



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ТАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

017416

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД».
ОГРН: 1147847432040. Юридический адрес: 195027, Россия,
г. Санкт-Петербург, ул. Пугачева, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н, к. 19.
Телефон: +7 812 244 07 49, адрес электронной почты: info@avangard-cable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД».
ОГРН: 1147847432040. Адрес производства: 195027, Россия,
г. Санкт-Петербург, ул. Пугачева, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н, к. 19.
Телефон: +7 812 244 07 49, адрес электронной почты: info@avangard-cable.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 23.01.2026.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии (электропроводки и проводные линии связи) и комплектующие к ним системы противопожарной защиты марки «Авангардлайн-ДЕЛЬТА», в составе: кабеленесущие системы с элементами крепежей и огнестойкие кабели марок (см. приложение на бланках №№ 013748, 013757, 013750 – 013756), выпускаемые по ТУ 27.33.13-014-77752578-2022. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях стандартного температурного режима пожара (см. приложение на бланках №№ 013760, 013763, 013784, 013785, 013766, 013786, 013787, 013769, 013790, 013771, 013772, 013793, 013774 – 013776, 013797, 013778, 013779, 013788, 013781 – 013783).

код ОКПД2
27.33.13
код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы исследований (анализа) № 1138/ЕМ-16 – № 1208/ЕМ-16 от 05.09.2022 года. ИЛ «Пожгарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № ССГБ RU. 28ПБ01 до 23.01.2026 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 27.33.13-014-77752578-2022, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P43458 от 29.08.2022 года, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» свидетельство № РОСС RU.31389.04ИБС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 05.09.2022 г. по 04.09.2027 г.

Руководитель

(должность, наименование органа по сертификации) (подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Сокерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССТБ RU.ПБ01.Н.00677

013748

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>Кабели огнестойкие производства кабельного завода ООО «АВАНГАРД».</p> <p>Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие «ДЕЛЬТА», марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx.</p> <p>Кабели силовые огнестойкие ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRHF, ВВГнг(A)-FRHF, ВВГнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 120 мм² по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012;</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 120 мм² по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012.</p> <p>Кабели огнестойкие производства кабельного завода Паритет.</p> <p>«Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485» КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВГнг(A)-FRLS, КИС-РВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШ-Мнг(A)-FRHF по ТУ3574-020-39793330-2012.</p> <p>«Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие» 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.</p>	ТУ 27.33.13-014-77752578-2022.

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013757

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>Кабели огнестойкие производства ООО «Астор».</p> <p>Кабели силовые огнестойкие ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-008-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012;</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения марки ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-010-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012;</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с изоляцией и оболочкой не содержащих галогенов марки ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-011-41580618-2015, ГОСТ 31996-2012;</p> <p>Кабели огнестойкие производства ООО «Конкорд».</p> <p>Кабели силовые огнестойкие ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-012-12350648-14, ГОСТ 31996-2012;</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения марки ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-010-12350648-13, ГОСТ 31996-2012;</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с изоляцией и оболочкой не содержащих галогенов марки ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996-2012</p> <p>Кабели огнестойкие производства ООО «СКТ Групп».</p> <p>Кабели силовые огнестойкие ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 16.К71-337-2004, ГОСТ 31996-2012;</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения марки ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ГОСТ 31996-2012;</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с изоляцией и оболочкой не содержащих галогенов марки ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 27.32.13-122-32990926-2020 ГОСТ 31996-2012;</p>	<p>ТУ 27.33.13-014-77752578-2022.</p>

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013750

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 27.33.13-002-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; Лотки неперфорированные и аксессуары к ним, толщиной металла от 0,7 до 1,2 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017; производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; Лотки лестничные и аксессуары к ним, толщиной металла от 0,7 до 1,2 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, 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»). 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, диаметром проволоки от 3,80 до 4,80 мм, выпускаемые по ТУ 3449-011-73438690-2006, производства АО «ДКС» (ООО «Система 5»). Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH, шириной от 200 до 600 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, талрепы.</p> <p>Лотки металлические листовые перфорированные и неперфорированные торговой марки «Промрукав» для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 50 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун». Лотки металлические лестничные торговой марки «Промрукав» для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 100 до 600 мм, с высотой борта от 50 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун». Лотки металлические проволочные торговой марки «Промрукав» для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 30 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун». Система подвеса и крепежа серии ЛМ.</p>	ТУ 27.33.13-014-77752578-2022.

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

(Подписи)

Фатеева М. Е.

Эксперт (Эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССГБ RU.ЛБ01.Н.00677

013751

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	Лотки и лотки-короба металлические замковые трубчатые системы OSTEC серии ЛПМЗТ(М) (перфорированные) и ЛНМЗТ(М) (неперфорированные). Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка: Лотки лестничные металлические серии НЛО. Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка: Лотки металлические для электропроводок системы OSTEC типа УЛ(Н) (неперфорированные) и УЛ(П) (перфорированные). Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка: Лотки проволочные для электропроводок системы OSTEC типа ПЛ (ПЛМ). Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020, производства ООО «Технопром» (Торговая марка ОСТЕК)	ТУ 27.33.13-014-77752578-2022.
	Система кабельных лотков и кабельных лестниц серии: LPE, LNE, LP, LN, LPEplus, LNEplus, LPplus, LNplus, LL, LLS, PL по ТУ 3449-001-29437321-2013 (Кабельные лотки и кабельные лестницы), производства ООО «КМ-профиль» под торговой маркой «Система КМ»;	
	Системы металлических листовых (перфорированные и неперфорированные) кабельных лотков и аксессуары к ним T-Line EKF ТУ 273313-019-52681400-2019, Системы металлические лестничных кабельных лотков и аксессуары к ним M-Line EKF ТУ 273313-012-52681400-2020	
	Системы металлических проволочных кабельных лотков и аксессуары к ним R-Line EKF ТУ 273313-033-52681400-2020 производства ООО «Электрорешения»	
	Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии GYROUX G/GL. Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии НЛ. Лотки проволочные и аксессуары к ним по ТУ 27.33.13.190-003-23367370-2018 производства ООО «ЕКА Санкт-Петербург»	
	Кабельный канал металлический оцинкованный ККМО по ТУ 3449-001-70631050-2005, аксессуары к ККМО КФСТ.305615.001, производства ООО «ФНПП «Гефест»	
	Кабель-каналы из поливинилхлорида, типов: ЭЛЕКОР, ПРАЙМЕР, ИМПАКТ, ЕКОЛИНЕ 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»;	
	Короба серии «In-liner-Classico», «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».	

