



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

www.nsofb.ru, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00522**

(номер сертификата соответствия)

033222

(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: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, 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: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, 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" (ОС ООО "Биквест-Центр"), 115088, Россия, город Москва, улица Шарикополшипниковская, 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 Expertcableline FR изготавливаемые СТО 57393508-0003-2021 (См. приложение - бланки № 007334, № 007335, №007336, №007337, №007338, №007339, № 007340, №007341, №007342)
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 № № 007334,
№ 007335, №007336, №007337, №007338,
№007339, № 007340, №007341, №007342)

код ТН ВЭД ЕАЭС
8544 42

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №БЦПР190-12-27/5 от 27.12.2021 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", per.№ RA.RU.13АД80

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.12.2021 г. по 26.12.2026 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.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

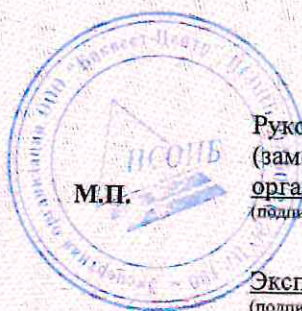
№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00522**

(номер сертификата соответствия)

007334

(счетный 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 Expertcableline FR изготавливаемые СТО 57393508-0003-2021 и состоящие из:</p> <p>Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа IEK Expertcableline FR изготавливаемые СТО 57393508-0003-2021 и состоящие из:</p> <ul style="list-style-type: none">- огнестойких кабелей, изготавливаемых по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, ТУ 3500-002-29225139-2014, ТУ 3500-003-29225139-2015, ТУ 3500-005-29225139-2016, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «КЗ «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»;- огнестойких кабелей, изготавливаемых по ТУ 3500-004-29225139-2015 на номинальное напряжение переменного тока до 300 В включительно, производства ООО «КЗ «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»;- 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»;- ДВК.П по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»;- трубы гладкие жесткие 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 57393508-0003-2021</p>



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.00522

(номер сертификата соответствия)

007336

(учетный номер бланка)

Кабели огнестойкие	Системы кабельных лотков металлические для электропроводок товарного знака IEK по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017	Системы кабельных лестниц металлические для электропроводок товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017
Кабели силовые гибкие с пониженной горючести, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не содержащие галогенов, марок: КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВВЭнг(А)-FRLS, КГВВЭнг(А)-FRLSLTx, КГВБВнг(А)-FRLS, КГВБВнг(А)-FRLSLTx, КГВКВнг(А)-FRLS, КГВКВнг(А)-FRLSLTx, КГВКаВнг(А)-FRLS, КГВКаВнг(А)-FRLSLTx, КППВВнг(А)-FRLS, КППВВнг(А)-FRLSLTx, КППВВЭнг(А)-FRLS, КППВВЭнг(А)-FRLSLTx, КППВБВнг(А)-FRLS, КППВБВнг(А)-FRLSLTx, КППВКВнг(А)-FRLS, КППВКВнг(А)-FRLSLTx, КППВКаВнг(А)-FRLS, КППВКаВнг(А)-FRLSLTx, КОГВВнг(А)-FRLS, КОГВВнг(А)-FRLSLTx, КОГВВЭнг(А)-FRLS, КОГВВЭнг(А)-FRLSLTx, КОГВБВнг(А)-FRLS, КОГВБВнг(А)-FRLSLTx, КОГВКВнг(А)-FRLS, КОГВКВнг(А)-FRLSLTx, КОГВКаВнг(А)-FRLS, КОГВКаВнг(А)-FRLSLTx, КГППнг(А)-FRHF, КГППЭнг(А)-FRHF, КГПБнг(А)-FRHF, КГПБЭнг(А)-FRHF, КГПКнг(А)-FRHF, КГПКЭнг(А)-FRHF, КПППнг(А)-FRHF, КПППЭнг(А)-FRHF, КППБнг(А)-FRHF, КППБЭнг(А)-FRHF, КППКнг(А)-FRHF, КОГППнг(А)-FRHF, КОГППЭнг(А)-FRHF, КОГПБнг(А)-FRHF, КОГПБЭнг(А)-FRHF, КОГПКнг(А)-FRHF, КОГПКЭнг(А)-FRHF по ТУ 27.32.13 007 29225139-2017	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин
Кабели силовые пониженной пожарной опасности, не содержащие галогенов, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF по ТУ 3500 002-29225139-2014	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин
Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не содержащие галогенов, марок: ВВШнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF по ТУ 3500 003 29225139-2015	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 45 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 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**

