

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

№ C-RU.ПБ05.В.03470  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0668917  
(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 местонахождение 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.  
ОГРН: 1027700131898. Телефон (495) 989-60-23, факс (495) 989-60-23.  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдателя сертификата 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 огнезащитное «Силотерм ЭП-6М» на основе низкомолекулярного каучука для защиты стальных конструкций, изготовленное по ТУ 2257-002-33680530-02 с изм. 01. Нанесение покрытия на металлоконструкции в соответствии с технологической инструкцией ЭП-6 ИТ с изм.03. Серийный выпуск.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
22 5700

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности." см. приложение, бланк № 0155413  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний № К04454-ТР от 28.06.2013 г., № К04455-ТР от 28.06.2013 г., № К04456-ТР от 28.06.2013 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 ОС «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделия, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации 4с.  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 04.07.2013 по 03.07.2018



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

А.Н.Аксенов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В.В. Трошина



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.03470

(обязательная сертификация)

ТР **0155413**  
(учетный номер бланка)

Таблица толщин и расходов огнезащитного покрытия Силотерм ЭП-6М на основе низкомолекулярного каучука, нанесенного на грунтовку ГФ-021 толщиной не менее 0,05 мм, для обеспечения 4-й группы огнезащитной эффективности (время достижения предельного состояния образца не менее 60 минут)

№ п/п	Тип металлоконструкции	Приведенная толщина металла, мм	Толщина сухого слоя Силотерм ЭП-6М, мм	Расход Силотерм ЭП-6М, кг/м <sup>2</sup> (без учета потерь)
1	20 Б1	3,4	2,0	2,4
2	55 Б1	5,94	1,0	1,2
3	40 КЗ	10,80	0,5	0,6

ВРАЧ Реабилитация



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

*А.Н. Аксенов* А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*В.В. Трошина* В.В. Трошина