



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00488

№ ПС 01423

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Компания Луис+». ИНН: 5040079849,
(наименование и местонахождение заявителя) ОГРН: 1155040002072. Юридический адрес: Россия, 109052, город Москва, Смирновская
улица, дом 25, стр. 2, этаж 1, комн. 30. Телефон: +7 (495) 280-77-50, e-mail: luis@luis.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Компания Луис+».
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) ИНН: 5040079849, КПП: 772201001, ОГРН: 1155040002072.

Адрес производства: Россия, 109052, город Москва, Смирновская
улица, дом 25, стр. 2, этаж 1, комн. 30. Телефон: +7 (495) 280-77-50,
e-mail: luis@luis.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ОС «ПОЖГАРАНТ» Общество с ограниченной ответственностью
«Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия
Донского 7/11, офис 101. Тел. 8 (800)700-22-56, ОГРН: 1153926025901.
Свидетельство № ССГБ RU.ПБ01 до 24.01.2022.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии и комплектующие к ним систем
противопожарной защиты марки «ЛуисОКЛ», в составе: кабеленесущие
системы с элементами крепежей (см. приложения на бланках №№ 01084,
01085, 01086) и огнестойкие кабели, марок (см. приложения на бланках
№№ 01086, 01087), выпускаемые по ТУ 27.33.13-002-01282443-2020
«Огнестойкая кабельная линия ЛуисОКЛ». Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение код ОКПД2
работоспособности в условиях пожара. Метод 27.33.13
испытания» (см. приложения на бланках №№ 01088,
01089, 01090, 01091, 01092, 01093, 01094, 01095, 01096, код ТН ВЭД
01097, 01098, 01099, 01100, 01101, 01102).

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И
ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний №№ ОПР190-07-17/1, ОПР190-07-17/2,
ОПР190-07-17/3, ОПР190-07-17/4, ОПР190-07-17/5, ОПР190-07-17/6,
ОПР190-07-17/7, ОПР190-07-17/8, ОПР190-07-17/9, ОПР190-07-17/10,
ОПР190-07-17/11, ОПР190-07-17/12, ОПР190-07-17/13, ОПР190-07-17/14,
ОПР190-07-17/15, ОПР190-07-17/16, ОПР190-07-17/17, ОПР190-07-17/18,
ОПР190-07-17/19, ОПР190-07-17/20, ОПР190-07-17/21 от 17.07.2020 года.
ИЛ ООО «Биквест-Центр» ООО «Биквест-Центр», свидетельство
№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 27.33.13-002-01282443-2020, Сертификат системы менеджмента
качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P42733
от 20.07.2020 г., выдан ОС ООО «Гарантия Качества», свидетельство
№ РОСС RU.31389.04ИБС01.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА
СООТВЕТСТВИЯ**

с 05.08.2020 г. по 04.08.2025 г.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00488

№ ПС **01084**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

код ОК 034-2014 (ОКП2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13	<p>Лотки перфорированные и аксессуары к ним, толщиной металла от 0,7 до 1,5 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-002-83135916-2017; производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; Лотки неперфорированные и аксессуары к ним, толщиной металла от 0,7 до 1,2 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-002-83135916-2017; производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; Лотки лестничные и аксессуары к ним, толщиной металла от 0,7 до 1,2 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-003-83135916-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; Лотки проволочные и аксессуары к ним, толщиной проволоки от 4 до 5 мм, выпускаемые по ТУ 3449-003-91444636-2016, ТУ 3449-005-91444636-2016; производства ООО «Металлические кабельные трассы» (ТМ «ИЭК»).</p> <p>Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта 35, 50, 80 и 100 мм, длиной от 2000 до 3000 мм, с толщиной стенок от 0,6 до 1,5 мм, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004, производства АО «ДКС» (ООО «Система 5»).</p> <p>Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 30 до 100 мм, длиной от 2000 до 3000 мм, диаметр проволоки от 3,80 до 4,80 мм, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2013, производства АО «ДКС» (ООО «Система 5»). Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH, шириной от 2000 до 6000 мм, с высотой борта 50, 80 и 100 мм, длиной от 3000 до 6000 мм, с толщиной стенок от 1,0 до 1,5 мм, выпускаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008, производства АО «ДКС» (ООО «Система 5»). Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH в составе: профили, соединительные элементы, консоли, фиксаторы, подвесы и траверсы, скобы и держатели, выпускаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012, производства АО «ДКС» (ООО «Система 5»). Система крепежа M5 COMBITECH в составе: метрический крепеж, анкеры, дюбели, такелаж.</p> <p>Кабель-каналы из поливинилхлорида, типов: Элекор, Праймер, Импакт, ЕКОLINE и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017, изготовитель ООО «ИЭК Холдинг»; Трубы гибкие гофрированные из ПВХ аксессуары к ним выпускаемые по ТУ 27.33.14-002-83135016-2017, изготовитель ООО «ИЭК Холдинг»; Трубы гладкие жесткие ПВХ аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 27.33.14-001-83135016-2017, изготовитель ООО «ИЭК Холдинг»;</p> <p>Короба серии «In-liner-Classic», «In-liner-Front» из композиции на основе не распространяющего горения ПВХ и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010, производства АО «ДКС».</p>	<p>ТУ 27.33.13-002-01282443-2020</p> <p>«Огнестойкая кабельная линия ЛуисОКЛ».</p>

