

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

№ С-RU.ПБ05.В.03345  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0668795  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАО «ЭЛОКС-ПРОМ». Адрес: 129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.6. ОГРН: 1027700131898. Телефон (495) 989-60-23, факс (495) 989-60-23.  
(наименование и место-нахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАО «ЭЛОКС-ПРОМ». Адрес: 129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.6  
адрес производства: 140143, Московская область, п. Родники, ул. Трудовая, д.10.  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) ОГРН: 1027700131898. Телефон (495) 989-60-23, факс (495) 989-60-23.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, позволяющая идентифицировать объект выдающего сертификат соответствия) 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Покрытие силиконовое огнезащитное «Силотерм ЭП-6М» для защиты стальных конструкций, изготовленное по ТУ для защиты стальных конструкций, изготовленное по ТУ (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) 2257-002-33680530-02 с изм. 01. Нанесение покрытия на металлоконструкции в соответствии с технологической инструкцией ЭП-6 ИТ с изм. 03. Серийный выпуск.  
код ОК 005 (ОКП) 22 5700

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности" см. приложение, бланк № 0155378  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний № К04296-ТР от 17.04.2013 г., № К04297-ТР от 17.04.2013 г. ИЦ ПБ «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Акт анализа состояния производства № 4602-АП от 18.03.2013 (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) ОС «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010. С-RU.ПБ05.В.02596 от 16.03.2012. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации 4с.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 19.04.2013 по 18.04.2018



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  А.Н.Аксенов  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  В.В.Трошина  
подпись, инициалы, фамилия

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.11605.B.03345

(обязательная сертификация)

ТР 0155378

(учетный номер бланка)

5-я группа огнезащитной эффективности при испытании на колонне двутаврового сечения профиля № 20 с приведенной толщиной металла 3,4 мм, при толщине сухого слоя покрытия огнезащитного силиконового «Силотерм ЭП-6М» не менее 1,1 мм, при нанесении на грунтовку марки Barrier 80 (изготовитель «Jotun») толщиной 60 мкм, при расходе покрытия не менее 1,44 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь.

5-я группа огнезащитной эффективности при испытании на колонне двутаврового сечения профиля № 20 с приведенной толщиной металла 3,4 мм, при толщине сухого слоя покрытия огнезащитного силиконового «Силотерм ЭП-6М» не менее 2,2 мм, при нанесении на грунтовку марки SigmaCover 240 (изготовитель «PPG») толщиной 240 мкм, при расходе покрытия не менее 2,64 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н.Аксенов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.В.Трошина