



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00035

029750

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». ОГРН: 1077761125628. Российская Федерация, 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Фактический адрес: Российская Федерация, 301030, Тульская область, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б. Телефон: +7(495) 542-22-22 Факс: +7(495) 542-22-20. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». ОГРН: 1077761125628. Российская Федерация, 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Фактический адрес: Российская Федерация, 301030, Тульская область, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б. Телефон: +7(495) 542-22-22 Факс: +7(495) 542-22-20 Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». Свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г. 109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2. Офис 412. Тел.: 8 (495) 740-43-61. Адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK MarposadCablone FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0005-2019 и состоящие из:
 - огнестойких кабелей, изготавливаемых по ТУ 3500-002-71025920-2009, ТУ 3521-004-71025920-2016 на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ

код ОК 034 (ОКПД 2) 42.22.12

код ТН ВЭД -----

включительно, производства АО «Марпосадкабель»;

- 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 «Пластикор»;

- огнестойких коробок монтажных ДВК.П изготавливаемых по ТУ 3464-003-20507860-2015, производства

ООО «Ленспецавтоматика»;

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СП6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара». См. приложение бланки №№005295, 005296.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13 июля 2015 года N 234-ФЗ, от 3 июля 2016 года N 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ). Статья 82, статья 145, «Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты – огнестойкая кабельная линия (ОКЛ) СТО 57393508-0005-2019 раздел 5. Свод правил

Протоколы испытаний №№ Н-7/07-2019, Н-8/07-2019, Н-9/07-2019 от 16.08.2019 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». Свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г.

Схема 4 С

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

Акт о результатах анализа состояния производства №002Д/ОС-18 от 07.03.2019 г. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». Свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации

№ НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г. Сертификаты соответствия на кабель огнестойкий №№:С-RU.ПБ57.В.03411, TC RU C-RU.АЛ32.В.07816.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.09.2019 г. по 19.09.2024 г.



Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

В.Н. Сорокин

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Д.В. Борисов



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00035
(номер сертификата соответствия)

005296
(учетный номер бланка)

Время сохранения работоспособности кабельных линий и электропроводки систем противопожарной защиты
(огнестойкие кабельные линии ОКЛ)

типа «IEK MarposadCablina FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0005-2019 в условиях испытаний:

Кабели огнестойкие производства АО «Марпосадкабель»	Систем кабельных лотков металлических (перфорированных и неперфорированных)* для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Систем кабельных лестниц* металлических для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по 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»
1	2	3	4
Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-002-71025920-2009			
КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	15 мин	15 мин	16 мин
КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	30 мин	30 мин	33 мин
Кабель силовой марки "ППГ", огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из материалов не содержащих галогенов, марок: ППГнг(А)-FRHF; ППГЭнг(А)-FRHF; ПвППнг(А)-FRHF; ПвППЭнг(А)-FRHF, изготавливаемые по ТУ 3521-004-71025920-2016			
ППГнг(А)-FRHF 0,66 1x1,5	15 мин	15 мин	15 мин
ППГнг(А)-FRHF 0,66 5x10,0	61 мин	62 мин	65 мин
Коробки монтажные огнестойкие ДВК.П изготавливаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»	15 мин	15 мин	15 мин
Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака IEK изготавливаемые по ТУ 3464-001-86833092-2008 производства ООО «Пластикор»	15 мин	15 мин	15 мин

Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)

В.Н. Сорокин

Эксперт (эксперты)

Д.В. Борисов





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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00035

№

(номер сертификата соответствия)

005295

(учетный номер бланка)

Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK MarposadCablne FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0005-2019 состоящие из:

Кабели огнестойкие производства АО «Марпосадкабель»	Систем кабельных лотков металлических (перфорированных и неперфорированных)* для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Систем кабельных лестниц* металлических для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по 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»
1	2	3	4
Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-002-71025920-2009	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0005-2019 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0005-2019 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0005-2019 E15
Кабель силовой марки "ППГ" с изоляцией и оболочкой из материалов не содержащих галогенов, огнестойкие, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, изготавливаемые по ТУ 3521-004-71025920-2016	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0005-2019 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0005-2019 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0005-2019 E15
Коробки монтажные огнестойкие ДВК.П изготавливаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0005-2019 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0005-2019 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0005-2019 E15
Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака IEK изготавливаемые по ТУ 3464-001-86833092-2008 производства ООО «Пластикор»	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0005-2019 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0005-2019 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0005-2019 E15

*Системы кабельных лотков металлические (перфорированные и неперфорированные) и аксессуаров к ним изготавливаемые по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, системы кабельных лестниц металлические для электропроводок и аксессуаров к ним изготавливаемые по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» имеют предел огнестойкости по потере несущей способности R90, сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ЭО.ПР087.Н.00119 срок действия с 06.03.2018 по 05.03.2021;

** Лотки металлические проволочные для электропроводок и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3449-003-91444636-16, ТУ 3449-005-91444636-16, производства ООО «Металлические Кабельные Трассы» имеют предел огнестойкости по потере несущей способности R60, сертификат соответствия № АПБ.RU.OC002/2.Н.00604 срок действия с 31.08.2016

Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)

В.Н. Сорокин

Эксперт (эксперты)

Д.В. Борисов

