



45 -сон

82  
"27" 08 2003 yil.

## П Р И К А З

«О внесении изменений и дополнений  
в КМК 2.01.14-98»

В соответствии с протоколом совещания от 25.01.2000г. по вопросу «Подготовки предложений по внесению изменений в строительные нормы и правила» с учетом требований Закона Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений», постановления Кабинета министров Республики Узбекистан от 16.11.1999г. № 499 и утвержденного Кабинетом Министров РУз 12.09.02г. плана мероприятий по выполнению протокола от 9.08.02г. № 11-1203 совещания «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности крупных и особо важных водохозяйственных объектов»

### П р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить и ввести в действие с 1 декабря 2003г. изменение № 1 в действующий КМК 2.01.14-98 «Определение расчетных гидрологических характеристик» согласно приложению № 1 к приказу.
2. Информационно-внедренческому центру «АКАТМ» обеспечить выпуск информационного листка с текстом приложения № 1 к приказу.
3. Госархитектстрою Республики Каракалпакстан областным ГУАСам и ГУАСу г. Ташкента, проинформировать проектные организации, независимо от форм собственности об утверждении вышеуказанного изменения и дополнения.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Бакирханова Ф.Ф.

Председатель

ТОХТАЕВ А.Р.

## Приложение

К приказу Госархитектстроя  
Республики Узбекистан № 45  
от "27" августа 2003 г.

### Изменение № 1

#### К КМК 2.01.14-98 «Определение расчетных гидрологических характеристик»

Приказом Госархитектстроя Республики Узбекистан  
от "27" августа 2003 г. № 45  
срок введения в действие установлен с 1 декабря 2003 г.

**Пункт 4.28** Добавить 2 абзац следующей редакции: При определении расчетных характеристик максимального стока в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи следует использовать «Пособие по определению расчетных максимальных расходов талых, дождевых и смешанных вод» П-01-03, разработанное ОАО «Гидропроект» в 2003 г.

Изменение № 1 разработано: ведущей проектной организацией – разработчиком КМК 2.01.14-98 институтом ОАО "Гидропроект"

Директор института



Ф.Т.Мирзаев