

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 \_\_\_\_\_

ЦентрМар

## 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 15×15×15 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<sup>3</sup> бетона; 6 м длины конструкции; 4 м<sup>2</sup> перекрытий; 10 м<sup>2</sup> 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 графике 16.

ГРАФИК НАРАСТАНИЯ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА







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 Россстандарта 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.)