

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00033/22

Серия **RU** № **0273562**

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. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Северский кабельный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 636037, Российская Федерация, Томская область, г. Северск, дорога Автодорога, 14/19, строение 75. ОГРН: 1137017004827. Телефон: +7(3822) 990-307, адрес электронной почты: info@severskcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Северский кабельный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 636037, Российская Федерация, Томская область, г. Северск, дорога Автодорога, 14/19, строение 75.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными токопроводящими жилами, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 16 мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 кВ, марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-006-12430102-2021 «Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол сертификационных испытаний № 1710 от 25.01.2022 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26;

Акт о результатах анализа состояния производства № 306 от 28.01.2022 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 ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках – не более 2 лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы – не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2022

ПО 31.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шулякина Наталья Алексеевна (ф.и.о.)

М.П.

Смирнов Василий Игоревич (ф.и.о.)