



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00105

№ ПС 009516

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «СПК». Место нахождения: Саратовская обл., г.о. г. Саратов, г. Саратов. Адрес юридического лица: 410047, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Техническая, д. 16А, оф.2. Адрес места осуществления деятельности: 410047, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Техническая, д. 16А/2. ОГРН 1186451024077. Тел./факс: +7(845)265-03-50, e-mail: hav@centrsb.ru.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «СПК». Место нахождения: Саратовская обл., г.о. г. Саратов, г. Саратов. Адрес юридического лица: 410047, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Техническая, д. 16А, оф.2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410047, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Техническая, д. 16А/2. ОГРН 1186451024077. Тел./факс: +7(845)265-03-50, e-mail: hav@centrsb.ru.

Орган по сертификации

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, этаж 1, помещ. 33. Тел./факс +7 (499)112-01-93, e-mail: info@firelab.ru, Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ31, действует до 10.06.2025.

Подтверждает, что продукция

Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем производства АО «ДКС» и огнестойких кабелей, выпускаемых ООО «СПК» по ТУ 27.32.13-002-33757439-2021, состав согласно Приложению 1 на 1 листе, бланк № 006193. Монтаж согласно техническому регламенту ТРМ 01-2024 от 24.07.2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу». Серийный выпуск.

Код ОКПД 2
27.90.33

Код ТН ВЭД
ЕАЭС

Соответствует требованиям

П. 6 технического регламента ТРМ 01-2024 от 24.07.2024 (испытание по ГОСТ Р 53316-2021, сохранение работоспособности огнестойких кабельных линий (электропроводок) согласно Приложению 2 на 3 листах, бланки №№ 006194-006196).

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протокол испытаний № ССБК 0135/КП от 02.09.2024, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ28.

Представленные документы

Заверенные копии: ТРМ 01-2024 от 24.07.2024, ТУ 27.32.13-002-33757439-2021, сертификата соответствия SMK требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 рег. № РС 201155 сроком действия до 30.05.2027, орган по сертификации ООО ССУ «ДЭКУЭС», рег. № РОСС RU.31669.04ЖКП1; сертификат соответствия SMK изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. № FSK.RU.0002.F00032687 от 22.07.2024, орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ», рег. № FSK.RU.0002.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.09.2024 по 02.09.2029

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

М. М. Назарова

Ю. И. Графская





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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00105

№ ПС 006193

Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для систем противопожарной защиты, выполненные по ТРМ 01-2024 от 24.07.2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий производства ООО «СПК» в составе:

– продукция производства АО «ДКС» (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, ул. Бочкина, д.15):

- 1) Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок»;
- 2) Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»;
- 3) Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок»;
- 4) Металлические лестничные кабельные лотки и металлические листовые кабельные лотки серии I5 COMBITECH и аксессуары к ним, а также опорные конструкции и монтажные системы, изготавливаемые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных листовых и лестничных лотков серии I5, опорных и монтажных систем».
- 5) Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»;
- 6) Система крепежа M5 COMBITECH, изготавливаемая по технической документации изготовителя;
- 7) Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, изготавливаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре»;
- 8) Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMEC», изготавливаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок»;
- 9) Рукава металлические для электропроводок серии «COSMEC» и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016 «Система рукавов металлических для электропроводок»;
- 10) Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- 11) Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3491-010-47022248-2003 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- 12) Трубы гибкие гофрированные из полиамида, изготавливаемые по ТУ 2247-024-47022248-2009 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида»;
- 13) Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «ОСТОПУС» и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов»;
- 14) Короба из электроизоляционного материала и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010 «Системы кабельных коробов из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- 15) Гладкие ПВХ трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «EXPRESS», изготавливаемые по ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жесткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;

- продукция производства ООО «СПК»:

- кабели для систем пожарной, охранной сигнализации, видеонаблюдения и передачи данных на номинальное напряжение до 450/750В вкл, не распространяющие горение при групповой прокладке, огнестойкие, с медными жилами сечением от 0,5 мм² до 2,5 мм², с числом скрученных жил или пар от 2 до 37, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в т.ч. с увеличенной толщиной, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с экраном или без него, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КСОПнг(A)-FRLS, КСОПЭнг(A)-FRLS, КСОПнг(A)-FRHF, КСОПЭнг(A)-FRHF, КСОПнг(A)-FRLSLTx, КСОПЭнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-33757439-2021.

