



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2014619405

Дата регистрации: 16.09.2014

Номер и дата поступления заявки:
2014615717 16.06.2014

Дата публикации: 20.10.2014

Авторы:

Тлишев Адам Измаилович (RU),
Тутаришев Заур Батырбиевич (RU)

Правообладатель:

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Кубанский
государственный аграрный университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

**ОЦЕНКА ПРОЧНОСТИ БЕТОНА В ПЕРВЫЕ 28 СУТОК ТВЕРДЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ
ОТ 0° ДО 30° °С**

Реферат:

Программа позволяет прогнозировать динамику твердения бетона в течение первых 28 суток в указанном интервале температур при заданных значениях проектного класса (прочности) бетона и средней температуры твердения бетона за анализируемый период. Программа предназначена для использования в методической и научной работе аспирантов и профессорско-преподавательского состава и при подготовке специалистов направления «Строительство» и «Строительство уникальных зданий и сооружений». В учебном процессе программа может быть использована при решении задач на установление влияния температуры твердения на интенсивность набора прочности бетона. В строительном производстве программа может быть полезна при определении сроков распалубки монолитных железобетонных конструкций, твердеющих при низких температурах.

Тип реализующей ЭВМ:

IBM PC-совмест. ПК на базе процессора Intel Pentium II и выше

Язык программирования:

Excel

Вид и версия операционной системы:

Windows XP SP 2

Объем программы для ЭВМ:

1,9 Мб