



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00494

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель»).
Юридический адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д.6, к.1-5, пом. XVI, ком.15.
Фактический адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5. ОГРН: 1027739312281.
Тел.: (495) 134-21-34; факс: (495) 462-37-82. См. приложение бланк №0000867.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». Зарегистрирован в реестре Федеральной службы по аккредитации в качестве органа по сертификации Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015 г. Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2. Офисы: 411, 412, 413, 414. Телефон: 8 (495) 740-43-61. Адрес электронной почты: info@rozhaudit.ru, почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН:5087746009489. Уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

код ОК 034 (ОКПД 2) 42.22.12.

код ТН ВЭД -----

Кабельная линия систем противопожарной защиты – огнестойкая кабельная линия (ОКЛ) "Спецкаблайн-О" ТУ 42.22.12-072-47273194-2014», состоящая из: См. приложение бланк №0000869. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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». «Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты – огнестойкая кабельная линия (ОКЛ) ТУ 42.22.12-072-47273194-2014 п.2.2. Свод правил СП6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол испытаний №Д-13/09-2020 от 23.09.2020 г., ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН.24 внесен в реестр аккредитованных лиц от 15.05.2015 г. в качестве испытательного центра, Федеральной службой по аккредитации, уполномочен НП НАНПБ.

Схема сертификации 5 С.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ИСО 9001:2015) №RU CMS-RU.PT02.00154 от 14.10.2019, на систему менеджмента качества применительно к проектированию, производству и поставке кабелей, проводов, шнуров. ОС СМ РОСТЕСТ-МОСКВА, аттестат аккредитации №РА.RU.13PT02.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 07.10.2020 г.

по 06.10.2025 г.

Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)

В.Н. Сорокин

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

А.В. Трошин

инициалы, фамилия



ПП № 0003732

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ССРП-RU.ПБ34.Н.00494

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью НПШ «Спецкабель»	107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5, тел.: (495) 134-2-134, факс: (495) 462-37-82. Адрес электронной почты: info@spcable.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Форносоское научно-производственное предприятие «Гефест»»	187022, Ленинградская область, Тосненский р-н, п.г.т. Форносово, ул. Промышленная, д. 1-Г, тел./факс: +7 (812) 600-69-11, адрес электронной почты: office@gefest-spb.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Ленспецавтоматика»	195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, д.7, лит. Л, тел/факс: (812) 644-50-60
Акционерное общество «Дизэлектрические кабельные системы»	170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15, тел.: (4822) 33-28-81, адрес электронной почты: tver@dks.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Технопром»	144002, Московская область, г. Электросталь, ул. Горького, д.38.
Общество с ограниченной ответственностью «Опытное производственное предприятие «ЭЛИМЕТ»»	199048, г. Санкт – Петербург, Васильевский Остров, 5-ая линия, д.68, корп. 3, лит. Г., тел/факс: (812) 320-99-44

Руководитель (заместитель руководителя
органа по сертификации)


подпись

В.Н. Сорокин

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


подпись

А.В. Трошин

инициалы, фамилия



ПП № 0000867

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ССРП-РУ.ПБ34.Н.00494

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты «Спецкаблдин-С» ТУ 42-22-72-072-47273194-2014