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00488

№ ПС 01085

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

код ОК 034-2014 ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13	Трубы гибкие гофрированные серии «ОСТОРУС» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ и аксессуары к ним, диаметрами от 10 до 60 мм, выпускаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002, производства АО «ДКС». Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «ОСТОРУС» и аксессуары к ним, диаметрами от 16 до 50 мм, выпускаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016, производства АО «ДКС». Трубы жесткие гладкие серии «Express» из композиции на основе не распространяющего горения ПВХ и аксессуары к ним, диаметрами от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ 2248-012-47022248-2009, производства АО «ДКС». Трубы гибкие армированные серии «Express», из композиции на основе не распространяющего горения ПВХ и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 2247-023-47022248-2009 производства АО «ДКС». Трубы гибкие гофрированные серии «ОСТОРУС» из композиции на основе не распространяющего горения полипропилена и аксессуары к ним, диаметрами от 16 до 50 мм, выпускаемые по ТУ 3491-010-47022248-2003, производства АО «ДКС». Трубы гибкие гофрированные серии «ОСТОРУС» из полиамида и аксессуары к ним, диаметрами от 16 до 50 мм, выпускаемые по ТУ 2247-024-47022248-2009, производства АО «ДКС»	ТУ 27.33.13-002-01282443-2020 «Огнестойкая кабельная линия ЛуисОКЛ»
	Металлорукав РЗ и аксессуары выпускаемый по ТУ 4833-001-48428865-2016, изготовитель ООО «ПКП «МЕТЭС»; Металлорукав в ПВХ оболочке аксессуары выпускаемый по ТУ 25.99.29-002-37012736-2017, изготовитель ООО «УралОмегаПласт»;	
	Рукава металлические для электропроводок в том числе в ПВХ оболочке серии «COSMEC» и аксессуары к ним, диаметрами от 10 до 50 мм, выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016, производства АО «ДКС» (ООО «Система 5»). Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMEC», диаметрами от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014, производства АО «ДКС» (ООО «Система 5»). Рукава металлические торговой марки «ДКС» в EVA и полиуритановой изоляции, выпускаемые в соответствии с CEIEN 61386-1 и 61386-2, производства DKS Europe Srl диаметрами от 10 до 50 мм Стальные оцинкованные трубы и аксессуары к ним диаметрами от 16 до 63 мм, производства ООО «ИЭК Холдинг»	
	Коробки монтажные огнестойкие серии ГВ выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»	

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮН0

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00488

№ ПС 01086

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

код ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13	<p>Коробка огнестойкая ПС, выпускаемая по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластикор» (товарный знак «ЛЕК»);</p> <p>Коробки ответственные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»</p> <p>Крепежные элементы: Система крепежа «M5 Combitech», торговой марки «ДКС», скоба металлическая однолапковая – СМО, скоба металлическая двухлапковая – СМД, Скоба металлическая с отверстием 6,5 мм для анкер-клина СМО и СМД, Скоба металлическая без отверстий для монтажного пистолета СМО и СМД, Клеймер оцинкованный, в ассортименте. Хомут трубный, анкер стальной разжимной, анкер-клин Дюбель металлический универсальный, Саморезы различных модификаций, Шпилька оцинкованная, гвозди усиленные для монтажного пистолета, Дюбель Молли металлический для гипсокартона, крепления к профнастилу, заклепки резьбовые Лента монтажная стальная перфорированная, лента монтажная стальная неперфорированная, Стяжка кабельная стальная СКК, Трос стальной DIN, зажимы для троса, талрепы, коуш.</p> <p>Кабели огнестойкие производства кабельного завода «АВАНГАРД»: КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В, ТУ 3581-005-69237738-2013; КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 300В, ТУ 3581-007-77752578-2016; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; ТУ 27.32.13-004-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; ТУ 27.32.13-005-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012</p> <p>Кабели огнестойкие производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет» ТУ 3500-029-39793330-2015 «Кабели силовые огнестойкие с изоляцией из кремнийорганической резины на номинальное напряжение до 0,66 кВ» КПППнг(А)-FRHF, КППВнг(А)-FRLS, КППВнг(А)-FRLSLTx, КПППнг(А)-FRHF, КППВнг(А)-FRLS КППВнг(А)-FRLSLTx КПППнг(А)-FRHF, КППВнг(А)-FRLS, КППВнг(А)-FRLSLTx</p>	<p>ТУ 27.33.13-002-01282443-2020</p> <p>«Огнестойкая кабельная линия ЛуисОКЛ»</p>

