) группу огнезащитной эффективности.
ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: – грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм; – огнезащитная краска «СТАБИТЕРМ-217» (ТУ 2316-001-25572341-2013) толщиной сухого слоя 0,75 мм (расход краски, установленный изготовителем — не менее 1,20 кг/м <sup>2</sup> ) 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: – грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм; – огнезащитная краска «СТАБИТЕРМ-217» (ТУ 2316-001-25572341-2013) толщиной сухого слоя 1,20 мм (расход краски, установленный изготовителем — не менее 1,92 кг/м <sup>2</sup> ) 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

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев



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
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: – грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм; – огнезащитная краска «СТАБИТЕРМ-217» (ТУ 2316-001-25572341-2013) толщиной сухого слоя 1,57 мм (расход краски, установленный изготовителем — не менее 2,51 кг/м <sup>2</sup> ) при испытании на стальном швеллере с приведенной толщиной металла не менее 1,5 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 45 минут.
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: – грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм; – огнезащитная краска «СТАБИТЕРМ-217» (ТУ 2316-001-25572341-2013) толщиной сухого слоя 0,33 мм (расход краски, установленный изготовителем — не менее 0,53 кг/м <sup>2</sup> ) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с с приведенной толщиной металла не менее 7,8 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 45 минут.
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: – грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм; – огнезащитная краска «СТАБИТЕРМ-217» (ТУ 2316-001-25572341-2013) толщиной сухого слоя 1,90 мм (расход краски, установленный изготовителем — не менее 3,04 кг/м <sup>2</sup> ) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с с приведенной толщиной металла не менее 4,1 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 90 минут.



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

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

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
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: – грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм; – огнезащитная краска «СТАБИТЕРМ-217» (ТУ 2316-001-25572341-2013) толщиной сухого слоя 1,1 мм (расход краски, установленный изготовителем — не менее 1,76 кг/м <sup>2</sup> ) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с с приведенной толщиной металла не менее 8,9 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 90 минут.
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: – грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм; – огнезащитная краска «СТАБИТЕРМ-217» (ТУ 2316-001-25572341-2013) толщиной сухого слоя 1,44 мм (расход краски, установленный изготовителем — не менее 2,30 кг/м <sup>2</sup> ) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с с приведенной толщиной металла не менее 5,8 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 90 минут.
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: – грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм; – огнезащитная краска «СТАБИТЕРМ-217» (ТУ 2316-001-25572341-2013) толщиной сухого слоя 2,25 мм (расход краски, установленный изготовителем — не менее 3,60 кг/м <sup>2</sup> ) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с с приведенной толщиной металла не менее 7,8 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 120 минут.



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

*В.М. Губин*

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*И.А. Поединцев*

И.А. Поединцев

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

№ С-RU.ПБ34.В.01238  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375078  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО НПФ «Лаборатория огнезащиты». Адрес: 606000, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, 4-й км Нижегородского шоссе, здание № 1. ОГРН 1075249010528. Телефон/факс: +7 (8313) 23-00-11.  
(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО НПФ «Лаборатория огнезащиты». Адрес: 606000, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, 4-й км Нижегородского шоссе, здание № 1. ОГРН 1075249010528. Телефон/факс: +7 (8313) 23-00-11.  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, 1-й Вязовский проезд, д.5, стр.1, т./факс: (495) 740-43-62 (61);  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Почтовый адрес: 109456, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 25.08.2010 г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Краска огнезащитная водно-дисперсионная «СТАБИТЕРМ-217», выпускаемая по ТУ 2316-007-84300285-2008 с изм. № 1, при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82),  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

обеспечивает огнезащитную эффективность в соответствии с Приложением № 0439427. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** 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. Метод испытаний по ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ОК 005 (ОКП)  
23 1630

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № С-4/07-2013 от 08.07.2013 г., ИЦ ООО «ЦИС НИИЖБ-ПОЛИГОН», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН25 от 25.08.2010 г.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 133/ОС-13 от 12.06.2013 г. ОС «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 25.08.2010 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 09.07.2013 по 09.07.2018



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

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

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: – грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм; – огнезащитная краска «СТАБИТЕРМ-217» (ТУ 2316-007-84300285-2008 с изм. № 1) толщиной сухого слоя 0,15 мм (расход краски, установленный изготовителем — не менее 0,25 кг/м <sup>2</sup> без учёта потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7 (седьмую) группу огнезащитной эффективности.
ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: – грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм; – огнезащитная краска «СТАБИТЕРМ-217» (ТУ 2316-007-84300285-2008 с изм. № 1) толщиной сухого слоя 0,53 мм (расход краски, установленный изготовителем — не менее 0,85 кг/м <sup>2</sup> без учёта потерь) при испытании на стальной колонне с приведенной толщиной металла не менее 1,0 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 15 минут.



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

*В.М. Губин*

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*И.А. Поединцев*

И.А. Поединцев