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00105

№ ПС 006194

Состав огнестойких кабельных линии (электропроводок) и время сохранения их работоспособности при номинальном напряжении 380 В

Кабельная продукция производства ООО «СПК»	Кабеленесущая система производства АО «ДКС»	Сохранение работоспособности по ГОСТ 53316-2021, мин.
Кабели для систем пожарной, охранной сигнализации, видеонаблюдения и передачи данных на номинальное напряжение до 450/750В вкл, не распространяющие горение при групповой прокладке, огнестойкие, с медными жилами сечением от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² , с числом скрученных жил или пар от 2 до 37, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в т.ч. с увеличенной толщиной, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с экраном или без него, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КСОПнг(A)-FRLS, КСОПЭнг(A)-FRLS, КСОПнг(A)-FRHF, КСОПЭнг(A)-FRHF, КСОПнг(A)-FRLSLTx, КСОПЭнг(A)-FRLSLTx выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-33757439-2021	При горизонтальной прокладке на консолях типа ВВА/ВВС/ВВЛ/ВВН/ВВМ/ВВП/ВВД/ВВН/ВВС/ВВФ серии В5 COMBITECH, закрепленных к стене с разделкой кабелей в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с клеммными колодками из огнестойкой керамики. Максимальное расстояние между опорами лотков – 1200 мм. Максимальная нагрузка – 20 кг/м.п.	Листовой лоток серии S5 COMBITECH 31 Лестничный лоток серии L5 COMBITECH 29 Листовой лоток серии I5 COMBITECH 31 Проволочный лоток F5 COMBITECH 25
	При горизонтальной прокладке на консолях типа ВВА/ВВС/ВВЛ/ВВН/ВВМ/ВВП/ВВД/ВВН/ВВС/ВВФ серии В5 COMBITECH, закрепленных к потолочному подвесу типа BSP/BSD серии В5 COMBITECH с разделкой кабелей в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с клеммными колодками из огнестойкой керамики. Максимальное расстояние между опорами лотков – 1200 мм. Максимальная нагрузка – 20 кг/м.п.	Листовой лоток серии S5 COMBITECH 32 Лестничный лоток серии L5 COMBITECH 31 Листовой лоток серии I5 COMBITECH 34 Проволочный лоток F5 COMBITECH 27
	При горизонтальной прокладке на профилях типа ВРМ-29 серии В5 COMBITECH, закрепленных к потолку на шпильках резьбовых М8 серии М5 COMBITECH с разделкой кабелей в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с клеммными колодками из огнестойкой керамики. Максимальное расстояние между опорами лотков – 1200 мм. Максимальная нагрузка – 20 кг/м.п.	Листовой лоток серии S5 COMBITECH 32 Лестничный лоток серии L5 COMBITECH 27 Листовой лоток серии I5 COMBITECH 25 Проволочный лоток F5 COMBITECH 25

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская





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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **ССБК RU.ПБ31.Н.00105**

№ ПС **006195**

Состав огнестойких кабельных линии (электропроводок) и время сохранения их работоспособности при номинальном напряжении 380 В

