

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

№ C-RU.ПБ05.В.02542  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0645877  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАО «ЭЛОКС-ПРОМ». Адрес: 129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.6. ОГРН:  
(наименование и место-нахождение заявителя) 1027700131898. Телефон (495) 989-60-20, факс (495) 989-60-21.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАО «ЭЛОКС-ПРОМ». Адрес: 129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.6. ОГРН:  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) 1027700131898. Телефон (495) 989-60-20, факс (495) 989-60-20.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, 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** Проходка кабельная универсальная СПО-Э-ВП,  
(информация об объекте сертификации, изготовленная по ТУ 5767-003-33680530-03 изм.04 и позволяющая идентифицировать объект по технологической инструкции ВП-ХТ/71 ТИ изм. 04, см. приложение, бланк № 0155464.  
Исполнение «Для АЭС». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
57 6700

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53310-2009, нормируемый предел огнестойкости ЕИТ 90  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС  
код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № К03055-ТР от 06.02.2012 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 № 3652-АП от 19.01.2012  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов) на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации 4с. ОС «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010. Место нанесения знака обращения

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 14.02.2012 по 13.02.2017

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

А.Н.Аксенов

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

А.В. Капранов

подпись, инициалы, фамилия



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ** № С-RU.ПБ05.В.02542  
(обязательная сертификация)

**ТР** 0155464  
(учетный номер бланка)


Проходка кабельная универсальная СПО- Э- ВП, изготовленная по ТУ 5767-003-33680530-03 изм. 04 и по технологической инструкции ВП-ХТ/71 ТИ изм.04, состоящая из минераловатных плит «ПО», герметика огнезащитного нейтрального "Силотерм ЭП-71" по ТУ 2257-003-33680530-03 изм.01 и покрытия огнезащитного кабельного "Силотерм ЭП-6" по ТУ 2257-002-33680530-02 (толщина плит «ПО» - 150 мм; толщина сухого слоя покрытия "Силотерм ЭП-6" – 1 мм, нанесение покрытия с двух сторон, длина нанесения 200 мм от края проходки; заделка герметиком "Силотерм ЭП-71" на всю толщину проходки). Исполнение «Для АЭС»



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

  
А.Н.Аксенов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

  
А.В. Капранов