

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00434/20

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель») Место нахождения: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5. ОГРН 1027739312281, телефон: +74951342134, факс: +74954623782, e-mail: info@spcable.ru

№ 0011116

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель») Место нахождения: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5. ОГРН 1027739312281, телефон: +74951342134, факс: +74954623782, e-mail: info@spcable.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б. тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskrb.ru. ОГРН: 1117746604502, рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе огнестойкие, для прокладки кабельных линий во взрывоопасных зонах, с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой или медной луженой проволоки, с числом жил от 4 до 40, или числом пар (троек) от 1 до 40, сечением жил 0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 2,5 мм<sup>2</sup>, с индивидуальным экраном пар (троек) или без экрана, с общим экраном, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, марок согласно приложению №1 на 2 листах, выпускаемые по ТУ 16 К99-061-2013 (или) ТУ 16 К99-061-2014 «Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры. Серийный выпуск».

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 27.32.13.191

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)" ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.8.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол ППБ-131/02-2020 выдан 27.02.2020, протокол ППБ-132/02-2020 выдан 27.02.2020, протокол ППБ-133/02-2020 выдан 27.02.2020, протокол ППБ-134/02-2020 выдан 27.02.2020, протокол ППБ-135/02-2020 выдан 27.02.2020, протокол ППБ-136/02-2020 выдан 27.02.2020, протокол ППБ-137/02-2020 выдан 27.02.2020 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 048-СС/02-2020 от 13.02.2020г., проведенного ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.02.2020 по 27.02.2025

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)



*(Handwritten signature)*

Голубева Дарья Львовна

Хавва Ирина Викторовна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00434/20  
(обязательная сертификация)

№ 0021725

Приложение №1

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП)	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
<p>Код ОК 005 (ОКП): 27.32.13.191</p> <p>Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8</p>	<p>Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе огнестойкие, для прокладки кабельных линий во взрывоопасных зонах, с многопроволочными токопроводящими жилами из медной мягкой или медной луженой проволоки, с числом жил от 4 до 40 или числом пар (тросок) от 1 до 40, сечением жил 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 мм<sup>2</sup>, с индивидуальным экраном пар (тросок) или без экрана с общим экраном, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов:</p>	<p>Ту 16.К99-061-2013 с изм. 1-4 «Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры»</p>
	<p>- с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 250 В, марок: Скаб 250нг(А)-LS, Скаб 250Кнг(А)-LS, Скаб 250Кнг(А)-LS;</p> <p>- с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 660 В, марок: Скаб 660нг(А)-LS, Скаб 660Кнг(А)-LS, Скаб 660Кнг(А)-LS;</p> <p>- с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 250 В, марок: Скаб 250нг(А)-HF-XL, Скаб 250Кнг(А)-HF-XL, Скаб 250Кнг(А)-HF-XL;</p> <p>- с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 660 В, марок: Скаб 660нг(А)-HF-XL, Скаб 660Кнг(А)-HF-XL, Скаб 660Кнг(А)-HF-XL.</p>	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_

Голубева Дарья Львовна  
инженер, физикал

Хасва Ирина Викторовна  
инженер, физикал

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00434/20

(обязательная сертификация)

№ 0021726

Приложение №1

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Код ОК 005 (ОКП): 27.32.13.191</p> <p>Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8</p>	<p>Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе огнестойкие, для прокладки кабельных линий во взрывоопасных зонах, с многопроволочными токопроводящими жилами из медной мягкой или медной луженой проволоки, с числом жил от 4 до 40, над числом пар (тросов) от 1 до 40, сечением жил 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 мм<sup>2</sup>, с индивидуальным экраном пар (тросов) или без экрана, с общим экраном, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов:</p>	<p>ТУ 16.К99-061-2013 с изм. 1-4 «Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры»</p>
	<p>- с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 250 В, марок: Скаб 250нг(А)-FRLS; Скаб 250Кнг(А)-FRLS; Скаб 250Кнг(А)-FRLS;</p> <p>- с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 660 В, марок: Скаб 660нг(А)-FRLS; Скаб 660Кнг(А)-FRLS; Скаб 660Кнг(А)-FRLS;</p> <p>- с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 250 В, марок: Скаб 250нг(А)-FRHF-XL; Скаб 250Кнг(А)-FRHF-XL; Скаб 250Кнг(А)-FRHF-XL;</p> <p>- с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 660 В, марок: Скаб 660нг(А)-FRHF-XL; Скаб 660Кнг(А)-FRHF-XL; Скаб 660Кнг(А)-FRHF-XL;</p>	

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Подпись]*  
\_\_\_\_\_  
*[Подпись]*  
\_\_\_\_\_

Голубева Дарья Львовна

подпись, фотокопия

Хаева Ирина Викторовна

подпись, фотокопия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00434/20  
(обязательная сертификация)

№ 0021727

Приложение №2  
На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения в стандарте, нормативном документе
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	п. 5.3	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011, для кабелей с исполнением нг(А)-LS, нг(А)-HF-XЛ, нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF-XЛ
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	п. 5.4	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011, для кабелей с исполнением нг(А)-LS, нг(А)-FRLS
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	п. 5.5	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011, для кабелей с исполнением нг(А)-HF-XЛ, нг(А)-FRHF-XЛ
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	п. 5.8	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) – 1 (не менее 180 минут) в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60331-21-2011, для кабелей с исполнением нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF-XЛ



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Signature]*  
Имя  
*[Signature]*  
Подпись

Голубева Дарья Львовна  
Имя Фамилия

Хасва Ирина Викторовна  
Имя Фамилия