

К приказу Госархитектстроя
Республики Узбекистан № 73
от "11" декабря 2002 г.

Изменение № 1

К КМК 2.06.06-98 «Плотины бетонные и железобетонные»

Приказом Госархитектстроя Республики Узбекистан
от "11" декабря 2002 г. № 73
срок введения в действие установлен с 15 декабря 2002 г.

Вводная часть. После второго абзаца вставить абзац следующего содержания:

«При проектировании бетонных и железобетонных и железобетонных плотин следует учитывать требования КМК 2.06.01-97, а также КМК 2.01.17-95

Пункт 1.5 абзац закончить выражением: «согласно обязательному приложению 3»

Пункт 1.7 первый абзац, строка шестая, после слова «надежности» добавить «и безопасности»,.

второй абзац заменить на: «Для оценки состояния плотины в эксплуатационный период необходимо контролировать следующие количественные (измеряемые с помощью технических средств) и вычисляемые на основе измерений показатели:

- вертикальные осадки и горизонтальные прогибы и наклонные перемещения сооружений, их оснований (в пределах активной и при контактной зон);
- противодействие в сооружении и основании;
- напряжения в сооружениях и их основаниях (в бетоне, арматуре, грунте и т.д.);
- напряжения на контакте бетонных сооружений с основанием и земляными сооружениями;
- параметры сейсмических колебаний оснований и динамической реакции сооружений;
- взаимные смещения по межсекционным швам, раскрытие трещин и межблочных швов в бетонных и железобетонных сооружениях;
- глубины распространения трещин по контакту бетонной плотины со скальным основанием;
- фильтрационный расход воды (суммарный и по отдельным участкам плотин и их оснований), поступающий в дренажные устройства и подземные выработки или выходящей на дневную поверхность;
- механический и химический состав фильтрата.

Добавить Приложение 3 (обязательное)

«Состав и содержание натуральных наблюдений».

1. Проект натуральных наблюдений в зависимости от класса сооружения, его конструкции, инженерно-геологических условий, условий строительства и эксплуатации должен включать следующие основные разделы:

а) программу наблюдений с изложением цели, задач, состава, объёма и периодичности наблюдений, как в период строительства, так и в период эксплуатации;

б) инструкцию по установке и монтажу КИА, оборудованию пультов управления, прокладка кабельных линий;

в) общие схемы расположения КИА, линий связи, коммутирующих устройств;

г) типы, паспортные данные КИА, в том числе их градуировочные характеристики;

д) рабочие чертежи закладных деталей и монтажных приспособлений для установки КИА;

е) сметы на приборы, вспомогательное оборудование, кабельную продукцию проведение наблюдений, обработку и анализ результатов.

3. При расчётах бетонных и железобетонных плотин всех классов должны устанавливаться предельно-допустимые показатели состояния сооружений и их оснований, контролируемые натурными наблюдениями.

Значения предельно-допустимых показателей в виде отдельной таблицы включают в проект.

В ходе наблюдений должен осуществляться систематический контроль соответствия сооружения и основания предельно-допустимым расчётным показателем, установленным в проекте.

Изменение № 1 разработано: ведущей проектной организацией – разработчиком КМК 2.06.06-98 институтом "Гидропроект"

Директор института



Ф.Т.Мирзаев.