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮН0

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00488

№ ПС 01087

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

код ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13	<p>ТУ 3581-014-39793330-2009 «Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности» КСРВнг(А)-FRLS, КСРЭВнг(А)-FRLS, КСРВнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВнг(А)-FRLSLTx, КСРПнг(А)-FRHF, КСРЭПнг(А)-FRHF, КСРП-Мнг(А)-FRHF, КСРЭП-Мнг(А)-FRHF, КСРВКнг(А)-FRLS, КСРЭВКнг(А)-FRLS, КСРВКнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(А)-FRLSLTx, КСРПКнг(А)-FRHF, КСРЭПКнг(А)-FRHF, КСРПК-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(А)-FRHF, КСРВКШнг(А)-FRLS, КСРЭВКШнг(А)-FRLS, КСРВКШнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(А)-FRLSLTx, КСРПКШнг(А)-FRHF, КСРЭПКШнг(А)-FRHF, КСРПКШ-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПКШ-Мнг(А)-FRHF</p> <p>ТУ 3574-020-39793330-2012 «Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485» КИС-РВнг(А)-FRLS, КИС-РВнг(А)-FRLSLTx, КИС-РПнг(А)-FRHF, КИС-РП-Мнг(А)-FRHF, КИС-РВ-Кнг(А)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(А)-FRLSLTx, КИС-РП-Кнг(А)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(А)-FRHF, КИС-РВ-КШнг(А)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(А)-FRLSLTx, КИС-РП-КШнг(А)-FRHF, КИС-РП-КШп-Мнг(А)-FRHF, КИС-РВГнг(А)-FRLS, КИС-РВГнг(А)-FRLSLTx, КИС-РПГнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-Мнг(А)-FRHF, КИС-РВГ-Кнг(А)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(А)-FRLSLTx, КИС-РПГ-Кнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(А)-FRHF, КИС-РВГ-КШнг(А)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(А)-FRLSLTx, КИС-РПГ-КШнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-КШп-Мнг(А)-FRHF</p> <p>ТУ 3574-030-39793330-2016 «Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие» ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx</p>	<p>ТУ 27.33.13-002-01282443-2020</p> <p>«Огнестойкая кабельная линия ЛунсОКЛ»</p>

Руководитель

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

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00488

№ ПС **01089**

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания».	КИС-ППГнг(A)-FRHF, КИС-ППГ-Мнг(A)-FRHF, КИС-ПБГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПБГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ППГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-ППГ-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-ПБГ-КППнг(A)-FRLS, КИС-ПБГ-КППнг(A)-FRLSLTx, КИС-ППГ-КППнг(A)-FRHF, КИС-ППГ-КППнг(A)-FRHF по ТУ 3574-020-39793330-2012, кабелей марок ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARMF/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARMF/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARMF/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARMPSF/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx по ТУ 3574-030-39793330-2016 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет» в лотках перфорированных и неперфорированных серии S5 COMBITECH (ТУ 3449-013-47022248-2004; производства АО «ДКС» монтаж к огнестойкой опорной поверхности согласно альбому ДКС-FCL-2017.01, в лотках перфорированных и неперфорированных по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017 производства ООО «ИЭК Холдинг» монтаж к огнестойкой опорной поверхности согласно альбому IEK-ATDD -2015A1, коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Плосткор» (товарный знак «IEK»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС». Сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20кг/м и расстоянии между опорами 1200 мм в течении 60 мин.
	Прокладка кабелей марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012 производства кабельного завода АВАНГАРД, кабелей марок: КППГнг(A)-FRHF, КППВГнг(A)-FRLS, КППВГнг(A)-FRLSLTx, КППКнг(A)-FRHF, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLSLTx, КППКнг(A)-FRHF, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLSLTx на номинальное напряжение до 0,66 кВ по ТУ 3500-029-39793330-2015 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет» в лотках проволочных серий S5 COMBITECH по ТУ 3449-001-73438690-2006, производства АО «ДКС»