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерни Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССГБ RU.ЛБ01.Н.00677

013752

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>Кабельные каналы для электромонтажных работ, размером от 25x16 до 100x60 мм выпускаемые по ТУ 27.33.14-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Печуркав). Элементы для кабельных каналов: соединитель на стык, заглушка, угол, поворот, Т-образный угол. Система крепежа серии КП</p> <p>Кабельные каналы для электромонтажных работ, серии MEX-E110, INSTA-E110, ARC-LAN-E110, с аксессуарами выпускаемые по ТУ 3464-002-56625002-2002, производства ООО «Кросс Линк» товарного знака "Ecoplast" (Экопласт)</p> <p>Кабельные каналы из поливинилхлорида, типов Plast, Basic, C-line и аксессуары к ним ЕКФ ТУ 222329-038-52681400-2020 производства ООО «Электрорешения»</p> <p>Трубы гибкие гофрированные серии «ОСТОРУS» 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 «ОСТОРУS» 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 «ОСТОРУS» 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 «ОСТОРУS» из полиамида и аксессуары к ним, диаметрами от 16 до 50 мм, выпускаемые по ТУ 2247-024-47022248-2009, производства АО «ДКС»</p> <p>Трубы гибкие гофрированные из ПВХ ЕКФ ТУ 222129-035-52681400-2020; Трубы гибкие гофрированные без содержания галогенов негорючие FRHF ЕКФ ТУ 222129-037-52681400-2020; Трубы гладкие жесткие ПВХ ЕКФ ТУ 222129-036-52681400-2020; Аксессуары для труб и металлорукавов ЕКФ ТУ 273313-042-52681400-2020; производства ООО «Электрорешения»</p>	ТУ 27.33.13-014-77752578-2022.

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерина Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013753

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>Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ (ПВХ), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, Сверхтяжелая, выпускаемые по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав).</p> <p>Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ (ПП), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, выпускаемые по ТУ 22.21.29-007-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав).</p> <p>Трубы гибкие гофрированные из полиамида для электромонтажных работ (ПА), диаметром от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.29-008-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав).</p> <p>Трубы гибкие гофрированные из полиолефинов для электромонтажных работ (ПО), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, выпускаемые по ТУ 27.90.12-001-52715257-2018, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав). Элементы для труб гофрированных: патрубков-муфта, муфта вводная, тройник, угловой соединитель. Система крепежа серии ГТ.</p> <p>Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб (ПВХ), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая выпускаемые по ТУ 22.21.21-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав). Элементы для труб гладких жестких: патрубков-муфта; угловой соединитель двавный; поворот гибкий гофрированный, угловой соединитель, тройник, муфта вводная. Система крепежа серии ЖТ.</p> <p>Трубы гибкие гофрированные из специализированной композиции поливинилхлорида (ПВХ-90) с аксессуарами выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001 производства ООО «Кросс Линк» товарного знака "Ecoplast" (Экопласт).</p> <p>Трубы гибкие гофрированные из композиции не содержащих галогенов полиолефинов ПУПЕ (ПНД, Полипропилен), серия HFR, с аксессуарами выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001 производства ООО «Кросс Линк» товарного знака "Ecoplast" (Экопласт).</p> <p>Трубы гибкие гофрированные из композиции не содержащих галогенов полиолефинов, серия HFR/L, с аксессуарами выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001 производства ООО «Кросс Линк» товарного знака "Ecoplast" (Экопласт).</p> <p>Трубы гладкие жесткие из специализированной композиции поливинилхлорида (ПВХ-90) с аксессуарами выпускаемые по ТУ 3464-004-56625002-2004, производства ООО «Кросс Линк» товарного знака "Ecoplast" (Экопласт).</p> <p>Трубы гладкие жесткие из композита безгалогенного на основе ПНД, серия RG HFR, с аксессуарами выпускаемые по ТУ 3464-004-56625002-2004, производства ООО «Кросс Линк» товарного знака "Ecoplast" (Экопласт).</p>	ТУ 27.33.13-014-77752578-2022.

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерни Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПКОНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013754

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>Металлорукав РЗ и аксессуары выпускаемый по ТУ 4833-001-48428865-2016, изготовитель ООО «ПКЦ «МЕТЭС»; торговая марка ИЭК. Металлорукав в ПВХ оболочке аксессуары выпускаемый по ТУ 25.99.29-002-37012736-2017, изготовитель ООО «УралОмегаПласт»; торговая марка ИЭК</p> <p>Рукава металлические для электропроводок в том числе в ПВХ оболочке серии «COSMЕС» и аксессуары к ним, диаметрами от 10 до 50 мм, выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016, производства АО «ДКС». Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMЕС», диаметрами от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014, производства АО «ДКС». Рукава металлические торговой марки «ДКС» в EVA и полиуретановой изоляции, выпускаемые в соответствии с СЕIEN 61386-1 и 61386-2, производства DKC EuropeSrl диаметрами от 10 до 50 мм. Стальные оцинкованные трубы и аксессуары к ним диаметрами от 16 до 63 мм, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»</p> <p>Рукава металлические гибкие негерметичные типов РЗ, Р4, диаметром от 6 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав).</p> <p>Рукава металлические гибкие в изоляции торговой марки «Промрукав», диаметром от 8 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017, производства ООО «Нептун».</p> <p>Элементы для рукавов металлических гибких: муфты серии ВМ, ВМУ, СММ, МВП, СТМ, оконцеватели защитные ОЗМ, муфты для заземления, хомутов для заземления, кольца для заземления. Система крепежа серии МР</p> <p>Металлорукав РЗ ЕКР ТУ 259929-009-52681400-2020; Металлорукав в ПВХ оболочке ЕКР ТУ 259929-040-52681400-2020; производства ООО «Электрозвония».</p> <p>Рукава металлические гибкие диаметром от 15 до 25 мм типов РЗ-Ц и РЗ-ЦП, выпускаемые по ГОСТ 3535-23</p> <p>Труба стальная диаметром от 6 до 100 мм, выпускаемая по ГОСТ 3262-75, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 33228-2015</p> <p>Канат стальной ЛК-О ГОСТ 3062-80 и ТК ГОСТ 3063-80 выпускаемый по ГОСТ 3064-80, ГОСТ 3065-80, ГОСТ 3067-80, ГОСТ 3241-91 DIN 3055, DIN 3060, талреп выпускаемый по ГОСТ 9690-71</p> <p>Коробки монтажные огнестойкие серии РВ выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»</p>	ТУ 27.33.13-014-77752578-2022.

Руководитель
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М. Е.

Эксперт (Эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013755

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	Коробка огнестойкая ПС товарного знака «ЕК», выпускаемая по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластикор»	ТУ 27.33.13-014-77752578-2022.
	Коробки ответственные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»	
	Коробки монтажные огнестойкие серии: КМ-О, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест»	
	Коробки огнестойкие серии FR торговой марки «Промрукав», выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нентун»	
	Коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, JVB/JBS, JBL, MB товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016 производства ООО «КроссЛинк». Коробки металлические огнестойкие коробки серия SMB для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк»	
	Коробки распределительные и ответственные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753997-2017, производства ООО «ПРО Системы»;	
	Коробки распаячные огнестойкие ЕКФ ТУ 273313-061-52681400-2021; производства ООО «Электрорешения»	
	Огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403-Х ФКЕС 423142.131 ПС, производства ЗАО «НПП «Мета».	
	Щит ЩЭН(ЩЭВ) выпускаемый по ТУ 3439-001-59468556-12, производства ООО «Аль-Янс Профит»	
	Крепежные элементы: Хомуты кабельные из нержавеющей стали серии FlexLockЕКФ, Система крепежа и метизов MP-LineЕКФ, Система крепежа «M5 Combitech», торговой марки «ДКС», скоба металлическая одноланковая – СМО, скоба металлическая двухланковая – СМД, Скоба металлическая с отверстием 6,5 мм для анкер-клина СМО и СМД, скоба металлическая без отверстий для монтажного пистолета СМО и СМД, клиймер одноклапанный, в ассортименте, хомут трубный, анкер стальной разжимной, анкер-клин, дюбель металлический универсальный, саморезы различных модификаций, шпилька одноклапанная, гвозди усиленные для монтажного пистолета марки Hilti, Toxa, DeWalt, дюбель Молли металлический для гипсокартона, крепления к профнастилу, заклепки резьбовые, лента монтажная стальная перфорированная, лента монтажная стальная неперфорированная, стяжка кабельная стальная СКС, трос стальной DIN; зажимы для троса, талрепы, коуш.	

