

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00553

(номер сертификата соответствия)

038908

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (АО «ДКС»), ОГРН: 1026900516390, Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. БОЧКИНА, Д. 15. Адрес места осуществления деятельности: 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. БОЧКИНА, Д. 15. Телефон: +7 (4822) 777-980; e-mail: info@dkc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (АО «ДКС»), ОГРН: 1026900516390, Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. БОЧКИНА, Д. 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. БОЧКИНА, Д. 21А.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Системы НСОПБ Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (ОС ООО «Биквест-Центр»), ОГРН 1165005050396. Адрес: 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2. Телефон: +7(495)120-77-91, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем и аксессуаров к ним производства АО «ДКС» и огнестойких кабелей производства ООО «КЗ Пересвет», в составе согласно Приложению на 2 листах (бланки № 011661 - 011662), монтируемые по ТРМ 0062-2024 от 01.11.2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу».

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара согласно Приложения на 4 листах (бланки № 011663 - 011666).

код ОКПД2
27.90код ТН ВЭД
-**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № БЦПР190-10-17/1 от 17.10.2025 г., испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр», Свидетельство об аккредитации (подтверждения компетентности) № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г.

Акт анализа состояния производства № 777-БЦ-НСОПБ от 07.07.2025 г.

Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТРМ 0062-2024 от 01.11.2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.10.2025 по 16.10.2030



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Сметанин М. А.

Сапронова С. А.

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00553

(номер сертификата соответствия)

011661

(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем и аксессуаров к ним, производства АО «ДКС» и огнестойких кабелей производства ООО «КЗ Пересвет», монтируемые по ТРМ 0062-2024 от 01.11.2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», в составе:

Продукция производства АО «ДКС»:

- Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки, серии S5 COMBITECH; толщиной стали от 0,7 мм до 2 мм, высотой от 35 мм до 100 мм, шириной от 50 мм до 600 мм, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок. Часть 1»;
- Аксессуары для лотков кабельных металлических перфорированных и неперфорированных, серии S5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004-01 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок. Приложение Д, Е, Ж, И, К. Часть 2»;
- Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним, серии F5 COMBITECH; диаметром проволоки 4 и 5 мм, высотой от 30 мм до 100 мм, шириной от 50 мм до 600 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»;
- Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним, серии L5 COMBITECH; толщиной лонжерона 1,2 мм и 1,5 мм, высотой от 50 мм до 100 мм, шириной от 200 мм до 600 мм, выпускаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок»;
- Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним, серии I5 COMBITECH, толщиной стали от 1,5 мм до 2 мм, высотой от 50 мм до 150 мм, шириной от 100 мм до 1000 мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных листовых и лестничных лотков серии I5, опорных и монтажных систем»;
- Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним, серии I5 COMBITECH, толщиной стали от 0,8 мм до 2 мм, высотой от 30 мм до 100 мм, шириной от 50 мм до 600 мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных листовых и лестничных лотков серии I5, опорных и монтажных систем»;
- Опорные конструкции и монтажные устройства, серии B5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»;
- Система крепежа M5 COMBITECH, выпускаемая по документации производителя;
- Коробки ответвительные огнестойкие, серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре»;
- Стальные трубы для электропроводок, серии «COSMEC» (номинальным диаметром от 16 мм до 63 мм), в том числе держатели с крышкой 6044-xxx, выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок»;
- Рукава металлические для электропроводок, серии «COSMEC» (номинальным диаметром от 10 до 50 мм) и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016 «Система рукавов металлических для электропроводок»;
- Гибкие гофрированные трубы, серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение поливинилхлорида (ПВХ) (номинальным диаметром от 16 мм до 50 мм) и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;



М.П.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Сметанин М. А.

