



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC003/3.Н.00268

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ" (ООО "ЕКА СПБ")  
Адрес: 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, городской поселок Кузьмоловский, улица Рядового Леонида Иванова, дом № 20-А  
ОГРН: 1154703001089 Телефон: +78123091111 E-mail eka@ekagroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ" (ООО "ЕКА СПБ")  
Адрес: 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, городской поселок Кузьмоловский, улица Рядового Леонида Иванова, дом № 20-А  
ОГРН: 1154703001089 Телефон: +78123091111 E-mail eka@ekagroup.ru

**ОРГАН ПО**

**СЕРТИФИКАЦИИ**

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

"СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 187021, Ленинградская обл., Тосненский муниципальный р-н, Фёдоровское сельское поселение, д. Фёдоровское, 1-й Восточный пр., д. 10, корп. 1, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72. E-mail: info@czrc.ru. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.003/3 действительно до 20.05.2021 г.

код ОК 034 (ОКПД2)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкая кабельная линия «ЕКА Line СПКБ 60» в составе согласно Приложению №1 на 7 листах (бланки № 003272, 003273, 003274, 003276, 003275, 003257, 003258), выпускаемые по РЭ 27.33.13.190-003-23367370-2018

27.33.13.190

код ТН ВЭД ЕАЭС

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организации, сводов правил, условий договоров из соответствия требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания». Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара согласно Приложению №1 на 7 листах (бланки № 003272, 003273, 003274, 003276, 003275, 003257, 003258).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-019/04-2019 от 10.04.2019 г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.003/3 до 20.05.2021 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № FSK.RU.0002.F0004675 от 10.04.2017 г., выдан ОС ООО «ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ», рег. № FSK.RU.0002

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 10.04.2019 по 09.04.2022



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

М.П.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**В. В. Брусникин**

**А. К. Винник**

003271





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OS003/З.Н.00268

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия «ЕКА Line СПКБ 60», в составе:	РЭ 27.33.13.190-003-23367370-2018
	Лотки кабельные глухие и перфорированные, лотки кабельные лестничные, фасонные секции (изделия, элементы) кабельных лотков и кабельных лестниц, опорные конструкции кабельных лотков и кабельных лестниц, аксессуары кабельных лотков и кабельных лестничных лотков, производства ООО «ЕКА СПб»	ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018)
	Коробки распределительные огнестойкие КРОПС, производства ООО "ПРО Системс"	ТУ 2733-131-03753993-2017
	Труба ПНД гофрированная безгалогенная (HF), производства ООО «Нептун»	ТУ 22.21.29-002-52715257-2017
	Труба гофрированная из полиамида, производства ООО «Нептун»	ТУ 22.21.29-008-52715257-2017
	Труба ПВХ гофрированная, производства ООО «ПРО Системс»	ТУ 22.21.99-001-03753993-2018
	Кабели производства ЗАО «СПКБ Техно» силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> и числом жил от 1 до 5 для силовых кабелей, с медными жилами сечением от 0,75 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> и числом жил от 4 до 37 для контрольных кабелей, в том числе экранированные, в том числе в плоском исполнении, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1кВ, частотой до 100 Гц, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГЭ-Пнг(А)-FRHF, ПвППнг(А)-FRHF, ПвППЭнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF	ТУ 16.К71-339-2004
	<i>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line СПКБ 60» не менее 85 минут</i>	



М.П.

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

  
В. В. Брусникин

  
А. К. Винник

003272













СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/3.Н.00268

Приложение №1 (продолжение)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Кабели производства ЗАО «СПКБ Техно» симметричные парной скрутки, не распространяющие горение, огнестойкие, в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина (кабели исполнения нг(A)-FRHF), с медными однопроволочными токопроводящими жилами диаметром от 0,64 мм до 1,78 мм или с медными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром от 0,78 мм до 2,00 мм, с числом пар до 37, в том числе с индивидуально экранированными парами, в том числе экранированными, в том числе бронированные, предназначенные для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах противопожарной защиты, промышленной безопасности и автоматизации, на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок:</p> <p>ТЕХНОКСБнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСББнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСБнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLS, FRLS, ТЕХНОКСБГнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБГСКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСБнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБнг(A)- FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСББнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСБнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБГнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБГСКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСБнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБКнг(A)- FRHF, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСББнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБСнг(A)- FRHF, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБГнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБГСКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБГКнг(A)- FRHF, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСББнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБСнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRHF,</p> <p>(продолжение на следующей странице)</p>	ТУ 3574-020-53930360-2014



