**Журнал бетонных работ**

**(СП 70.13330.2012, приложение Ф)**

**Журнал бетонных работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **№** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

Проектные данные:

1. Класс бетона по прочности на сжатие конструктивных элементов

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Объем бетона общий |  | м3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объем бетона неармированного |  | м3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объем бетона армированного |  | м3 |

|  |  |
| --- | --- |
| Производитель работ |  |

Ведение журнала:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | « |  | » |  |  | 201 | г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Окончание | « |  | » |  |  | 201 | г. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и время укладки бетона | Наименование бетонируемой конструкции и ее расположение (оси, отметка) | Изготовитель (поставщик) бетонной смеси | Условное обозначение бетонной смеси и номер документа о качестве по ГОСТ 7473 | Объем партии бетонной смеси, уложенной в конструкцию, м3 | Температура наружного воздуха, °C | Способ и режим твердения бетона |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Проектный класс прочности бетона В | | Прочность бетона в промежуточном возрасте при распалубке или нагружении конструкции (% Внорм) | | Средняя прочность серий контрольных образцов бетона (МПа) по результатам входного контроля прочности бетонной смеси по пункту 5.4 ГОСТ 18105 или по примечанию к пункту 4.3 ГОСТ 18105 | | Подписи ответственных исполнителей работ по бетонированию и контролю качества |
| Нормируемый (Внорм) | Фактический (Вф) в проектном возрасте в контролируемой партии конструкций по результатам сплошного неразрушающего контроля прочности по ГОСТ 18105 | Нормируемая | Фактическая в контролируемой партии конструкций по результатам сплошного неразрушающего контроля прочности по ГОСТ 18105 | В промежуточном возрасте | В проектном возрасте |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |