

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00270/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель". ОГРН: 1027739312281. Место нахождения: 107497, Российская Федерация, город Москва, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком. 15. Фактический адрес: 107497, Российская Федерация, город Москва, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5. Телефон: (495) 921-40-99; 134-21-34, факс: (495) 462-37-82.

№ 0011867

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель". ОГРН: 1027739312281. Место нахождения: 107497, Российская Федерация, город Москва, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком. 15. Фактический адрес: 107497, Российская Федерация, город Москва, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5. Телефон: (495) 921-40-99; 134-21-34, факс: (495) 462-37-82.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, г. Москва, ул. Институтская 2-я, дом 6, строение 64, помещения № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели радиочастотные с однопроволочным или многопроволочным внутренним проводником из медных проволок, с полиэтиленовой пористой изоляцией, с номинальным диаметром по изоляции 7,25 мм, с внешним проводником в виде оплетки из медных луженых или медных проволок, наложенной поверх ламинированной алюминиевой или ламинированной медной фольги, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: РК 50-7-37нг(А)-HF, РК 50-7-310нг(А)-HF, РК 50-7-313нг(А)-HF, РК 50-7-316нг(А)-HF, выпускаемые по ТУ 16.К99-010-2004 с изм. 3. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 27.32.12.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) путем выполнения требований п.п. 5.3, 5.5, 5.7 ГОСТ 31565-2012; ПРГП16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011), ПД1 (ГОСТ IEC 61034-2-2011), ПКА1 (ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 107-2020 от 16.09.2020, выданный ИЦ ООО НИЦ "Кабель-Тест" (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ32).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заверенные копии ТУ 16.К99-010-2004 с изм. 3, Сертификата соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU CMS-RU.PT03.00154 от 14.10.2019. Орган по сертификации систем менеджмента РОСТЕСТ-МОСКВА (регистрационный номер RA.RU.13PT02).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.09.2020 по 22.09.2025

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Ю.И. Графская

Эксперт (эксперты)

М.М. Назарова

