



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00004/19

Серия **RU** № **0126742**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр". Место нахождения и фактический адрес: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1. Телефон: +7(3822) 31-15-38, адрес электронной почты: ninic-lab@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Орловский кабельный завод".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302008, Российская Федерация, г. Орел, ул. Машиностроительная, д.6, лит. Я. ОГРН: 1095752001971. Телефон: +7(4862) 44-24-51, адрес электронной почты: sertif@orelkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Орловский кабельный завод".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302008, Российская Федерация, г. Орел, ул. Машиностроительная, д.6, лит. Я

ПРОДУКЦИЯ Провода бытовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на напряжение 230/400 В, марок: ПУНП, ПУГНП, ПУНПбм, ПУГНПбм.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-004-89737265-2018 "Провода бытовые в ПВХ изоляции и оболочке на напряжение 230/400 В. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний № 310 от 05.02.2019, № 311 от 05.02.2019 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26 от 28.04.2015;

Акт о результатах анализа состояния производства № 230 от 08.02.2019 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок хранения провода под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Условия хранения провода должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок службы проводов при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования не менее 3 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2019 **ПО** 18.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Шуликина Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)

М.П.

Смирнов Василий Игоревич (Ф.И.О.)