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003276





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ. RU.OC003/З.Н.00268

Приложение №1 (продолжение)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ТЕХНОКСБГСКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБГСБнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСББнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБСБнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСББнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБСБнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRHF-ХЛ	ТУ 3574-020-53930360-2014
	<i>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line СПКБ 60» не менее 63 минут</i>	
	Кабели производства ЗАО «СПКБ Техно» монтажные огнестойкие, не распространяющие горение, пучковой, парной, триадной скрутки или скрутки звездной четверкой, с медными или медными лужеными однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> , с числом элементов в пучковой скрутке до 37, в скрутке пар, троек и четверок до 24, в том числе экранированные, в том числе бронированные, предназначенные для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах автоматики и электроники, связи, контроля и управления, системах безопасности и противопожарной защиты, на номинальное напряжение до 660 В включительно, переменного тока частотой до 100 Гц, марок: КПВСВнг(A)-FRLS, КПВСЭВнг(A)-FRLS, КПВСЭоВнг(A)-FRLS, КПВСВКнг(A)-FRLS, КПВСЭВКнг(A)-FRLS, КПВСЭоВКнг(A)-FRLS, КПВСВКВнг(A)-FRLS, КПВСЭВКВнг(A)-FRLS, КПВСЭоВКВнг(A)-FRLS, КПВСБВнг(A)-FRLS, КПВСЭВБнг(A)-FRLS, КПВСЭоВБнг(A)-FRLS, КПГВСВнг(A)-FRLS, КПГВСЭВнг(A)-FRLS, КПГВСЭоВнг(A)-FRLS, КПГВСВКнг(A)-FRLS, КПГВСЭВКнг(A)-FRLS, КПГВСЭоВКнг(A)-FRLS, КПГВСВКВнг(A)-FRLS, КПГВСЭВКВнг(A)-FRLS, КПГВСЭоВКВнг(A)-FRLS, КПГВСБВнг(A)-FRLS, (продолжение на следующей странице)	ТУ 3581-015-53930360-2013



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

*Handwritten signature of V. V. Brusnikin*

**В. В. Брусникин**

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**А. К. Винник**

003275





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ. RU.OC003/3.Н.00268

Приложение №1 (продолжение)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	КПГВСЭоВБВнг(А)-FRLS, КПГВСВнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСЭоВБВнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСВКнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСЭВКнг(А)- FRLS-ХЛ, КПГВСЭоВКнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСВКнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСЭВКнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСЭоВКнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСВБВнг(А)-FRLS- ХЛ, КПГВСЭВБВнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСЭоВБВнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСВнг(А)- FRLS-ХЛ, КПГВСЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСЭоВнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСВКнг(А)- FRLS-ХЛ, КПГВСЭВКнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСВКнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСЭоВКнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСВБВнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСЭВБВнг(А)- FRLS-ХЛ, КПГВСЭоВБВнг(А)-FRLS-ХЛ, КПГВСВнг(А)-FRLSLTx, КПГВСЭВнг(А)- FRLSLTx, КПГВСЭоВнг(А)-FRLSLTx, КПГВСВКнг(А)-FRLSLTx, КПГВСЭВКнг(А)-FRLSLTx, КПГВСЭоВКнг(А)-FRLSLTx, КПГВСВКнг(А)- FRLSLTx, КПГВСЭВКнг(А)-FRLSLTx, КПГВСЭоВКнг(А)-FRLSLTx, КПГВСВБВнг(А)-FRLSLTx, КПГВСЭВБВнг(А)-FRLSLTx, КПГВСЭоВБВнг(А)- FRLSLTx, КПГВСВнг(А)-FRLSLTx, КПГВСЭВнг(А)-FRLSLTx, КПГВСЭоВнг(А)- FRLSLTx, КПГВСВКнг(А)-FRLSLTx, КПГВСЭВКнг(А)-FRLSLTx, КПГВСЭоВКнг(А)-FRLSLTx, КПГВСВКнг(А)-FRLSLTx, КПГВСЭВКнг(А)- FRLSLTx, КПГВСЭоВКнг(А)-FRLSLTx, КПГВСВБВнг(А)-FRLSLTx, КПГВСЭВБВнг(А)-FRLSLTx, КПГВСЭоВБВнг(А)-FRLSLTx, КППСнг(А)-FRHF, КППСЭнг(А)-FRHF, КППСЭоПнг(А)-FRHF, КППСПКнг(А)-FRHF, КППСЭПКнг(А)-FRHF, КППСЭоПКнг(А)-FRHF, КППСПКПнг(А)-FRHF, КППСЭПКПнг(А)-FRHF, КППСЭоПКПнг(А)-FRHF, КППСППнг(А)-FRHF, КППСЭПнг(А)-FRHF, КППСЭоПнг(А)-FRHF, КППСПКнг(А)-FRHF, КППСЭПКнг(А)-FRHF, КППСЭоПКнг(А)-FRHF, КППСПКПнг(А)-FRHF, КППСЭПКПнг(А)-FRHF, КППСЭоПКПнг(А)-FRHF, КППСППнг(А)-FRHF, КППСЭПнг(А)-FRHF, (продолжение на следующей странице)	ТУ 3581-015- 53930360-2013



М.П.

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003257



