

Подрядная организация \_\_\_\_\_

Строительство (реконструкция) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование и месторасположение,

км, ПК)

**ЖУРНАЛ № \_\_\_\_\_ УХОДА ЗА БЕТОНОМ**

Начат « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Окончен « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

В журнале прошнуровано  
и пронумеровано ..... стр.

М.П.

Начальник участка \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, подпись)

(старший прораб) \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, подпись)

Наименование забетонированной части сооружения	Объем бетона	Модуль поверхности, м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	Метод выдерживания бетона	Дата и время окончания укладки бетона		Начало выдерживания бетона		
				месяц, число	часы	месяц, число, час	температура бетона	температура наружного воздуха
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продолжительность выдерживания	Средняя температура выдерживания	Номера температурных скважин	Дата замера температуры, месяц, число, час	Температура		Подпись лаборанта при контроле и замеры	Примечание
				наружного воздуха	в скважине		
10	11	12	13	14	15	16	17

### Указания по ведению журнала

1. Под началом выдерживания бетона принимается время пуска теплоносителя при искусственном обогреве бетона, либо время окончания бетонирования конструкции при методе «термоса».
2. Прекращение пуска теплоносителя, расплубливание конструкции отмечается в журнале условными обозначениями.
3. По окончании ведения журнала он сдается в производственно-технический отдел, который делает отметку о приемке в табл. 4 общего журнала работ.