

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03947  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658914  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ «АВАНГАРД»  
Адрес: 630046, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Маяковского, дом 24/1, квартира 65.  
ОГРН: 1135476182819. Телефон +78005000138, факс +73832460838, адрес электронной почты: info@avangard-tdom.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ «АВАНГАРД»  
Адрес: 630108, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, дом 38.  
ОГРН: 1135476182819. Телефон +78005000138, факс +73832460838.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

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 рег. ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Покрытие огнезащитное вспучивающееся для стальных конструкций марки «FIREPROTECTION-S» на органической основе, плотностью не менее 1,2г/см<sup>3</sup>, выпускаемая по ТУ 2313-008-39130894-2016 "ОГНЕЗАЩИТНОЕ ВСПУЧИВАЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ «FIREPROTECTION-S»".  
Серийный выпуск.

**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 N 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года N 301-ФЗ), гл.19, ст. 81, п. 3, гл. 30, ст. 136, гл. 33, ст. 150. Путем выполнения требований ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением N-1) «Средства огнезащиты для стальных конструкций». Общие требования. Метод определения огнезащитной

эффективности» п.п. 4, 5. Обеспечивает группы огнезащитной эффективности согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0506231).

код ОК 005 (ОКП)  
код ОК 034-2014 (ОКПД2)  
20.30.11.120

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

(наименование и место проведения исследований, испытаний и измерений)

Отчет сертификационных испытаний № ОПБ047/07-2017 от 03.07.2017 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

Акт анализа состояния производства № 685 от 23.12.2016 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

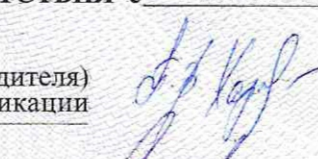
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

ТУ 2313-008-39130894-2016 "ОГНЕЗАЩИТНОЕ ВСПУЧИВАЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ «FIREPROTECTION-S»".

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.07.2017 по 06.07.2022


Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

  
Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

  
Р.Т. Шигабдинова





# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ57.В.03947

(обязательная сертификация)

ТР

**0506231**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (свода 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 (с Изменением N 1)	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Покрытие огнезащитное марки «FIREPROTECTION-S» обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (45 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,98 мм и расходе не менее 1,17 кг/м <sup>2</sup> (без учёта потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения (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 (с Изменением N 1)	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Покрытие огнезащитное марки «FIREPROTECTION-S» обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (60 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,46 мм и расходе не менее 1,75 кг/м <sup>2</sup> (без учёта потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения (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 (с Изменением N 1)	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Покрытие огнезащитное марки «FIREPROTECTION-S» обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (90 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,75 мм и расходе не менее 2,10 кг/м <sup>2</sup> (без учёта потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения (приведенная толщина металла 5,8 мм), предварительно обработанной антикоррозионным грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя 0,05 мм.
ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением N 1)	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Покрытие огнезащитное марки «FIREPROTECTION-S» обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (120 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 2,28 мм и расходе не менее 2,73 кг/м <sup>2</sup> (без учёта потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения (приведенная толщина металла 5,8 мм), предварительно обработанной антикоррозионным грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя 0,05 мм.
ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением N 1)	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Покрытие огнезащитное марки «FIREPROTECTION-S» обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (150 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 2,99 мм и расходе не менее 4,18 кг/м <sup>2</sup> (без учёта потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения (приведенная толщина металла 7,4 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

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Р.Т. Шигабдинова