



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

www.nsofb.pb, e-mail: nsofb@nsofb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00274

(номер сертификата соответствия)

032181

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ» (ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»),
ОГРН: 1077761125628.

Юридический адрес: 142100, Московская обл., г. Подольск, проспект Ленина, д. 107/49, оф. 457.
Телефон: +7 (495) 542-22-22; e-mail: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ» (ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»),
ОГРН: 1077761125628.

Юридический адрес: 142100, Московская обл., г. Подольск, проспект Ленина, д. 107/49, оф. 457.
Телефон: +7 (495) 542-22-22; e-mail: info@iek.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория». Адрес: 108814, г. Москва, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615, ОГРН 1167746137118. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Линии огнестойкие кабельные «IEK PromEcoCabline FR» на основе кабеленесущих систем товарного знака IEK и огнестойких кабельных изделий производства ООО «КЗ ПРОМЭКО», выполненные по СТО 57393508-0007-2020. (см. Приложение на бланке № 007166).
Серийный выпуск.

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. Приложения на бланках № 007167, 007168, 007169.

код ОКПД2
27.90.33
код ТНВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: № Д21-04-06/1 от 06.04.2021, № Д21-04-26/1 от 26.04.2021
испытательная лаборатория «Национальная лаборатория» Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

Схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СТО 57393508-0007-2020; сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.АД80.К00005 от 14.08.2020, выданный ОС ООО «КЦ «Перспектива», № RA.RU.13АД80.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.12.2021 по 30.11.2026

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

(подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Орехова А.С.



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00274**

(номер сертификата соответствия)

007166

(учетный номер бланка)

Линии огнестойкие кабельные «IEK PromEcoCablina FR» на основе кабеленесущих систем товарного знака IEK производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» и огнестойких кабельных изделий производства ООО «КЗ ПРОМЭКО», выполненные по СТО 57393508-0007-2020, в составе:

— продукция товарного знака IEK производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ». Адрес: 301030, Тульская обл., г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д. 1-Б.

1) Системы кабельных лотков металлических и аксессуаров к ним, изготавливаемые по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017;

2) Системы кабельных лестниц металлические и аксессуаров к ним, изготавливаемые по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017;

3) Системы каналов кабельных из поливинилхлорида (ПВХ) серий: ECOLINE, ЭЛЕКОР, ПРАЙМЕР, ИМПАКТ и аксессуаров к ним, изготавливаемые по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017;

4) Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида (ПВХ) и аксессуаров к ним, изготавливаемые по ТУ 27.33.14-001-83135016-2017;

5) Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида (ПВХ) и аксессуаров к ним, изготавливаемые по ТУ 27.33.14-002-83135016-2017;

— продукция товарного знака IEK производства ООО «Металлические Кабельные Трассы». Адрес: 141407, Московская обл., г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2:

1) Лотки проволочные для электропроводок Системы МКТ, изготавливаемые по ТУ 3449-003-91444636-16;

2) Аксессуары для проволочных металлических лотков для электропроводок, изготавливаемые по ТУ 3449-005-91444636-16;

— продукция товарного знака IEK производства ООО «ПКП «МетЭС». Адрес: 618909, Пермский край, г. Лысьва, ул. Чапаева, д. 75:

1) Рукава металлические типа РЗ-ЦХ и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 4833-001-48428865-2016;

— продукция товарного знака IEK производства ООО «СТК». Адрес: 162602, Вологодская обл., г. Череповец, Московский проспект, д. 51А:

1) Трубы стальные круглые прямошовные и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 14-105-001-2018;

— продукция товарного знака IEK производства ООО «Пласткор». Адрес: 300016, Тульская обл., г. Тула, ул. Н. Островского, д. 63, помещение лит. Х1:

1) Коробки монтажные огнестойкие типа ПС, степень защиты IP 44, изготавливаемые по ТУ 3464-001-86833092-2008;

— продукция ООО «КЗ ПРОМЭКО». Адрес: 630001, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Сухарная, д. 35, корпус 11, помещение 26,27:

1) Кабели силовые огнестойкие, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом медных жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 10 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018;

2) Кабели огнестойкие контрольные, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом медных жил 4, 5, 7, номинальным сечением жил от 1,5 до 6 мм², на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLS, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019.

М.П.  Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Орехова А.С.



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00274

(номер сертификата соответствия)

007167

(учетный номер бланка)

Составные элементы кабельных линий и время сохранения их работоспособности в условиях пожара

