



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsophb.ru; e-mail: nsophb@nsophb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00517

(номер сертификата соответствия)

033218

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ» (ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»), ОГРН: 1077761125628. Юридический адрес: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, РОССИЯ. Фактический адрес: 301030, Тульская область, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б, РОССИЯ, телефон: +7(495) 542-22-22, адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ» (ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»)
Юридический адрес: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49,
офис 457, РОССИЯ. Фактический адрес: 301030, Тульская область, город Ясногорск, улица П.
Добрынина, дом 1-Б, РОССИЯ, телефон: +7(495) 542-22-22, адрес электронной почты: info@iek.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ООО "Биквест-Центр"), 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4, тел. +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа IEK ENTECabline FR изготавливаемые по СТО 57393508-0020-2021 (См. приложения – бланки №007259, №007260, №007261, №007262, №007263, №007264, №007265, №007266, №007267, №007268, №007269, №007270, №007271)

Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)

27.32.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии.

Сохранение работоспособности в условиях пожара.

Метод испытания» (См. приложение – бланки №007259, №007260, №007261, №007262, №007263, №007264, №007265, №007266, №007267, №007268, №007269, №007270, №007271)

код ТН ВЭД ЕАЭС

8544 42

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №БЦПР190-12-24/1 от 24.12.2021 г.
ИЛ ООО "Биквест-Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от
09.08.2018 г, 140203, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта,
дом 2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015) №РОСС RU.АД80.К00005 от 14.08.2020г. выдан ОС
ООО "КЦ ПЕРСПЕКТИВА", пер.№ RA.RU.13АД80

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.12.2021 г. по 23.12.2026 г.



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

Д.О. Минаев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.О. Юдин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00517

(номер сертификата соответствия)

007259

(учетный номер бланка)

| Код ОК 034(ОКПД 2) Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование и обозначение продукции |
|---------------------------------------|---|
| <u>27.32.13</u> <u>8544 42</u> | <p>Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа IEK ENTECabline FR изготавливаемые по СТО 57393508-0020-2021 и состоящие из:</p> <ul style="list-style-type: none">- огнестойких кабелей, изготавливаемых по ТУ 27.32.13.111-011-37395223-2018, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «ЭНТЭ»;- огнестойких кабелей, изготавливаемых по ТУ 3581-004-37395223-2013, ТУ 27.32.13-015-37395223-2020, ТУ 27.32.13-016-37395223-2020, ТУ 27.32.13-018-37395223-2021 на номинальное напряжение переменного тока до 300 В включительно, производства ООО «ЭНТЭ»;- систем кабельных лотков и лестниц металлических для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»- лотков металлических проволочных для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 3449-003-91444636-16, ТУ 3449-005-91444636-16, производства ООО «Металлические Кабельные Трассы»;- коробок распаячных огнестойких ПС товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 3464-001-86833092-2008 производства ООО «Пласткор»;-трубы гладкие жёсткие из поливинилхлорида и системы крепления к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.14-001-83135016-2017 производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»;-трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида и системы крепления к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.14-002- 83135016-2017 производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»;- системы каналов кабельных из поливинилхлорида и системы крепления к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017 производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»;- металлорукава и системы крепления к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 4833-001-48428865-2016, производства ООО «Производственное Коммерческое Предприятие «МетЭс»;- трубы сварные электросварные прямошовные круглые и системы крепления к ним товарного знака IEK изготавливаемых ТУ 14-105-001-2018 производства ООО «Северная трубная компания»; <p>Время сохранения работоспособности согласно СТО 57393508-0020-2021</p> |



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

Д.О. Минаев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.О. Юдин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00517**

(номер сертификата соответствия)

007262

(учетный номер бланка)

| Кабели огнестойкие | Лотки металлические проволочные для электропроводок ТУ 3449-003-91444636-16 и аксессуаров к ним товарного знака IEK по ТУ 3449-005-91444636- 16 | Системы каналов кабельных из поливинилхлорида ТУ 27.33.14-004- 83135016-2017 |
|--|---|--|
| Кабели силовые огнестойкие и пожаробезопасные низкотоксичные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx по ТУ 27.32.13.111-011-37395223-2018 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин |
| Кабели монтажные для пожарной сигнализации огнестойкие, не распространяющие горение, марок: КМППнг(А)-FRLS, КМППнг(А)-FRHF, КМППнг(А)-FRLS, КМППнг(А)-FRHF, КМППЭнг(А)-FRLS, КМППЭнг(А)-FRHF по ТУ 3581-004-37395223-2013 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 мин |
| Кабели огнестойкие для систем передачи данных с витой парой жил, не распространяющие горение, марок: КПИнг(А)-FRLS, КПИнг(А)-FRHF, КПИнг(А)-FRLSLTx, КПИЭнг(А)-FRLS, КПИЭнг(А)-FRHF, КПИЭнг(А)-FRLSLTx, КПИСнг(А)-FRLS, КПИСнг(А)-FRHF, КПИСнг(А)-FRLSLTx, КПИГнг(А)-FRLS, КПИГнг(А)-FRHF, КПИГнг(А)-FRLSLTx, КПИКнг(А)-FRLS, КПИКнг(А)-FRHF, КПИКнг(А)-FRLSLTx, КПИСКнг(А)-FRLS, КПИСКнг(А)-FRHF, КПИСКнг(А)-FRLSLTx, КПИСКнг(А)-FRLS, КПИСКнг(А)-FRHF, КПИСКнг(А)-FRLSLTx, КПИГКнг(А)-FRLS, КПИГКнг(А)-FRHF, КПИГКнг(А)-FRLSLTx, КПИГКнг(А)-FRLS, КПИГКнг(А)-FRHF, КПИГКнг(А)-FRLSLTx, КПИГСнг(А)-FRLS, КПИГСнг(А)-FRHF, КПИГСнг(А)-FRLSLTx, КПИГСнг(А)-FRLS, КПИГСнг(А)-FRHF, КПИГСнг(А)-FRLSLTx, КПИГСКнг(А)-FRLS, КПИГСКнг(А)-FRHF, КПИГСКнг(А)-FRLSLTx, КПИГСКнг(А)-FRLS, КПИГСКнг(А)-FRHF, КПИГСКнг(А)-FRLSLTx по ТУ 27.32.13-015-37395223-2020 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 мин |
| Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака IEK по ТУ 3464-001-86833092-2008 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин | - |



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

М.О. Юдин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00517

(номер сертификата соответствия)

007265

(учетный номер бланка)

| Кабели огнестойкие | Лотки металлические проволочные для электропроводок ТУ 3449-003-91444636-16 и аксессуаров к ним товарного знака IEK по ТУ 3449-005-91444636- 16 | Системы каналов кабельных из поливинилхлорида ТУ 27.33.14-004- 83135016-2017 |
|--|---|--|
| Кабели симметричные огнестойкие, не распространяющие горение, марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПССнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСнг(А)-FRLS, КПСЭСнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRLSLTx, КПСВКВнг(А)-FRLS, КПСВКВнг(А)-FRLSLTx, КПСПКПнг(А)-FRHF, КПСЭВКВнг(А)-FRLS, КПСЭВКВнг(А)-FRLSLTx, КПСЭПКПнг(А)-FRHF, КПССВКВнг(А)-FRLS, КПССВКВнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСВКВнг(А)-FRLS, КПСЭСВКВнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСПКПнг(А)-FRHF, КПСВКГнг(А)-FRLS, КПСВКГнг(А)-FRLSLTx, КПСПКГнг(А)-FRHF, КПСЭВКГнг(А)-FRLS, КПСЭВКГнг(А)-FRLSLTx, КПСЭПКГнг(А)-FRHF, КПССВКГнг(А)-FRLS, КПССВКГнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСВКГнг(А)-FRLS, КПСЭСВКГнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСПКГнг(А)-FRHF по ТУ 27.32.13-016-37395223-2020 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 мин |
| Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака IEK по ТУ 3464-001-86833092-2008 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин | — |



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

М.О. Юдин



приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

007264

(учетный номер бланка)

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

М.О. Юдин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№

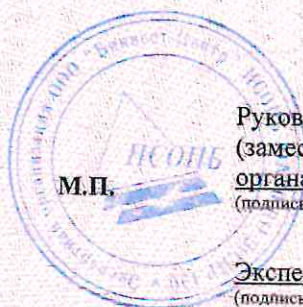
НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00517

(номер сертификата соответствия)

007266

(учетный номер бланка)