Сапронова С. А.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00553

(номер сертификата соответствия)

011662

(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем и аксессуаров к ним, производства АО «ДКС» и огнестойких кабелей производства ООО «КЗ Пересвет», монтируемые по ТРМ 0062-2024 от 01.11.2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», в составе (продолжение):

- Гибкие гофрированные трубы, серии «ОСТОРУС» из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов (ПЛЛ) (номинальным диаметром от 16 мм до 50 мм) и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов»;
- Гибкие гофрированные трубы, серии «ОСТОРУС» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена (ПП), (номинальным диаметром от 16 мм до 50 мм) и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3491-010-47022248-2003 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Гибкие гофрированные трубы из полиамида (ПА), номинальным диаметром от 7 мм до 48 мм, выпускаемые по ТУ 2247-024-47022248-2009 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида»;
- Гладкие ПВХ трубы для электропроводок, номинальным диаметром от 16 мм до 63 мм и аксессуары к ним, серии «EXPRESS», в том числе держатели металлические односторонние и двусторонние, серий 533xx, HxxDNxxxx, HxxDWH, HxxSWH, выпускаемые по ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Короба, серий «In-liner Classic» и «In-liner Front» из электроизоляционного материала, типоразмерами: ширина от 25 мм до 200 мм, высота от 25 мм до 80 мм, и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010 «Системы кабельных коробов из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Клеммные коробки повышенной надежности против взрыва с видом защиты Ex e, Ex e ia, Ex ia, Ex tb, TBE-S и TBI-S, серии ARMEX и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 27.12.31-076-47022248-2020 «Взрывозащищенные контрольно-управляющие устройства и оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления из стали»;
- Взрывозащищенные кабельные вводы, серии ARMEX, выпускаемые по ТУ 27.33.13-084-47022248-2021 «Взрывозащищенные кабельные вводы и кабельная арматура»;
- Закlepка резьбовая, стальная, цилиндрическая М4, М5, М6, М8, выпускаемая по документации производителя;
- Дюбель-гвозди по бетону, металлу, кирпичу, длиной от 15 до 65 мм, сечением от 2,7 мм для строительно-монтажных пистолетов, выпускаемые по технической документации изготовителя.

Продукция производства Общества с ограниченной ответственностью «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ПЕРЕСВЕТ» (140150, РОССИЯ, Московская область, Раменский район, рабочий поселок Быково, ул. Аэропортовская д.14, корпус Г):

- Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальном переменном напряжении 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 240 мм², огнестойкие, включая климатическое исполнение Т, ХЛ, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-06953238-2018.



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

(Handwritten signatures)

Сметанин М. А.

Сапронова С. А.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00553**

011663

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Составные элементы электропроводок (огнестойких кабельных линий) для систем противопожарной защиты, способы их монтажа и время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара (мин., не менее)

Кабели	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через коробки ответственные огнестойкие серии FS или без раздела, в кабеленесущих системах производства АО «ДКС», закрепленных к стене и перекрытию <i>из бетона, газобетона, кирпича или в обхват металлоконструкций</i> , на опорные конструкции и монтажные устройства с применением крепежа согласно типовому альбому ДКС-2017.FCL АО «ДКС» и п. 5.2.2, 5.2.6-5.2.7, 5.2.10 ТРМ 0062-2024 от 01.11.2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу»		
	при максимальной погонной нагрузке 20 кг/м.п.; расстоянии между опорами не более 1200 мм (для горизонтальной прокладки), не более 1000 мм (для вертикальной прокладки)		
	Листовые лотки серии S5, I5 COMBITECH	Лестничные лотки серии L5 COMBITECH	Проволочные лотки серии F5 COMBITECH
Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые ООО «КЗ Пересвет» по ТУ 27.32.13-003-06953238-2018.	24	33	29
Кабели силовые, огнестойкие, марок: ПППнг(A)-FRHF, ППП-Пнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «КЗ Пересвет» по ТУ 27.32.13-003-06953238-2018.	73	75	73
Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые ООО «КЗ Пересвет» по ТУ 27.32.13-003-06953238-2018.	24	19	15



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

(Handwritten signatures)

Сметанин М. А.