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013756

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	Крепежные изделия: вид 6*10 специальный; гайка специальная с фланцем м6-м16; шпилька м6-м16; гайка шестигранная м6-м16; шайба плоская и усиленная м6-м16; шайба гровер м6-м16; шайба зубчатая м6-м16; анкер стальной забивной м6-м16; анкер латунный забивной м6-м16; гайка соединительная м6-м16; шестигранный болт м6-м16; анкер-болт с гайкой м6-м16; струбина м8-м16. Кронштейн металлический консольный с опорой П-образный КФСТ.301564.001; консоль горизонтальная легкая КГЛ-115 КФСТ.301564.002; фиксатор кабеля в ККМО КФСТ.301262.132 (133); хомуты короба, КФСТ.301262.29; КФСТ.735312.062(-01); хомут кабельный КФСТ.735322.097(-01); крепежная жаропрочная проволока КФСТ.750260.005; дюбель-хомут КФСТ.735322.041 (048, 049-01, 049-02, 164, 181); дюбель-скоба КФСТ.735322.182; дюбель КФСТ.735322.095 (096, 178, 179); подвес канатный КФСТ.735322.180; лента-основание КФСТ.735312.056 (-01); лента хомута КФСТ.750260.001(002) лента термостойкая ЛТ «Гефест» КФСТ.735312.074; лента огнестойкая ЛО «Гефест» КФСТ.735312.075; трубка термостойкая ТТИ «Гефест» КФСТ.344990.020. Огнестойкая монтажная пена Опгиза, пена полиуретановая огнестойкая Изолон-П, противопожарная пена ННЛТ, огнестойкая монтажная пена Pyrosil, терморасширивающийся огнезащитный состав для кабельных линий «Гефест трос КЛ» ТУ 20.30.11-017-70631050-2017.	ТУ 27.33.13-014-77752578-2022

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ЛБ01.Н.00677

013760

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».	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 ООО «Авангард»; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм ² по ТУ 3500-008-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм ² по ТУ 3500-010-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм ² по ТУ 3500-011-41580618-2015, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «Алтор»; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм ² по ТУ 3500-012-12350648-14, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм ² по ТУ 3500-010-12350648-13, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм ² по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «Конкорд»; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм ² по ТУ 16.K71-337-2004, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм ² по ТУ 27.32.13-122-32990926-2020, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «СКТ Групп». 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 ИЭК-ATDD -2015A1; в лотках перфорированных и неперфорированных по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»; в лотках перфорированных ЛПМЗТ(М), УЛ(П) и неперфорированных ЛНМЗТ(М), УЛ(Н) по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020, производства ООО «Технопром» (Торговая марка ОСТЕК); в лотках перфорированных и неперфорированных серии: LPE, LNE, LP, LN, LPEplus, LNEplus, LPplus, LNplus, выпускаемых по ТУ 3449-001-29437321-2013, производства ООО «КМ-профиль»; под торговой маркой «Система КМ»; в металлических листовых (перфорированных и неперфорированных) кабельных лотках и аксессуарах к ним T-Line EKF ТУ 273313-019-52681400-2019 производства ООО «Электрорешения»; В металлических листовых перфорированных и неперфорированных кабельных лотках и аксессуарах к ним серии GYROUX G/GL производства ООО «ЕКА Санкт-Петербург».

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Секерина Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССГБ RU.ЛБ01.Н.00677

013763

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытания».	Разделка кабелей через 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 «Глобстор» (товарный знак «ЕК»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: KM-Q, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест»; коробки огнестойкие серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Ненгуя» (Торговая марка Промрукав); коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, JVB/JBS, JBL, MB товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серия SMB для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк»; коробки распределительные и ответвительные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Системс»; огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403 X ФКЕС 423142.131 ПС, производства ЗАО НПО Мета; коробки распаячные огнестойкие ЕКФ ТУ 273313-061-52681400-2021, производства ООО «Электрорешения»; шнг ЩЭН(ЩЭВ) по ТУ 3439-001 59468556-12, производства ООО «Альянс Профит». При монтаже к огнестойкой поверхности, согласно «Руководству по монтажу «АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20кВт/м и расстоянии между опорами 1200 мм в течении 75 мин. Прокладка кабелей для систем пожарной сигнализации огнестойких «ДЕЛЬТА», марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, по ТУ 27.32.13.-012-77752578-2022 производства кабельного завода ООО «Авангард»; Прокладка кабелей марок КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВГнг(A)-FRLS, КИС-РВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШ-Мнг(A)-FRHF 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 ARMU/UTPCat5eZHнг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ANM 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 ZHнг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARMF/UTPCat5eZHнг(A)-FRHF, ParLan ARMF/UTPCat5ePVCLSнг(A)-FRLS, ParLan ARMF/UTPCat5ePVCLSнг(A)-FRLSLTx, ParLan ARMPSF/UTPCat5eZHнг(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 «ППД Паритет».

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секеркин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013784

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний»	<p>В лотках перфорированных и неперфорированных серии S5COMBITECH TU 3449-013-47022248-2004; производства АО «ДКС» монтаж к огнестойкой опорной поверхности согласно альбому DKC-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 ; в лотках перфорированных и неперфорированных по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»; в лотках перфорированных ЛПМЗТ(М), УЛ(П) неперфорированных ЛПМЗТ(М), УЛ(Н), выпускаемых по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020, производства ООО «Технопром» (Торговая марка ОСТЕК); в лотках перфорированных и неперфорированных серии: LPE, LNE, LP, LN, LPEplus, LNEplus, LPplus, LNplus, выпускаемых по ТУ 3449-001-29437321-2013, производства ООО «КМ-профиль»; под торговой маркой «Система КМ»; В металлических листовых (перфорированных и неперфорированных) кабельных лотках и аксессуарах к ним T-Line EKF TU 273313-019-52681400-2019, EKF TU 273313-033-52681400-2020 производства ООО «Электрорешения»;</p> <p>в металлических листовых перфорированных и неперфорированных кабельных лотках и аксессуарах к ним серии GYROUX G/GL по ТУ 27.33.13-190-003-23367370-2018 производства ООО «ВКА Санкт-Петербург». Разделка кабелей через 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 ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: KM-O, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест»; коробки огнестойкие серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Промусай); коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, JVB/JBS, JBL, MB (торговой марки Экопласт) выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серия SNB для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк»; коробки распределительные и ответвительные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Системы»; огнестойкие коммутационные коробки META 7403 X ФКЕС 423142.131 ПС , производства ЗАО НПП Мета, коробки распаячные огнестойкие EKF TU 273313-061-52681400-2021, производства ООО «Электрорешения»; щит ЩЭН(ЩЭВ) выпускаемый по ТУ 3439-001 59468556-12, производства ООО «Альянс Профит». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» 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(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012 производства кабельного завода ООО «Авангард»; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-008-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx , ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-010-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-011-41580618-2015, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «Алдор»;</p>

