

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01079
(номер сертификата соответствия)

ТР 1371715
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-технологическая компания «А+В». Адрес: Юр. адрес: 115172, г. Москва, ул. Народная, д. 8, факт. адрес: 119606, г. Москва, пр-т Вернадского, 84/2. ОГРН: 1107746566124. Телефон 2324570, факс 2324569. e-mail: info@fireproof.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-технологическая компания «А+В ». Адрес: Юр. адрес: 115172, г. Москва, ул. Народная, д. 8, факт. адрес: 119606, г. Москва, пр-т Вернадского, 84/2. ОГРН: 1107746566124. Телефон (495)2324570, факс (495) 2324569. e-mail: info@fireproof.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, 1-й Вязовский проезд, д.5, стр.1, т./факс:(495) 740-43-62 (61); почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Проходка кабельная универсальная «ФЕНИКС® КП-90», состоящая из огнезащитного состава «ФЕНИКС® СЕ» (ТУ 5768-008-66959951-2011), мастики огнезащитной «ФЕНИКС® ПВУ» (ТУ 2316-009-66959951-2011) и плит огнезащитных «ФЕНИКС® ПМО» толщиной 50 мм (ТУ 5767-007-66959951-2011), имеет предел огнестойкости IET 90 и коэффициент снижения длительного допустимого тока силовых кабелей не менее 0,98. 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 № 123-ФЗ с изменениями от 10.07.2012 г. в ред. ФЗ № 117) ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость»

код ОК 005 (ОКП)

57 7250

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № С-1/01-2013 от 22.01.2013 г. ИЦ «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 005/ОС-13 от 10.01.2013 г. ОС «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 25.08.2010 г.


ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.01.2013 по 30.01.2018


Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия


В.М. Губин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


В.Ф. Коротких