| Кабели огнестойкие | Трубы гладкие жёсткие из поливинилхлорида ТУ 27.33.14-001-83135016-2017 | Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида ТУ 27.33.14-002-83135016-2017 |
|---|--|---|
| Кабели силовые огнестойкие и пожаробезопасные низкотоксичные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx по ТУ 27.32.13.111-011-37395223-2018 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин |
| Кабели монтажные для пожарной сигнализации огнестойкие, не распространяющие горение, марок: КМППнг(А)-FRLS, КМППнг(А)-FRHF, КМППнг(А)-FRLS, КМППнг(А)-FRHF, КМППЭнг(А)-FRLS, КМППЭнг(А)-FRHF, КМППЭнг(А)-FRLS, КМППЭнг(А)-FRHF по ТУ 3581-004-37395223-2013 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин |
| Кабели огнестойкие для систем передачи данных с витой парой жил, не распространяющие горение, марок: КПИнг(А)-FRLS, КПИнг(А)-FRHF, КПИнг(А)-FRLSLTx, КПИЭнг(А)-FRLS, КПИЭнг(А)-FRHF, КПИЭнг(А)-FRLSLTx, КПИСнг(А)-FRLS, КПИСнг(А)-FRHF, КПИСнг(А)-FRLSLTx, КПИГнг(А)-FRLS, КПИГнг(А)-FRHF, КПИГнг(А)-FRLSLTx, КПИКнг(А)-FRLS, КПИКнг(А)-FRHF, КПИКнг(А)-FRLSLTx, КПИКнг(А)-FRLS, КПИКнг(А)-FRHF, КПИКнг(А)-FRLSLTx, КПИСКнг(А)-FRLS, КПИСКнг(А)-FRHF, КПИСКнг(А)-FRLSLTx, КПИСКнг(А)-FRLS, КПИСКнг(А)-FRHF, КПИСКнг(А)-FRLSLTx, КПИГКнг(А)-FRLS, КПИГКнг(А)-FRHF, КПИГКнг(А)-FRLSLTx, КПИГКнг(А)-FRLS, КПИГКнг(А)-FRHF, КПИГКнг(А)-FRLSLTx, КПИГСнг(А)-FRLS, КПИГСнг(А)-FRHF, КПИГСнг(А)-FRLSLTx, КПИГСнг(А)-FRLS, КПИГСнг(А)-FRHF, КПИГСнг(А)-FRLSLTx, КПИГСКнг(А)-FRLS, КПИГСКнг(А)-FRHF, КПИГСКнг(А)-FRLSLTx, КПИГСКнг(А)-FRLS, КПИГСКнг(А)-FRHF, КПИГСКнг(А)-FRLSLTx по ТУ 27.32.13-015-37395223-2020 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин |
| Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака IEK по ТУ 3464-001-86833092-2008 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин |



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

М.О. Юдин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00517

(номер сертификата соответствия)

007268

(учетный номер бланка)

| Кабели огнестойкие | Трубы гладкие жёсткие из поливинилхлорида ТУ 27.33.14-001-83135016-2017 | Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида ТУ 27.33.14-002-83135016-2017 |
|--|--|---|
| Кабели симметричные огнестойкие, не распространяющие горение, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСВКВнг(A)-FRLS, КПСВКВнг(A)-FRLSLTx, КПСПКПнг(A)-FRHF, КПСЭВКВнг(A)-FRLS, КПСЭВКВнг(A)-FRLSLTx, КПСЭПКПнг(A)-FRHF, КПССВКВнг(A)-FRLS, КПССВКВнг(A)-FRLSLTx, КПССПКПнг(A)-FRHF, КПСЭСВКВнг(A)-FRLS, КПСЭСВКВнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСПКПнг(A)-FRHF, КПСВКГнг(A)-FRLS, КПСВКГнг(A)-FRLSLTx, КПСПКГнг(A)-FRHF, КПСЭВКГнг(A)-FRLS, КПСЭВКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭПКГнг(A)-FRHF, КПССВКГнг(A)-FRLS, КПССВКГнг(A)-FRLSLTx, КПССПКГнг(A)-FRHF, КПСЭСВКГнг(A)-FRLS, КПСЭСВКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСПКГнг(A)-FRHF по ТУ 27.32.13-016-37395223-2020 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин |
| Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака ИЕК по ТУ 3464-001-86833092-2008 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин |



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

М.О. Юдин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№

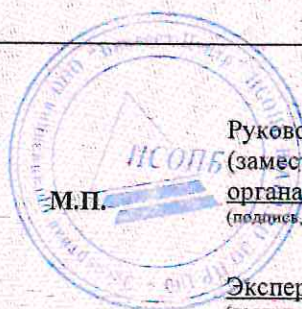
НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00517

(номер сертификата соответствия)

007267

(учетный номер бланка)