Руководитель
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерни Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013785

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытания».</p>	<p>ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-012-12350648-14, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-010-12350648-13, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «Конкорд»;</p> <p>ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 16.К71-337-2004, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 27.32.13-122-32990926-2020, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «СКТ Групп».</p> <p>В лотках проволочных серии F5 COMBITECH по ТУ 3449-001-73438690-2006, производства АО «ДКС» монтаж к огнестойкой опорной поверхности согласно альбому ДКС-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 ИЭК-АТДД -2015А1, в лотках металлических проволочных и аксессуаров к ним, с системой подвеса и крепежа серии ЛМ, выпускаемых по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»; в лотках металлических проволочных для электропроводок системы OSTEC типа ПЛ (ПЛМ) с аксессуарами и элементами монтажной системы применительно к данному типу лотка, выпускаемых по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020, производства ООО «Технопром» (торговая марка ОСТЕК); в лотках металлических проволочных и аксессуаров к ним серии PL выпускаемых по ТУ 3449-001-29437321-2013 под торговой маркой "Система КМ", производства ООО "КМ-профиль"; в металлических проволочных кабельных лотках и аксессуарах к ним R-Line EKF ТУ 273313-033-52681400-2020 производства ООО «Электрорешения»; в лотках проволочных и аксессуаров к ним по ТУ 27.33.13.190-003-23367370-2018 производства ООО «ЕКА Санкт-Петербург».</p> <p>Разделка кабелей через 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 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: КМ-О, выпускаемые по ТУ 3449-003-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест»; коробки огнестойкие серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Промрукая); коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, JVB/JBS, JVL, MB (торговой марки «Экопласт») выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серии SMB для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк»; коробки распределительные и ответвительные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Системы»; огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403 X ФКЕС 423742.131 ПС, производства ЗАО НПФ Мета, коробки распаячные огнестойкие EKF ТУ 273313-061-52681400-2021, производства ООО «Электрорешения»; щит ЩЭН(ЩЭВ) выпускаемый по ТУ 3439-001.59468556-12, производства ООО «Альянс Профит».</p>

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013766

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».</p>	<p>При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 15 кг/м и расстоянии между опорами 1200 мм в течении 60 мин. Прокладка кабелей для систем пожарной сигнализации огнестойких «ДЕЛЬТА», марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, по ТУ 27.32.13.-012-77752578-2022 производства кабельного завода ООО «Авангард; Прокладка кабелей марок КИС-ПВнг(A)-FRLS, КИС-ПВнг(A)-FRLSLTx, КИС-ППнг(A)-FRHF, КИС-ПП-Кнг(A)-FRHF, КИС-ПВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПП-Кнг(A)-FRHF, КИС-ПП-Кнг(A)-FRHF, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПП-КШнг(A)-FRHF, КИС-ПП-КШ-Кнг(A)-FRHF, КИС-ПВнг(A)-FRLS, КИС-ПВнг(A)-FRLSLTx, КИС-ППнг(A)-FRHF, КИС-ППнг(A)-FRHF, КИС-ПВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПП-Кнг(A)-FRHF, КИС-ПП-Кнг(A)-FRHF, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПП-КШнг(A)-FRHF, КИС-ПП-КШ-Кнг(A)-FRHF 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 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 ZHнг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARMF/UTP Cat5e ZHнг(A) FRHF, ParLan ARMF/UTP Cat5e PVCLSнг(A)-FRLS, ParLan ARMF/UTP Cat5e PVCLSнг(A) FRLSLTx, ParLan ARMPSF/UTP Cat5e ZHнг(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 «ПЦД Паритет»; в лотках проволочных серии F5 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 IEK-ATDD -2015A1, в лотках металлических проволочных и аксессуаров к ним, с системой подвеса и крепежа серии ЛМ, выпускаемых по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Ненгуи»; в лотках металлических проволочных для электропроводок системы OSTEС типа ПЛ (PL) с аксессуарами и элементами монтажной системы применительно к данному типу лотка, выпускаемых по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020, производства ООО «Технопром» (Торговая марка OSTEK); в лотках металлических проволочных и аксессуаров к ним серии PL выпускаемых по ТУ 3449-001-29437321-2013 под торговой маркой "Система KM), производства ООО "KM-профиль", в металлических проволочных кабельных лотках и аксессуарах к ним R-Line EKF ТУ 273313-033-52681400-2020 производства ООО «Электрорешения»; в лотках проволочных и аксессуаров к ним по ТУ 27.33.13.190-003-23367370-2018 производства ООО «ЕКА Санкт-Петербург».</p>

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

16 ССГБ RU.ЛБ01.Н.00677

013786

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытания».	Разделка кабелей через 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 3464-043-47022248-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: KM-O, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест»; коробки огнестойкие серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Ненгун» (Промрукав); коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, JVB/BS, JBL, MB (торговой марки «Экопласт») выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серия SMB для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк»; коробки распределительные и ответвительные огнестойкие серии "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Системс»; огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403 X ФКЕС 423142.131 ПС, производства ЗАО НПП Мета; коробки распаячные огнестойкие ЕКР ТУ 273313-061-52681400-2021, производства ООО «Электрорешения»; шит ШЭН(ШЭВ) выпускаемый по ТУ 3439-001-59458556-12, производства ООО «Альянс Профит». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» 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 60 мин. Прокладка кабелей марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012 производства кабельного завода ООО «Авангард»; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм ² по ТУ 3500-008-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм ² по ТУ 3500-010-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм ² по ТУ 3500-011-41580618-2015, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «Алор»; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм ² по ТУ 3500-012-12350648-14, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм ² по ТУ 3500-010-12350648-13, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм ² по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «Конкорд»;

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ЛБ01.Н.00677

013787

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытания».</p>	<p>ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 16.К71-337-2004, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 27.32.13-122-32990926-2020 ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «СКТ Групп», 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, 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, в лотках металлических лестничных для прокладки кабеля выпускаемых по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав); в лотках металлических лестничных и аксессуаров к ним для прокладки кабеля серии НЛО, выпускаемых по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020, производства ООО «Технопром» (ОСТЕК); в лотках металлических лестничных и аксессуаров к ним серии LL,LLS выпускаемых по ТУ 3449-001-29437321-2013 под торговой маркой "Система (Sst)", производства ООО "KM-профиль"; в металлических лестничных кабельных лотках и аксессуарах к ним M-Line EKF ТУ 273313-032-52681400-2020, производства ООО «Электрорешения»; в металлических лестничных кабельных лотках и аксессуарах к ним серии НЛ производства ООО «ЕКА Санкт-Петербург». Разделка кабелей через коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-36833092-2008, изготовитель ООО «Пластик» (товарный знак «ПЕК»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022238-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: KM-О, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гифест»; коробки огнестойкие серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав); коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, VJB/JBS, JBL, MB (торговой марки «Экопласт») выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серии SMB для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк»; коробки распределительные и ответвительные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Системс»; огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403 X ФКЕС 423142 ПС ПС, производства ЗАО НПФ Мета, коробки распаячные огнестойкие EKF ТУ 273313-061-52681400-2021, производства ООО «Электрорешения»; шит ЩЭН(ЩЭВ) выпускаемый по ТУ 3439-001-59468556-12, производства ООО «Альянс Профит». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» 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 60 мин. Прокладка кабелей для систем пожарной сигнализации огнестойких «ДЕЛЬТА», марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, по ТУ 27.32.13-012-77752578-2022 производства кабельного завода ООО «Авангард»;</p>

Руководитель
(подпись, должность, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, должность, фамилия)


Фатева 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.00677

013769

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытания».	<p>Прокладка кабелей марок КИС-ПВнг(A)-FRLS, КИС-ПВнг(A)-FRLSLTx, КИС-ППнг(A)-FRHF, КИС-ПП-Мнг(A)-FRHF, КИС-ПВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПП-Кнг(A)-FRHF, КИС-ПП-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПП-КШнг(A)-FRHF, КИС-ПП-КШнг(A)-FRHF, КИС-ПВг-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВг-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ППг-Кнг(A)-FRHF, КИС-ППг-Мнг(A)-FRHF, КИС-ПВг-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВг-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ППг-Кнг(A)-FRHF, КИС-ППг-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-ПВг-КШнг(A)-FRLS, КИС-ПВг-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-ППг-КШнг(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 ZHнг(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 PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat5e ZHнг(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 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 DKC-FCL-2017, 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, в лотках металлических лестничных для прокладки кабеля выпускаемых по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав); в лотках металлических лестничных и аксессуаров к ним для прокладки кабеля серии НЛО, выпускаемых по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020, производства ООО «Технопром» (ОСТЕК); в лотках металлических лестничных и аксессуаров к ним серии LL, LLS выпускаемых по ТУ 3449-001-29437321-2013 под торговой маркой «Система КМ», производства ООО «КМ-профиль»; в металлических лестничных кабельных лотках и аксессуарах к ним M-Line EKF ТУ 273313-032-52681400-2020, производства ООО «Электрорешения»; в металлических лестничных кабельных лотках и аксессуарах к ним серии НЛ производства ООО «ЕКА Санкт-Петербург». Разделка кабелей через коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Алсигард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пласт» (товарный знак «ЕК»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: KM-O, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест»; коробки огнестойкие серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Промрукав); коробки пластиковые распределительные без гудрона огнестойкие серии JBS, BJB/JBS, JBL, MB (торговой марки «Экопласт») выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серии SMB для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк»; коробки распределительные и ответвительные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-II" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Системы»;</p>

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (Эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013790

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».</p>	<p>Огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403 X ФКЕС 423142.131 ПС, производства ЗАО НПП Мета, коробки распаячные огнестойкие ЕКФ ТУ 273313-061-52681400-2021, производства ООО «Электрорешения»; шит ЩЭН(ЩЭВ) выпускаемый по ТУ 3439-001-59468556-12, производства ООО «Альянс Профит». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу Авангард Дельта» 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 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 ООО «Авангард»; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-008-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-010-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-011-41580618-2015, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «Алдор»; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-012-12350648-14, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-010-12350648-13, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «Конкорд»; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 16.К71-337-2004, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 27.32.13-122-32990926-2020 ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «СКТ Групп»; в кабель – каналах из поливинилхлорида типов серии «In-liner-Classic», «In-liner-Front» выпускаемых по ТУ 3449-009-47022248-2010, производства АО «ДКС», в кабель – каналах из поливинилхлорида типов: ЭЛЕКОР, ПРАЙМЕР, ИМПАКТ, ЕСОЛИНЕ, выпускаемых по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; в кабельных каналах металлических оцинкованных ККМО выпускаемых по ТУ 3449-001-70631050-2005, с аксессуарами к ним КФСТ.305615.001, производства ООО «ФНПП «Гефест»; в кабельных каналах для электромонтажных работ и аксессуарах к ним, выпускаемых по ТУ 27.33.14-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»; в кабельных каналах для электромонтажных работ, серии МЕХ-Е110, INSTA- E110, ARC-LAN-E110, с аксессуарами выпускаемых по ТУ 3464-002-56625002-2002, производства ООО «Кросс Линк» товарного знака "Ecoplast" (Экопласт); в кабельных каналах из поливинилхлорида, типов Plast, Basic, C-line и аксессуары к ним ЕКФ ТУ 222329-038-52681400-2020 производства ООО «Электрорешения».</p>

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013771

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара». Методы испытания».	Разделка кабелей через 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 «ПЕК»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: КМ-О, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест»; коробки огнестойкие серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Найтун» (Промрукав); коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, ВJB/JBS, JBL, MB (торговой марки «Экопласт») выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серии SMВ для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линко»; коробки распределительные и ответвительные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Системс»; огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403 X ФКЕС 423142.131 ПС, производства ЗАО НПФ Мета, коробки распаячные огнестойкие ЕКФ ТУ 273313-061-52681400-2021 производства ООО «Электрорешения»; шит ШЭН(ЩЭВ) выпускаемый по ТУ 3439-001- 59468556-12, производства ООО «Альянс Профит». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» 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 АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. При монтаже к огнестойким гипсокартонным листам согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. Прокладка кабелей для систем пожарной сигнализации огнестойких «ДЕЛЬТА», марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, по ТУ 27.32.13.-012-77752578-2022 производства кабельного завода ООО «Авангард»;

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерян Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ЩОНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013772

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».	<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-КШ-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-КШ-Мнг(А)-FRHF по ТУ 3574-020-39793330-2012; 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 ARMU/UTP Cat5e ZHнг(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 PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARMF/UTP Cat5e ZHнг(А)-FRHF, ParLan ARMF/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARMF/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARMPSF/UTP Cat5e ZHнг(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 Паризет»; в кабель-каналах из поливинилхлорида типов серии «dn-liner-Classics», «dn-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»; в кабельных каналах металлических оцинкованных ККМО выпускаемых по ТУ 3449-001-70631050-2005, с аксессуарами к ним ГОСТ.305615.001, производства ООО «ФНПП «Гефест»; в кабельных каналах для электромонтажных работ и аксессуаров к ним, выпускаемых по ТУ 27.33.14-001-52715257-2017, производства ООО «Ненгун» (Промрукав); в кабельных каналах для электромонтажных работ, серии MEX-E110, INSTA-E110, ARC-LAN-E110, с аксессуарами выпускаемых по ТУ 3464-002-56625002-2002, производства ООО «Кросс Линк» товарного знака "Ecoplast" (Экопласт); в кабельных каналах из поливинилхлорида, типов Plast, Basic, C-line и аксессуары к ним EKF ТУ 223329-038-52681400-2020 производства ООО «Электрорешения». Разделка кабелей через коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки ответвительные ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластикор» (товарный знак «ЛЕС»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: KM-C, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест»; коробки огнестойкие серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Ненгун» (Торговая марка Промрукав); коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, VJB/VBS, JBL, MB (торговой марки «Экопласт») выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серия SMB для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк»; коробки распределительные и ответвительные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Светемс»; огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403-X ФКЕС 423142.131 ПС, производства ЗАО НПП Мета,</p>

