



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00297/22

Серия **RU** № **0402634**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nicetest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 607675, Россия, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, (Открытое акционерное общество «Безводненский метизный завод»).

Основной государственный регистрационный номер 1025201991264.

Телефон: +78314557632, Адрес электронной почты: nkz-nn@nkz-nn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607675, Россия, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, (Открытое акционерное общество «Безводненский метизный завод»).

ПРОДУКЦИЯ Провода для электропроводок с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил 2,3, сечением от 1,5 до 6 мм² включительно, плоские, на напряжение до 250/400В, марки ПБВВГ, ПБВВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3551-003-55085101-2008 «ПРОВОДА БЫТОВОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК.»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № С246-2022 от 12.08.2022 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07, акта анализа состояния производства от 06.07.2022 года № 269/ТРТС/РА

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2022

ПО 16.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)