

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ22.В.22131  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0633791  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО НПП "Спецкабель". Адрес: 107082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 7, стр. 1.  
(наименование и местонахождение заявителя) ОГРН: 1027739312281. Телефон (499) 268-08-55, факс (499) 268-08-55.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО НПП "Спецкабель". Адрес: 107082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 7, стр. 1.  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) ОГРН: 1027739312281. Телефон (499) 268-08-55, факс (499) 268-08-55.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ "РОСТЕСТ-МОСКВА". Почт.  
(наименование и местонахождение 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 для систем пожарной сигнализации, не распространяющие горение, огнестойкие, марок: КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRHF, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В (см. приложение бланк № 0076075)

код ОК 005 (ОКП)  
35 8100

ТУ 16.К99-036-2007. Серийный выпуск.  
**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) (см. приложение бланк № 0076076)

код ЕКПС

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

код ТН ВЭД России  
8544

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний №№ 32ск-2010 от 02.08.2010г., 34ск-2010 от 23.08.2010г., 35ск-2010 от 23.08.2010г., 37ск-2010 от 23.08.2010г.  
ИЦ "ОГНЕСТОЙКОСТЬ" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость-ЦНИИСК" (Аттестат рег. № ССПБ.RU.ИН011 от 26.03.2009, адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000) рег. № РОСС RU.ИСО4.К00203 от 14.12.2007г., выданный ОССК "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.13ИСО4).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 03.09.2010 по 02.09.2013




Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 Н.А. Гольшева

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ22.В.22131

(обязательная сертификация)

ТР

0076076

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53315-2009	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	Класс пожарной опасности ПРГП категория А Класс пожарной опасности ПО1 Класс пожарной опасности ПД1
ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005	"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А"	Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам кабелей по категории А
ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003	"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно"	Сохранение работоспособности кабеля в условиях воздействия пламени
ГОСТ Р Р МЭК 61034-2-2005	"Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему"	Плотность дыма при горении кабелей



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 №

C-RU.ПБ22.В.22131

(обязательная сертификация)

ТР **0076075**

(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 для систем пожарной сигнализации, не распространяющие горение, огнестойкие, марок: КПСЭнг(А)- FRLS, КПСЭнг(А)- FRHF, КПСнг(А)- FRLS, КПСнг(А)- FRHF, КПСЭСнг(А)- FRLS, КПСЭСнг(А)- FRHF, КПССнг(А)- FRLS, КПССнг(А)- FRHF, с изоляцией из кремнийорганической резины, с оболочкой и защитным шлангом из ПВХ пластика с низким дымо- и газовыделением или из безгалогенной полимерной композиции, в том числе экранированные, с медными жилами, с числом пар от 1 до 10 или с числом жил в пучке от 3 до 4, с номинальным сечением жил от 0,20 до 2,50 кв.мм, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В	ТУ 16.К99-036-2007



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

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.А. Голышева