

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/77457>

Тип работы: Статья

Предмет: Архитектура и строительство

-

Аннотация: исследование свойств и прочностных характеристик высокопрочного бетона, полученного из материалов Краснодарского края, цемента г. Новороссийск.

Ключевые слова: высокопрочный бетон, цемент, трещиностойкость, набор прочности, конструкционные материалы, эксплуатационные свойства

В настоящее время актуальной задачей является создание и разработка конструкционных материалов повышенной надежности и долговечности. Решение этой задачи можно произвести при помощи создания высокопрочных бетонов, которые отличаются при этом и повышенной прочностью при изгибе, высокой скоростью набора прочности, в особенности, в раннем возрасте, т.е. в первые 3-е суток. Использование высокопрочных бетонов в строительной отрасли перспективно с технологической и

Список литературы

1. Муртазаева Т.С.-А. Высокопрочные бетоны на основе вторичного сырья. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. – Грозный, 2018. – 231 с.
2. Нациевский Ю.Д. Справочник по строительным материалам и изделиям. Цемент. Заполнители. Бетон. Силикаты. Гипс: справочное пособие / Ю.Д. Нациевский, В.П. Хоменко, В.В. Беглецов. – Киев: Будивельник, 2001. – 133 с.
3. Шейкин, А.Е. Структура и свойства цементных бетонов: науч. Изд. / Ю.В. Чеховский. М.И. Бруссер. Стройиздат, М.: Стройиздат, 2000. – 131 с.
4. Официальный сайт Новороссийского цементного завода Новоросцемент, Новороссийский цемент. Электронный ресурс: <https://www.avtobeton.ru> (дата обращения: 12.09.2019).

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/77457>