



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

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00493  
(номер сертификата соответствия)

033194  
(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: 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 GOSTcableline FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0018-2021 (См. приложения - бланки №007079, №007080, № 007081)  
Серийный выпуск

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии.  
Сохранение работоспособности в  
условиях пожара. Метод испытания»  
(См. приложение - бланк №007079,  
№007080, № 007081)

код ОК 034 (ОКПД 2)  
27.32.13

код ТН ВЭД ЕАЭС  
8544 42

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №БЦПР190-09-24/2 от 24.09.2021 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 14.08.2020. выдан ОС ООО "КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», рег. № RA.RU.13АД80

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 29.11.2021 г. по 28.11.2026г.



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.00493

(номер сертификата соответствия)

007081

(учетный номер бланка)

Код ОК 034(ОКПД 2) Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
27.32.13 8544 42	<p>Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK GOSTcableline FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0018-2021 и состоящие из:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- огнестойких кабелей, изготавливаемых по ТУ 27.32.13-011-52303750-2019, ТУ 27.32.13-009-52303750-2019, ТУ 27.32.13-004-52303750-2016 производства ООО «ГОСТКАБЕЛЬ» адрес Российская Федерация, 620146, Свердловская область, г Екатеринбург, Волгоградская ул, д. 18;</li><li>- 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» адрес: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, и системы крепления к ним;</li><li>- 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» адрес: 141407, Российская Федерация, Московская область, город Химки, Нагорное шоссе, дом 2 и системы крепления к ним;</li><li>- труб гофрированных ПВХ товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.14-002-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» адрес: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, и системы крепления к ним</li><li>- труб гладких жестких ПВХ товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.14-001-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» адрес: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, и системы крепления к ним</li><li>- кабель-каналов из ПВХ серии ЭЛЕКОР, ECOLINE, ПРАЙМЕР товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» адрес: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, и системы крепления к ним;</li><li>- металлорукова товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 4833-001-48428865-2016, производства ООО «ПКП «МетЭс» адрес: 618909, Российская Федерация, Пермский край, город Лысьва, улица Чапаева, дом 75 и системы крепления к ним;</li><li>- труб стальных нарезных товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 14-105-001-2018, производства ООО «СТК» адрес: Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, Московский проспект, дом 51А и системы крепления к ним</li><li>- коробок распаячных огнестойких ПС товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 3464-001-86833092-2008 производства ООО «Пластикор» адрес: Российская Федерация, 300016, Тульская область, город Тула, улица Н. Островского, дом 63, помещение лит. Х1;</li></ul> <p>Время сохранения работоспособности согласно СТО 57393508-0018-2021</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.М704.04ЮАБ0  
приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00493

(номер сертификата соответствия)

007080

(учетный номер бланка)

Кабели огнестойкие	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS по ТУ 27.32.13-004-52303750-2016	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx по ТУ 27.32.13-009-52303750-2019	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF по ТУ 27.32.13-011-52303750-2019
Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида по ТУ 27.33.14-002-83135016-2017	E45	E45	E45
Системы каналов кабельных из поливинилхлорида серии ЭЛЕКОР, ECOLINE, ПРАЙМЕР по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017	E45	E45	E45
Металлорукава по ТУ 4833-001-48428865-2016	E45	E45	E45
Трубы сварные электросварные прямошовные круглые по ТУ 14-105-001 2018	E45	E45	E45
Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака ИЕК по ТУ 3464-001-86833092-2008	E45	E45	E45



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.00493

(номер сертификата соответствия)

007079

(учетный номер бланка)

Кабели огнестойкие	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГПнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS по ТУ 27.32.13-004-52303750-2016	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГПнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx по ТУ 27.32.13-009-52303750-2019	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF по ТУ 27.32.13-011-52303750-2019
Системы кабельных лотков металлические для электропроводок товарного знака IEK по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017	E45	E45	E45
Системы кабельных лестниц металлические для электропроводок товарного знака IEK по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017	E45	E45	E45
Лотки металлические проволочные для электропроводок товарного знака IEK по ТУ 3449 005 91444636-16; ТУ 3449-003-91444636-16	E45	E45	E45
Трубы гладкие жёсткие из поливинилхлорида оп ТУ 27.33.14-001-83135016-2017	E45	E45	E45
Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака IEK по ТУ 3464-001-86833092-2008	E45	E45	E45



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

М.О. Юдин