007335

(УЧЕТНЫЙ КОДЕС СТРАНКА)

М.П.

М.О. Юдин

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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

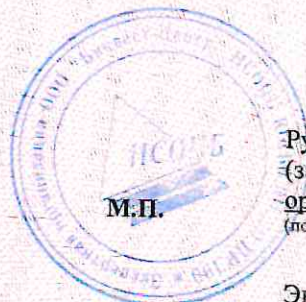
№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00522

(номер сертификата соответствия)

007338

(учетный номер бланка)

Кабели огнестойкие	Системы каналов кабельных из поливинилхлорида ТУ 27.33.14-004-83135016-2017	Лотки металлические проволочные для электропроводок ТУ 3449-003-91444636-16 и аксессуаров к ним товарного знака ИЕК по ТУ 3449-005-91444636-16
Кабели силовые гибкие с пониженной горючести, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не содержащие галогенов, марок: КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВВЭнг(А)-FRLS, КГВВЭнг(А)-FRLSLTx, КГВВнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВКВнг(А)-FRLS, КГВКВнг(А)-FRLSLTx, КГВКаВнг(А)-FRLS, КГВКаВнг(А)-FRLSLTx, КППВВнг(А)-FRLS, КППВВнг(А)-FRLSLTx, КППВВЭнг(А)-FRLS, КППВВЭнг(А)-FRLSLTx, КППВКВнг(А)-FRLS, КППВКВнг(А)-FRLSLTx, КППВКаВнг(А)-FRLS, КППВКаВнг(А)-FRLSLTx, КОГВВнг(А)-FRLS, КОГВВнг(А)-FRLSLTx, КОГВВЭнг(А)-FRLS, КОГВВЭнг(А)-FRLSLTx, КОГВБВнг(А)-FRLS, КОГВБВнг(А)-FRLSLTx, КОГВКВнг(А)-FRLS, КОГВКВнг(А)-FRLSLTx, КОГВКаВнг(А)-FRLS, КОГВКаВнг(А)-FRLSLTx, КПППнг(А)-FRHF, КПППЭнг(А)-FRHF, КТПБПнг(А)-FRHF, КТПКПнг(А)-FRHF, КТПКаПнг(А)-FRHF, КППППнг(А)-FRHF, КПППЭнг(А)-FRHF, КППТПнг(А)-FRHF, КППТПнг(А)-FRHF, КОГППнг(А)-FRHF, КОГППЭнг(А)-FRHF, КОГПБПнг(А)-FRHF, КОГПКПнг(А)-FRHF, КОГПКаПнг(А)-FRHF по ТУ 27.32.13 007 29225139-2017	Сохранение работоспособности и в условиях пожара не менее 60 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин
Кабели силовые пониженной пожарной опасности, не содержащие галогенов, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШВнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А) FRHF, ПБПнг(А)-FRHF по ТУ 3500 002-29225139-2014	Сохранение работоспособности и в условиях пожара не менее 60 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин
Кабели силовые повышенной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не содержащие галогенов, марок: ВВШВнг(А) FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF по ТУ 3500 003 29225139-2015	Сохранение работоспособности и 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 и в условиях пожара не менее 45 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 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.00522

(номер сертификата соответствия)

007387

(учетный номер бланка)

