



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00444

№ ПС 005552

код ОК 034-2014: 27.32.13
код ТН ВЭД России: 8544 42

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Место осуществления деятельности: 301030, Россия, Тульская область, г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, дом 1-Б. ОГРН: 1077761125628.
Телефон: +7(495) 542-22-22 . Адрес электронной почты: info@iek.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Место осуществления деятельности: 301030, Россия, Тульская область, г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, дом 1-Б. Телефон: +7(495) 542-22-22.
Адрес электронной почты: info@iek.ru.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2022, Орган по сертификации продукции «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-1026.

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK AlurCabline-TP FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0006-2019 и состоящие из: см. приложение бланки №№002702, 002703, 002704.

Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытаний»

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№K068 от 25.05.2020, K010 от 30.01.2020, ИЦ «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК RU.21ПБ10.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификаты соответствия системы менеджмента качества: см. приложение бланк №002705.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 16.07.2020 г. ПО 15.07.2025

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

М.И. Далбинш

(подпись)

Эксперт (эксперты)

О.Г. Афанасьев

(подпись)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ10.Н00444

№ _____


№ ПС 002702

Состав огнестойкой кабельной линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK AlurCablinc-TP FR» изготавливаемой по СТО 57393508-0006-2019 и состоящий из:

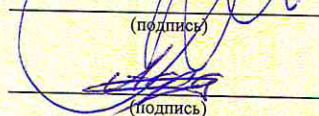
- 1) огнестойких кабелей, изготавливаемых по ТУ 3500-008-41580618-2014; и ТУ 3500-011-41580618-2015, производства ООО «Кабельный завод «АЛЮР»;
- 2) труб гофрированных ПВХ с зондом и системы крепления к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.14-002-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»;
 - 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»;
 - металлорукова и системы крепления к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 4833-001-48428865-2016, производства ООО «Производственное коммерческое предприятие «МетЭс»;
 - труб стальных нарезных и системы крепления к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 14-105-001-2018, производства ООО «Северная Трубная Компания»;
 - 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»;

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



(подпись)



(подпись)

И.И. Далбинш

О.Г. Афанасьев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ10.Н00444

№ _____


№ ПС 002703

Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара


Кабели огнестойкие производства ООО «Кабельный завод «АЛЮР»	Время до отключился прерыватель цепи, минут	IEK AlurCablina-TP FR
Огнестойкая кабельная линия и электропроводка систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK AlurCablina-TP FR» изготавливаемая по СТО 57393508-0006-2019, состоящая из: 1) Кабель, марки ВВГ-Пнг(А)-FRLS 3x2,5ок -1+металлорукав и системы крепления к ним товарного знака IEK;	25	E15
2) Кабель, марки ППГ-Пнг(А)-FRHF 3x1,5ок-0,66+ труба гофрированная из ПВХ с зондом и системы крепления к ним товарного знака IEK;	45	E45
3) Кабель, марки ППГнг(А)-FRHF 3x4,0ок-0,66+труба гладкая жесткая из ПВХ и системы крепления к ним товарного знака IEK;	46	E45
4) Кабель, марки ППГнг(А)-FRHF 3x4,0ок-0,66+металлорукав и системы крепления к ним товарного знака IEK;	90	E90
5) Кабель, марки ППГнг(А)-FRHF 3x4,0ок-0,66+ кабель-канал из ПВХ и системы крепления к ним товарного знака IEK;	74	E60
Кабель, марки ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5ок (N, PE) -0,66+ кабель-канал из ПВХ и системы крепления к ним товарного знака IEK;	45	E45
6) Кабели, марок ВВГ-Пнг(А)-FRLS 3x1,5ок-0,66+ кабель-канал перфорированный из ПВХ и системы крепления к ним товарного знака IEK;	62	E60
Кабель, марки ППГ-Пнг(А)-FRHF 3x1,5 ок-0,66+ кабель-канал перфорированный из ПВХ и системы крепления к ним товарного знака IEK;	45	E45
7) Кабель, марки ППГ-Пнг(А)-FRHF 3x1,5ок-0,66+ труба стальная и системы крепления к ним товарного знака IEK;	110	E105
8) Кабель, марки ВВГ-Пнг(А)-FRLS 3x2,5ок-1+ труба стальная и системы крепления к ним товарного знака IEK;	22	E15
Огнестойкая кабельная линия и электропроводка систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK AlurCablina-TP FR» изготавливаемая по СТО 57393508-0006-2019, состоящая из: 1) Кабель, марки ВВГ-Пнг(А)-FRLS 3x2,5ок + труба гофрированная из ПВХ с зондом и системы крепления к ним товарного знака IEK;	45	E45
2) Кабель, марки ВВГ-Пнг(А)-FRLS 3x2,5ок+труба гладкая жесткая из ПВХ и системы крепления к ним товарного знака IEK;	25	E15