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00488

№ ПС 01090

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2009 Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	монтаж к огнестойкой опорной поверхности согласно альбому DKC-FCL-2017.01, в лотках проволочных по ТУ 3449-003-91444636-2016, ТУ 3449-005-91444636-2016 производства ООО «ИЭК Холдинг» монтаж к огнестойкой опорной поверхности согласно альбому IEK-ATDD -2015A1, коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Плосткор» (товарный знак «IEK»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ЛКС». Сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 15 кт/м и расстоянии между опорами 1200 мм в течении 60 мин. Прокладка кабелей марок КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В, ТУ 3581-005-69237738-2013; КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 300В, ТУ 3581-007-77752578-2016 производства кабельного завода АВАНГАРД, кабелей марок КСРВнг(А)-FRLS, КСРЭВнг(А)-FRLS, КСРВнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВнг(А)-FRLSLTx, КСРПнг(А)-FRHF, КСРЭПнг(А)-FRHF, КСРП-Мнг(А)-FRHF, КСРЭП-Мнг(А)-FRHF, КСРВКнг(А)-FRLS, КСРЭВКнг(А)-FRLS, КСРВКнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(А)-FRLSLTx, КСРПКнг(А)-FRHF, КСРЭПКнг(А)-FRHF, КСРПК-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(А)-FRHF, КСРВКШнг(А)-FRLS, КСРЭВКШнг(А)-FRLS, КСРВКШнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(А)-FRLSLTx, КСРПКШнг(А)-FRHF, КСРЭПКШнг(А)-FRHF, КСРПКШп-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПКШп-Мнг(А)-FRHF по ТУ3581-014-39793330-2009 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет» Прокладка кабелей марок КИС-РВнг(А)-FRLS, КИС-РВнг(А)-FRLSLTx, КИС-РПнг(А)-FRHF, КИС-РП-Мнг(А)-FRHF, КИС-РВ-Кнг(А)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(А)-FRLSLTx, КИС-РП-Кнг(А)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(А)-FRHF, КИС-РВ-КШнг(А)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(А)-FRLSLTx, КИС-РП-КШнг(А)-FRHF, КИС-РП-КШп-Мнг(А)-FRHF, КИС-РВГнг(А)-FRLS, КИС-РВГнг(А)-FRLSLTx, КИС-РПГнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-Мнг(А)-FRHF, КИС-РВГ-Кнг(А)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(А)-FRLSLTx, КИС-РПГ-Кнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(А)-FRHF, КИС-РВГ-КШнг(А)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(А)-FRLSLTx, КИС-РПГ-КШнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-КШп-Мнг(А)-FRHF по ТУ3574-020-39793330-2012, кабелей марок ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx по ТУ 3574-030-39793330-2012 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет»

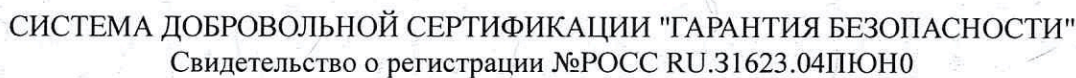
Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00488

№ ПС 01091

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания».	в лотках проволочных серии S5 COMBITECH по ТУ 3449-001-73438690-2006, производства АО «ДКС» монтаж к огнестойкой опорной поверхности согласно альбому DKC-FCL-2017.01, в лотках проволочных по ТУ 3449-003-91444636-2016, ТУ 3449-005-91444636-2016 производства ООО «ИЭК Холдинг» монтаж к огнестойкой опорной поверхности согласно альбому ИЕК-ATDD -2015A1, коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пласткор» (товарный знак «IEK»); коробки ответительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС». Сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 15 кг/м и расстоянии между опорами 1200 мм в течении 45 мин.
	Прокладка кабелей марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012 производства кабельного завода АВАНГАРД, кабелей марок: КППГнг(А)-FRHF, КПВГнг(А)-FRLS, КППВнг(А)-FRLSLTx, КППКнг(А)-FRHF, КПВКнг(А)-FRLS, КПВКнг(А)-FRLSLTx, КППКШнг(А)-FRHF, КПВКШнг(А)-FRLS, КПВКШнг(А)-FRLSLTx номинальное напряжение до 0,66 кВ по ТУ 3500-029-39793330-2015 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет» в лотках лестничных серии L5 COMBITECH по ТУ 3449-002-73438690-2008, производства АО «ДКС» монтаж к огнестойкой опорной поверхности согласно альбому DKC-FCL-2017.01, в лотках лестничных по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017 производства ООО «ИЭК Холдинг» монтаж к огнестойкой опорной поверхности согласно альбому ИЕК-ATDD -2015A1, коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пласткор» (товарный знак «IEK»); коробки ответительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС». Сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 15 кг/м и расстоянии между опорами 1200 мм, при шаге крепления кабеля не более 500 мм в течении 45 мин.
	Прокладка кабелей марок КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В, ТУ 3581-005-69237738-2013; КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 300В, ТУ 3581-007-77752578-2016 производства кабельного завода АВАНГАРД, кабелей марок КСРВнг(А)-FRLS, КСРЭнг(А)-FRLS, КСРВнг(А)-FRLSLTx, КСРЭнг(А)-FRLSLTx, КСРПнг(А)-FRHF, КСРЭнг(А)-FRHF, КСРП-Мнг(А)-FRHF, КСРЭП-Мнг(А)-FRHF, КСРВКнг(А)-FRLS, КСРЭВКнг(А)-FRLS, КСРВКнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(А)-FRLSLTx, КСРПКнг(А)-FRHF, КСРЭПКнг(А)-FRHF, КСРПК-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(А)-FRHF, КСРВКШнг(А)-FRLS, КСРЭВКШнг(А)-FRLS, КСРВКШнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(А)-FRLSLTx

