

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 094.01 ГОСТ ISO/IEC 17065
BSCA	

Орган по сертификации строительных материалов и изделий, работ и услуг в строительстве республиканского унитарного предприятия «СтройМедиаПроект»

Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В.Хоружей, д. 13/61



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 094.01 00990

Дата регистрации

25 апреля 2024 г.

Действителен по

21 февраля 2027 г.

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Современные бетонные конструкции», Республика Беларусь, 223039, Минская область, Минский район, Хатежинский сельский совет, район деревни Таборы, здание АБК, дом 29/1. Зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей под номером 691311953.

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Современные бетонные конструкции», Республика Беларусь, 223039, Минская область, Минский район, Хатежинский сельский совет, район деревни Таборы, здание АБК, дом 29/1.

**Продукция** панели стеновые внутренние железобетонные, изготавливаемые из тяжелого бетона, для внутренних стен и перегородок отапливаемых и неотапливаемых зданий различного функционального назначения. Серийное производство. Изготовлены по СТБ 2173-2011 «Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия», рабочим чертежам КЖ.И.

Код ОКП РБ 23.61.12

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6810

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 2173-2011 «Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия», пп. 5.2, 5.3, 5.6, 5.7.2, 5.7.5, 5.9.1, 5.9.2.

**Сертификат соответствия выдан на основании** протоколов испытаний: № 324 от 15.02.2022, научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024), № 4380 от 14.02.2022, центр научных исследований и испытаний строительных конструкций филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0029); сертификата соответствия на систему менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 105.01 00465 от 12.04.2024, орган по сертификации систем менеджмента общества с ограниченной ответственностью «Норм Тест» (аттестат аккредитации № ВУ/112 105.01); отчетов № 395/2019 от 06.09.2019, № 021/2022 от 16.02.2022 по подтверждению расчетным путем предела огнестойкости, отчета № 039/2022 от 22.03.2022 по расчету предела огнестойкости, общество с ограниченной ответственностью «НЭФОКС ПЛЮС».

**Дополнительная информация** предел огнестойкости внутренних стеновых панелей: REI 120 (внутренняя стеновая панель ПСВ 63-1, толщиной 200 мм, защитный слой бетона до арматуры 35 мм); REI 60 (внутренняя стеновая панель ПСВ 64-4, толщиной 160 мм), REI 150 (внутренняя стеновая несущая панель ПЦ-1, толщиной 160 мм, толщина защитного слоя бетона до арматуры 25 мм).

25.04.2024 внесены изменения в части указания актуальных данных по наличию сертифицированной системы менеджмента качества на основании письма общества с ограниченной ответственностью «Современные бетонные конструкции» от 17.04.2024 б/н. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. TP013 094.01 00712 от 07.07.2023.

Начальник службы по оказанию услуг в строительстве

А.В.Семёнов

Эксперт-аудитор

Л.Е.Рыбалко

№ 0289135