



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

## СЕРТПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Регистрационный номер № РОСС RU.31020.04ЭПБ0

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ С-ЭПБ.001.ТУ.00133

**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 универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры торговой марки Скаб®  
(согласно приложению). Серийный выпуск по ТУ 16.К99-061-2013

**Код ОКП (ТН ВЭД ТС):** 35 8100 (8544 49 910 9)

**Изготовитель (заявитель):**

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

**Соответствует требованиям** ФНИП в области промышленной безопасности "Общие правила в области безопасности  
для аргонно-электродных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств", утверждены приказом  
Роснефтегазоргназоргназ от 11.03.2013 № 96, зарегистрировано в Минюсте РФ 16.04.2013 г. рег. № 28138.

**Основание выдачи сертификата:**

Заключение экспертизы промышленной безопасности № 157/07-14 от 18.07.2014 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 000206)

**Срок действия сертификата:** до 22.07.2019г.

**Дата выдачи:** 07.07.2014г.

**Руководитель органа по сертификации**



  
Подпись

Еникеев И.Л.  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

  
Подпись

Алехин А.В.  
инициалы, фамилия

000203



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № С-ЭПБ.001.TY.00133 от 23.07.2014г.  
(без сертификата недействительно)

### Перечень технических устройств

Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, выпускаемые под товарным знаком СкабФ, предназначены для универсального общепромышленного применения, в том числе на объектах нефтяной, газовой, нефтехимической, химической промышленности и электроэнергетики, с медными или медными лужеными жилами сечением от 0,75 до 2,5 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из полимерной композиции пониженной пожарной опасности, или из безгалогенной полимерной композиции, или из кремнийорганической резины, с числом жил от 4 до 37 или числом пар (троек) от 1 до 24, с индивидуальным экраном пар(троек) или без экрана, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, или безгалогенной полимерной композиции, или безгалогенного термопластичного полиуретана, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом или без шланга, на напряжение переменного тока 250 В или 660 В, марок:

Скаб 250нг(А)-LS, Скаб 250нг(А)-LSLTx, Скаб 250нг(А)-FRLS, Скаб 250нг(А)-FRLSLTx,  
Скаб 250нг(А)-HF-ХЛ, Скаб 250нг(А)-FRHF-ХЛ, Скаб 250Унг(С)-FRHF-ХЛ,  
Скаб 250Кнг(А)-LS, Скаб 250Кнг(А)-LSLTx, Скаб 250Кнг(А)-FRLS,  
Скаб 250Кнг(А)-FRLSLTx, Скаб 250Кнг(А)-HF-ХЛ, Скаб 250Кнг(А)-FRHF-ХЛ,  
Скаб 250КГУнг(С)-FRHF-ХЛ, Скаб 250Кнг(А)-LS Скаб 250Кнг(А)-LSLTx,  
Скаб 250Кнг(А)-FRLS, Скаб 250Кнг(А)-FRLSLTx, Скаб 250Кнг(А)-HF-ХЛ,  
Скаб 250Кнг(А)-FRHF-ХЛ, Скаб 250КУнг(С)-FRHF-ХЛ, Скаб 660нг(А)-LS,  
Скаб 660нг(А)-LSLTx, Скаб 660нг(А)-FRLS, Скаб 660нг(А)-FRLSLTx,  
Скаб 660нг(А)-HF-ХЛ, Скаб 660нг(А)-FRHF-ХЛ, Скаб 660Унг(С)-FRHF-ХЛ,  
Скаб 660Кнг(А)-LS, Скаб 660Кнг(А)-LSLTx, Скаб 660Кнг(А)-FRLS,  
Скаб 660Кнг(А)-FRLSLTx, Скаб 660Кнг(А)-HF-ХЛ, Скаб 660Кнг(А)-FRHF-ХЛ,  
Скаб 660КГУнг(С)-FRHF-ХЛ, Скаб 660Кнг(А)-LS, Скаб 660Кнг(А)-LSLTx,  
Скаб 250Кнг(А)-FRLS, Скаб 250Кнг(А)-FRLSLTx, Скаб 250Кнг(А)-HF-ХЛ,  
Скаб 250Кнг(А)-FRHF-ХЛ, Скаб 250КУнг(С)-FRHF-ХЛ, Скаб 250Бнг(А)-LS,  
Скаб 250Бнг(А)-LSLTx, Скаб 250Бнг(А)-FRLS, Скаб 250Бнг(А)-FRLSLTx,  
Скаб 250Бнг(А)-HF-ХЛ, Скаб 250Бнг(А)-FRHF-ХЛ, Скаб 250БУнг(С)-FRHF-ХЛ,  
Скаб 660Бнг(А)-LS, Скаб 660Бнг(А)-LSLTx, Скаб 660Бнг(А)-FRLS,  
Скаб 660Бнг(А)-FRLSLTx, Скаб 660Бнг(А)-HF-ХЛ, Скаб 660Бнг(А)-FRHF-ХЛ,  
Скаб 660БУнг(С)-FRHF-ХЛ.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Подпись

Еникеев И.Л.  
инициалы, фамилия

Подпись

Алехин А.В.  
инициалы, фамилия

П 000205



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к сертификату соответствия № С-ЭПБ.001.ТУ.00133 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)

Кабельный завод  
**Спецкабель**

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Еникеев И.Л.  
инициалы, фамилия

Эксперт

Подпись

Алехин А.В.  
инициалы, фамилия

П 000206