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки		Время, мин, не менее
1.1	Кабели силовые огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в лотках (неперфорированный, лестничный), закрепленных по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020		30
		При прокладке в лотках (неперфорированный, лестничный), закрепленных по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020. Монтаж кабеля через коробки распаячные огнестойкие типа ПС		15
1.2	Кабели силовые огнестойкие марки ВВГнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в лотках (проволочный), закрепленных по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020		30
		При прокладке в лотках (проволочный), закрепленных по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020. Монтаж кабеля через коробки распаячные огнестойкие типа ПС		15
1.3	Кабели силовые огнестойкие марки ВВГнг(А)-FRLSLTx с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в лотках (проволочный), закрепленных по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020		15
		При прокладке в лотках (проволочный), закрепленных по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020. Монтаж кабеля через коробки распаячные огнестойкие типа ПС		15
1.4	Кабели огнестойкие контрольные марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS с числом жил от 4 до 7, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , изготавливаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019	При прокладке в лотках, закрепленных по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	Неперфорированный лоток	45
			Проволочный, лестничные лотки	15
		При прокладке в лотках (неперфорированный, лестничный, проволочный), закрепленных по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020. Монтаж кабеля через коробки распаячные огнестойкие типа ПС		
1.5	Кабели огнестойкие контрольные марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx с числом жил от 4 до 7, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , изготавливаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019	При прокладке в лотках (неперфорированный, лестничный, проволочный), закрепленных по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020		30
		При прокладке в лотках (неперфорированный, лестничный, проволочный), закрепленных по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020. Монтаж кабеля через коробки распаячные огнестойкие типа ПС		15
1.6	Кабели огнестойкие контрольные марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF с числом жил от 4 до 7, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , изготавливаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019	При прокладке в лотках, закрепленных по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	Неперфорированный лоток	45
			Лестничный лоток	30
			Проволочный лоток	15
		При прокладке в лотках (неперфорированный, лестничный, проволочный), закрепленных по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020. Монтаж кабеля через коробки распаячные огнестойкие типа ПС		



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Орехова А.С.



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00274

(номер сертификата соответствия)

007168

(учетный номер бланка)

Составные элементы кабельных линий и время сохранения их работоспособности в условиях пожара

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки		Время, мин, не менее
2.1	Кабели силовые огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в кабель-канале с крышкой, закрепленных по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	Кабель-канал ECOLINE, ЭЛЕКОР, ПРАЙМЕР	30
			Кабель-канал ИМПАКТ	15
2.2	Кабели огнестойкие контрольные марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx с числом жил от 4 до 7, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , изготавливаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019	При прокладке в кабель-канале (ECOLINE, ЭЛЕКОР, ПРАЙМЕР, ИМПАКТ) с крышкой, закрепленных по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020		30
2.3	Кабели огнестойкие контрольные марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF с числом жил от 4 до 7, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , изготавливаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019	При прокладке в кабель-канале с крышкой, закрепленных по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	Кабель-канал ECOLINE, ЭЛЕКОР, ПРАЙМЕР	30
			Кабель-канал ИМПАКТ	15
3.1	Кабели силовые огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в трубе гладкой жесткой из ПВХ, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020		30
		При прокладке в трубе гладкой жесткой с распаячной огнестойкой коробкой типа ПС, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020		15
3.2	Кабели огнестойкие контрольные марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF с числом жил от 4 до 7, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , изготавливаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019	При прокладке в трубе гладкой жесткой из ПВХ, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020		30
		При прокладке в трубе гладкой жесткой с распаячной огнестойкой коробкой типа ПС, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020		15
4.1	Кабели силовые огнестойкие марки ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в металлорукуве, закрепленном по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020		30
		При прокладке в металлорукаве с распаячной огнестойкой коробкой типа ПС, закрепленном по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020		15
4.2	Кабели огнестойкие контрольные марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx с числом жил от 4 до 7, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , изготавливаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019	При прокладке в металлорукуве, закрепленном по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020		45
		При прокладке в металлорукаве с распаячной огнестойкой коробкой типа ПС, закрепленном по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020		15
4.3	Кабели огнестойкие контрольные марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF с числом жил от 4 до 7, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , изготавливаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019	При прокладке в металлорукуве, закрепленном по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020		30
		При прокладке в металлорукаве с распаячной огнестойкой коробкой типа ПС, закрепленном по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020		15

М.П. Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Орехова А.С.

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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00274**

(номер сертификата соответствия)

007169

(учетный номер бланка)

Составные элементы кабельных линий и время сохранения их работоспособности в условиях пожара

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
5.1	Кабели силовые огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в трубе гофрированной из ПВХ, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	30
		При прокладке в трубе гофрированной из ПВХ с распаячной огнестойкой коробкой типа ПС, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	15
5.2	Кабели огнестойкие контрольные, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF с числом жил от 4 до 7, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , изготавливаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019	При прокладке в трубе гофрированной из ПВХ, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	30
		При прокладке в трубе гофрированной из ПВХ с распаячной огнестойкой коробкой типа ПС, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	15
6.1	Кабели силовые огнестойкие марки ВВГнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в трубе стальной ненарезной, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	30
		При прокладке в трубе стальной ненарезной с распаячной огнестойкой коробкой типа ПС, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	15
6.2	Кабели силовые огнестойкие марки ВВГнг(А)-FRLSLTx, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в трубе стальной ненарезной, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	60
		При прокладке в трубе стальной ненарезной с распаячной огнестойкой коробкой типа ПС, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	15
6.3	Кабели огнестойкие контрольные, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx с числом жил от 4 до 7, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , изготавливаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019	При прокладке в трубе стальной ненарезной, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	30
		При прокладке в трубе стальной ненарезной с распаячной огнестойкой коробкой типа ПС, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	15
6.4	Кабели огнестойкие контрольные, марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF с числом жил от 4 до 7, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² , изготавливаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019	При прокладке в трубе стальной ненарезной, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	15
		При прокладке в трубе стальной ненарезной с распаячной огнестойкой коробкой типа ПС, закрепленной по стене и потолку согласно требованиям СТО 57393508-0007-2020	15



Черепанов Д.А.

Орехова А.С.