

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ57.В.03457  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658122  
(объемный номер (бланк))

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "АВАНГАРД"  
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 630046, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Маяковского, д. 24/1, кв. 65.  
ИПН: 1135476182819. Телефон +78005000138, факс +73832460838, адрес электронной почты info@avangard-tdom.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "АВАНГАРД"  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 630136, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 38.  
ОГРН: 1135476182819. Телефон +78005000138, факс +73832460838.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и место нахождения органа по сертификации, наименование и место нахождения подразделения) Электронной почтой info@rosstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Адрес: аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ООО «ПожСтандарт». Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pozhstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Адрес: аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Конструктив огнезащитный для стальных конструкций марки «FIREPROTECTION-K» на родной основе, плотностью не менее 1,45 г/см<sup>3</sup>, выпускаемый по ТУ 2316-008-88817714-2016 «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ КОНСТРУКТИВ ДЛЯ НЕСУЩИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ «FIREPROTECTION-K». Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, наименование и место нахождения объекта)

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, п. 33, ст. 150. Путем выполнения требований ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1 «Средства огнезащиты для стальных конструкций».

КОД ОК 005 (ОКП)  
23 1600

КОД ЕКПС

КОД ТН ВЭД России  
3208 20 900 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), по соответствию требованиям которого (которых) проводилась сертификация) Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности. Обеспечивает значение огнезащитной эффективности согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0506207)

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, п. 33, ст. 150. Путем выполнения требований ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1 «Средства огнезащиты для стальных конструкций».

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

(наименование испытательного органа по сертификации) «ПожСтандарт», рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2. Акт анализа состояния производства № 539 от 10.10.2016 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0589/11-2016 от 29.11.2016 г., № ПИПБ0590/11-2016 от 29.11.2016 г., ИЛ ООО «ПожСтандарт», рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2. Акт анализа состояния производства № 539 от 10.10.2016 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 2316-008-88817714-2016 «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ КОНСТРУКТИВ ДЛЯ НЕСУЩИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ «FIREPROTECTION-K».

ТУ 2316-008-88817714-2016 «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ КОНСТРУКТИВ ДЛЯ НЕСУЩИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ «FIREPROTECTION-K».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.12.2016 по 30.11.2021



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

*T.V. Khargataeva*  
*S.A. Mal'khin*

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)  
подпись, наименование, фамилия

С.А. Малыхин

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.03457**  
 (обязательная сертификация)

**ТР 0506207**  
 (учетный номер заявки)

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 с изм. № 1	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Конструктив огнезащитный для стальных конструкций марки «FIREPROTECTION-K» обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (90 минут) при толщине сухого слоя покрытия не менее 3,15 мм и расходе не менее 4,56 кг/м <sup>2</sup> (без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 (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 изм. № 1	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Конструктив огнезащитный для стальных конструкций марки «FIREPROTECTION-K» обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (120 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 3,41 мм и расходе не менее 4,94 кг/м <sup>2</sup> (без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 45 (приведенная толщина металла 5,8 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

*Handwritten signatures in blue ink.*

T.B. Харгатаева

C.A. Малыхин