

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 005.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг  
Республиканского унитарного предприятия "Витебский  
центр стандартизации, метрологии и сертификации",  
ул. Б. Хмельницкого, 20, 210015, г. Витебск



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 03.11. 005 07044

Дата регистрации 31 января 2019 г.

Действителен до 31 января 2024 г.

**Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Обществом с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект", Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский пр-т, 94 "Б"**

**и представленная на сертификацию под наименованием** кабели силовые Resin с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное переменное напряжение (6, 10, 15 и 20) кВ номинальной частотой 50 Гц (марки и описание элементов конструкции кабеля согласно приложению на бланках БУТ №0245982, БУТ №0245983). Серийное производство. ТУ ВУ 300528652.057-2018 "Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия"

код ОКП РБ 27.32.14

код ТН ВЭД ЕАЭС 854460

**соответствует требованиям**

СТБ ИЕС 60502-2-2012 (разделы 4 - 11; 13; 14; пункты 16.2-16.4; 17.4; 17.5; 17.7; 17.9; 18.1.3-18.1.6; 18.1.8; 18.1.9; 18.2.1-18.2.3; 19.3 - 19.5; 19.7; 19.11; 19.13; 19.20; 19.21; 19.22); ГОСТ 18690-2012 (подпункты 3.1.1; 3.2.3; 3.2.4; 3.3.1-3.3.3)

**Заявитель (изготовитель, продавец (поставщик))** Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект", Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский пр-т, 94 "Б"

УНП 300528652

**Сертификат соответствия выдан на основании:**

отчета об анализе состояния производства № 1281 от 30.01.2019, ОС РУП "Витебский ЦСМС"; Электротехническая лаборатория ООО "ПО "Энергокомплект", № ВУ/112 2.0963, протоколы испытаний №С62-2018 от 25.01.2019, №С63-2018 от 25.01.2019, №С64-2018 от 25.01.2019, №С65-2018 от 25.01.2019, №С66-2018 от 25.01.2019.

**Особые отметки** Класс пожарной опасности кабелей - О2.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012. Условия хранения кабелей 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

**Дополнительная информация**

Руководитель  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор



*[Signature]*

П.Л. Яковлев

подпись

инициалы, фамилия

*[Signature]*

М.М. Золотарева

подпись

инициалы, фамилия

№ 0164347

**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 03.11. 005 07044  
от 31.01.2019  
(бланк 0164347)  
Листов 2

Лист 1

№ 0245982

Серия ВУТ

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей	Марка кабеля
1	2	3
1	Медные или алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, наружная оболочка из полиэтилена, число жил 1 номинальным сечением от 35 мм <sup>2</sup> до 1000 мм <sup>2</sup> включительно, число жил 3 номинальным сечением от 35 мм <sup>2</sup> до 400 мм <sup>2</sup> включительно.	Resin РвП, Resin АРвП, Resin РвПг, Resin АРвПг, Resin РвПгж, Resin АРвПгж, Resin РвП2г, Resin АРвП2г, Resin РвП2гж, Resin АРвП2гж
2	Медные или алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, усиленная наружная оболочка из полиэтилена, число жил 1 номинальным сечением от 35 мм <sup>2</sup> до 1000 мм <sup>2</sup> включительно, число жил 3 номинальным сечением от 35 мм <sup>2</sup> до 400 мм <sup>2</sup> включительно.	Resin РвПу, Resin АРвПу, Resin РвПуг, Resin АРвПуг, Resin РвПугж, Resin АРвПугж, Resin РвПу2г, Resin АРвПу2г, Resin РвПу2гж, Resin АРвПу2гж
3	Медные или алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, с экраном из медных лент, наружная оболочка из полиэтилена, число жил 1 номинальным сечением от 35 мм <sup>2</sup> до 1000 мм <sup>2</sup> включительно на напряжение 6 кВ, число жил 3 номинальным сечением от 35 мм <sup>2</sup> до 400 мм <sup>2</sup> включительно на напряжение (6, 10 и 15) кВ.	Resin РвЭП, Resin АРвЭП, Resin РвЭПг, Resin АРвЭПг, Resin РвЭПгж, Resin АРвЭПгж, Resin РвЭП2г, Resin АРвЭП2г, Resin РвЭП2гж, Resin АРвЭП2гж
4	Медные или алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, с экраном из медных лент, усиленная наружная оболочка из полиэтилена, число жил 1 номинальным сечением от 35 мм <sup>2</sup> до 1000 мм <sup>2</sup> включительно на напряжение 6 кВ, число жил 3 номинальным сечением от 35 мм <sup>2</sup> до 400 мм <sup>2</sup> включительно на напряжение (6, 10 и 15) кВ.	Resin РвЭПу, Resin АРвЭПу, Resin РвЭПуг, Resin АРвЭПуг, Resin РвЭПугж, Resin АРвЭПугж, Resin РвЭПу2г, Resin АРвЭПу2г, Resin РвЭПу2гж, Resin АРвЭПу2гж

Руководитель  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор





П.Л. Яковлев



М.М. Золотарева

Серия ВУТ  
№ 0245983

1	2	3
5	Медные или алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из стальных оцинкованных лент, наружная оболочка из полиэтилена, число жил 3 номинальным сечением от 35 мм <sup>2</sup> до 400 мм <sup>2</sup> включительно.	Resin PвБП, Resin APвБП, Resin PвБПг, Resin APвБПг, Resin PвБПгж, Resin APвБПгж, Resin PвБП2г, Resin APвБП2г, Resin PвБП2гж, Resin APвБП2гж
6	Медные или алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, наружная оболочка из полиэтилена, число жил 3 номинальным сечением от 35 мм <sup>2</sup> до 400 мм <sup>2</sup> включительно.	Resin PвКП, Resin APвКП, Resin PвКПг, Resin APвКПг, Resin PвКПгж, Resin APвКПгж, Resin PвКП2г, Resin APвКП2г, Resin PвКП2гж, Resin APвКП2гж
7	Медные или алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, наружная оболочка из полиэтилена, число жил 1 номинальным сечением от 35 мм <sup>2</sup> до 1000 мм <sup>2</sup> включительно, число жил 3 номинальным сечением от 35 мм <sup>2</sup> до 400 мм <sup>2</sup> включительно.	Resin PвКаП, Resin APвКаП, Resin PвКаПг, Resin APвКаПг, Resin PвКаПгж, Resin APвКаПгж, Resin PвКаП2г, Resin APвКаП2г, Resin PвКаП2гж, Resin APвКаП2гж

**Примечания:**

- В марке кабеля условное обозначение герметизирующих элементов при их наличии в конструкции кабеля:  
г – водоблокирующие ленты герметизации металлического экрана;  
2г – дополнительная алюмополимерная лента поверх герметизированного экрана под наружной оболочкой (для небронированных кабелей) или дополнительная алюмополимерная лента поверх герметизированного экрана под подушкой под броню (для бронированных кабелей);  
ж – дополнительная продольная герметизация токопроводящих жил водоблокирующими элементами (нити, ленты).
- При наличии в конструкции кабеля:  
– экрана из проволок термо-коррозионностойкого алюминиевого сплава в условное обозначение кабеля добавляется сочетание букв «А(ТАС)» после сечения экрана;  
– общего экрана из медных проволок в условное обозначение кабеля добавляется буква «о» после сечения экрана;  
– общего экрана из проволок термо-коррозионностойкого алюминиевого сплава в условное обозначение кабеля добавляется сочетание букв «оА(ТАС)» после сечения экрана.

Руководитель  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор



*(Signature)*

П.Л. Яковлев

*(Signature)*

М.М. Золотарева