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. Объём бетона общий |   | куб. м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объём бетона неармированного |   | куб. м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объём бетона армированного |   | куб. м |

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

Ведение журнала:

|  |  |
| --- | --- |
| Начало |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Окончание |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, °С | Способ и режим твердения бетона | Проектный класс прочности бетона В | Прочность бетона в промежуточном возрасте при распалубке или нагружении конструкций (% Внорм) | Средняя прочность серий контрольных образцов бетона (МПа) по результатам входного контроля прочности бетонной смеси по пунктам 6.2 и 7.2.4 ГОСТ 18105-2018 или по пункту 8.2.4 ГОСТ 18105-2018 | Подписи ответственных исполнителей работ по бетонированию и контролю качества |
| Нормируемый (В норм) | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |