



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.A.02935/23

Серия **RU** № **0438127**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕОВЭЛЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420015, Россия, Республика Татарстан, городской округ Казань, город Казань, улица Гоголя, дом 21А, квартира 9
Основной государственный регистрационный номер 1211600079261
Телефон: +79274281411 Адрес электронной почты: arbuzov@electricwells.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ESP CABLE SOLUTIONS CO., LIMITED
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.302, WENZHOU ROAD, DONGYING CITY, SHANDONG PROVINCE, 257500

ПРОДУКЦИЯ Кабель инкапсулированный, для спектрометрических исследований, тип 1/4"x0.035" 316L, FEP Insulation, P-06 Jacket, 20AWG Stranded Conductor, TPO-PP, одножильный, с медной токопроводящей жилой, сечением 0,518мм² (20AWG), с изоляцией из фторопласта, внутренней оболочкой из полиэтилена, с защитным внутренним слоем из стальной трубки диаметром трубки 6.35 мм (1/4 дюйма) и толщиной стенки 0,889 мм (0.035 дюйма), внешней оболочкой из термопластичного полиолефинового эластомера, на номинальное напряжение 400В. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Партия - 5000 метра, Договор поставки № QBWC-E от 27.06.2022, Инвойс № SOLUTIONS20220712A01 от 12.07.2022

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 27483И.ЛНВО от 10.05.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Схема сертификации: Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31944-2012 "Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2023 **ПО**
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Забенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Симонов Андрей Александрович (Ф.И.О.)