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013793

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытания».</p>	<p>Коробки распаячные огнестойкие ЕКР ТУ 273313-061-52681400-2021, производства ООО «Электрорешения»; шнур ШПЭ (ШЭВ) выпускаемый по ТУ 3439-001- 59468556-12, производства ООО «Альянс Профит». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» 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, огнестойким гипсоволокнистым листам согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. Прокладка кабелей марки: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное напряжение до 1кВ 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 ООО «Авангард»; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-008-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-010-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-011-41580618-2015, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «Альянс»; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-012-12350648-14, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-010-12350648-13, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «Комкорд»; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 16.K71-337-2004, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 27.32.13-122-3290926-2020 ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «СКТ Групп», в трубах гибких гофрированных серии «OCTOPUS» 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 «OCTOPUS», 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 «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена, выпускаемых по ТУ 34910-010-47022248-2003, производства АО «ДКС»; в трубах гибких гофрированных серии «OCTOPUS» из полиамида, выпускаемых по ТУ 2247-024-47022248-2009, производства АО «ДКС»;</p>

Руководитель
(подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССГБ RU.ЛБ01.Н.00677

013774

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытания».</p>	<p>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»; в трубах гибких гофрированных из поливинилхлорида для электромонтажных работ (ПВХ), типа Легкая, Тяжелая, Сверхтяжелая, с аксессуарами, выпускаемых по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Промрукав); в трубах гибких гофрированных из полипропилена для электромонтажных работ (ПП), типа Легкая, Тяжелая, с аксессуарами выпускаемые по ТУ 22.21.29-007-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Промрукав); в трубах гибких гофрированных из полиамида для электромонтажных работ (ПА), с аксессуарами, выпускаемые по ТУ 22.21.29-008-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав); в трубах гибких гофрированных из полиолефинов для электромонтажных работ (ПЛО), диаметром от 16 до 53 мм, типа Легкая, Тяжелая, с аксессуарами выпускаемые по ТУ 27.90.12-001-52715257-2018, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав); в трубах гладких жестких из поливинилхлорида для электромонтажных работ с аксессуарами для труб (ПВХ), типа Легкая, Тяжелая выпускаемые по ТУ 22.21.21-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав); в трубах гибких гофрированных из специализированной композиции поливинилхлорида (ПВХ-90) с аксессуарами выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001 производства ООО «Кросс Линк» товарного знака "Ecoplast" (Экопласт); в трубах гибких гофрированных из композиции не содержащих галогенов полиолефинов ПЛЛ (ПНД, Полипропилен), серия HFR, с аксессуарами выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001 производства ООО «Кросс Линк» товарного знака "Ecoplast" (Экопласт); в трубах гибких гофрированных из ПВХ EKF ТУ 222129-035-52681400-2020; в трубах гибких гофрированных без содержания галогенов FRHF EKF выпускаемые по ТУ 222129-037-52681400-2020; в трубах гладких жестких ПВХ EKF выпускаемые по ТУ 222129-036-52681400-2020 ;с аксессуарами для труб EKF ТУ 273313-042-52681400-2020; производства ООО «Электрорешения». Разделка кабелей через 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 «ПЕК»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-4702248-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: KM-О, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест»; коробки огнестойкие серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Промрукав); коробки пластиковые распределительные без галогенов огнестойкие серии JBS, JVB/JBS, JBL, MB (торговой марки Экопласт) выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серия SMB для электропроводки ПСБ, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк»; коробки распределительные и ответвительные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-05733993-2017, производства ООО «ПРО Системы»;огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403-Х ФКЕС 423142.131 ПС , производства ЗАО НПШ Мета, коробки распаячные огнестойкие EKF ТУ 273313-061-52681400-2021 производства ООО «Электрорешения»; шит ЩЭН(ЩЭВ) выпускаемый по ТУ 3439-001- 59468556-12, производства ООО «Альянс Профит». При монтаже к огнестойкой поверхности либо в штробе под штукатуркой, согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин.</p>

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013775

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2021 Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытания.	При монтаже к огнестойким металлическим профлистам и сэндвич-панелям согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. При монтаже к огнестойким гипсокартонным листам согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. При монтаже к стальному тросу согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. Прокладка кабелей для систем пожарной сигнализации огнестойких «ДЕЛЬТА», марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, по ТУ 27.32.13.-012-77752578-2022 производства кабельного завода ООО «Авангард; Прокладка кабелей марок КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВГнг(A)-FRLS, КИС-РВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШ-Мнг(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 ARMU/UTPCat5eZнг(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/UTPCat5eZнг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARMF/UTPCat5eZнг(A)-FRHF, ParLan ARMF/UTPCat5ePVCLSнг(A)-FRLS, ParLan ARMF/UTPCat5ePVCLSнг(A)-FRLSLTx, ParLan ARMPSF/UTPCat5eZнг(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 трубах гибких гофрированных серии «OCTOPUS» 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 «OCTOPUS», 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 «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена, выпускаемых по ТУ 34910-010-47022248-2003, производства АО «ДКС»; в трубах гибких гофрированных серии «OCTOPUS» 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»; в трубах гибких гофрированных из поливинилхлорида для электромонтажных работ (ПВХ), типа Легкая, Тяжелая, Сверхтяжелая, с аксессуарами, выпускаемых по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017, производства ООО «Негрук» (Торговая марка Промрук);