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00488

№ ПС 01092

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания».	КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF по ТУ3581-014-39793330-2009 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет» Прокладка кабелей марок КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РПнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВГнг(A)-FRLS, КИС-РВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRLS по ТУ3574-020-39793330-2012, кабелей марок: ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx по ТУ 3574-030-39793330-2016 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет» в лотках лестничных серии L5 COMBITECH по ТУ 3449-002-73438690-2008, производства АО «ДКС» монтаж к огнестойкой опорной поверхности согласно альбому ДКС-FCL-2017.01, в лотках лестничных по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017 производства ООО «ИЭК Холдинг» монтаж к огнестойкой опорной поверхности согласно альбому ИЭК-ATDD -2015A1, коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластикор» (товарный знак «ИЭК»); коробки ответственные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС» Сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 15 кг/м и расстоянии между опорами 1200 мм, шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин.
	Прокладка кабелей марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF на -номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012 производства кабельного завода АВАНГАРД, кабелей марок: КППГнг(A)-FRHF, КППВнг(A)-FRLS, КППВнг(A)-FRLSLTx, КППГКнг(A)-FRHF, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLSLTx на номинальное напряжение до 0,66 кВ по ТУ 3500-029-39793330-2015 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет»

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **ССГБ RU.ПБ01.Н.00488**

№ ПС **01093**

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания».	<p>в кабель –каналах из поливинилхлорида типов-серии «In-liner-Classic», «In-liner-Front» выпускаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010, производства АО «ДКС», в кабель –каналах из поливинилхлорида типов: ЭЛЕКОР, ПРАЙМЕР, ИМПАКТ, ECOLINE, выпускаемых по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластикор» (товарный знак «ЛЕК»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»</p> <p>При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 45 мин. При монтаже к огнестойким металлическим профлистам и сэндвич-панелям согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин. При монтаже к огнестойким гипсокартонным листам согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин.</p>
	<p>Прокладка кабелей марок КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В, ТУ 3581-005-69237738-2013; КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 300В, ТУ 3581-007-77752578-2016 производства кабельного завода АВАНГАРД, кабелей марок КСРВнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРПнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРПнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРВКнг(A)-FRLS, КСРЭКнг(A)-FRLS, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭКнг(A)-FRLSLTx, КСРПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭКШнг(A)-FRLS, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭКШнг(A)-FRLSLTx, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF по ТУ3581-014-39793330-2009 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет» Прокладка кабелей марок КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РВГнг(A)-FRLS, КИС-РВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF по ТУ3574-020-39793330-2012, кабелей марок: ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF.</p>