Кабели огнестойкие	Системы каналов кабельных из поливинилхлорида ТУ 27.33.14-004-83135016-2017	Лотки металлические проволочные для электропроводок ТУ 3449-003-91444636-16 и аксессуаров к ним товарного знака ИЕК по ТУ 3449-005-91444636-16
Кабели контрольные с низкой токсичностью продуктов горения, пониженной горючести и низким дымо-, газовойделением, марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШнг(А)-FRLS, КВБШнг(А)-FRLSLTx, КВБШЭнг(А)-FRLS, КВБШЭнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF, КПБПЭнг(А)-FRHF по ТУ 3563-004-29225139-2015	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин
Кабели силовые с низкой токсичностью продуктов горения, пониженной горючестью и по-вышенной холодностойкостью, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLSLTx, ВЭБШнг(А)-FRLS, ВЭБШнг(А)-FRLSLTx, ВБашнг(А)-FRLS, ВБашнг(А)-FRLSLTx, ВЭашнг(А)-FRLS, ВЭашнг(А)-FRLSLTx, ВКШнг(А)-FRLS, ВКШнг(А)-FRLSLTx, ВЭКШнг(А)-FRLS, ВЭКШнг(А)-FRLSLTx, ВКашнг(А)-FRLS, ВКашнг(А)-FRLSLTx, ВЭКашнг(А)-FRLS, ВЭКашнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLSLTx, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLSLTx, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБШнг(А)-FRLS, ПвБШнг(А)-FRLSLTx, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвЭБШнг(А)-FRLS, ПвЭБШнг(А)-FRLSLTx, ПвЭБПнг(А)-FRHF, ПвБаШнг(А)-FRLS, ПвБаШнг(А)-FRLSLTx, ПвБаПнг(А)-FRHF, ПвЭБаШнг(А)-FRLS, ПвЭБаШнг(А)-FRLSLTx, ПвЭБаПнг(А)-FRHF, ПвКШнг(А)-FRLS, ПвКШнг(А)-FRLSLTx, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвЭКШнг(А)-FRLS, ПвЭКШнг(А)-FRLSLTx, ПвЭКПнг(А)-FRHF, ПвКаШнг(А)-FRLS, ПвКаШнг(А)-FRLSLTx, ПвКаПнг(А)-FRHF, ПвЭКаШнг(А)-FRLS, ПвЭКаШнг(А)-FRLSLTx, ПвЭКаПнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПБПЭнг(А)-FRHF, ПБаПнг(А)-FRHF, ПБаПЭнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКПЭнг(А)-FRHF, ПККаПнг(А)-FRHF, ПККаПЭнг(А)-FRHF по ТУ 3500 005 29225139 2016	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 45 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 мин

М.П.

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.00522**

(номер сертификата соответствия)

007341

(учетный номер бланка)

Кабели огнестойкие	Металлорукава ТУ 4833-001-48428865- 2016	Трубы сварные электросварные прямошовные круглые ТУ 14-105-001-2018
Кабели силовые гибкие с пониженной горючести, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не содержащие галогенов, марок: КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВВЭнг(А)-FRLS, КГВВЭнг(А)-FRLSLTx, КГВБВнг(А)-FRLS, КГВБВнг(А)-FRLSLTx, КГВКВнг(А)-FRLS, КГВКВнг(А)-FRLSLTx, КГВКаВнг(А)-FRLS, КГВКаВнг(А)-FRLSLTx, КППВВнг(А)-FRLS, КППВВнг(А)-FRLSLTx, КППВЭнг(А)-FRLS, КППВЭнг(А)-FRLSLTx, КППБВнг(А)-FRLS, КППБВнг(А)-FRLSLTx, КППКВнг(А)-FRLS, КППКВнг(А)-FRLSLTx, КППКаВнг(А)-FRLS, КППКаВнг(А)-FRLSLTx, КОГВВнг(А)-FRLS, КОГВВнг(А)-FRLSLTx, КОГБВнг(А)-FRLS, КОГБВнг(А)-FRLSLTx, КОГКВнг(А)-FRLS, КОГКВнг(А)-FRLSLTx, КОГКаВнг(А)-FRLS, КОГКаВнг(А)-FRLSLTx, КГППнг(А)-FRHF, КГППЭнг(А)-FRHF, КГПБнг(А)-FRHF, КГПБЭнг(А)-FRHF, КГПКнг(А)-FRHF, КГПКЭнг(А)-FRHF, КПППнг(А)-FRHF, КПППЭнг(А)-FRHF, КППБнг(А)-FRHF, КППБЭнг(А)-FRHF, КОППнг(А)-FRHF, КОППЭнг(А)-FRHF, КОПБнг(А)-FRHF, КОПБЭнг(А)-FRHF, КОПКнг(А)-FRHF, КОПКЭнг(А)-FRHF по ТУ 27.32.13 007.29225139-2017	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин
Кабели силовые пониженной пожарной опасности, не содержащие галогенов, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF по ТУ 3500 002-29225139-2014	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин
Кабели силовые пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не содержащие галогенов, марок: ВВШнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППБнг(А)-FRHF, ППБЭнг(А)-FRHF по ТУ 3500 003 29225139-2015	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин
Коробки распаечные огнестойкие ПС товарного знака ИЕК по ТУ 3464-001-86833092-2008	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 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.00522

