

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsofb.ru, e-mail:nsofb@nsofb.ru



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00083

(номер сертификата соответствия)

082224

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель»). Юридический адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д.б, к.1-5, пом. XVI, ком.15. Фактический адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5. ОГРН: 1027739312281. Телефон: +7 (495) 134-21-34. Факс: +7 (495) 462-37-82.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель»). Юридический адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д.б, к.1-5, пом. XVI, ком.15. Фактический адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5. ОГРН: 1027739312281. Телефон: +7 (495) 134-21-34. Факс: +7 (495) 462-37-82 (см. приложение бланк № 0067411).

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», св-во о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г., адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2. ОГРН: 5087746009489. Телефон: +7 (495) 740-43-61. E-mail: info@pozhaudit.ru

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты – огнестойкая кабельная линия (ОКЛ) «СПЕЦКАБЛАЙН-ГЕФЕСТ» ТУ 16.K99-083-2015, состав – в соответствии с Приложениями № 006742, № 006743, № 006744, № 006745. Серийный выпуск.

код ОК034 (ОКПД2)  
42.22.12

код ТН ВЭД ЕАЭС  
-----

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) Статья 82, статья 145, ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания», п.2.2.1 ТУ 16.K99-083-2015, пп. 4.8, 4.9 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № Н-23/02-2021, № Н-24/02-2021, № Н-25/02-2021, № Н-26/02-2021 от 26.02.2021 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 090ДН/ОС-20 от 16.10.2020 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 16.K99-083-2015

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

с 12.03.2021 г. по 11.03.2025 г.



Руководитель (заместитель  
руководителя органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

КОПИЯ  
ВЕРНА





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0**  
**приложение**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00083

*(номер сертификата соответствия)*

**006741**

*(учетный номер бланка)*

**Перечень предприятий-изготовителей комплектующих продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» ОГРН: 1027739312281	107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5. Телефон: +7 (495) 134-2-134, факс: 8 (495) 462-37-82. Адрес электронной почты: info@spcable.ru
Общество с ограниченной ответственностью «САН» ОГРН: 1185476072572	630132, Россия, Новосибирская обл, Новосибирск г, Димитрова пр-кт, дом 7, офис 740. Телефон: +7 (905) 930-14-61
Общество с ограниченной ответственностью «Фornosовское научно-производственное предприятие «Гефест» ОГРН: 1034701900397	187022, Россия, Ленинградская область, Тосненский р-н, п.г.т. Фornosово, ул. Промышленная, д. 1-Г. Телефон/факс: +7 (812) 600-69-11. Адрес электронной почты: office@gefest-spb.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Ленспецавтоматика» ОГРН: 1027810265229	195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, д.7, лит. Л. Телефон/факс: +7 (812) 644-50-60
Акционерное общество «Дизэлектрические кабельные системы» ОГРН: 1026900516390	170017, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15. Телефон: +7 (4822) 33-28-81. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Опытное производственное предприятие «ЭЛИМЕТ» ОГРН: 1067847154286	199048, Россия, г. Санкт-Петербург, Васильевский Остров, 5-ая линия, д.68, корп. 3, лит. Г. Телефон/факс: +7 (812) 320-99-44
Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» ОГРН: 5167746509739	127055, Россия, г. Москва, ул. Лесная, дом 61, стр. 2, цоколь, пом. I, ком. 29. Телефон/факс: +7 (4922) 77-99-69
Общество с ограниченной ответственностью «КРОСС ЛИНК» ОГРН: 1167746183934	123308, Россия, город Москва, 4-я Магистральная улица, дом 11, пом VII ком 20 эт 4. Телефон/факс: +7 (495) 784-66-07



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Руководитель (заместитель  
руководителя органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0  
 приложение  
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00083

006742

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты «СПЕЦКАБЛАЙН-ГЕФЕСТ», ТУ 16.К99-083-2015

