



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Регистрационный номер № РОСС RU.31020.04ЭПБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ С-ЭПБ.001.ТУ.00132

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):

КСБГнг(A)-FRHF, КСБГКнг(A)-FRHF, КСБГКГнг(A)-FRHF, КСБГСнг(A)-FRHF, КСБГСКнг(A)-FRHF,
КСБГСКнг(A)-FRHF, КСБГнг(A)-FRLS, КСБГКнг(A)-FRLS, КСБГКГнг(A)-FRLS, КСБГСнг(A)-FRLS,
КСБГСКнг(A)-FRLS, КСБГСКГнг(A)-FRLS (согласно приложению)
Серийный выпуск по ТУ 16.К99-040-2009

Код ОКП (ТН ВЭД ТС): 35 7400 (8544 49 910 9)

Изготовитель (заявитель):

ООО НПП «Спецкабель» (107082, г. Москва, ул. Б.Почтовая, д.7, стр. 1)

Соответствует требованиям ФНИИ в области промышленной безопасности "Общие правила в области безопасности 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 № 156/07-14 от 16.07.2014 г.
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 000204)

Срок действия сертификата: до 22.07.2019г.

Дата выдачи: 07.2014г.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт




Подпись

Еникеев И.Л.
инициалы, фамилия


Подпись

Алехин А.В.
инициалы, фамилия

000202

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № С-ЭПБ.001.ТУ.00132 от 23.07.2014г.
(без сертификата недействительно)

Перечень технических устройств

Кабели симметричные для систем безопасности гибкие, огнестойкие, с медными семипроволочными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, с экраном, с огнестойким барьером или без барьера, с оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением или из безгалогенной полимерной композиции, или без шланга, в том числе с защитным элементом (броней), с числом пар от 1 до 40, с номинальным диаметром жил от 0,78 до 2,0 мм, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, марок:

КСБГнг(A)-FRLS,
КСБГКнг(A)-FRLS,
КСБГКГнг(A)-FRLS,
КСБГСнг(A)-FRLS,
КСБГСКнг(A)-FRLS,
КСБГСКГнг(A)-FRLS,
КСБГнг(A)-FRHF,
КСБГКнг(A)-FRHF,
КСБГКГнг(A)-FRHF,
КСБГСнг(A)-FRHF,
КСБГСКнг(A)-FRHF,
КСБГСКГнг(A)-FRHF

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Подпись

Ешкеев И.Л.
инициалы, фамилия

Подпись

Алехин А.В.
инициалы, фамилия

П 000203

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № С-ЭПБ.001.ТУ.00132 от 23.07.2014г.
(без сертификата недействительно)

**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» (107082, г. Москва, ул. Б.Почтовая, д.7, стр. 1)

Руководитель органа по сертификации



Эксперт


Подпись

Ениксеев И.Л.
инициалы, фамилия


Подпись

Алехин А.В.
инициалы, фамилия

П 000204