

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БПСА	ВУ/112 005.01
ВСКА	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. 005.01 00065

Дата регистрации 15 июня 2022 г.

Действителен по 10 июня 2024 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б», регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 300528652

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

Продукция кабели силовые на номинальное переменное напряжение 45 кВ номинальной частотой 50 Гц (сведения о кабельной продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланках № 1040480), серийное производство.

ТУ ВУ 300528652.080-2021 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 15, 20, 30, 35, 45 кВ».

Код ОКП РБ 27.32.14

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60

соответствует требованиям СТБ ИЕС 60840-2018 (пункты 4.2, 4.3, 4.4, 9.2; 9.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.9; подпункты 12.4.3–2.4.7; 12.4.9; 12.5.1–12.5.4; 12.5.6; 12.5.10; 12.5.14; 12.5.16; 12.5.17), ГОСТ 18690-2012 (пункты 3.1.1; 3.2.3; 3.3.2, 3.3.3), ГОСТ 31565-2012 (пункты 5.3; 5.5; 5.6; 5.7).

Сертификат соответствия выдан на основании протокола испытаний № С05-2019 от 07.06.2019 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; протокол испытаний №03-02.18 от 28.02.2018 испытательной лаборатории Государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0102; отчёта об анализе состояния производства №1304 от 10.06.2019 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01.

Дополнительная информация

Класс пожарной опасности кабелей – ПЗ.8.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 03.11. 005 07063 от 11.06.2019 на основании заявления №01-07/8426 от 18.04.2022. Переиздание технических условий с присвоением нового номера.

Руководитель органа
по сертификации - директор

Эксперт-аудитор



П.Л.Яковлев

М.М.Золотарёва

№ 0298014

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 03.11. 005.01 00065
от 15.06.2022
(бланк 0298014)
Листов 1 Лист 1

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей	Марка кабеля
1	2	3
1	Медная или алюминиевая жила, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, наружная оболочка из самозатухающей композиции полиэтилена, не содержащей галогенов, число жил 1 номинальным сечением от 25 мм ² до 630 мм ² включительно.	АПвКаПнгг-НФ, ПвКаПнгг-НФ
ИТОГО: 1 (одна) позиция		

Руководитель органа
по сертификации - директор

Эксперт-аудитор




П.Л.Яковлев


М.М.Золотарёва

№ 1040480