

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-VY.AЖ58.B.06156/24

Серия **RU** № **0532695**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг». Место нахождения (адрес юридического лица): 119501, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Очаково-Матвеевское, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года. Номер телефона: +7(495) 011-03-06. Адрес электронной почты: info@pmte.org.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б  
Учётный номер плательщика: 300528652.  
Телефон: +3750212480120. Адрес электронной почты: info@vikab.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б

**ПРОДУКЦИЯ** Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи, в том числе герметизированные, на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, с алюминиевыми основными токопроводящими жилами номинальным сечением от 10 до 240 мм<sup>2</sup> включительно, с числом основных токопроводящих жил из ряда: 1, 2, 3, 4, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, марок: СИП-1, СИПг-1, СИП-2, СИПг-2, СИП-4, СИПг-4. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.007-2006 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ С23/1-2024, С23/2-2024, С23-2024 от 07.10.2024 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 2.0963)

Акта анализа состояния производства №24/09/0032-1 от 12.09.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Свиначев Александр Викторович

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ТУ ВУ 300528652.007-2006 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия», Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (Статьи 4 и 5), Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей. Условия хранения провода должны соответствовать категории 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы: не менее 40 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.10.2024 **ПО** 09.10.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Хаметова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич

(Ф.И.О.)