

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

Общества с ограниченной ответственностью  
"БелСтандартЦентр",

220103, г. Минск, ул. Калиновского, 31а, каб. 10



БГЦА	ВУ/112 109.01
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре  
№ ВУ/112 02.01. TP013 109.01 00764

Дата регистрации 1 июня 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** изделия железобетонные для круглых колодцев канализационных и водопроводных сетей: кольцо стеновое КС 73-10-А, кольцо опорное КО 6; плита перекрытия ПП 10-1; плита днища ПДн 10 (рабочие чертежи, шифр №95-162-КЖ). Серийное производство. СТБ 1077-97 "Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Общие технические условия"

Код ОКП РБ 23.61.12

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6810990000

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ 1077-97 пункты 4.2, 4.5 (таблица 1), 4.6.2, 4.6.5, 4.7, 4.9.1 (таблица 2), 4.9.2, 4.9.3, 4.9.4

Сертификат соответствия выдан на основании отчета по периодической оценке от 11.03.2022; протоколов испытаний: научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт", ВУ/112 1.0024, №1078 от 19.05.2022; испытательный центр "БелСтройТест", Научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие по строительству "Институт БелНИИС", ВУ/112 1.0290, №94Н-1 от 18.05.2022, №93Н-1 от 18.05.2022, №92Н-1 от 18.05.2022.

Дополнительная информация проектной документацией не предъявляются дополнительные требования к бетону изделий для применения в условиях воздействия агрессивной среды; в кольцах стеновых не устанавливаются ходовые скобы.

Заместитель директора

Н.А. Владимирцева

Эксперт-аудитор

К. П. Колногоров

№ 0316135