



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00462

№ ПС 006765

код ОК 034-2014:
код ТН ВЭД России:

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Спецкабель». Место нахождения: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д.6, к.1-5, пом. XVI, ком.15. Место осуществления деятельности: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5. ОГРН: 1027739312281. Телефон: (495) 603-09-20. Адрес электронной почты: info@spcable.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Спецкабель». Место нахождения: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д.6, к.1-5, пом. XVI, ком.15. Место осуществления деятельности: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5. Телефон: (495) 603-09-20. Адрес электронной почты: info@spcable.ru. см.приложение бланк №003977.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2022, Орган по сертификации продукции «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-1026.

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабельная линия систем противопожарной защиты «Спецкаблайн-К», изготовленная по ТУ 16.К99-065-2014, состоящая из, см. приложение бланки №003978, 003979. Продукция изготовлена по ТУ 16.К99-065-2014. Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Свод правил СП6.13130.2013 п.4.8, 4.9 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара»

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №К058 от 15.06.2021, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) №RU.CMS-RU.RT02.00154 от 14.10.2019, ОС систем менеджмента РОСТЕСТ-МОСКВА, аттестат аккредитации №РА.RU.13PT02 Федеральной службы по аккредитации. Адрес: РФ, 117418, г. Москва, Нахимовский проспект 31.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.06.2021 г. по 14.06.2026

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)

Е.О. Варлаков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00462

№ ПС 003979

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты «Спецкабель-К» ТУ 16.К99-065-2014.
Огнестойкие кабели производства ООО НПФ «Спецкабель»

Кабель - провод	
Обозначение документации составного элемента кабельной линии	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
ТУ 2291-001-18461115-2010	Кабель-каналы для электропроводов из поливинилхлорида серий «Экстерн», «Импаст» ТУ 27.33.14-004-83135016-2017 ООО «ЛЕК МЕТАЛЛУПЛАСТ»
ТУ 3464-002-56625002-2002	Кабель - канал (короб) из электроизоляционного материала (ПВХ) для электромонтажных работ и вилкоулары к ним товарной марки «Линейка», изготовленные по ТУ 3464-002-56625002-2002. ООО «Корд Ленно»

Коробки монтажные огнестойкие			
Обозначение документации составного элемента кабельной линии	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Номинальное рабочее напряжение кабеля в составе кабельной линии	Время сохранения работоспособности кабельной линии в условиях пожара, не менее минут
ТУ 3449-003-70611050-2009	Коробки монтажные огнестойкие (КМ-О), предназначены для монтажа электрических сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводов внутри помещений (исполнения IP41, IP66) производства ООО «СФУС»	150 В	60
ТУ 3464-003-20507860-2013	Коробки монтажные огнестойкие ДЭК П, предназначены для соединения и распределения кабельных линий систем противопожарной защиты, а также для монтажа электропроводов внутри и вне помещений (исполнения IP41) производства ООО «Линейка-металл»	300 В	60

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



(подпись)

(подпись)

И.И. Далбеков

Е.О. Варламов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00462

№ ПС 003977

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью "ИЖ МЕТАЛЛ-ПЛАСТ"	301030, Тульская обл. г. Ясногорск, ул. Павла Добрынина, дом 5/б, тел. (487) 662 76 89
Общество с ограниченной ответственностью «Формосовский электро-механический завод»	187022, ЛО Тосненский р-н, п.г.т. Формосово, ул. Промышленная, д. 1-Г, тел./факс: +7 (812) 600-69-11
Общество с ограниченной ответственностью «Ленинспецавтомат»	195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовская, д.7, лит. Д, тел./факс (812) 644-50-60
Общество с ограниченной ответственностью «Кросс Линк»	123007 г. Москва, ул. 4-ая Магистральная, д11, комн. 20, тел. (493) 784-66-07

Кабельный завод СпецСеть



Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


И.И. Далбин
Эксперт (эксперты)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков

