



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000924

№ ПС 003190

Срок действия с 22.02.2018 по 21.02.2023

код ОК 034-2014 (ОКПД2)

27.90.33.110

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8544 42 000 0

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод».
Адрес: 634059, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 3. ОГРН: 1127017015773.
Телефон: +73822498989. Факс: +73822498989. E-mail: cable@tomskcable.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод».
Адрес: 634059, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 3. ОГРН: 1127017015773.
Телефон: +73822498989. Факс: +73822498989. E-mail: cable@tomskcable.ru.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации "ТПБ СЕРТ", 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел.+7 495 771-7472.

(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает, что продукция Огнестойкая кабельная линия, выполненная по ТРМ «ДКС-Томсккабель» «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе кабеленесущих систем АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий производства ООО «Томсккабель» Состав линии – см. Приложение № 1 (Бланк № ПС 002286). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытаний». Время сохранения работоспособности - см. Приложение № 2 (Бланк № ПС 002287).

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения Протокол испытаний № 1186-С от 21.02.2018, ИЦ "ТПБ ТЕСТ", аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 02.09.2016.

Представленные документы Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ФК58.К00002 от 21.03.2016 по 15.09.2018, выдан органом по сертификации систем менеджмента качества АО "Бюро Веритас Сертификейшн Русь", номер аттестата аккредитации RA.RU.13ФК58 от 21.03.2016.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

С.А. Галайчук

Эксперт (эксперты)

А.А. Румянцев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК ИТ.ПБ09.Н000924

№ ПС 002286

Огнестойкая кабельная линия, выполненная по ТРМ «ДКС-Томсккабель» «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе кабеленесущих систем АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий производства ООО «Томсккабель» в составе:

Продукция, производимая под товарным знаком ДКС. Изготовитель: АО «ДКС» Адрес: 170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15, (завод-изготовитель ООО «Система 5». Адрес: 170017, г. Тверь, проезд Мелиораторов, д. 15):


1. Система кабельных лотков лестничных для электропроводок L5 COMBITECH по ТУ 3449-002-73438690-2008.
2. Система кабельных лотков проволочных для электропроводок F5 COMBITECH по ТУ 3449-001-73438690-2006.
3. Система кабельных лотков листовых для электропроводок S5 COMBITECH по ТУ 3449-013-47022248-2004.
4. Система опорных конструкций и монтажных устройств В5 COMBITECH по ТУ 3449-032-47022248-2012.
5. Систем крепежа М5 COMBITECH: винт с крестообразным шлицем М6, винт с гладкой головкой М6-М10, винт для эл. контакта М5, винт с полуцилиндрической головкой М6, болт с шестигранной головкой с частичной и полной резьбой М4-М16, самонарезающий винт, винт для крепления к С-профилю, шпилька резьбовая М6-М16, шпилька шуруп М4-М12, гайка с насечкой М5-М16, гайка шестигранная М5-М16, гайка самоконтрящаяся М4-М16, соединительная гайка М6-М16, гайка для подвешивания профиля с пружиной и без М6-М12, шайбы с узкими полями и кузовная М4-М16, шайба-гровер М6-М12, шайба стопорная М6-М16, забивной анкер М6-М16, латунный разрезной анкер М4-М16, стандартный анкер, включая решения в комплекте с болтом или шпилькой М6-М16, М16, усиленный анкер, включая решения в комплекте с болтом или шпилькой М6-М16, усиленный клиновой анкер М6-М16, складные пружинные анкеры М3-М6, анкер-клин М6, металлический дюбель для пустотелых конструкций М4-М10, трубины М6-М12, закрывающая трубина, крепление к профнастилу, саморез с пресс-шайбой 4.2x76, металлический дюбель для газобетона 6x32.
6. Держатели серии COSMEC по ТУ 4833-041-47022248-2009.
7. Держатели серии EXPRESS по ТУ 2248-012-47022248-2009.

8. Продукция ООО «Томсккабель», Адрес: Россия, 634059, Томская область, г.Томск, ул. Смирнова, 3. Телефон: +73822498989, факс:+73822498989, e-mail: cable@tomskcable.ru

Огнестойкие монтажные универсальные кабели, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными или медными лужеными жилами числом от 1 до 88, сечением от 0,35 мм² до 6 мм², с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с оболочкой из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, устойчивого к воздействию солнечного излучения, на напряжение до 660 В, марок: ТОФЛЕКС КУВЭМВнг(A)-FRLS-ХЛ УФ, ТОФЛЕКС КУВВнг(A)-FRLS-ХЛ УФ, выпускаемые по ТУ 3581-041-12427382-2014 «Кабели монтажные универсальные».

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


С.А. Галайчук

А.А. Румянцев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК ИТ.ПБ09.Н000924

№ ПС 002287

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии, выполненной по ТРМ «ДКС-Томскабель» «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе кабеленесущих систем АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий производства ООО «Томскабель»

45 минут, в составе:

- кабели марки ТОФЛЕКС КУВВнг(А)-FRLS-ХЛ 4*1 УФ (производства ООО «Томскабель»), при прокладке кабелей в листовых лотках серии S5 Combitech, установленных на консолях (B5 Combitech), закрепленные между собой и с двух сторон к стене крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 1500 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабели марки ТОФЛЕКС КУВЭмВнг(А)-FRLS-ХЛ 1*2*1 УФ (производства ООО «Томскабель»), при прокладке кабелей в листовых лотках серии S5 Combitech, установленных на консолях (B5 Combitech), закрепленных с двух сторон к потолку через шпильки и профили крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 1200 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабели марки ТОФЛЕКС КУВЭмВнг(А)-FRLS-ХЛ 7*2,5 УФ (производства ООО «Томскабель»), при прокладке кабелей в листовых лотках серии S5 Combitech, установленных на консолях (B5 Combitech), закрепленных с двух сторон к профилю болтовым крепежом (M5 Combitech), профиль закреплен к потолку через пластину анкером, с шагом крепления 1500 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабели марки ТОФЛЕКС КУВЭмВнг(А)-FRLS-ХЛ 14*2*1 УФ (производства ООО «Томскабель»), при прокладке кабелей в листовых лотках серии S5 Combitech, установленных на П-образных профилях закрепленных с двух сторон к С-образному профилю болтовым крепежом (M5 Combitech), С-образный профиль закреплен к потолочному профилю через крепление BSF и универсальный шарнир BSV болтовым крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 1500 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

С.А. Галайчук

А.А. Румянцев

