

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01546
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375940
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-технологическая компания «А+В». Юридический адрес: 115172, Россия, г. Москва, ул. Народная, д.8. Фактический адрес: 119606, Россия, г. Москва, пр. Вернадского, д. 84/2. ОГРН 1107746566124. Телефон: +7 (495) 246-01-01. Факс: +7 (495) 246-01-92. Адрес электронной почты: info@promat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-технологическая компания «А+В». Юридический адрес: 115172, Россия, г. Москва, ул. Народная, д.8. Фактический адрес: 119606, Россия, г. Москва, пр. Вернадского, д. 84/2. ОГРН 1107746566124. Телефон: +7 (495) 246-01-01. Факс: +7 (495) 246-01-92. Адрес электронной почты: info@promat.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес: 109456, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Электронная почта: info@pozhaudit.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Огнезащитный состав «Феникс® СЕ» для защиты электрических кабелей, выпускаемый по ТУ 5768-008-66959951-2011, при толщине сухого слоя 0,5 мм на кабелях с наружной оболочкой из поливинилхлорида или полиэтилена и 0,7 мм на кабелях с наружной оболочкой из резины.

код ОК 005 (ОКП)
57 6800

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 № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), статья 136, статья 150. ГОСТ Р 53311-2009 «Покртия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности».

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № С-55/07-2014 от 24.07.2014 г. Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ» ООО «ИТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 157/ОС-14 от 19.06.2014 г. ОС ООО «ИТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 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 29.07.2014 по 28.07.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.И. Кондауров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев