

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.00500

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0007151

Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод». ОГРН: 1023300711774. Место нахождения: 601785, Россия, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д.3. Фактический адрес: 601785, Россия, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д.3. Телефон: 84924595333. Факс: 84924595333. Адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод». Место нахождения: 601785, Россия, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д.3. Фактический адрес: 601785, Россия, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д.3. Телефон: 84924595333. Факс: 84924595333. Адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабель контрольный Кольчуга® огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с медными жилами, с изоляцией, защитным шлангом и оболочкой из полимерных композиций, бронированный, на номинальное напряжение 0,66 кВ с числом жил из ряда: (4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61,) сечением из ряда: (1,0; 1,5; 2,5) мм<sup>2</sup>, с числом жил из ряда: (4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37) сечением из ряда: (4; 6) мм<sup>2</sup>, с числом жил из ряда: (4; 5; 7; 10; 14; 19) сечением 10 мм<sup>2</sup> марка КПБПнг(А)-FRHF, изготовленный по ТУ 3500-066-21059747-2009, предназначенный для прокладки в помещениях и кабельных сооружениях при наличии опасностей механических повреждений при эксплуатации, а так же для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках, для использования в метрополитене. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 35 6300

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ31565-2012 (п.п. 5.3, 5.5, 5.8), (показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 1, ПО 1), ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 категория А, ГОСТ ИЕС 61034-2-2011, ГОСТ ИЕС 60331-21-2011

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№017-С-16, 018-С-16, 019-С-16 от 01.04.2016 г, АНО Центр сертификации, испытаний и экспертизы «Тест Сертификат» ОГРН 1057746630127, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН86 до 18.09.2016, адрес: 117335, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 21, корп.3. Схема сертификации 5с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) рег. № РОСС RU.ГА45.К00153 от 19.08.2015 г., выданный органом по сертификации систем менеджмента качества Ассоциации по Сертификации «Русский регистр» (рег. № РОСС RU.0001.21ГА45, адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 45/8, лит.А, пом.6Н

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.04.2016 по 17.04.2021



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян  
инициалы, фамилия

А.В. Трошин  
инициалы, фамилия