

ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ЖУРНАЛ БЕТОННЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

СУ № _____ Наименование объекта _____

Адрес _____

Проектные данные:

1. Марки бетона по конструктивным элементам

2. Объем бетона общий _____ куб.м

Объем бетона неармированного _____ куб.м

Объем бетона армированного _____ куб.м

Производитель работ _____

ЦентрМаг

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 сменной поставки, каждая проба состоит из трех образцов размером $15 \times 15 \times 15$ 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 м^3 бетона; 6 м длины конструкции; 4 м^2 перекрытий; 10 м^2 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;

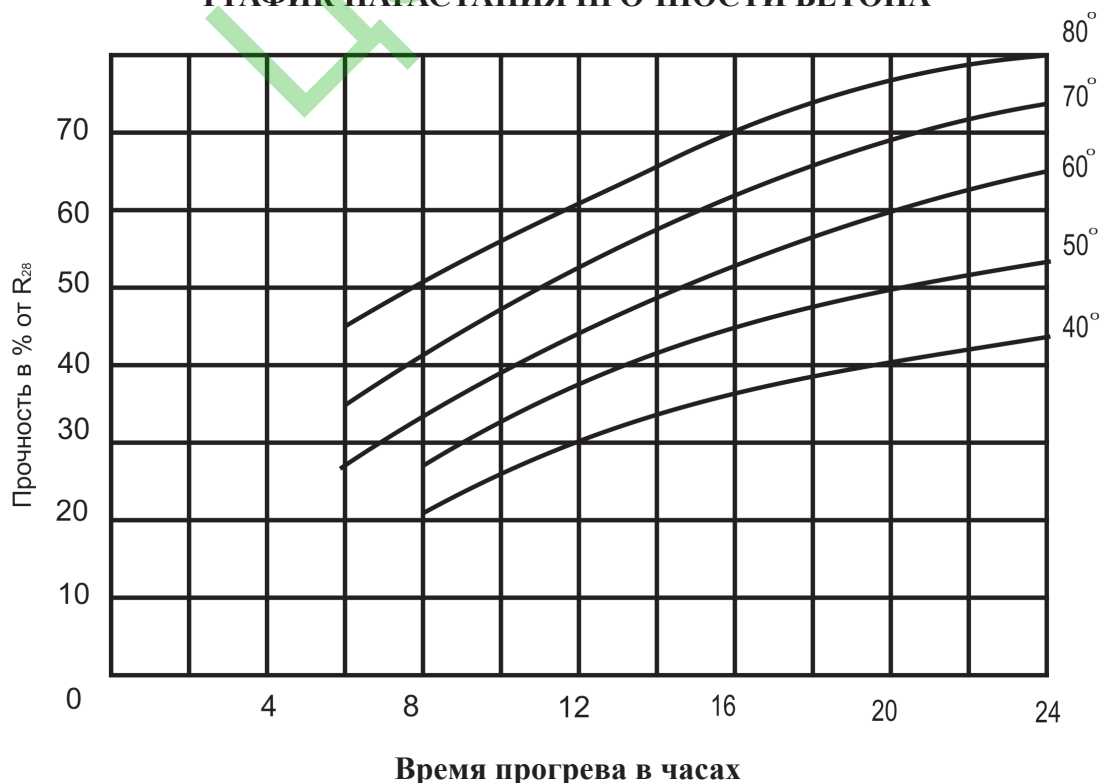
в) при электропрогреве - в первые три часа - каждый час, а в остальное время через два - три часа.

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



[illegible]

[illegible]

В журнале прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов
«_____» _____ 20____ г.
Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)