

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции и работ (услуг) в  
области строительства

Общества с ограниченной ответственностью

"БелСтандартЦентр",

220114, г. Минск, ул. Филимонова, д. 25Г, пом. 210



БПЦА	ВУ/112 109.01
БСА	ГОСТ ISO/IEC 17065

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре  
№ ВУ/112 02.01. TP013 109.01 00856

Дата регистрации 14 ноября 2022 г.

Действителен по 31 мая 2027 г.

**Заявитель** Минское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО", Республика Беларусь, 220033, г. Минск, ул. Аранская, 24, регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 100071593

**Изготовитель** Минское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО", Республика Беларусь, 220033, г. Минск, ул. Аранская, 24; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: филиал "Минскэнергоспецремонт" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО", Республика Беларусь, 220021, г. Минск, пер. Бехтерева, 7

**Продукция** конструкции бетонные для устройства стен подвалов, технических подполий и фундаментов, сплошные, из тяжелого бетона: блоки бетонные марок ФБС 24.4.6, ФБС 24.3.6, ФБС 12.4.6, ФБС 12.4.3, ФБС 12.3.6, ФБС 12.3.3, ФБС 9.4.6, ФБС 9.3.6, (рабочие чертежи, серия Б1.016.1-1 выпуск 1.98); ФБС 9.4.3, ФБС 9.3.3 (рабочие чертежи, шифр Ф.027-21). Серийное производство. СТБ 1076-97 "Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов. Общие технические условия"

Код ОКП РБ 23.61.12

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6810910000

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ 1076-97 пункты 4.3, 4.9, 4.17 (таблица 1), 4.20

Сертификат соответствия выдан на основании отчета по периодической оценке от 11.03.2022; протокола испытаний: научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт", ВУ/112 1.0024, №1058 от 18.05.2022.

Дополнительная информация на основании заявления о внесении дополнений РУП "МИНСКЭНЕРГО" от 10.11.2022 №13/03-5462 и решения Совета по сертификации №01/11 от 11.11.2022, внесены дополнения 14.11.2022 в части уточнения наименования продукции. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. TP013 109.01 00765 от 01.06.2022.

Директор

Д. А. Позняков

Эксперт-аудитор

Н. А. Владимирцева

№ 0315136