



Код: 10524

Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 2. Проектные решения, выбор материалов и выполнение каменных конструкций

Минстройархитектуры, Минск, 2009 год

33 стр; формат: 30 x 21 см

УДК: 624.012.1.04(083.74)

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее — технический кодекс) подготовлен на основе европейского стандарта EN 1996-2:2006 с идентичной степенью соответствия, разработанного CEN/TC 250 «Еврокоды конструкций».

Ответственным органом по подготовке технического кодекса является научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «Стройтехнорм» (РУП «Стройтехнорм»).

Настоящий технический кодекс является частью группы ТНПА, рассматривающих проектирование конструкций, которые предназначены для применения в виде «комплекса».

В настоящем техническом кодексе разделены принципы и правила применения (см. 1.4). «Принципы» обозначены буквой «Р», которая следует за номером пункта (например, (1)Р). Пункты без буквы «Р» содержат правила применения.

Ключевые слова:

Проектные решения, выбор материалов, выполнение каменных конструкций, приемка, обработка и хранение материалов, прочность раствора, добавки, выполнение кладки, допустимые отклонения.

Содержание.

1 Общие положения

- 1.1 Область применения части 2 Еврокода 6
- 1.2 Нормативные ссылки
- 1.3 Исходные положения
- 1.4 Различия между принципами и правилами применения
- 1.5 Определения
- 1.6 Обозначения

2 Проектные решения

- 2.1 Факторы, влияющие на прочность кладки
- 2.2 Выбор материалов
- 2.3 Выполнение каменных конструкций

3 Выполнение

- 3.1 Общие положения
- 3.2 Приемка, обработка и хранение материалов
- 3.3 Изготовление материалов
- 3.4 Допустимые отклонения
- 3.5 Выполнение кладки
- 3.6 Хранение и способы защиты в процессе выполнения

Приложение А (справочное) Классификация микроусловий, воздействующих на завершенную каменную конструкцию по классам окружающей среды

Приложение В (справочное) Приемлемые технические требования к прочности элементов (каменей и кирпича) для кладки и строительного раствора при подверженности воздействиям в различных условиях эксплуатации по классам окружающей среды

Приложение С (справочное) Выбор материалов и технические условия защиты от коррозии для вспомогательных компонентов в зависимости от класса окружающей среды по условиям эксплуатации

Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным европейским стандартам

Национальное приложение