



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

www.nsobp.pf, e-mail:nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00443**
(номер сертификата соответствия)

032814
(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, 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" (ОС 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 IvanovoCabline FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0012-2020 (См. приложения - бланки №006995, №006996, №006991)

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 № 006996, №006991)

код ТН ВЭД ЕАЭС
8544 42

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦПР190-06-03/2 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.М704.04ЮАБ0

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00443
 (номер сертификата соответствия)

006995
 (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 IvanovoCabline FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0012-2020 и состоящие из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - огнестойких кабелей, изготавливаемых по ТУ 27.32.13-025-45310838-2020; ТУ 27.32.13-028-45310838-2020; ТУ 27.32.13-024-45310838-2020 на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства АО "Ивановский кабельный завод"; - 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 57393508-0012-2020</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.00443
 (номер сертификата соответствия)

006996
 (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	Лотки металлические проволочные для электропроводок ТУ 3449-003- 91444636-16 и аксессуаров к ним товарного знака IEK по ТУ 3449-005-91444636-16	Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака IEK по ТУ 3464-001-86833092-2008
Кабели контрольные марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS по ТУ 27.32.13-024-45310838-2020	E90	E90	E90	E90
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ВБШвнг(А)- FRLSLTx, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвВнг(А)-FRLS, ПвВнг(А)-FRLSLTx, ПвБВнг(А)-FRLS, ПвБВнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLSLTx, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГнг(А)- FRLSLTx-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx-ХЛ по ТУ 27.32.13-025-45310838 2020	E90	E90	E90	E90
Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПССнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF по ТУ 27.32.13-028-45310838-2020	E60	E60	E60	E60



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures in blue ink)

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.00443
(номер сертификата соответствия)

006991
(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	Системы каналов кабельных из поливинилхлорида ТУ 27.33.14-004-83135016-2017	Металлорукава ТУ 4833-001-48428865-2016	Трубы сварные электросварные прямошовные круглые ТУ 14-105-001-2018	Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака IEK по ТУ 3464-001-86833092-2008
Кабели контрольные марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБ6Швнг(А)-FRLS по ТУ 27.32.13-024-45310838-2020	E90	E90	E90	E90	E90	E90
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвВнг(А)-FRLS, ПвВнг(А)-FRLSLTx, ПвБВнг(А)-FRLS, ПвБВнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLSLTx, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx-ХЛ по ТУ 27.32.13-025-45310838 2020	E90	E90	E90	E90	E90	E90
Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS, КПСЭСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПССнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСнг(А)-FRLSLTx, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRHF по ТУ 27.32.13-028-45310838-2020	E60	E60	E60	E60	E60	E60



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(Signature)
Д.О. Минаев

(Signature)
М.О. Юдин