

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03605
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658550
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-
нахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «Экспериментальное специальное проектно-конструкторское бюро «Техно» (ЗАО «ЭСПКБ «Техно»). Адрес: 142103, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5. ОГРН: 1045007201216. Телефон: +74955056850, факс: +74955056850, адрес электронной почты: spkb@spkb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

Закрытое акционерное общество «Специальное проектно-конструкторское бюро экспериментальных технологий» (ЗАО «СПКБ Техно»). Адрес: 142103, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5. ОГРН: 1035007202097. Телефон: +74955056850, факс: +74955056850.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО «ПожСтандарт». 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506825), выпускаемые по ТУ 3581-006-53930360-2010. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

**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 N 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года N 301-ФЗ), глава 19, статья 82, п. 2, 8, путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Классы пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению № 2 на 2 листах (бланки ТР № 0506826, 0506854).

код ОК 005 (ОКП)
код ОК 034-2014 (ОКПД2)
27.32.13.191

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет о сертификационных испытаниях № ОПБ012/01-2017 от 27.01.2017 г., ИЛ ООО «ПожСтандарт», рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г., адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 695 от 20.12.2016 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 3581-006-53930360-2010 «Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.03.2017 по 06.03.2022



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

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ57.В.03605

(обязательная сертификация)

ТР

0506825

(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
27.32.13.191	Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS; с медными токопроводящими жилами, номинальным сечением от 0,20 до 2,50 мм ² , с числом жил от 2 до 40, или в парном исполнении, с числом пар от 1 до 40, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в том числе с огнестойким барьером из слюдосодержащей ленты, в том числе экранированные, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение до 300 В;	ТУ 3581-006-53930360-2010 «Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных».
27.32.13.191	Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF; с медными токопроводящими жилами, номинальным сечением от 0,20 до 2,50 мм ² , с числом жил от 2 до 40, или в парном исполнении, с числом пар от 1 до 40, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в том числе с огнестойким барьером из слюдосодержащей ленты, в том числе экранированные, с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение до 300 В.	ТУ 3581-006-53930360-2010 «Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных».

ОБРАТНО



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

Т.В. Харгатаева

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

Д.В. Трушкин