Сапронова С. А.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00553

011664

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Составные элементы электропроводки (огнестойких кабельных линий) для систем противопожарной защиты, способы их монтажа и время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара (мин., не менее)

Кабели	с шагом крепления не более 500 мм				с шагом не более 1200 мм
	Короба серий «In-liner Classic» и «In-liner Front»	Рукава металлические серии «COSMEC»	Трубы гибкие гофрированные серии «OCTOPUS»	Трубы жесткие гладкие серии «EXPRESS»	Стальные трубы серии «COSMEC»
Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLS, Пнг(A)-FRLS, выпускаемые ООО «КЗ Пересвет» по ТУ 27.32.13-003-06953238-2018.	36	43	40	41	45
Кабели силовые, огнестойкие, марок: ППГнг(A)-FRHF, Пнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «КЗ Пересвет» по ТУ 27.32.13-003-06953238-2018.	54	38	36	38	40
Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, Пнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые ООО «КЗ Пересвет» по ТУ 27.32.13-003-06953238-2018.	17	23	24	26	25



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

Handwritten signatures in blue ink

Сметанин М. А.
Сапронова С. А.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00553

011665

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Составные элементы электропроводки (огнестойких кабельных линий) для систем противопожарной защиты, способы их монтажа и время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара (мин., не менее)

Кабели	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через коробки ответвительные огнестойкие серии FS или без раздела, в кабеленесущих системах производства АО «ДКС», закрепленных к стене и перекрытию <i>из сэндвич-панелей и профлиста</i> , с применением держателей металлических односторонних и двусторонних серий 53xxx, HxxDNxxxx и крепежных элементов системы M5 COMBITECH; или с применением держателей металлических односторонних и двусторонних HxxSWH серии EXPRESS с использованием строительного монтажного пистолета, держателей с крышкой 6044-xxx, согласно типовому альбому DKC-2017.FCL АО «ДКС» и п. 5.2.3, 5.2.5, 5.2.8-5.2.12 ТРМ 0062-2024 от 01.11.2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу»				
	с шагом крепления не более 500 мм				с шагом не более 1200 мм
	Короба серий «In-liner Classic» и «In-liner Front»	Рукава металлические серии «COSMEC»	Трубы гибкие гофрированные серии «OCTOPUS»	Трубы жесткие гладкие серии «EXPRESS»	Стальные трубы серии «COSMEC»
Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLS, Пнг(A)-FRLS, выпускаемые ООО «КЗ Пересвет» по ТУ 27.32.13-003-06953238-2018.	17	15	25	27	17
Кабели силовые, огнестойкие, марок: ППГнг(A)-FRHF, Пнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «КЗ Пересвет» по ТУ 27.32.13-003-06953238-2018.	26	36	87	89	40
Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, Пнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые ООО «КЗ Пересвет» по ТУ 27.32.13-003-06953238-2018.	17	15	20	23	16



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

Сметанин М. А.

Сапронова С. А.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00553

(номер сертификата соответствия)

011666

(учетный номер бланка)

Составные элементы электропроводки (огнестойких кабельных линий) для систем противопожарной защиты, способы их монтажа и время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара (мин., не менее)

Кабели	При горизонтальной и вертикальной <i>открытой прокладке кабелей</i> , с разделом через коробки ответвительные огнестойкие серии FS или без раздела, закрепленных к стене и перекрытию, с применением крепежа согласно типовому альбому DKC-2017.FCL АО «ДКС» и п. 5.2.3, 5.2.5, 5.2.8, 5.2.10 ТРМ 0062-2024 от 01.11.2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу»		При горизонтальной <i>открытой прокладке кабелей, а также в трубах серии «OCTOPUS»</i> , с применением крепежа согласно типовому альбому DKC-2017.FCL АО «ДКС» и п. 5.2.13 ТРМ 0062-2024 от 01.11.2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу»
	с шагом не более 500 мм		с шагом не более 200 мм
	Тип поверхности	бетон/газобетон/ кирпич/в обхват металлоконструкций	сэндвич-панель/ профлист
Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые ООО «КЗ Пересвет» по ТУ 27.32.13-003-06953238-2018.	39	17	35
Кабели силовые, огнестойкие, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «КЗ Пересвет» по ТУ 27.32.13-003-06953238-2018.	56	54	77
Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые ООО «КЗ Пересвет» по ТУ 27.32.13-003-06953238-2018.	23	17	20



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

Сметанин М. А.

Сапронова С. А.