

ЛИСТ ТЕМПЕРАТУРНО-ПРОЧНОСТНОГО КОНТРОЛЯ
ВЫДЕРЖИВАНИЯ БЕТОНА

Наименование конструкции в соответствии с проектной документацией:

Дата и время начала бетонирования: _____

Дата и время окончания бетонирования: _____

Объем уложенного бетона: _____

Наименование и реквизиты организационно-технологической документации, в соответствии с которой выполняется выдерживание бетона:

Требуемая прочность бетона (при твердении бетона в течение 28 суток в нормальных условиях при температуре $20 (\pm 3) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности $95 (\pm 5) \%$), указываемое в документе о качестве бетонной смеси по ГОСТ 7473 _____

Эскиз конструкции с указанием точек замера температур:

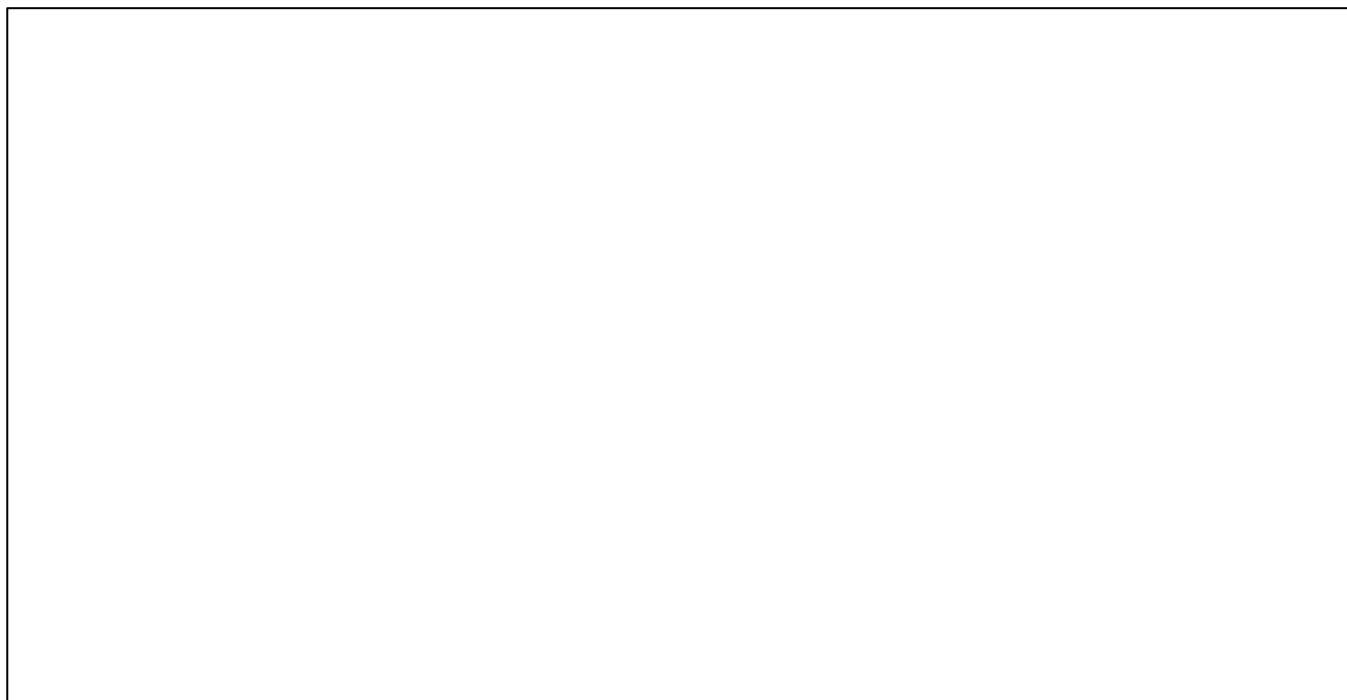


Таблица контроля и оценки температуры бетона

Дата и время замера температуры	Относительное время выдерживания бетона	Температура бетона в характерных точках конструкции, °C				Средняя температура, °C	Максимальный температурный перепад, °C	Нормируемый температурный перепад, °C	Скорость нагрева или остывания, °C/час	Нормируемая скорость нагрева или остывания, °C/час	Примечания	Подпись, расшифровка и должность ответственного лица
		1	2	3	4							

Прогрев бетона остановлен _____

Набор прочности бетона по графику составил _____

Температурный лист заполнил _____