

stroy-zashita.ru  
**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.00502**

(номер сертификата соответствия)

ТР **0631543**

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

ООО «Научный Инновационный Центр Строительства и Пожарной Безопасности»  
(НИЦ С и ПБ)

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 13, лит. И, пом. 1-Н, 2-Н, 3-Н, 4-Н, 5-Н, 6-Н.  
Тел./факс (812) 309 20 00.  
ОГРН 1037843029157

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ООО «Научный Инновационный Центр Строительства и Пожарной Безопасности»  
(НИЦ С и ПБ)

на производстве по адресу: 199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 34.  
Тел. (812) 334 00 32.  
ОГРН 1037843029157

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903,  
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610

Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ01 выдан 26.03.2009г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Краска огнезащитная «Терма» ТУ 2316-020-47935838-2003 с изм. 1 для защиты стальных конструкций с покрывной эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76: 5-я группа огнезащитной эффективности при испытании опытных образцов стальных колонн двутаврового сечения высотой 1700 мм с огнезащитной краской «Терма» ТУ 2316-020-47935838-2003 с изм. 1, нанесенной на

антикоррозионный грунт ГФ-021 толщиной 0,05 мм, и покрытой сверху слоем покрывной эмали ПФ-115 ГОСТ 6465-76 толщиной 0,35 мм; общая толщина сухого слоя покрытия 1,60 мм  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
23 1650

**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)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ГОСТ Р 53295-2009**

«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчеты о сертификационных испытаниях № 6969 от 18.12.2006, № 9649 от 05.03.2010 ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИН.056 от 26.03.2009.

Акт о результатах анализа состояния производства № 10798/10799/10800/10803/10919 от 03.03.2010 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ.RU.ПБ01 от 26.03.2009.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.03.2010 по 25.03.2015**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**Н.П. Копылов**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**Т.Б. Боровикова**