

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ22.В.22026  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0626776  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО НПП "Спецкабель". Адрес: 107082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 7, стр. 1.  
(наименование и место нахождения заявителя) ОГРН: 1027739312281. Телефон (495) 268-08-55, факс (495) 268-08-55.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО НПП "Спецкабель". Адрес: 107082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 7, стр. 1.  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) ОГРН: 1027739312281. Телефон (495) 268-08-55, факс (495) 268-08-55.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ "РОСТЕСТ-МОСКВА". Почт.  
(наименование и место нахождения органа по сертификации, адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский просп., д. 31, тел. (499) 129-26-00; ОГРН: 1027706009814. Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ22 выдан 23.04.2009г. МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели парной скрутки повышенной защищенности для систем пожарной сигнализации марок:  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) КПСВВКнг(A)-LS, КПСВВКнг(A)-LS, КПСВЭВКнг(A)-LS, КПСВЭВКнг(A)-LS, КПСВВБнг(A)-LS, КПСВЭВБнг(A)-LS, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В (см. приложение бланк № 0042732). ТУ 16.К99-030-2005. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
35 8100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ТН ВЭД России  
8544


**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № 41с/к-2009 от 09.10.2009г. ИЦ "ОГНЕСТОЙКОСТЬ" ЗАО "ЦИ "Огнестойкость-ЦНИИСК" (Аттестат рег. № ССПБ.RU.ИНО11 от 26.03.2009г., 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6) Акт о результатах анализа состояния производства № 22 от 14.08.2009г. ОС ПП "РОСТЕСТ-МОСКВА" (Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ22 от 23.04.2009г., 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

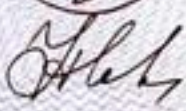
(документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 26.10.2009 по 25.10.2012

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

  
А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

  
Н.А. Голышева



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ22.В.22026

(обязательная сертификация)

ТР 0042732

(учетный номер бланка)

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	Кабели парной скрутки повышенной защищенности для систем пожарной сигнализации марок: КПСВВКГнг(A)-LS, КПСВВКВнг(A)-LS, КПСВЭВКГнг(A)-LS, КПСВЭВКВнг(A)-LS, КПСВВБВнг(A)-LS, КПСВЭВБВнг(A)-LS, с медными жилами, с числом пар от 1 до 10, с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 кв.мм, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, с изоляцией, оболочкой и защитным шлангом из ПВХ-пластиката с низким дымо- и газовыделением, с защитным элементом, в том числе экранированные, не распространяющих горение при испытании в пучках по категории А, класс пожарной опасности кабелей П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009	ТУ 16.К99-030-2005



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

 А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 Н.А. Гольшева