

## АКТ ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ БЕТОНА

Дата изготовления “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г. серия \_\_\_\_\_  
образцов № \_\_\_\_\_  
Маркировка \_\_\_\_\_ ; количество образцов \_\_\_\_\_ шт .  
размеры образцов \_\_\_\_\_ см .  
Наименование конструктивного элемента \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
№ карточки подбора состава бетона \_\_\_\_\_  
Класс бетона по прочности на сжатие \_\_\_\_\_  
Водоцементное отношение В/ Ц \_\_\_\_\_  
Осадка конуса \_\_\_\_\_ см ; жесткость \_\_\_\_\_ сек .  
Температура воздуха \_\_\_\_\_ ° С  
Укладка в формы и способ уплотнения ( вибрированием / штыкованием )  
Бетономешалка системы \_\_\_\_\_  
Формы ( чугунные / стальные ) \_\_\_\_\_  
Сроки распалубки образцов \_\_\_\_\_  
Условия твердения бетона образцов \_\_\_\_\_  
Запись в журнале испытаний № \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_  
Лаборант \_\_\_\_\_