



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00690

Серия ВУ № 0000062

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, д.20; аттестат аккредитации: ВУ/112 005.01 от 12.06.2004; телефон: +375 212 42 67 34; адрес электронной почты (e-mail): vitcsms@tut.by;

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №300528652; место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б»; телефон: +375 212 48 76 15; адрес электронной почты (e-mail): info@vikab.by;

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б»;

**ПРОДУКЦИЯ** провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, марок СИП-1, СИПг-1, СИП-2, СИПг-2, СИП-4, СИПг-4, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена; с числом основных токопроводящих жил из ряда: 1, 2, 3, 4 номинальным сечением от 16 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup> включительно. ТУ ВУ 300528652.007-2006 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»; серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8


**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний №С24-2019 от 20.09.2019 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0963; протокола испытаний №93 от 24.07.2018 Испытательного центра по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов Открытого акционерного общества «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности», аттестат аккредитации №РА.RU.22КБ13; акта анализа состояния производства №1327 от 02.10.2019 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 005.01. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» (пункты 4.1–4.7; подпункты 5.2.1.1–5.2.1.9; 5.2.2.1–5.2.2.4; 5.2.3.1–5.2.3.3; 5.2.4.1; 5.2.4.2; 5.2.4.4; 5.2.4.5; 5.2.5.1 [пункты 1–6 таблицы 6]; 5.2.7.1–5.2.7.3; пункт 6.1). Условия хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов не менее 40 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.10.2019 ПО 10.10.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**


Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.

Яговлев Павел Леонидович

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

  
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна