



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

№ АПБ.RU.OC003/З.Н.00279

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 25.03.2020 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкая кабельная линия «ЕКА Line Конкорд» в составе согласно Приложению №1 на 4 листах (бланки № 003239-003242), выпускаемые по РЭ 27.33.13.190-004-23367370-2018.

код ОК 034 (ОКПД2)

27.33.13.190

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие 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 4 листах (бланки № 003239-003242).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-039/05-2019 от 31.05.2019 г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.003/3 до 25.03.2020 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств 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», пер. № FSK.RU.0002

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.05.2019 по 30.05.2022



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003243



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ. RU.OC003/З.Н.00279

Приложение №1

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 |
|------------------------------------|--|---|
| 27.33.13.190 | Огнестойкая кабельная линия «ЕКА Line Конкорд», в составе: | РЭ 27.33.13.190-004-23367370-2018 |
| | 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 |
| | Рукава (Трубы) ПНД гофрированные безгалогенные (НГ), диаметром от 16 до 63 мм, 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 ООО «Конкорд» силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с заполнением межжильного пространства из полимерной пожаробезопасной безгалогенной композиции, с номинальным сечением жил в кабеле от 1,5 до 300 мм ² включительно и числом жил от 1 до 5 включительно, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF | ТУ 3500-009-12350648-12 |
| | <i>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line Конкорд» не менее 46 минут</i> | |



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003239



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ. RU.OC003/З.Н.00279

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 |
|------------------------------------|--|--|
| 27.33.13.190 | Огнестойкая кабельная линия «EKA Line Конкорд», в составе(продолжение): | РЭ 27.33.13.190-004-23367370-2018 |
| | Кабели производства ООО «Конкорд» силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с круглыми медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с номинальным сечением жил в кабеле от 1,5 до 300 мм ² включительно и числом жил от 1 до 5 включительно, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS | ТУ 3500-012-12350648-14 |
| | <i>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «EKA Line Конкорд» не менее 54 минут</i> | |
| | Кабели производства ООО «Конкорд» силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, с номинальным сечением жил в кабеле от 1,5 до 300 мм ² включительно и числом жил от 1 до 5 включительно, на номинальное напряжение до 1 кВ, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКАПнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF; с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов марок: ПвПГнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКАПнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF | ТУ 27.32.13-018-12350648-2018 |
| | <i>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «EKA Line Конкорд» не менее 45 минут</i> | |



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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003240



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ. RU.OC003/З.Н.00279

Приложение №1

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 |
|------------------------------------|---|--|
| 27.33.13.190 | Огнестойкая кабельная линия «ЕКА Line Конкорд», в составе(продолжение): | РЭ 27.33.13.190-004-23367370-2018 |
| | Кабели производства ООО «Конкорд» силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с круглыми медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, с номинальным сечением жил в кабеле от 1,5 до 300 мм ² включительно и числом жил от 1 до 5 включительно, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, ВКШнг(A) FRLSLTx, ВКaШнг(A) FRLSLTx | ТУ 3500-010-12350648-13 |
| | <i>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line Конкорд» не менее 39 минут</i> | |
| | Кабели производства ООО «Конкорд» контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с круглыми медными жилами номинальным сечением от 0,75 до 6 мм ² включительно и числом жил от 4 до 61 включительно, на номинальное напряжение до 0,66 кВ, частоты до 100 Гц: с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБШнг(A)-FRLS; с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с наполнителем междужилыного пространства из полимерной пожаробезопасной безгалогенной композиции, марок: КППГЭнг(A)-FRHF, КПБШпнг(A)-FRHF | ТУ 3563-011-12350648-14 |
| | <i>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line Конкорд» не менее 39 минут</i> | |



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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003241



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ. RU.OC003/3.Н.00279

Приложение №1

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 |
|---|--|--|
| 27.33.13.190 | Огнестойкая кабельная линия «ЕКА Line Конкорд», в составе: | РЭ 27.33.13.190-004-23367370-2018 |
| | Кабель производства ООО «Конкорд» контрольный, огнестойкий, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с круглыми медными жилами номинальным сечением от 0,75 до 6 мм ² включительно и числом жил от 4 до 61 включительно, на номинальное напряжение до 0,66 кВ, частоты до 100 Гц, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с наполнителем междужильного пространства из полимерной пожаробезопасной безгалогенной композиции, марки: КППГнг(A)-FRHF | ТУ 3563-011-12350648-14 |
| | <i>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line Конкорд» не менее 26 минут</i> | |



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003242