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ЛБ01.Н.00677

013776

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытания».	в трубах гибких гофрированных из полипропилена для электромонтажных работ (ПП), типа Легкая, Тяжелая, с аксессуарами выпускаемые по ТУ 22.21.29-007-52715257-2017, производства ООО «Нептун»(Промрукав); в трубах гибких гофрированных из полиамнда для электромонтажных работ (ПА), с аксессуарами, выпускаемые по ТУ 22.21.29-008-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав); трубах гибких гофрированных из полиолефинов для электромонтажных работ (ПО), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, с аксессуарами по ТУ 27.90.12-001-52715257-2018, производства ООО «Нептун»(Торговая марка Промрукав); в трубах гладких жестких из поливинилхлорида для электромонтажных работ с аксессуарами для труб (ПВХ), типа Легкая, Тяжелая выпускаемые по ТУ 22.21.21-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав); в трубах гибких гофрированных из специализированной композиции поливинилхлорида (ПВХ-90) с аксессуарами выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001 производства ООО «Кросс Линк» товарного знака "Ecorplast" (Экопласт); в трубах гибких гофрированных из композиции не содержащих галогенов полиолефинов ППД(ПНД, Полипропилена), серия HFR, с аксессуарами по ТУ 3464-001-56625002-2001 производства ООО «Кросс Линк» товарного знака "Ecorplast" (Экопласт); в трубах гибких гофрированных из композиции не содержащих галогенов полиолефинов, серия HFRRLS, с аксессуарами выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001; в трубах гладких жестких из специализированной композиции поливинилхлорида (ПВХ-90) с аксессуарами выпускаемые по ТУ 3464-004-56625002-2004; в трубах гладких жестких из композита безгалогенного на основе ПНД, серия RG-HFR, с аксессуарами выпускаемые по ТУ 3464-004-56625002-2004, производства ООО «Кросс Линк» товарного знака "Ecorplast" (Экопласт); в трубах гибких гофрированных из ПВХ ЕКФ ТУ 222129-035-52681400-2020; в трубах гибких гофрированных без содержания галогенов FRHF ЕКФ выпускаемые по ТУ 222129-037-52681400-2020; в трубах гладких жестких ПВХ ЕКФ выпускаемые по ТУ 222129-036-52681400-2020 ; с аксессуарами для труб ЕКФ ТУ 273313-042-52681400-2020; производства ООО «Электрорешения». Разделка кабелей через 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»; коробки монтажные огнестойкие серии: KM-O, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «ГЕФЕСТ»; коробки огнестойкие серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав); коробка распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, JVB/JBS, JVL, MB (торговой марки Экопласт) выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серии SMB для электропроводки IP66, товарного знака "Ecorplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк»; коробки распределительные и ответвительные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Системс»; огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403-Х ФКЕС 423142.131.11С, производства ЗАО «НПП «Мета»; коробки распаячные огнестойкие ЕКФ ТУ 273313-061-52681400-2021, производства ООО «Электрорешения»; щит ЩЭН(ЩЭВ) выпускаемый по ТУ 3439-001- 59468556-12, производства ООО «Альянс Профит».

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секеран Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013797

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытания».	<p>При монтаже к огнестойкой поверхности либо в штробе под штукатуркой, согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течение 90 мин. При монтаже к огнестойким металлическим профлистам и сэндвич-панелям согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течение 75 мин. При монтаже к огнестойким гипсокартонным листам согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. При монтаже к стальному тросу согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 90 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 ООО «Авангард», ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-008-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-010-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-011-41580618-2015, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «Алюр»; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-012-12350648-14, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-010-12350648-13, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «Коткорд»; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 16.К71-337-2004, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 27.32.13-122-32990926-2020 ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «СКТ Групп»; в рукавах металлических для электропроводок в том числе в ПВХ оболочке серии «COSMEC», выпускаемых по ТУ 4833-051-47022248-2016, производства АО «ДКС»; в рукавах металлических для электропроводок в оболочке из полиуретана и этиленвинилацетата серии CELEN 61386-1 и серии CELEN 61386-2, производства DKCEU-RUPESA; в стальных трубах для электропроводок серии «COSMEC», выпускаемых по ТУ 4833-041-47022248-2014, производства АО «ДКС»; в стальных нарезных трубах HDZCTR 11-HDZ-N-020-3 производства ООО «ИЭК Холдинг»; в рукавах металлических для электропроводок P3 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»; в рукавах металлических гибких негерметичных типов P3, P4, с аксессуарами выпускаемые по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018, производства ООО «Нанту» (Торговая марка Промрукав);</p>

Руководитель
 (подпись, инициалы, фамилия)

Фатсева М. Е.

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ЛБ01.Н.00677

013778

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>ГОСТ Р 53316-2021 Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытания.</p>	<p>в рукавах металлических гибких в изоляции, с аксессуарами, выпускаемых по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017, производства ООО «Вестун» (Торговая маркаПромрукав); в рукавах металлических гибких типов РЗ-Ц и РЗ-ПЦ, ГОСТ 3575-75; в металлорукаве гибком металлическом РЗ ЕКФ ТУ 259929-039-52681400-2020; в металлорукаве гибком металлическом в ПВХ оболочке ЕКФ ТУ 259929-040-52681400-2020; производства ООО «Электрорешения», с аксессуарами для металлорукавов ЕКФ ТУ 273313-042-52681400-2020; производства ООО «Электрорешения»; в трубах стальных диаметром, выпускаемых по ГОСТ 3262-75, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 33228-2015. Разделка кабелей через 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 ответительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: КМ-О, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест»; коробки огнестойкие серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нестун» (Торговая маркаПромрукав); коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, P1B/JBS, JBL, MB (торговой марки «Экопласт») выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серия SMB для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линко»; коробки распределительные и ответительные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «НПО Систем»; огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403-Х ФКЕС 423142.131 ПС, производства ЗАО НПО Мега; коробки распаячные огнестойкие ЕКФ ТУ 273313-061-52681400-2021, производства ООО «Электрорешения»; щит ШЭН(ЩЭВ) выпускаемый по ТУ 3439-001- 59468556-12, производства ООО «Альянс Профит». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» 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 АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. При монтаже к стальному тросу согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. Прокладка кабелей для систем пожарной сигнализации огнестойких «ДЕЛЬТА», марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, по ТУ 27.32.13.-012-77752578-2022 производства кабельного завода ООО «Авангард»;</p>

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ЛБ01.Н.00677

013779

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».	<p>Прокладка кабелей марок КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВГнг(A)-FRLS, КИС-РВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШ-Мнг(A)-FRHF по ТУ 3574-020-39793330-2012; кабелей марок ParLan U/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat5e PVCLSнг(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat5e PVCLSнг(A)-FRLSLTx, ParLan ARMU/UTPCat5eZHнг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLSнг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLSнг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLSнг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLSнг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTPCat5eZHнг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e PVCLSнг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLSнг(A)-FRLSLTx, ParLan ARMF/UTPCat5eZHнг(A)-FRHF, ParLan ARMF/UTPCat5ePVCLSнг(A)-FRLS, ParLan ARMF/UTPCat5ePVCLSнг(A)-FRLSLTx, ParLan ARMPSF/UTPCat5eZHнг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLSнг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLSнг(A)-FRLSLTx по ТУ 3574-030-39793330-2016 производства кабельного завода ООО «ПВД Паритет»; в рукавах металлических для электропроводок в том числе в ПВХ оболочке серии «COSMEC», выпускаемых по ТУ 4833-051-47022248-2016, производства АО «ДКС»; в рукавах металлических для электропроводок в оболочке из полиуретана и этиленвинилацетата серии CELEN 61386-1 и серии CELEN 61386-2, производства DKCEURUPESrl; в стальных трубах для электропроводок серии «COSMEC», выпускаемых по ТУ 4833-041-47022248-2014, производства АО «ДКС», в стальных наружных трубах HDZCTR 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 «МЕТ-ЭКО»), в рукавах металлических для электропроводок в ПВХ оболочке выпускаемых по ТУ 25.99.29-002-37012736-2017, изготовитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; в рукавах металлических гибких негерметичных типов РЗ, Р4, с аксессуарами выпускаемые по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018, производства ООО «Нептун» (Промрукав); в рукавах металлических гибких в изоляции, с аксессуарами, выпускаемых по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав); в рукавах металлических гибких типов РЗ-Ц и РЗ-Ш, ГОСТ 3575-75; в металлорукаве гибком металлическом РЗ ЕКФ ТУ 259929-039-52681400-2020; в металлорукаве гибком металлическом в ПВХ оболочке ЕКФ ТУ 259929-040-52681400-2020; производства ООО «Электрорешения», с аксессуарами для металлорукавов ЕКФ ТУ 273313-042-52681400-2020; производства ООО «Электрорешения»; в трубах стальных диаметром, выпускаемых по ГОСТ 3262-75, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 33228-2015. Разделка кабелей через коробки монтажные огнестойкие серии FBпо 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 ответвительные огнестойкие серии PS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: KM-О, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест»; коробки огнестойкие серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав); коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, ВЛВ/JBS, JBL, MB (торговой марки Экопласт) выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серии SMВ для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линкс»; коробки распределительные и ответвительные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Системс».</p>

