



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ27.Н000099

№ ПС 009308

Срок действия с 26.03.2024 г. по 25.03.2029 г. код ОК 034-2014 (ОКПД2) 25.99.29.190

код ЕКПС

код ТН ВЭД России 8307 10 000 9

Заявитель Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»). ОГРН: 1026900516390. Адрес: 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Телефон: +74822332881. E-mail: tver@dkc.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»). ОГРН: 1026900516390. Юридический адрес: 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 21а. Телефон: +74822332881. E-mail: tver@dkc.ru.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации ССБК RU.ПБ27, Орган по сертификации "СибМосТест", 101000, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Большой Спасоглинищевский, д. 8, стр. 8, этаж 2, пом. I, ком. 2, 3, 4, 6, 7, 10. Телефон: +74955080647. E-mail: info@cmt-sert.ru.

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

подтверждает, что продукция Рукава металлические (металлорукава) для электропроводок серии «COSMEC» номинальным внутренним диаметром от 10 мм до 50 мм (со стальной протяжкой и без, с обычной и увеличенной кратностью) в герметичной и гладкой ПВХ изоляции; в герметичной ПВХ изоляции низкотемпературной; в SEBS изоляции, выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» п.п. 5.2, 5.3, 5.4: изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволокой при испытании по ГОСТ 27483 (температура проволоочной петли 850 °С, время приложения проволоочной петли 30 с); стойкостью к воздействию открытого пламени (материал соответствует категории ПВ-0 при испытании по ГОСТ 28779 по методу FV); стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22.

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

Проведенные исследования (испытания) и измерения: Протокол испытаний № 0147-С от 15.03.2024 г., ИЛ «СибМосТест», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ25 до 22.10.2024 г.

Представленные документы: ТУ 4833-051-47022248-2016 «Система рукавов металлических для электропроводок»; Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РС 200516 от 31.05.2021 г. по 30.05.2024 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО ССУ «ДЭКУЭС», номер аттестата аккредитации № RA.RU.13ИК54 от 18.04.2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

О.О. Коваленко

Эксперт (эксперты)

Ю. С. Сергеева