| Кабели огнестойкие | Трубы гладкие жёсткие из поливинилхлорида ТУ 27.33.14-001-83135016-2017 | Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида ТУ 27.33.14-002-83135016-2017 |
|--|--|---|
| Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, не содержащей галогенов, обычной теплостойкости, повышенной термо- или морозостойкости, а также не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, марок: КПСВВнг(А)-FRLS, КМБВнг(А)-FRLS, КПСВЭВнг(А)-FRLS, КМБЭВнг(А)-FRLS, КПСПнг(А)-FRHF, КМПнг(А)-FRHF, КПСПЭнг(А)-FRHF, КМПЭнг(А)-FRHF, КПСВВнг(А)-FRLSLTx, КМБВнг(А)-FRLSLTx, КПСВЭВнг(А)-FRLSLTx, КМБЭВнг(А)-FRLSLTx, КПСВВКВнг(А)-FRLS, КМБВКВнг(А)-FRLS, КПСВЭВКВнг(А)-FRLS, КМБЭВКВнг(А)-FRLS, КПСПКПнг(А)-FRHF, КМПКПнг(А)-FRHF, КПСПЭКПнг(А)-FRHF, КМПЭКПнг(А)-FRHF, КПСВВКнг(А)-FRLS, КМБВКнг(А)-FRLS, КПСВЭВКнг(А)-FRLS, КМБЭВКнг(А)-FRLS, КПСПКнг(А)-FRHF, КМПКнг(А)-FRHF, КПСПЭКнг(А)-FRLSLTx, КМБВКнг(А)-FRLSLTx, КМБЭВКнг(А)-FRLSLTx, КПСВВКнг(А)-FRLS, КМБВКнг(А)-FRLS, КПСВЭВКнг(А)-FRLS, КМБЭВКнг(А)-FRLS, КПСПКнг(А)-FRHF, КМПКнг(А)-FRHF, КПСПЭКнг(А)-FRLSLTx, КМБВКнг(А)-FRLSLTx, КПСВЭВКнг(А)-FRLSLTx, КМБЭВКнг(А)-FRLSLTx, КПССВнг(А)-FRLS, КМБВнг(А)-FRLS, КПССПнг(А)-FRHF, КМСПнг(А)-FRHF, КПССЭнг(А)-FRHF, КМСПЭнг(А)-FRHF, КПССВнг(А)-FRLSLTx, КМБВнг(А)-FRLSLTx, КПССЭВнг(А)-FRLSLTx, КМБЭВнг(А)-FRLSLTx, КПССВКВнг(А)-FRLS, КМБВКВнг(А)-FRLS, КПССЭКнг(А)-FRHF, КМСПКнг(А)-FRHF, КПССЭКнг(А)-FRLSLTx, КМБВКнг(А)-FRLSLTx, КМБЭВКнг(А)-FRLSLTx, КПССВКнг(А)-FRLS, КМБВКнг(А)-FRLS, КПССЭВКнг(А)-FRLS, КМБЭВКнг(А)-FRLS, КПССПКнг(А)-FRHF, КМСПКнг(А)-FRHF, КПССЭКнг(А)-FRLSLTx, КМБВКнг(А)-FRLSLTx, КМБЭВКнг(А)-FRLSLTx, КПССВКнг(А)-FRLS, КМБВКнг(А)-FRLS, КПССЭВКнг(А)-FRLS, КМБЭВКнг(А)-FRLS, КПССПКнг(А)-FRHF, КМСПКнг(А)-FRHF, КПССЭКнг(А)-FRLSLTx, КМБВКнг(А)-FRLSLTx, КМБЭВКнг(А)-FRLSLTx по ТУ 27.32.13-018-37395223-2021 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин |
| Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака ИЕК по ТУ 3464-001-86833092-2008 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин |



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

М.О. Юдин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

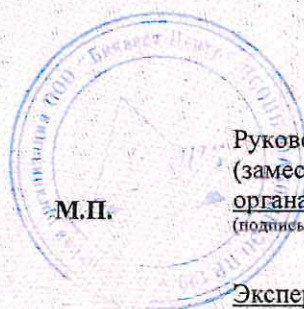
№ _____ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00517

(номер сертификата соответствия)

007271

(учетный номер бланка)

| Кабели огнестойкие | Металлорукава ТУ 4833-001-48428865-2016 | Трубы сварные электросварные прямошовные круглые ТУ 14-105-001-2018 |
|--|--|---|
| Кабели симметричные огнестойкие, не распространяющие горение, марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПССнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСнг(А)-FRLS, КПСЭСнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRLSLTx, КПСВКВнг(А)-FRLS, КПСВКВнг(А)-FRLSLTx, КПСПКПнг(А)-FRHF, КПСЭВКВнг(А)-FRLS, КПСЭВКВнг(А)-FRLSLTx, КПСЭПКПнг(А)-FRHF, КПССВКВнг(А)-FRLS, КПССВКВнг(А)-FRLSLTx, КПССПКПнг(А)-FRHF, КПСЭСВКВнг(А)-FRLS, КПСЭСВКВнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСПКПнг(А)-FRHF, КПСВКГнг(А)-FRLS, КПСВКГнг(А)-FRLSLTx, КПСПКГнг(А)-FRHF, КПСЭВКГнг(А)-FRLS, КПСЭВКГнг(А)-FRLSLTx, КПСЭПКГнг(А)-FRHF, КПССВКГнг(А)-FRLS, КПССВКГнг(А)-FRLSLTx, КПССПКГнг(А)-FRHF, КПСЭСВКГнг(А)-FRLS, КПСЭСВКГнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСПКГнг(А)-FRHF по ТУ 27.32.13-016-37395223-2020 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 мин | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 мин |
| Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака ИЕК по ТУ 3464-001-86833092-2008 | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин | Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин |



М.П.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

М.О. Юдин

