
(Наименование организации)

(Структурное подразделение)

ЖУРНАЛ

ухода за бетоном

№ _____

Начат « _____ » _____ 20 __ г.

Окончен « _____ » _____ 20 __ г.

Эскиз конструктивного элемента с расположением контрольных скважин

Габариты

Глубина скважин

Завод-изготовитель бетонной смеси _____

Подвижность смеси на месте _____ см

№ карточки подбора состава _____

Воздухосодержание смеси _____ %

Температура основания и прочее _____ °С

Температура смеси на месте _____ °С

СВЕДЕНИЯ О БЕТОНЕ

По проекту

По факту

Бетон тяжелый по ГОСТ _____

Бетон тяжелый по ГОСТ _____

Класс бетона по прочности В

Класс бетона по прочности В

Водонепроницаемость W

Водонепроницаемость W

Морозостойкость F

Морозостойкость F

Максимальная крупность щебня _____ мм

Максимальная крупность щебня _____ мм

Объем бетона _____ м²

Объем бетона _____ м²

Модуль поверхности _____ м²/м³

Модуль поверхности _____ м²/м³

Дата	Время, час., мин.	Температура, °С											В тепляке	наружного воздуха	Подписи мастера и лаборанта	Этапы ухода за бетоном	
		Номера скважин															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
																	Начало бетонирования
																	Окончание бетонирования
																	указать этапы
																	ухода за бетоном:
																	снятие цементной
																	пленки с рабочего
																	шва, укрытие
																	бетона включение
																	калориферов
																	испытание кубика
																	с 70% прочности
																	и т.д., распалубка

В настоящем журнале прошнуровано, пронумеровано
и опечатано 48 (сорок восемь) страниц.

Руководитель (должность)

Ф.И.О.: _____

Подпись _____

«__» _____ 20__ г.

М.П.