Обозначение документации составного элемента кабельной линии	Огнестойкие кабели согласно таблице, проложенные в кабель-каналах металлических оцинкованных КИМО производства ООО «ФНПП «ГЕФЕСТ» ТУ 3449-001-70631050-2005 и кабельных каналах металлических с помощью аксессуаров и ним производства ООО «САН» ТУ 27.33.13-001-12205210-2017. Коммутационные элементы: Коробки монтажные огнестойкие КМ-О ТУ 3449-005-70631050 «ГЕФЕСТ»; Коробки коммутационные огнестойкие ФНЕС 423142.131 ТУ «МЕТАЛ» Коробки монтажные огнестойкие ТУ 3464-003-20507860-2015 ДВК.Л «Ленспецавтоматика»; Коробки ответвительные огнестойкие ТУ3464-048-47022248-2016 «ДКС»; Коробки монтажные распределительные и установочные ТУ 3464-014-52811541-2016 «Кросс Линкс», Коробки и корпуса для электромонтажных работ серии FR ТУ 27.33.13-001-52715257-2017 «НЕПТУН».	Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара, не менее, минут
ТУ 16.К99-036-2007	Кабели монтажные, не распространяющие горение, огнестойкие, предназначенные для систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, с числом пар от 1 до 40, или 3 и 4 жил в пучке, номинальным сечением медных жил от 0,5 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , марок: КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS.	94
ТУ 16.К99-037-2009	Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, не распространяющие горение, предназначенные для сигнализации, передачи данных и связи в различных системах безопасности, системах промышленной автоматизации, в том числе, использующих стандарты RS-485, Profibus, системах охранной и пожарной сигнализации, с числом пар от 1 до 40, номинальным диаметром медных жил от 0,64 мм до 1,78 мм, марок: КСБнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS.	86
ТУ 16.К99-040-2009	Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, не распространяющие горение, предназначенные для сигнализации, передачи данных и связи в различных системах безопасности, системах промышленной автоматизации, в том числе, использующих стандарты RS-485, Profibus, системах охранной и пожарной сигнализации, с числом пар от 1 до 40, с медными семипроволочными жилами, диаметром от 0,78 мм до 2,0 мм, марок: КСБнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS.	69
ТУ 16.К99-043-2011	Кабели, предназначенные для электрических установок на напряжении до 450 В включительно, огнестойкие, не распространяющие горение применяемые в осветительных силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок, в том числе в системах противопожарной защиты, с числом жил от 2 до 10, номинальным сечением от 0,75 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , марок: КунРС Внг(A)-FRLS, КунРС Пнг(A)-FRHF, КунРС Унг(A)-FRHF, КунРС ЭВнг(A)-FRLS, КунРС ЭПнг(A)-FRHF, КунРС ЭУнг(A)-FRHF, КунРС ВКВнг(A)-FRLS, КунРС ПКПнг(A)-FRHF, КунРС УКУнг(A)-FRHF, КунРС ЭВКВнг(A)-FRLS, КунРС ЭПКПнг(A)-FRH, КунРС ЭУКУнг(A)-FRHF.	98
ТУ 16.К99-048-2012	Кабели парной скрутки, для структурированных кабельных сетей огнестойкие, не распространяющие горение, предназначенные для стационарной эксплуатации в структурированных кабельных системах на базе стандартов ИСО/МЭК 11801, с однопроволочными медными жилами диаметром 0,52 мм, с числом пар 2 или 4, марок: СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-5нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLSLTx.	48
ТУ 16.К99-049-2012	Кабели симметричные с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, не распространяющие горение предназначенные для систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), передачи данных и связи, с числом пар от 1 до 40 и номинальным сечением медных жил от 0,2 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> для кабелей серии Лоутоток 20 и Лоутоток 21, с числом пар от 1 до 3 и диаметром токопроводящей жилы 0,52 мм для кабелей серии Лоутоток 30 и Лоутоток 31, марок: Лоутоток 20нг(A)-FRLSLTx, Лоутоток 21нг(A)-FRLSLTx, Лоутоток 30нг(A)-FRLSLTx, Лоутоток 31нг(A)-FRLSLTx.	98
ТУ 16.К99-046-2011	Кабели, не распространяющие горение, огнестойкие, предназначенные для стационарной прокладки в системах электроники и электротехники, с многопроволочными медными лужеными жилами, номинальным сечением от 0,5 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , число жил от 2 до 37, марок: КЭРСЭнг(A)-FRHF, КЭРСЭнг(A)-FRHF, КЭРСЭнг(D)-FRHF, КЭРСЭУнг(D)-FRHF.	62
ТУ 16-705.496-2011	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, с однопроволочными медными жилами номинальным сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , число жил от 1 до 5, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx.	86
ТУ 16.К99-050-2012	Кабели, не распространяющие горение, огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения, применяемые для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок, в том числе в системах противопожарной защиты, с числом жил от 2 до 5, номинальным сечением от 0,75 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , марок: КунРС Внг(A)-FRLSLTx, КунРС ЭВнг(A)-FRLSLTx.	94
ТУ 16.К99-061-2013	Кабели универсальные для КИПиА на напряжение до 660в пучковой, парной, треной скрутки с количеством пар, троек от 1 до 24, количеством жил в пучке от 4 до 37 и сечением жил от 0,5 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> марок: СКАБ 250нг(A)FRLS, СКАБ 250нг(A)FRHF, СКАБ 250Кнг(A)FRLS, СКАБ 250Кнг(A)FRHF, СКАБ 660нг(A)FRLS, СКАБ 660нг(A)FRHF, СКАБ 660Кнг(A)FRLS, СКАБ 660Кнг(A)FRHF.	62
ТУ 27.32.13-050-47273194-2017	Кабели симметричные, не распространяющие горение, огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения, предназначенные для сигнализации, передачи данных и связи в системах безопасности и в системах важных для безопасности, с числом пар от 1 до 40, номинальным диаметром медных жил от 0,64 мм до 1,78 мм, марок: КСБнг(A)-FRLSLTx 2x2x0.60 ТУ 27.32.13-050-47273194-2017.	69
ТУ 16.К99-083-2015	Кабели симметричные, не распространяющие горение, огнестойкие, предназначенные для шлюфов сигнализации систем противопожарной защиты и охраны с числом пар от 1 до 3, номинальным диаметром медных жил от 0,53 мм для кабелей марок: КШСнг(A)-FRHF, КШСнг(A)-FRLS, КШСЭнг(A)-FRLS, КШСЭнг(A)-FRHF, номинальным сечением медных жил от 0,60 мм для кабелей марок: КШСнг(A)-FRHF, КШСнг(A)-FRLS, КШСЭнг(A)-FRLS, КШСЭнг(A)-FRHF.	94

КОПИЯ  
 ВЕРНА

«ПСК СтройИнвест»  
 В.Н. Сорокин  
 И.А. Писарцев

Руководитель (заместитель  
 руководителя органа по сертификации)  
 (подпись, инициалы, фамилия)  
 Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)







