

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.02279
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659247
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) **Закрытое акционерное общество «Экспериментальное специальное проектно-конструкторское бюро «Техно» (ЗАО «ЭСПКБ «Техно»).** Адрес: РФ, 142103, Московская обл, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. ОГРН: 1045007201216. Телефон +7(499)929-86-75, факс +7(495)505-68-50.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) **Закрытое акционерное общество «Специальное проектно-конструкторское бюро» (ЗАО «СПКБ «Техно»).** Адрес: РФ, 142103, Московская обл, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. ОГРН: 1035007202097. Телефон +7(499)929-86-75, факс +7(495)505-68-50.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) **ОС ООО «ПожСтандарт».** 121433, г. Москва, ул. Минская, 22. Телефон (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010 Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **Кабели монтажные, не распространяющие горение, огнестойкие, марок согласно приложению № 1, на 2 листах (бланки № 0505482, № 0505483), с медными и медными лужеными однопроволочными или многопроволочными жилами, с числом пар или троек от 1 до 19, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм², на номинальное напряжение 0,66 кВ, выпускаемые по ТУ 3581-015-53930360-2013 «Кабели монтажные, огнестойкие».**

код ОК 005 (ОКП)
35 8100

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 г. №123-ФЗ в ред. от 02.07.2013 г.), глава 19, статья 82, п. 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, 5.9. Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению № 2 на 3 листах (бланки № 0505484, № 0505485, № 0505486).**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ (Испытания) **Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0034/01-2014 от 17.01.2014г., № ПИПБ0035/01-2014 от 17.01.2014г., № ПИПБ0036/01-2014 от 17.01.2014г., ИЛ ООО «ПожСтандарт», рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78. Акт о результатах анализа состояния производства № 2287 от 27.12.2013 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.01.2014 по 30.01.2019



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

Мурат Аношин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Е. Теренина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.02279

(обязательная сертификация)

ТР **0505482**

(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 8100 8544 49	Кабели монтажные, не распространяющие горение, огнестойкие, марок: КПВСВнг(A)-FRLS, КПВСЭВнг(A)-FRLS КПГВСВнг(A)-FRLS, КПГВСЭВнг(A)-FRLS, КПВСВКнг(A)-FRLS, КПВСЭКнг(A)-FRLS, КПВСВКВнг(A)-FRLS, КПГВСВКнг(A)-FRLS, КПГВСЭКнг(A)-FRLS, КПГВСЭКВнг(A)-FRLS, КПГВСВКВнг(A)-FRLS, с медными и медными лужеными однопроволочными или многопроволочными жилами, с числом пар или троек от 1 до 19, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² , с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66 кВ	ТУ 3581-015-53930360-2013 "Кабели монтажные, огнестойкие"
35 8100 8544 49	Кабели монтажные, не распространяющие горение, огнестойкие, марок: КППСЭПнг(A)-FRHF, КППСнг(A)-FRHF, КППСПКнг(A)-FRHF, КППСЭПКнг(A)-FRHF, КППСКнг(A)-FRHF, КППСЭКнг(A)-FRHF, КППСПКнг(A)-FRHF, КППСЭПКнг(A)-FRHF, КППСКнг(A)-FRHF, КППСЭКнг(A)-FRHF, КППСПКнг(A)-FRHF, с медными и медными лужеными однопроволочными или многопроволочными жилами, с числом пар или троек от 1 до 19, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² , с изоляцией и в оболочке из полимерной композиции пониженной пожароопасности, не содержащей галогенов на номинальное напряжение 0,66 кВ	ТУ 3581-015-53930360-2013 "Кабели монтажные, огнестойкие"



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

Мурат Аношин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Е. Теренина

