



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.00518
(номер сертификата соответствия)

033219
(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 Alur FR изготавливаемые по СТО 57393508-0002-2021 (См. приложения - бланки №007128, №007272, №007273)

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 №007128, №007272, №007273)

код ТН ВЭД ЕАЭС
8544 42

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №БЦПР190-12-24/2 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", рег.№ 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.00518

(номер сертификата соответствия)

007272

(учетный номер бланка)

Код ОК 034(ОКПД 2) Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
<p><u>27.32.13</u></p> <p><u>8544 42</u></p>	<p>Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа IEK Alur FR изготавливаемые по СТО 57393508-0002-2021 и состоящие из:</p> <ul style="list-style-type: none">- огнестойких кабелей, изготавливаемых по ТУ 3500-008-41580618-2014; ТУ 3500-010-41580618-2014; ТУ 3500-011-41580618-2015 на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод «АЛЮР»;- 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 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 57393508-0002-2021</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

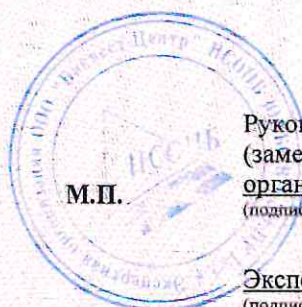
№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00518

(номер сертификата соответствия)

007273

(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	Системы каналов кабельных из поливинилхлорида ТУ 27.33.14-004-83135016-2017
Кабели силовые пониженной пожарной опасности, марок: ВВГнг(А) FRLS, ВВШнг(А)-FRLS по ТУ 3500 008 41580618 2014	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин
Кабели силовые, не распространяющие горение с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx по ТУ 3500 010 41580618 2014	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин
Кабели силовые пониженной пожарной опасности не содержащие галогенов, марок: ППГнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF по ТУ 3500 011 41580618 2015	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 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	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин	-
Коробки распаячные огнестойкие ДВК.П по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 30 мин	-



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
М.П. (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.00518

(номер сертификата соответствия)

007128

(учетный номер бланка)

	Трубы гладкие жёсткие из поливинилхлорида ТУ 27.33.14-001-83135016-2017	Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида ТУ 27.33.14-002-83135016-2017	Металлорукава ТУ 4833-001-48428865-2016	Трубы сварные электросварные прямошовные круглые ТУ 14-105-001-2018
Кабели силовые пониженной пожарной опасности, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS по ТУ 3500 008 41580618 2014	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин
Кабели силовые, не распространяющие горение с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx по ТУ 3500 010 41580618 2014	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин
Кабели силовые пониженной пожарной опасности не содержащие галогенов, марок: ППГнг(A)-FRHF, КПГнг(A)-FRHF по ТУ 3500 011 41580618 2015	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 90 мин
Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака ЛЕК по ТУ 3464-001-86833092-2008	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 мин
Коробки распаячные огнестойкие ДВК.П по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 мин	Сохранение работоспособности в условиях пожара не менее 45 мин	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)

Д.О. Минаев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.О. Юдин