



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

## СЕРТПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Регистрационный номер № РОСС RU.31020.04ЭПБ0

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ С-ЭПБ.001.ТУ.00166

**Орган по сертификации:**

Автономная некоммерческая организация сертификации продукции «АКАДЕММАШ»,  
115114, г. Москва, ул. Дербеневская, дом 20, строение 16, рег. № ЭПБ.ОС.001

**Оборудование (техническое устройство, материал):**

Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие по ТУ16.К99-036-2007 марок:  
согласно Приложению

Серийный выпуск

Код ОКП (ТН ВЭД ТС): 358100 (854449)

**Изготовитель (заявитель):**

ООО НПП «Спецкабель» (121087, г. Москва, ул. Барклай, д. 6, стр.5, этаж 4, комн.23К1)

**Соответствует требованиям** ФНИП в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств", утверждены приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 № 96, зарегистрировано в Минюсте РФ 16.04. 2013 г., рег. N 28138

**Основание выдачи сертификата:**

Заключение экспертизы промышленной безопасности №253/10-14 от 27.10.2014г.  
АНО СП «АКАДЕММАШ» (лицензия № ДЭ-00-007219 от 28 марта 2007 г.)

**Условия применения и дополнительная информация:**

Схема сертификации 1. Условия применения технических устройств указаны в  
Приложении (бланк № П 000274)

**Срок действия сертификата:** до 26.10.2019г.

**Дата выдачи:** 27.10.2014г.

**Руководитель органа по сертификации**

**Эксперт**





Подпись

**Еникеев И.Л.**

инициалы, фамилия



Подпись

**Модянов И.В.**

инициалы, фамилия

000266

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № С-ЭПБ.001.ТУ.00166 от 27.10.2014г.

(без сертификата недействительно)

### Перечень оборудования

Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие, марок:

-КПСнг(A)- FRLS;

-КПСЭнг(A)-FRLS;

-КПССнг(A)- FRLS;

-КПСЭСнг(A)- FRLS;

-КПСнг(A)- FHF;

-КПСЭнг(A)-FRHF;

-КПССнг(A)- FRHF;

-КПСЭСнг(A)- FRHF, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением или из безгалогенной полимерной композиции, в том числе экранированные, с дополнительным с огнестойким барьером или без него, с числом пар до 40 или с числом жил в пучке до 4, номинальным сечением жил (0,20 – 2,5) кв.мм на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц.

### Условия применения технических устройств на опасных производственных объектах

1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
2. Изготовление, монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

Изготовитель (заявитель): ООО НПП «Спецкабель» (121087, г. Москва, ул. Баркляя, д. 6, стр.5,этаж 4,комн.23К1)

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



  
Подпись

Еникеев И.Л.  
инициалы, фамилия

  
Подпись

Модянов И.В.  
инициалы, фамилия

П 000274