

Приложение Ф  
(обязательное)

Журнал бетонных работ №

Организация \_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Проектные данные:

1 Класс бетона по прочности на сжатие конструктивных элементов

2 Объем бетона общий \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

Объем бетона неармированного \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

Объем бетона армированного \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

Производитель работ \_\_\_\_\_

Ведение журнала: начало \_\_\_\_\_

Окончание \_\_\_\_\_

## Окончание приложения Ф

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, м <sup>3</sup>	Температура наружного воздуха, °С	Способ и режим твердения бетона	Проектный класс прочности бетона В		Прочность бетона в промежуточном возрасте при распалубке или нагружении конструкций (% V <sub>норм</sub> )		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 (V <sub>норм</sub> )	Фактический (V <sub>ф</sub> ) 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