

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00032/22

Серия **RU** № **0273451**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр". Место нахождения: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1; адрес места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1, этаж 2, пом. 9,10. Телефон: +7 (3822) 31-15-38, адрес электронной почты: ninic-lab@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ Кабель-Центр". Место нахождения (адрес юридического лица): 630511, Российская Федерация, Новосибирская обл., Новосибирский район, территория Промышленная зона, здание ба, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: 630511, Российская Федерация, Новосибирская обл., Новосибирский район, территория Промышленная зона, здание ба. ОГРН: 1165476187580. Телефон: +7(383) 28-58-098, адрес электронной почты: support@nkz-nsk.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ Кабель-Центр". Место нахождения (адрес юридического лица): 630511, Российская Федерация, Новосибирская обл., Новосибирский район, территория Промышленная зона, здание ба, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: 630511, Российская Федерация, Новосибирская обл., Новосибирский район, территория Промышленная зона, здание ба.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66 кВ, с медными жилами числом от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 50 мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, марок ВВГ, ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ППГнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx. Примечание: При изготовлении кабелей в плоском исполнении к марке кабеля добавляется буква "П". Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-05459832-2018 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. 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 № 1658 от 28.12.2021, № 1659 от 28.12.2021, № 1660 от 28.12.2021, № 1661 от 28.12.2021, № 1662 от 28.12.2021 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26;

Акт о результатах анализа состояния производства № 302 от 30.12.2021 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11КБ02.

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", разделы 1-6 и 9-11 ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия". Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей на открытых площадках — не более двух лет, под навесом — не более пяти лет, в закрытых помещениях — не более 10 лет. Срок службы кабелей — не менее 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.01.2022

**ПО** 11.01.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Шулкина Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Стушина Дарья Валерьевна (Ф.И.О.)