



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00053/20

Серия **RU** № **0245599**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, стр. стр.64, пом. 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель". Основной государственный регистрационный номер: 1027739312281. Место нахождения: 107497, Российская Федерация, город Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком. 15. Адрес места осуществления деятельности: 107497, Российская Федерация, город Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5. Телефон: (495) 921-40-99; 134-21-34, адрес электронной почты: info@spetskabel.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель". Место нахождения: 107497, Российская Федерация, город Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком. 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Российская Федерация, город Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели для электрических установок, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, с оболочкой и защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности или из безгалогенной полимерной композиции, в т.ч. с экраном, с внутренним покрытием (заполнением), с защитным элементом (броней), марки: КУНРС Внг(A)-FRLS, КУНРС Пнг(A)-FRHF, КУНРС ЭВнг(A)-FRLS, КУНРС ЭПнг(A)-FRHF, КУНРС ВКВнг(A)-FRLS, КУНРС ПКПнг(A)-FRHF, КУНРС ЭВКВнг(A)-FRLS, КУНРС ЭПКПнг(A)-FRHF (с числом жил от 2 до 5, номин. сечением жил от 0,75 до 16 мм<sup>2</sup>, на номин. переменное напряжение до 450/750В вкл. частотой до 400 Гц), выпускаемые ТУ 16.К99-043-2011 с изм. 1-4 «Кабели для электрических установок на напряжение до 450/750В вкл., огнестойкие. Технические условия.» Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы сертификационных испытаний №№ 36-2019-тртс-пб-СК, 37-2019-тртс-пб-СК, 38-2019-тртс-пб-СК от 07.03.2019, № 39-2019-тртс-СК от 11.03.2019, № 40-2019-тртс-СК от 12.03.2019, выданные ИЦ ООО НИЦ "Кабель-Тест" (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ32). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 027 стс/з/оп от 25.02.2019 ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость" (регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30). Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения единого знака обращения на рынке государств-членов ЕАЭС на щеле барабана, ярлыке, прикрепленном к барабану или букете и в товаросопроводительной документации. Условия и сроки хранения в соответствии с требованиями п.6 ГОСТ 18690-2012. Срок службы кабелей не менее 30 лет с момента изготовления при соблюдении требований п.1.8.1 ТУ 16.К99-043-2011 с изм. 1-4. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, согласно приложению на 1 листе бланка № 0740715.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.09.2024 **ПО** 21.03.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации \_\_\_\_\_  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) \_\_\_\_\_  
 Для сертификации \_\_\_\_\_  
 Назарова Мария Михайловна (ф.и.о.)  
 Юлиа Игоревна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭО30 В.00053/20

Серия RU № 0740715

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного Союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ТУ 16.K99-043-2011 с изм. № 1-4.	«Кабели для электрических установок на напряжение до 450/750В включительно, огнестойкие. Технические условия»	П п 1.2.2, 1.2.3, табл. 2, 1.3.1, 1.3.3-1.3.10, 1.4.1, 1.4.3, 1.4.4, 1.5.1, 1.6.1, табл. 3 (п.1.2,6), п.1.6.2, 1.7.1 - 1.7.3, 1.9.1-1.9.3.
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	П п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.8 (ПРГП16; ПД 2 – для кабелей с индексом нг(A)-FRLS; ПД 1 – для кабелей с индексом нг(A)-PRHF; ПО1).

Кабельный завод  
 Спецназ



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*[Handwritten signatures]*



Григорская Юлия Игоревна (Ф.И.О.)

Назарова Мария Михайловна (Ф.И.О.)