Кабельная продукция производства ООО «СПК»	Кабеленесущая система производства АО «ДКС»	Сохранение работоспособности по ГОСТ 53316-2021, мин.
Кабели для систем пожарной, охранной сигнализации, видеонаблюдения и передачи данных на номинальное напряжение до 450/750В вкл, не распространяющие горение при групповой прокладке, огнестойкие, с медными жилами сечением от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² , с числом скрученных жил или пар от 2 до 37, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в т.ч. с увеличенной толщиной, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низким токсичностью продуктов горения, с экраном или без него, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КСОПнг(A)-FRLS, КСОПЭнг(A)-FRLS, КСОПнг(A)-FRHF, КСОПЭнг(A)-FRHF, КСОПнг(A)-FRLSLTx, КСОПЭнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-33757439-2021	При горизонтальной прокладке в стальных трубах серии «COSMEC». Крепление к стене осуществляется с помощью анкеров типа CM серии M5 COMBITECH и держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx и HxxDNxxxx». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 1200 мм.	15
	При горизонтальной прокладке в стальных трубах серии «COSMEC» с подвесом на шпильках M8 серии M5 COMBITECH. Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 1200 мм.	15
	Опуск кабеля по шпильке M8 серии M5 COMBITECH.	15
	При горизонтальной прокладке в жестких трубах ПВХ серии «EXPRESS». Крепление к стене осуществляется с помощью анкеров типа CM серии M5 COMBITECH и держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx и HxxDNxxxx». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	19
	При горизонтальной прокладке в металлорукавах из оцинкованной стали серии «COSMEC». Крепление к стене осуществляется с помощью анкеров типа CM серии M5 COMBITECH и держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx и HxxDNxxxx». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	15
	При горизонтальной прокладке в кабель-каналах систем «In-Liner Classic» и «In-Liner FRONT». Крепление к стене осуществляется с помощью анкеров типа CM серии M5 COMBITECH и держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx и HxxDNxxxx». Максимальное расстояние между держателями – 500 мм.	15
	При открытой горизонтальной прокладке с разделкой кабелей в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с клеммными колодками из огнестойкой керамики. Крепление к стене осуществляется с помощью анкеров типа CM серии M5 COMBITECH и держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx и HxxDNxxxx». Максимальное расстояние между держателем 500 мм.	27

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская





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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00105

№ ПС 006196

Состав огнестойких кабельных линии (электропроводок) и время сохранения их работоспособности при номинальном напряжении 380 В

Кабельная продукция производства ООО «СПК»	Кабеленесущая система производства АО «ДКС»	Сохранение работоспособности по ГОСТ 53316-2021, мин.
Кабели для систем пожарной, охранной сигнализации, видеонаблюдения и передачи данных на номинальное напряжение до 450/750В вкл, не распространяющие горение при групповой прокладке, огнестойкие, с медными жилами сечением от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² , с числом скрученных жил или пар от 2 до 37, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в т.ч. с увеличенной толщиной, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с экраном или без него, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КСОПнг(A)-FRLS, КСОПЭнг(A)-FRLS, КСОПнг(A)-FRHF, КСОПЭнг(A)-FRHF, КСОПнг(A)-FRLSLTx, КСОПЭнг(A)-FRLSLTx выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-33757439-2021	При вертикальной прокладке в лестничных лотках серии L5 COMBITECH, закрепленных вертикально. Кабель фиксируется к лотку при помощи держателей оцинкованных односторонних. Максимальное расстояние между креплениями лотка – 1000 мм, кабелей - 500 мм.	24
	При вертикальной прокладке в листовых лотках серии S5 COMBITECH, закрепленных вертикально. Кабель фиксируется к лотку при помощи держателей оцинкованных односторонних. Максимальное расстояние между креплениями лотка – 1000 мм, кабелей - 500 мм.	15
	При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах (ПВХ) серии «ОСТОПУС» (максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм). Крепление к стене осуществляется с помощью анкеров типа CM серии M5 COMBITECH и держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx и HxxDNxxxx».	20
	При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах (ПЛЛ) серии «ОСТОПУС» (максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм). Крепление к стене осуществляется с помощью анкеров типа CM серии M5 COMBITECH и держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx и HxxDNxxxx».	29
	При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах (ПП) серии «ОСТОПУС» (максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм). Крепление к стене осуществляется с помощью анкеров типа CM серии M5 COMBITECH и держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx и HxxDNxxxx».	25
	При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах (ПА) серии «ОСТОПУС» (максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм). Крепление к стене осуществляется с помощью анкеров типа CM серии M5 COMBITECH и держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx и HxxDNxxxx».	15

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская