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **ССГБ RU.ПБ01.Н.00488**

№ ПС **01094**

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Обозначение национально го стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания».	ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx по ТУ 3574-030-39793330-2016 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет» в кабель –каналах из поливинилхлорида типов серии «In-liner-Classico», «In-liner-Front» выпускаемых по ТУ 3449-009-47022248-2010, производства АО «ДКС», в кабель –каналах из поливинилхлорида типов: ЭЛЕКОР, ПРАЙМЕР, ИМПАКТ, ЕСОЛИНЕ, выпускаемые по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластикор» (товарный знак «ЛЕК»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 45 мин. При монтаже к огнестойким металлическим профлистам и сэндвич-панелям согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин. При монтаже к огнестойким гипсокартонным листам согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин.
	Прокладка кабелей марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012 производства кабельного завода АВАНГАРД; КППГнг(А)-FRHF, КППВГнг(А)-FRLS, КППВГнг(А)-FRLSLTx, КППГКнг(А)-FRHF, КППВКнг(А)-FRLS, КППВКнг(А)-FRLSLTx, КППГКШнг(А)-FRHF, КППВКШнг(А)-FRLS, КППВКШнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение до 0,66 кВ по ТУ 3500-029-39793330-2015 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет» в трубах гибких гофрированных серии «ОСТОРУС» из ПВХ выпускаемых по ТУ 2247-008-47022248-2002, производства АО «ДКС»; в трубах гибких гофрированных из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «ОСТОРУС», выпускаемых по ТУ 3491-052-47022248-2016, производства АО «ДКС».

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00488

№ ПС 01095

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Обозначение национально го стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания».	<p>в трубах жестких гладких серии «Express» из ПВХ, выпускаемых по ТУ 2248-012-4702248-2009, производства АО «ДКС»; в трубах гибких армированных серии «Express» из ПВХ, выпускаемых по ТУ 2247-023-4702248-2009 производства АО «ДКС»; в трубах гибких гофрированных серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена, выпускаемых по ТУ 34910-010-4702248-2003, производства АО «ДКС»; в трубах гибких гофрированных серии «ОСТОПУС» из полиамида, выпускаемых по ТУ 2247-024-4702248-2009, производства АО «ДКС»; в трубах гибких гофрированных из ПВХ выпускаемых по ТУ 27.33.14-002-83135016-2017, изготовитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; в трубах гладких жестких из ПВХ, выпускаемых по ТУ 27.33.14-001-83135016-2017, изготовитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластикор» (товарный знак «IEK»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-4702248-2016, производства АО «ДКС». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. При монтаже к огнестойким металлическим профлистам и сэндвич-панелям согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 45 мин. При монтаже к огнестойким гипсокартонным листам согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин. При монтаже к стальному тросу согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин.</p> <p>Прокладка кабелей марок КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В, ТУ 3581-005-69237738-2013; КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 300В, ТУ 3581-007-77752578-2016 производства кабельного завода АВАНГАРД в трубах гибких гофрированных серии «ОСТОПУС» из ПВХ выпускаемых по ТУ 2247-008-4702248-2002, производства АО «ДКС»; в трубах гибких гофрированных из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «ОСТОПУС», выпускаемых по ТУ 3491-052-4702248-2016, производства АО «ДКС»;</p>

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.Е. Фатеева

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00488

№ ПС 01096

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания»	<p>в трубах жестких гладких серии «Express» из ПВХ, выпускаемых по ТУ 2248-012-47022248-2009, производства АО «ДКС»; в трубах гибких армированных серии «Express» из ПВХ, выпускаемых по ТУ 2247-023-47022248-2009 производства АО «ДКС»; в трубах гибких гофрированных серии «ОСТОРУС» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена, выпускаемых по ТУ 34910-010-47022248-2003, производства АО «ДКС»; в трубах гибких гофрированных серии «ОСТОРУС» из полиамида, выпускаемых по ТУ 2247-024-47022248-2009, производства АО «ДКС»; в трубах гибких гофрированных из ПВХ выпускаемых по ТУ 27.33.14-002-83135016-2017, изготовитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; в трубах гладких жестких из ПВХ, выпускаемых по ТУ 27.33.14-001-83135016-2017, изготовитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластикор» (товарный знак «ЕК»); коробки ответственные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу ЛунсОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 90 мин. При монтаже к огнестойким металлическим профлистам и сэндвич-панелям согласно «Руководству по монтажу ЛунсОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин. При монтаже к огнестойким гипсокартонным листам согласно «Руководству по монтажу ЛунсОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин. При монтаже к стальному тросу согласно «Руководству по монтажу ЛунсОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин.</p> <p>Прокладка кабелей, марок: КСРВнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРПнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРП-Мнг(A)-FRHF, КСРЭП-Мнг(A)-FRHF, КСРВКнг(A)-FRLS, КСРЭВКнг(A)-FRLS, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРПК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(A)-FRHF, КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭВКШнг(A)-FRLS, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF, КСРПКШп-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКШп-Мнг(A)-FRHF по ТУ3581-014-39793330-2009 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет».</p>