Руководитель
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секеркин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.94ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013788

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытания».</p>	<p>огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403-Х ФКЕС 423142.131 ПС, производства ЗАО «НПП «Мета»; коробки распаячные огнестойкие ЕКФ ТУ 273313-061-52681400-2021, производства ООО «Электрорешения»; шит ЩЭН(ЩЭВ) выпускаемый по ТУ 3439-001- 59468556-12, производства ООО «Альянс Профит».</p> <p>При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» 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 АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. При монтаже к стальному тросу согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» 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 ООО «Авангард»; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-008-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-010-41580618-2014, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-011-41580618-2015, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «Алюр»;</p> <p>ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-012-12350648-14, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 3500-010-12350648-13, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «Конкорд»;</p> <p>ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 16-К71-337-2004, ГОСТ 31996-2012; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 25 до 240 мм² по ТУ 27.32.13-122- 32990926-2020 ГОСТ 31996-2012, производства кабельного завода ООО «СКТ Групп».</p>

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПКЮН0

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ЛБ01.Н.00677

013781

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытания».	<p>Открытая прокладка кабеля, либо в штробе под штукатуркой, крепление с помощью монтажных элементов, указанных в Приложении I. Разделка кабелей через 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 «Плэвстор» (товарный знак «ЕК»); коробки ответственные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: KM-О, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «ГЕФЕСТ»; коробки огнестойкие серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Неттун» (Промрукав); коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, ВJB/JBS, JBL, MB (торговой марки «Экопласт») выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серии SMB для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк»; коробки распределительные и ответственные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Системы»; огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403-Х ФКЕС 423142.131 ПС, производства ЗАО «НПП «Мета»; коробки распаячные огнестойкие ЕКФ ТУ 273313-033-52681400-2020, производства ООО «Электрорешения»; шит ЩЭН(ЩЭВ) выпускаемый по ТУ 3439-001-59468556-12, производства ООО «Альянс Профит». При монтаже к огнестойким металлическим профлистам и сэндвич-панелям, огнестойким гипсокартонным листам согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» 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, огнестойким гипсокартонным листам согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. При монтаже к стальному тросу согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. Прокладка кабелей для систем пожарной сигнализации огнестойких «ДЕЛЬТА», марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRHF, КПС-Снг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, по ТУ 27.32.13.-012-77752578-2022 производства кабельного завода ООО «Авангард; Прокладка кабелей марок КИС-ПВнг(A)-FRLS, КИС-ПВнг(A)-FRLSLTx, КИС-ППнг(A)-FRHF, КИС-ПП-Мнг(A)-FRHF, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПП-КШнг(A)-FRHF, КИС-ПП-КШнг-Мнг(A)-FRHF, КИС-ПВнг(A)-FRLS, КИС-ПВнг(A)-FRLSLTx, КИС-ППнг(A)-FRHF, КИС-ПП-Мнг(A)-FRHF, КИС-ПВг-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВг-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ППг-Кнг(A)-FRHF, КИС-ППг-Кнг(A)-FRHF, КИС-ПВг-КШнг(A)-FRLS, КИС-ПВг-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-ППг-КШнг(A)-FRHF, КИС-ППг-КШнг-Мнг(A)-FRHF 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 ARMU/UTPCat5eZHнг(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, ParLanF/UTPCat5eZHнг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLanARMF/UTPCat5eZHнг(A)-FRHF, ParLan ARMF/UTPCat5ePVCLSнг(A)-FRLS, ParLan ARMF/UTPCat5ePVCLSнг(A)-FRLSLTx, 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 «ПВД Паритет»;</p>

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССТБ RU.ЛБ01.Н.00677

013782

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытания».</p>	<p>Открытая прокладка кабеля, либо в штробе под штукатуркой, крепление с помощью монтажных элементов указанных в Приложении 1. Разделка кабелей через коробки монтажные огнестойкие серии FBпо ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки монтажные огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластикор» (товарный знак «ПЕК»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: КМ-О, по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест»; коробки огнестойкие серии FR, по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав); коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, ВJВ/JBS, JBL, MB (торговой марки «Экопласт») по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серия SMB для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк»; коробки распределительные и ответвительные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Системс»; огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403-Х ФКЕС 423142.131 ПС, производства ЗАО «НПП «Мета», коробки распаячные огнестойкие ЕКФ ТУ 273313-061-52681400-2021, производства ООО «Электрорешения»; шит ЩЭН(ЩЭВ) выпускаемой по ТУ 3439-001- 59468556-12, производства ООО «Альянс Профит». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» 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, огнестойким гипсокартонным листам согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. При монтаже к стальному тросу согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. Открытая прокладка кабеля, либо в штробе под штукатуркой, крепление с помощью монтажных элементов указанных в Приложении 1. Разделка кабелей через коробки монтажные огнестойкие серии FBпо ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластикор» (товарный знак «ПЕК»); коробки ответвительные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: КМ-О, по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест»; коробки огнестойкие серии FR, по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Торговая марка Промрукав); коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, ВJВ/JBS, JBL, MB (торговой марки «Экопласт») по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серия SMB для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк»;</p>

Руководитель

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Секарян Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПКОН0

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССТБ RU.ЛБ01.Н.00677

013783

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».	коробки распределительные и ответвительные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Системс»; огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403-Х ФКЕС 423142.131 ПС, производства ЗАО «НПП «Мета»; коробки распаячные огнестойкие ЕКР ТУ 273313-061-52681400-2021, производства ООО «Электрорешения»; щит ЩЭН(ЩЭВ) по ТУ 3439-001-39468556-12, производства ООО «Альянс Профит». При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн- Дельта» 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, огнестойким гипсокартонным листам согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн-Дельта» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. При монтаже к стальному тросу согласно «Руководству по монтажу «Авангард-Лайн-Дельта» 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)

 Фатеева М. Е.

Эксперт (Эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

 Секерит Е. С.

