



КОМПАС

Ж 39

ЖУРНАЛ БЕТОННЫХ РАБОТ

предприятие, организация

ЖУРНАЛ БЕТОННЫХ РАБОТ

СУ №

Наименование объекта

Адрес

Проектные данные:

1. Марки бетона по конструктивным элементам

2. Объем бетона общий

Объем бетона неармированного

Объем бетона армированного

Производитель работ

куб.м

куб.м

куб.м

ПОЯСНЕНИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ ЖУРНАЛА

Бетонирование и контроль качества бетона производить в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.

Журнал бетонных работ заполняется мастером или прорабом.

В период укладки бетона надлежит отбирать не менее 2-х проб бетона от смесной поставки, каждая проба состоит из трех образцов размером 15x15x15 см.

В зимний период температура уложенной смеси должна контролироваться; измерение температуры производится в наиболее и наименее прогреваемых частях конструкции, количество точек измерения температуры определяется из расчета одна точка на 3 м³ бетона; 6 м длины конструкции; 4 м² перекрытий; 10 м² подготовки полов или днищ.

Частота измерений температуры:

а) при бетонировании по способу термоса (включая бетоны с противоморозными добавками) - два раза в сутки до окончания выдерживания;

б) при паропрогреве - в первые восемь часов - через два часа, в последующие шестнадцать часов через четыре часа, а остальное время не реже трех раз в сутки;

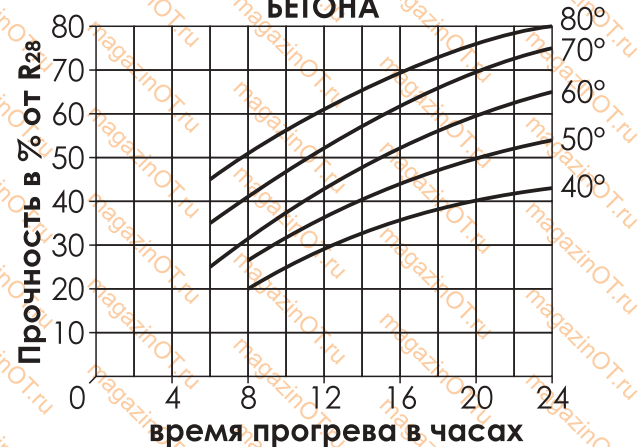
в) при электропрогреве - в первые три часа - каждый час, а в остальное время - через два-три часа.

Лаборантом строительной лаборатории организации заполняются графы 12 и 13.

Температура по каждой скважине заносится в графу 16.

Способ прогрева бетона устанавливается в ППР и указывается для каждого конструктивного элемента в графе 16.

ГРАФИК НАРАСТАНИЯ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА



**В журнале пронумеровано,
прошнуровано и опечатано
печатью**

**страниц
20 г.**

«_____» _____

Ответственный

ТОВАРЫ И УСЛУГИ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МАГАЗИНОМ ОХРАНЫ ТРУДА

- Стенды по охране труда, стенды по пожарной безопасности, стенды по первой доврачебной помощи, стенды по электробезопасности, информационные стенды, стенды тематические, стенды по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, стенды по безопасности дорожного движения и другие обучающие стенды, стенды на заказ
- Плакаты по охране труда и технике безопасности
- Рекламно-информационные материалы – перекидные системы (напольные, настольные, настенные) и рамки для плакатов и информации (алюминиевые, пластиковые)
- Схемы строповки и складирования грузов
- Витрины для демонстрации СИЗ
- Бланки
- Удостоверения по охране труда, удостоверения по электробезопасности
- Знаки безопасности ГОСТ Р 12.4.026-2001, знаки безопасности по охране труда, знаки пожарной безопасности, знаки эвакуации, знаки электробезопасности.
- Дорожные знаки
- Маркировка трубопровода, кабельные маркировочные бирки, маркировка опасных грузов
- Фотолюминесцентные системы, фотолюминесцентные знаки, фотолюминесцентные планы эвакуации
- Видеофильмы по охране труда и технике безопасности (видеоинструктажи)
- Журналы по охране труда, журналы по пожарной безопасности, журналы по электробезопасности, журналы по технике безопасности, журналы по строительству, журналы по безопасности дорожного движения
- Литература по охране труда
- Обучающие программы по охране труда и технике безопасности, программы по электробезопасности и пожарной безопасности, обучающие программы по оказанию первой медицинской помощи и безопасной работе на производстве
- Программы по контролю знаний (тесты по охране труда и технике безопасности)
- Пожарное оборудование, огнетушители, пожарный инвентарь
- Средства защиты – средства защиты органов дыхания, средства защиты рук, средства защиты глаз, средства защиты головы и органов слуха, средства защиты от падения, аптечки, средства защиты по электробезопасности
- Медицинские тренажеры для отработки навыков сердечно легочной реанимации (тренажеры САР)
- Разработка и изготовление планов эвакуации согласно ГОСТ
- Изготовление табличек и знаков на заказ
- Разработка и изготовление схем движения
- Дизайн-проекты и оснащение кабинетов охраны труда под ключ

8 (495) 980-44-25

- www.magazinot.ru
- e-mail: magazinot@mail.ru
- 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25, корп. 1