



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000796

№ ПС 002304

Срок действия с 03.04.2017 г. по 02.04.2022 г.

код ОКПД 2

27.90.33.110

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8544 42 000 0

Заявитель Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Адрес: 170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: +74822332881, +74822332882, +74822332883. Факс: +74822332884. E-mail: tver@dkc.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Адрес: 170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: +74822332881, +74822332882, +74822332883. Факс: +74822332884. E-mail: tver@dkc.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 местонахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает, что продукция Огнестойкая кабельная линия, выполненная по ТРМ 0014-2016 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе труб гибких гофрированных из ПВХ, труб гибких гофрированных из полипропилена для электромонтажных работ производства АО «Диэлектрические кабельные системы», держателей оцинкованных одно- и двусторонних, метизов М5 COMBITECH и огнестойких кабелей производства ООО НПП «Спецкабель». Состав – см. Приложение (Бланк № ПС 001932, № ПС 001933).

(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 (Бланк № ПС 001933).

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

Проведенные исследования (испытания) и измерения Протоколы испытаний № 1061-С, 31.03.2017 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ", аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 02.09.2016 г.

Представленные документы Акт о результатах анализа состояния производства № 0780-АП/Дб от 25.10.2016 г., ОС «ТПБ СЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.ПБ09 от 02.09.2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

О.О. Коваленко

Эксперт (эксперты)

Г.В. Чернецов





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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000796

№ ПС 001932

Огнестойкая кабельная линия, выполненная по ТРМ 0014-2016 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе труб гибких гофрированных из ПВХ, труб гибких гофрированных из полипропилена для электромонтажных работ производства АО «Диэлектрические кабельные системы», держателей оцинкованных одно- и двусторонних, метизов М5 COMBITESH и огнестойких кабелей производства ООО НПП «Спецкабель», в составе:

Продукция, производимая под товарным знаком ДКС:

1. Систем крепежа М5 COMBITESH: 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, анкер для пустотелых плит, струбины М6-М12, болт с шестигранной головкой с частичной и полной резьбой М4-М16, самонарезающий винт, шпилька шуруп М4-М12, гайка с насечкой М5-М16, гайка шестигранная М5-М16, гайка самоконтрящаяся М4-М16, шайбы с узкими полями и кузовная М4-М16, шайба-гровер М6-М12, шайба стопорная М6-М16, соединительная гайка М6-М16, металлический дюбель для пустотелых конструкций М4-М10, саморез с пресс-шайбой 4.2x76, металлический дюбель для газобетона бх32.
2. Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ из ПВХ по ТУ 2247-008-47022248-2002, из полипропилена по ТУ 3491-010-47022248-2003.
3. Металлические держатели по ТУ 2248-012-47022248-2009.

Продукция ООО НПП «Спецкабель»:

4. Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие марок: СПЕЦКАБЕЛЬ КПСЭнг(А)-FRHF; СПЕЦКАБЕЛЬ КПСЭнг(А)-FRHF; СПЕЦКАБЕЛЬ КПСнг(А)-FRHF; СПЕЦКАБЕЛЬ КПССнг(А)-FRH с номинальным сечением жил от 0,75 до 2,5 мм² и количеством пар от 1 до 40 ТУ 16.К99-036-2007.
5. Кабели для электрических установок на напряжения до 450/750 В включительно, огнестойкие марок: СПЕЦКАБЕЛЬ КунРс Пнг(А)-FRHF; СПЕЦКАБЕЛЬ КунРс ЭПнг(А)-FRHF с номинальным сечением жил от 1,5 до 16 мм² и количеством жил от 2 до 5 ТУ 16.К99-043-2011.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

О.О. Коваленко

Эксперт (эксперты)

Г.В. Чернецов





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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000796

№ ПС 001933

Огнестойкая кабельная линия, выполненная по ТРМ 0014-2016 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе труб гибких гофрированных из ПВХ, труб гибких гофрированных из полипропилена для электромонтажных работ производства АО «Диэлектрические кабельные системы», держателей оцинкованных одно- и двусторонних, метизов М5 COMBITECH и огнестойких кабелей производства ООО НПП «Спецкабель». Время сохранения работоспособности:

не менее 60 минут, в составе:

- кабели марок КунРс Пнг(А)-FRHF; КунРс ЭПнг(А)-FRHF по ТУ 16.К99-043-2011 (изготовитель ООО НПП «Спецкабель»); при прокладке в электромонтажных гофрированных трубах из полипропилена и ПВХ (изготовитель АО «ДКС») крепление к стене/потолку;
- КПСЭнг(А)-FRHF; КПСЭСнг(А)-FRHF; КПСнг(А)-FRHF; КПССнг(А)-FRH по ТУ 16.К99-036-2007 (изготовитель ООО НПП «Спецкабель»); при прокладке в электромонтажных гофрированных трубах из ПВХ (изготовитель АО «ДКС») крепление к стене/потолку.

не менее 90 минут, в составе:

- КПСЭнг(А)-FRHF; КПСЭСнг(А)-FRHF; КПСнг(А)-FRHF; КПССнг(А)-FRH по ТУ 16.К99-036-2007 (изготовитель ООО НПП «Спецкабель»); при прокладке в электромонтажных гофрированных трубах из полипропилена (изготовитель АО «ДКС») крепление к стене/потолку.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

О.О. Коваленко

Эксперт (эксперты)

Г.В. Чернецов

