

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 00996

Дата регистрации 25 апреля 2024 г.

Действителен по 13 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», место нахождения: Республика Беларусь, 223039, Минская область, Минский район, Хатежинский сельский совет, район деревни Таборы, здание АБК, дом 29/1; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Минская область, Минский район, в 550 м северо-западнее д. Гаище, в 750 м восточнее д. Селище и в 1 км юго – восточнее д. Чачково.

Продукция песок природный I и II классов для строительных работ (для применения при производстве бетонов и растворов, сухих строительных смесей). Серийное производство. Изготовлен по ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия».

Код ОКП РБ 08.12.11

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2505

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия» пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.15 (приложение А), 4.2.16, 4.2.18, 4.3.

Сертификат соответствия выдан на основании протоколов испытаний: № 4937 от 22.12.2021, № 2851 от 28.12.2024, научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024), № 5212 от 19.11.2021, № 5265 от 20.12.2023, испытательный центр научно-исследовательского и проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «Институт НИИСМ» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0010); 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).

Дополнительная информация восточная часть месторождения песчано-гравийной смеси и песка «Селище-1». 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 00959 от 21.03.2024.

Начальник службы
по оказанию услуг в строительстве

Эксперт-аудитор



А.В.Семёнов

Л.Е.Рыбалко

№ 0289141