

**ВОПРОС:** ВОЗМОЖНО ЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПРОЦЕСС «ПРОПАРКИ» ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-НАПРЯЖЕННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ?

**ОТВЕТ:** применяя добавку Д5 из расчета 3% от массы цемента возможно заменить процесс «пропарки» на обычный прогрев при температуре 30 - 50<sup>0</sup>С, т.е. заменить процесс пропарки обогревом тепловыми пушками с автоматическим регулированием температуры. Чтобы избежать потерю влаги из бетона, плиты необходимо укрывать пленкой. Помимо того, что добавка Д5 позволяет заменить процесс «пропарки» прогревом, применение Д5 в этом случае позволит **ускорить процесс твердения и избежать образование усадочных трещин.**

**Обращаем особое внимание!!!** Применение Д5 в технологии изготовления ЖБИ позволяет получить на обычном цементе **сульфатостойкий бетон**. Д5 предотвращает коррозию металла внутри тела бетона, а также коррозию самого бетона. Кроме того, максимально повышается адгезия, арматура и бетон становятся единым монолитом. В результате этого изделия из бетона и объекты, построенные с Д5, долговечны.