

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 094.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации строительных материалов и изделий, работ и услуг в строительстве республиканского унитарного предприятия «СтройМедиаПроект»  
Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В.Хорожей, д. 13/61



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 094.01 00986  
Дата регистрации 25 апреля 2024 г.  
Действителен по 05 октября 2025 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 регистре 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** балки и ригели железобетонные, с предварительно напряженными арматурными канатами и без предварительного натяжения, изготавливаемые из тяжелого бетона. Серийное производство. Изготовлены по СТБ 1186-99 «Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия» и рабочим чертежам КЖ.И.

Код ОКП РБ 23.61.12  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 6810

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1186-99 «Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия» пп. 4.2, 4.3, 4.4, 4.6.2, 4.6.6, 4.6.7, 4.8.1, 4.8.4.

**Сертификат соответствия выдан на основании** протоколов испытаний: № 658 от 03.03.2020, № 1553 от 20.05.2020, № 3533 от 17.11.2020, научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024); № 3631 от 08.05.2020, № 3543 от 28.01.2020, № 3526 от 13.01.2020, 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 № 021/2020 от 06.02.2020, № 252/2020 от 24.11.2020 по определению пределов огнестойкости, общество с ограниченной ответственностью «НЭФОКС ПЛЮС»; отчетов от 30.03.2016, от 29.06.2020 по определению предела огнестойкости, научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «СТРОЙТЕХНОРМ».

**Дополнительная информация** пожарно-технические характеристики: класс пожарной опасности К0, предел огнестойкости R120 (ригель железобетонный РМ1Н), R150 (ригель железобетонный РД-2.2); предел огнестойкости R60 (балка решетчатая 2БДР15, с поперечным армированием продольными стержнями 16 мм (ближе к опоре) и 12 мм), R30 (железобетонная балка 2БСП-12-7).

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 00707 от 07.07.2023.

Начальник службы  
по оказанию услуг в строительстве

Эксперт-аудитор



А.В.Семёнов

Л.Е.Рыбалко

№ 0289131