(номер сертификата соответствия)

007340

(учетный номер бланка)

Кабели огнестойкие	Металлорукава ТУ 4833-001-48428865- 2016	Трубы сварные электросварные прямошовные круглые ТУ 14-105-001-2018
Кабели контрольные с низкой токсичностью продуктов горения, пониженной горючести и низким дымо-, газовыделением, марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШнг(А)-FRLS, КВБШЭнг(А)-FRLS, КВБШнг(А)-FRLSLTx, КВБШвЭнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КППБнг(А)-FRHF, КППБЭнг(А)-FRHF по ТУ 3563-004-29225139-2015	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 60 мин
Кабели силовые с низкой токсичностью продуктов горения, пониженной горючести и повышенной холодостойкостью, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLSLTx, ВЭБШнг(А)-FRLS, ВЭБШнг(А)-FRLSLTx, ВБашнг(А)-FRLS, ВБашнг(А)-FRLSLTx, ВЭБашнг(А)-FRLS, ВЭБашнг(А)-FRLSLTx, ВКШнг(А)-FRLS, ВКШнг(А)-FRLSLTx, ВЭКШнг(А)-FRLS, ВЭКШнг(А)-FRLSLTx, ВКашнг(А)-FRLS, ВКашнг(А)-FRLSLTx, ВЭКашнг(А)-FRLS, ВЭКашнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLSLTx, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLSLTx, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБШнг(А)-FRLS, ПвБШнг(А)-FRLSLTx, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвЭБШнг(А)-FRLS, ПвЭБШнг(А)-FRLSLTx, ПвЭБПнг(А)-FRHF, ПвБашнг(А)-FRLS, ПвБашнг(А)-FRLSLTx, ПвБаПнг(А)-FRHF, ПвЭБашнг(А)-FRLS, ПвЭБашнг(А)-FRLSLTx, ПвЭБаПнг(А)-FRHF, ПвКШнг(А)-FRLS, ПвКШнг(А)-FRLSLTx, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвЭКШнг(А)-FRLS, ПвЭКШнг(А)-FRLSLTx, ПвЭКПнг(А)-FRHF, ПвКашнг(А)-FRLS, ПвКашнг(А)-FRLSLTx, ПвКаПнг(А)-FRHF, ПвЭКашнг(А)-FRLS, ПвЭКашнг(А)-FRLSLTx, ПвЭКаПнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПБПЭнг(А)-FRHF, ПБаПнг(А)-FRHF, ПБаПЭнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКПЭнг(А)-FRHF, ПКаПнг(А)-FRHF, ПКаПЭнг(А)-FRHF по ТУ 3500 005 29225139 2016	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 45 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 мин



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

М.О. Юдин