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00488

№ ПС 01097

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Обозначение национально го стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания».	Прокладка кабелей, марок: КИС-ПВнг(А)-FRLS, КИС-ПВнг(А)-FRLSLTx, КИС-ППнг(А)-FRHF, КИС-ПП-Мнг(А)-FRHF, КИС-ПВ-Кнг(А)-FRLS, КИС-ПВ-Кнг(А)-FRLSLTx, КИС-ПП-Кнг(А)-FRHF, КИС-ПП-К-Мнг(А)-FRHF, КИС-ПВ-КШнг(А)-FRLS, КИС-ПВ-КШнг(А)-FRLSLTx, КИС-ПП-КШнг(А)-FRHF, КИС-ПП-КШп-Мнг(А)-FRHF, КИС-ПВГнг(А)-FRLS, КИС-ПВГнг(А)-FRLSLTx, КИС-ППГнг(А)-FRHF, КИС-ППГ-Мнг(А)-FRHF, КИС-ПВГ-Кнг(А)-FRLS, КИС-ПВГ-Кнг(А)-FRLSLTx, КИС-ППГ-Кнг(А)-FRHF, КИС-ППГ-К-Мнг(А)-FRHF, КИС-ПВГ-КШнг(А)-FRLS, КИС-ПВГ-КШнг(А)-FRLSLTx, КИС-ППГ-КШнг(А)-FRHF, КИС-ППГ-КШп-Мнг(А)-FRHF по ТУ3574-020-39793330-2012, кабелей, марок: ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx по ТУ 3574-030-39793330-2016 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет» в трубах гибких гофрированных серии «ОСТОРУС» из ПВХ выпускаемых по ТУ 2247-008-47022248-2002, производства АО «ДКС»; в трубах гибких гофрированных из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «ОСТОРУС», выпускаемых по ТУ 3491-052-47022248-2016, производства АО «ДКС»; в трубах жестких гладких серии «Express» из ПВХ, выпускаемых по ТУ 2248-012-47022248-2009, производства АО «ДКС»; в трубах гибких армированных серии «Express» из ПВХ, выпускаемых по ТУ 2247-023-47022248-2009 производства АО «ДКС»; в трубах гибких гофрированных серии «ОСТОРУС» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена, выпускаемых по ТУ 34910-010-47022248-2003, производства АО «ДКС»; в трубах гибких гофрированных серии «ОСТОРУС» из полиамида, выпускаемых по ТУ 2247-024-47022248-2009, производства АО «ДКС»; в трубах гибких гофрированных из ПВХ выпускаемых по ТУ 27.33.14-002-83135016-2017, изготовитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; в трубах гладких жестких из ПВХ, выпускаемых по ТУ 27.33.14-001-83135016-2017, изготовитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019, производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластикор» (товарный знак «ЛЕК») ответственные огнестойкие серии FS ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля в течение 75 мин.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00488

№ ПС 01098

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания».	При монтаже к огнестойким металлическим профлистам и сэндвич-панелям согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин. При монтаже к огнестойким гипсокартонным листам согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более мм в течении 30 мин. При монтаже к стальному тросу согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. Прокладка кабелей марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012 производства кабельного завода АВАНГАРД, кабелей марок: КППГнг(А)-FRHF, КППВГнг(А)-FRLS, КППВГнг(А)-FRLSLTx, КПППнг(А)-FRHF, КППВКнг(А)-FRLS, КППВКнг(А)-FRLSLTx, КППКШнг(А)-FRHF, КППВКШнг(А)-FRLS, КППВКШнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение до 0,66 кВ по ТУ 3500-029-39793330-2015 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет», в рукавах металлических для электропроводок в том числе в ПВХ оболочке серии «COSMEC», выпускаемых по ТУ 4833-051-47022248-2016, производства АО «ДКС» (ООО «Система 5»); в рукавах металлических для электропроводок в оболочке из полиуретана и этиленвинилацетата серии CELEN 61386, производства ДКС EUROPE Srl; в стальных трубах для электропроводок серии «COSMEC», выпускаемых по ТУ 4833-041-47022248-2014, производства АО «ДКС» (ООО «Система 5»); в стальных нарезных трубах HDZ CTR 11-HDZ-N-020-3, производства ООО «ИЭК Холдинг», в рукавах металлических для электропроводок РЗ, выпускаемых по ТУ 4833-001-48428865-2016, изготовитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ (ООО «ПКП «МЕТЭС»); в рукавах металлических для электропроводок в ПВХ оболочке выпускаемых по ТУ 25.99.29-002-37012736-2017, изготовитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ (ООО «УралОмегаПласт»); коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластор» (товарный знак «IEK»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. При монтаже к огнестойким металлическим профлистам и сэндвич-панелям согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин.

