



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00071/22

Серия **RU** № **0396689**

**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.nicest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.1HB63, выдан 15.01.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВЕЛЕСКАБ"  
Место нахождения: 107140, Россия, город Москва, внутренняя территория городского муниципального округа Красносельский, улица Верхняя Красносельская, дом 17А, строение 1Б, этаж 3, помещение I, комната 15, офис 306-2  
Адрес места осуществления деятельности: 358003, Россия, Республика Калмыкия, город Элиста, территория Восточная промзона. Основной государственный регистрационный номер 1217700067848.  
Телефон: +74952953075, Адрес электронной почты: veleskab@bk.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВЕЛЕСКАБ"  
Место нахождения: 107140, Россия, город Москва, внутренняя территория городского муниципального округа Красносельский, улица Верхняя Красносельская, дом 17А, строение 1Б, этаж 3, помещение I, комната 15, офис 306-2  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 358003, Россия, Республика Калмыкия, город Элиста, территория Восточная промзона.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение от 0,66 кВ до 1 кВ, количество жил от 1 до 5, с сечением жил до 50 мм<sup>2</sup> включительно, марок: ВВГ, ВВГ П, ВВГ нг(А), ВВГ П нг(А), ВВГ нг(А)-LS, ВВГ П нг(А)-LS, ВВГ нг(А)-FRLS, ВВГ П нг(А)-FRLS, ВВГ нг(А)-LSLTx, ВВГ П нг(А)-LSLTx, ВВГ нг(А)-FRLSLTx, ВВГ П нг(А)-FRLSLTx, ППГ нг(А)-HF, ППГ П нг(А)-HF, ППГ нг(А)-FRHF, ППГ П нг(А)-FRHF.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-47224238-2021 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия».  
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 № С161-2022 от 08.06.2022 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22KB07, акта анализа состояния производства от 16.05.2022 года № 82/ТРТС/РА  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.06.2022 **ПО** 08.06.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Решилин Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна  
(Ф.И.О.)