



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00030/21

Серия **RU** № **0200029**

**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: [info@nkz-nsk.ru](mailto:info@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** Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно частотой до 400Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно, с медными жилами сечением от 0,5 до 120 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, марок: смотри приложение № 0627362 на 1 листе. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-05459832-2018 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 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 № 1136 от 07.05.2021, № 1137 от 07.05.2021, № 1138 от 07.05.2021 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26;  
Акт о результатах анализа состояния производства № 269 от 12.05.2021 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11КБ02.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Смотри приложение № 0627362 на 1 листе.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.05.2021 **ПО** 13.05.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Шкуликина Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Хушина Дарья Валерьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00030/21

Серия **RU** № **0627362**

Лист 1

1. Провода установочные, в том числе с жилой повышенной гибкости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, без оболочки, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ПуВ, ПуГВ.  
Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4
2. Провода и кабели установочные, в том числе с жилой повышенной гибкости, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ПуВВ, ПуГВВ, КуВВ, КуГВВ.  
Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4
3. Провода установочные, в том числе с жилой повышенной гибкости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, без оболочки, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS.  
Класс пожарной опасности: П1б.8.2.2.2
4. Провода и кабели установочные, в том числе с жилой повышенной гибкости, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, КуВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS.  
Класс пожарной опасности: П1б.8.2.2.2

### 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". Документ, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ТУ 27.32.13-001-05459832-2018 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия". Условия хранения проводов и кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок хранения проводов и кабелей на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет. Срок службы проводов и кабелей - не менее 15 лет.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Щукина Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Кушина Дарья Валерьевна  
(Ф.И.О.)