

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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00441
(номер сертификата соответствия)

032812

(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, г. Ясногорск, ул. 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, г. Ясногорск, ул. 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 TechnoCabline-NN FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0015-2021 (См. приложения - бланки № 006787, № 006788) 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 - бланк № 006788)

код ТН ВЭД ЕАЭС
8544 42**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № БЦПР190-06-03/3 от 03.06.2021 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 03.08.2021 г. по 02.08.2026 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.00441
 (номер сертификата соответствия)

006788
 (учетный номер бланка)

Код ОК 034(ОКПД 2) Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
<p><u>27.32.13</u> <u>8544 42</u></p>	<p>Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK TechnoCabline-NN FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0015-2021 и состоящие из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - огнестойких кабелей, изготавливаемых по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020, производства ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН»; - труб гофрированных ПВХ с зондом и системы крепления к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.14-002-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; - труб гладких жестких ПВХ и системы крепления к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.14-001-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; - кабель-каналов из ПВХ и системы крепления к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; - металлорукова и системы крепления к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 4833-001-48428865-2016, производства ООО «ПКП «МетЭс»; - труб стальных нарезных и системы крепления к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 14-105-001-2018, производства ООО «СТК»; - 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»; - коробок распаячных огнестойких ПС товарного знака IEK изготавливаемых по; ТУ 3464-001-86833092-2008 производства ООО «Пласткор»; - 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» <p>Время сохранения работоспособности согласно 60 минут</p>

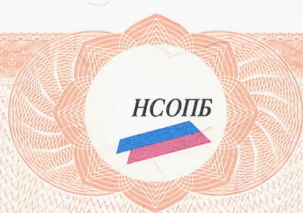


Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

М.О. Юдин



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

приложение
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00441

№ _____
 (номер сертификата соответствия)

006787
 (учетный номер бланка)

Кабели огнестойкие	Кабели монтажные огнестойкие КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020				
Системы кабельных лотков металлические для электропроводок товарного знака IEK по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017	E60	E60	E60	E60	E60
Системы кабельных лотков металлические для электропроводок товарного знака IEK по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017	E60	E60	E60	E60	E60
Системы кабельных лотков металлические для электропроводок товарного знака IEK по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017	E60	E60	E60	E60	E60
Трубы гладкие жёсткие из поливинилхлорида по ТУ 27.33.14-001-83135016-2017	E60	E60	E60	E60	E60
Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида по ТУ 27.33.14-002-83135016-2017	E60	E60	E60	E60	E60
Системы каналов кабельных из поливинилхлорида серии ECOLINE, ЭЛЕКОР и ПРАЙМЕР по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017	E60	E60	E60	E60	E60
Металлорукава по ТУ 4833-001-48428865-2016	E60	E60	E60	E60	E60
Трубы сварные электросварные прямошовные круглые по ТУ 14-105-001 2018	E60	E60	E60	E60	E60
Коробки распаячные огнестойкие ПС по ТУ 3464-001-86833092-2008	E60	E60	E60	E60	E60



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

М.О. Юдин