



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AH03.B.00443/19

Серия **RU** № **0199141**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ КАЧЕСТВА»

Место нахождения: 119361, РОССИЯ, город Москва, улица Очаковская Б., дом 47А, строение 1, этаж 2, помещение 02

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AH03 срок действия с 31.05.2018

Телефон: +7(926)279-69-28 Адрес электронной почты: gq.certification@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЦВЕТЛИТ"

Место нахождения: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, дом 22

ОГРН 1191326002130

Телефон: 7 8342 29 16 19 Адрес электронной почты: priem@zvetlit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЦВЕТЛИТ"

Место нахождения: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, дом 22

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, АВБШвнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-018-37041459-2019 "Кабели силовые, в том числе огнестойкие". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 9509

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 7334Э от 25.09.2019

года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭК (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 235/19 от 03.09.2019г.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ГОСТ 18690-2012 "Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение", ГОСТ 22483-2012 "Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров", 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** 25.09.2019

**ПО** 24.09.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Селезнев Игорь Николаевич  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Семаков Дмитрий Александрович  
(ф.и.о.)