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



(подпись)



(подпись)

И.И. Далбин

О.Г. Афанасьев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ10.Н00444

№ _____


№ ПС 002704

Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара в зависимости от вида входящего
в состав огнестойкого кабеля:


	Кабели силовые, огнестойкие, пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1.0 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, изготовленные в соответствии с ТУ 3500-008-41580618-2014	Кабели силовые, огнестойкие, не содержащие галогенов на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1.0 кВ, марки: ППГнг(A)-FRHF, ППП-Пнг(A)-FRHF, изготовленные в соответствии с ТУ 3500-011-41580618-2015
Трубы гладкие жёсткие из поливинилхлорида по ТУ 27.33.14-001-83135016-2017	E15	E45
Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида по ТУ 27.33.14-002-83135016-2017	E45	E45
Системы каналов кабельных из поливинилхлорида по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017	E45	E60
Системы каналов кабельных перфорированных из поливинилхлорида по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017	E60	E45
Металлорукава по ТУ 4833-001-48428865-2016	E15	E90
Трубы сварные электросварные прямошовные круглые по ТУ 14-105-001-2018	E15	E105

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



(подпись)



(подпись)

И.И. Далбин

О.Г. Афанасьев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ10.Н00444

№ _____

№ ПС 002705

Перечень предприятий изготовителей элементов огнестойких Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK AlurCabline-TP FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0006-2019

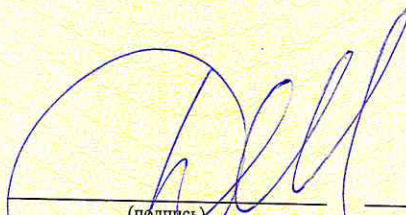
Наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ»	Место нахождения: Российская Федерация, 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «АЛЮР»	г. Великие Луки, Псковская обл. ул. Гоголя, 3 Б
Общество с ограниченной ответственностью «ПКП «МетЭс»	618900, Пермский край, г. Лысьва, ул. Чапаева, д. 75
Общество с ограниченной ответственностью «Северная трубная компания»	162602, Вологодская область, г Череповец, Московский просп, д 51-а

Перечень сертификатов соответствия системы менеджмента качества

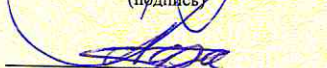
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № ST.RU.0001.P40362 срок действия с 02.03.2018 по 01.03.2021, выдан ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»;
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.ИК90.K00237 срок действия от 13.06.2018 до 13.06.2021, выдан ООО «ПКП «МетЭс»;
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA RU.ФК63.K00018 срок действия с 16.06.2020 до 16.06.2023, выдан ООО «Северная трубная компания»
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИК11.K00137 срок действия с 06.11.2018 до 06.11.2021, выдан ООО «Кабельный завод «АЛЮР»;

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



(подпись)



(подпись)

И.И. Далбинш

О.Г. Афанасьев