Руководитель

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

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00488

№ ПС 01100

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Обозначение национально-го стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания».	<p>в стальных оцинкованных электротехнических трубах производства ООО «ИЭК Холдинг», в рукавах металлических для электропроводок РЗ выпускаемых по ТУ 4833-001-48428865-2016, изготовитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ (ООО «ПКП «МЕТЭС»); в рукавах металлических для электропроводок в ПВХ оболочке выпускаемых по ТУ 25.99.29-002-37012736-2017, изготовитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ (ООО «УралОмегаПласт»); , коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пласткор» (товарный знак «IEK»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. При монтаже к огнестойким металлическим профлистам и сэндвич-панелям согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин. При монтаже к стальному тросу согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин.</p> <p>Прокладка кабелей марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012 производства кабельного завода АВАНГАРД, кабелей марок: КППГнг(А)-FRHF, КППВнг(А)-FRLS, КППВГнг(А)-FRLSLTx, КПППКнг(А)-FRHF, КППВКнг(А)-FRLS, КППВКнг(А)-FRLSLTx, КПППКнг(А)-FRHF, КППВКнг(А)-FRLS, КППВКнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение до 0,66 кВ по ТУ 3500-029-39793330-2015 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет». Открытая прокладка. Коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пласткор» (товарный знак «IEK»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 75 мин. При монтаже к огнестойким металлическим профлистам и сэндвич-панелям согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин. При монтаже к огнестойким гипсокартонным листам согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин.</p>

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **ССГБ RU.ПБ01.Н.00488**

№ ПС **01101**

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Обозначение национально го стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания».	<p>При монтаже к стальному тросу согласно «Руководству по монтажу ЛунсОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин.</p> <p>Прокладка кабелей марок КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В, ТУ 3581-005-69237738-2013; КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 300В, ТУ 3581-007-77752578-2016 производства кабельного завода АВАНГАРД, кабелей марок КСРВнг(А)-FRLS, КСРЭВнг(А)-FRLS, КСРВнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВнг(А)-FRLSLTx, КСРПнг(А)-FRHF, КСРЭПнг(А)-FRHF, КСРП-Мнг(А)-FRHF, КСРЭП-Мнг(А)-FRHF, КСРВКнг(А)-FRLS, КСРЭВКнг(А)-FRLS, КСРВКнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(А)-FRLSLTx, КСРПКнг(А)-FRHF, КСРЭПКнг(А)-FRHF, КСРПК-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(А)-FRHF, КСРВКШнг(А)-FRLS, КСРЭВКШнг(А)-FRLS, КСРВКШнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(А)-FRLSLTx, КСРПКШнг(А)-FRHF, КСРЭПКШнг(А)-FRHF, КСРПКШп-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПКШп-Мнг(А)-FRHF по ТУ3581-014-39793330-2009 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет».</p> <p>Прокладка кабелей марок КИС-РВнг(А)-FRLS, КИС-РВнг(А)-FRLSLTx, КИС-РПнг(А)-FRHF, КИС-РП-Мнг(А)-FRHF, КИС-РВ-Кнг(А)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(А)-FRLSLTx, КИС-РП-Кнг(А)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(А)-FRHF, КИС-РВ-КШнг(А)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(А)-FRLSLTx, КИС-РП-КШнг(А)-FRHF, КИС-РП-КШп-Мнг(А)-FRHF, КИС-РВГнг(А)-FRLS, КИС-РВГнг(А)-FRLSLTx, КИС-РПГнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-Мнг(А)-FRHF, КИС-РВГ-Кнг(А)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(А)-FRLSLTx, КИС-РПГ-Кнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(А)-FRHF, КИС-РВГ-КШнг(А)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(А)-FRLSLTx, КИС-РПГ-КШнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-КШп-Мнг(А)-FRHF по ТУ3574-020-39793330-2012, кабелей марок ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx по ТУ 3574-030-39793330-2016 производства кабельного завода ООО «ТПД Паритет». Открытая прокладка, Коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пласткор» (товарный знак «ЛЕК»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS. ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС».</p> <p>При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу ЛунсОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 75 мин.</p>

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00488

№ ПС 01102

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Обозначение национально го стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания».	При монтаже к огнестойким металлическим профлистам и сэндвич-панелям согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин. При монтаже к огнестойким гипсокартонным листам согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин. При монтаже к стальному тросу согласно «Руководству по монтажу ЛуисОКЛ» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин.

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

М.Е. Фатеева
Е.С. Секерин

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.

