

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00038/22

Серия **RU** № **0273700**

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 для нестационарной прокладки на номинальное напряжение 220/380 и 380/660 В, с медными жилами, с числом токопроводящих жил от 1 до 7 включительно, сечением от 0,5 мм² до 120 мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, марок: КГТП, КГТП-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-003-05459832-2018 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. 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 № 244-22 от 25.05.2022, № 245-22 от 25.05.2022 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26; Акт о результатах анализа состояния производства № 327 от 27.05.2022 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11КБ02. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования». Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей на открытых площадках — не более 6 месяцев. Срок службы кабелей — не менее 4 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2022 **ПО** 30.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сужалина Дарья Валерьевна (Ф.И.О.)

Щекина Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)