

## **ВЫВОДЫ:**

- 1. Увеличение прочности бетона с применением добавки "КАЛЬМАТРОН" на 38 %.*
- 2. В результате применения новой добавки "КАЛЬМАТРОН" уже на 7 сутки бетон набрал прочность выше требуемой в проектном (28 суток) возрасте, в связи с чем данную добавку рекомендуется использовать в условиях, требующих малых сроков проведения работ.*
- 3. С большим увеличением прочности бетона возможно, получение повышенных показателей морозостойкости, водонепроницаемости, антикоррозионных свойств бетона в конструкции.*

Начальник ИЦ  
ОАО Иркутскгипродорнии



О.А. Балог

## **Приложение:**

- карточки испытаний № 327, 327/1;
- диаграмма набора прочности бетона;
- акт отбора проб;