Идентификационная документация (наименование элемента кабельной линии - на базе огнестойкого производства ООО ВПП «Спецкабель»	Огнестойкие кабели согласно таблице, проложенные в лотках металлических системы OSTEC ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков «OSTEC» для электропроводок и аксессуаров к ним» производства ООО «Технопром». Коммутационные элементы: Коробка монтажная огнестойкая КМ-О ТУ 3449-005-70631050 «Ефест»; Коробка монтажная взрывозащищенная огнестойкая КМ-ВО КФСТ 301262 123ТУ «Ефест»; Коробка коммутационная огнестойкая ФКЭС 423142 131 ТУ «МЕТА»; Кабельная коробка ответвительная ТУ 3464-003-20507860-2015 ДВК П «Ленспецавтоматика»; Коробка ответвительная огнестойкая ТУ3464-048-47022248-2016 «ДКС».	Номинальное рабочее напряжение кабеля в составе кабельной линии	Время сохранения работоспособности кабельной линии 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 ² до 2,5 мм ² , 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.	220 В	52
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, КСБКнг(A)-FRHF, КСБКТнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRHF, КСБСКнг(A)-FRLS, КСБКТнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, КСБСКнг(A)-FRLS.	220 В	56
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, КСБКТнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRHF, КСБСКнг(A)-FRLS, КСБКТнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, КСБСКнг(A)-FRLS.	220 В	34
ТУ 16 К99-043-2011	Кабели, 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 7, номинальным сечением от 0,75 мм ² до 16 мм ² , 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 ВКнг(A)-FRLS, КунРс ПКнг(A)-FRHF, КунРс УКУнг(A)-FRHF, КунРс ЭВКнг(A)-FRLS, КунРс ЭМКнг(A)-FRHF, КунРс ЭУКУнг(A)-FRHF.	400 В	91
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: СПЕЦИАЛ УТР-Энг(A)-FRHF, СПЕЦИАЛ ФТР-Энг(A)-FRHF, СПЕЦИАЛ УТР-5нг(A)-FRHF, СПЕЦИАЛ ФТР-5нг(A)-FRHF, СПЕЦИАЛ ФТР-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦИАЛ ФТР-5Кнг(A)-FRHF, СПЕЦИАЛ ФТР-3Кнг(A)-FRLS, СПЕЦИАЛ ФТР-5Кнг(A)-FRLS, СПЕЦИАЛ ФТР-3нг(D)-FRLS, СПЕЦИАЛ ФТР-5нг(D)-FRLS, СПЕЦИАЛ ФТР-3нг(D)-FRLS, СПЕЦИАЛ ФТР-5нг(D)-FRLS, СПЕЦИАЛ ФТР-3Кнг(D)-FRLS, СПЕЦИАЛ ФТР-5Кнг(D)-FRLS, СПЕЦИАЛ ФТР-3Кнг(D)-FRLS, СПЕЦИАЛ ФТР-5Кнг(D)-FRLS, СПЕЦИАЛ ФТР-3нг(A)-FRLSLTx, СПЕЦИАЛ ФТР-5нг(A)-FRLSLTx.	100 В	64
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 ² до 2,5 мм ² для кабелей серии Лоутотокс 20 и Лоутотокс 21, с числом пар от 1 до 3 и диаметром токопроводящей жилы 0,52 мм для кабелей серии Лоутотокс 30 и Лоутотокс 31, марок: Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx, Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx, Лоутокс 30нг(A)-FRLSLTx, Лоутокс 31нг(A)-FRLSLTx.	220 В	59
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 ² до 2,5 мм ² , число жил от 2 до 37, марок: КЭРсПнг(A)-FRHF, КЭРсЭПнг(A)-FRHF, КЭРсУнг(D)-FRHF, КЭРсЭУнг(D)-FRHF.	220 В	57
ТУ 16-705-496-2011	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, с однопроволочными медными жилами номинальным сечением от 1,5 мм ² до 16 мм ² , число жил от 1 до 5, марок: ВВнг(A)-FRLSLTx, ВВЭнг(A)-FRLSLTx.	400 В	70
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 7, номинальным сечением от 0,75 мм ² до 16 мм ² , марок: КунРс Внг(A)-FRLSLTx, КунРс ЭВнг(A)-FRLSLTx.	400 В	57
ТУ 16 К99-061-2013	Кабели универсальные для КИПиА на напряжение до 660в пучковой, парной, троечной скрутки с количеством пар, троек от 1 до 24, количеством жил в пучке от 4 до 37 и сечением жил от 0,5 мм ² , до 2,5 мм ² 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.	400 В	75
ТУ 27.32.13-060-47273194-2017	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, 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)-FRLSLTx.	220 В	56
ТУ 16 К99-044-2010	Кабели симметричные, не распространяющие горение, огнестойкие, предназначенные для шлейфов сигнализации систем противопожарной защиты и охраны с числом пар от 1 до 3, номинальным диаметром медных жил 0,52 мм для кабелей марок: КШСнг(A)-FRHF, КШСнг(A)-FRLS, КШСЭнг(A)-FRLS, КШСЭнг(A)-FRHF, номинальным диаметром медных жил от 0,60 мм, для кабелей марок КШСнг(A)-FRHF, КШСнг(A)-FRLS, КШСЭнг(A)-FRHF, КШСЭнг(A)-FRLS.	220 В	33



Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)

В.Н. Сорокин

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

А.В. Трошин

подпись

инициалы, фамилия

РП № 0000869