



Об утверждении критериев безопасности водохозяйственных систем и сооружений

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 января 2012 года № 29. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2015 года № 870

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 31.10.2015 № 870 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ.

В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 19-4/289.

В соответствии с подпунктом 16) статьи 36 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года Правительство Республики Казахстан
ПО С Т А Н О В Л Я Е Т :

1. Утвердить прилагаемые критерии безопасности водохозяйственных систем и сооружений.
2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

У т в е р ж д е н ы
постановлением Правительства
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
от 12 января 2012 года № 29

Критерии безопасности водохозяйственных систем и сооружений

Основные положения

1. Настоящие критерии безопасности водохозяйственных систем и сооружений (далее – Критерии) устанавливают основные наблюдаемые и

контролируемые в процессе мониторинга технические показатели состояния водоподпорных гидротехнических сооружений водохозяйственных систем и сооружений (далее – ГТС) в Республике Казахстан.

2. Мониторинг Критериев осуществляется собственниками ГТС на основе результатов натуральных (визуальных и инструментальных) наблюдений за техническими показателями сооружения.

Количественные и качественные значения критериев разрабатываются в составе проекта строительства с учетом их характеристик, условий эксплуатации, в соответствии со строительными нормами и правилами Республики Казахстан № 3.04-01-2008 «Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования».

3. В настоящих Критериях используются следующие определения:

1) водоподпорное гидротехническое сооружение – сооружение, предназначенное для создания подпора, подъема уровня воды или для создания водохранилища;

2) контролируемые показатели – количественные и качественные характеристики состояния ГТС, измеренные с помощью технических средств или вычисленные на основе измерений сооружения;

3) диагностические показатели – наиболее значимые для диагностики и оценки состояния ГТС контролируемые показатели, позволяющие дать оценку безопасности ГТС «сооружение – основание – водохранилище» в целом или отдельных ее элементов;

4) K – значение контролируемых показателей, измеренных в процессе мониторинга технического состояния ГТС;

5) K_1 – уровень критериальных диагностических показателей, предупреждающий уровень значений диагностических показателей, при достижении которого устойчивость, механическая и фильтрационная прочность ГТС и его основания, а также пропускная способность водосбросных и водопропускных сооружений еще соответствуют условиям нормальной эксплуатации;

6) K_2 – уровень критериальных диагностических показателей, второй (предельный) уровень значений диагностических показателей, при превышении которого эксплуатация ГТС в проектных режимах недопустима.

4. Основные контролируемые и диагностические показатели ГТС приведены в приложении к настоящим Критериям.

5. Критерии подлежат корректировке:

- 1) перед вводом ГТС в эксплуатацию;
- 2) после первых двух лет эксплуатации;

- 3) не реже одного раза в каждые последующие пять лет эксплуатации;
- 4) после реконструкции ГТС, их капитального ремонта, восстановления и изменения условий эксплуатации;
- 5) при выводе из эксплуатации и при консервации;
- 6) при изменении нормативных правовых актов, правил и норм в области безопасности ГТС;
- 7) после аварийных ситуаций.

6. Оценку состояния ГТС проводят на основе сопоставления измеренных значений диагностических показателей K с их критериальными значениями K_1 и K_2 . При $K \leq K_1$ состояние ГТС считают нормальным, при $K_1 < K \leq K_2$ – потенциально опасным, при $K > K_2$ – предаварийным.

П р и л о ж е н и е
к Критериям безопасности
водохозяйственных систем и
сооружений

Перечень
основных контролируемых и диагностических
показателей водоподпорных гидротехнических сооружений
водохозяйственных систем и сооружений:

Основные контролируемые показатели состояния ГТС по типу	Способ измерения контролируемого показателя	Технические средства измерения контролируемого показателя	Ориентировочная периодичность измерения*	Результат мониторинга	
				Значение измеренного показателя K	Критериальное значение показателя K_1, K_2
1	2	3	4	5	6
1. Бетонные ГТС (гравитационные, контрфорсные, арочные плотины)					
Вертикальные перемещения (осадки) сооружения и его основания, мм	Нивелирование поверхностных марок	Поверхностные марки, рабочие и фундаментальные реперы	2 раза в год	мм	мм
Горизонтальные перемещения сооружения и его основания, мм	Триангуляция, визирование по створам, светодальномерные наблюдения	Рабочие реперы, визирные марки, марки для светодальномерных наблюдений	То же	мм	мм
Напряжения в сооружении и	Дистанционные измерения	Измерительные преобразователи			

его основании, кг/см ² , МПа	деформаций, напряжений в сооружении его основании	линейных деформаций, и силы струнного типа	1 раз в месяц	кг/см ² , МПа	кг/см ² , МПа
Контактные напряжения подошвах бетонного сооружения, кг/см ² , МПа	Дистанционные измерения силы на контролируемую площадь	Измерительные преобразователи силы струнного типа	То же	кг/см ² , МПа	кг/см ² , МПа
Раскрытие межсекционных швов сооружения, мм	Дистанционные измерения раскрытия шва	Измерительные преобразователи линейных перемещений струнного типа	3 раза в месяц	мм	мм
Взаимные смещения секций межсекционными швами сооружения, мм	Прямые измерения взаимного смещения секций плотины	Модернизированный щелемер, штангенщелемер	То же	мм	мм
Величина простираия трещины контакту сооружения скалой, мм	Дистанционные измерения раскрытия шва по контакту сооружения со скалой	Измерительные преобразователи линейных перемещений струнного типа	-	мм	мм
Раскрытие трещин межблочных швов сооружении, мм	Дистанционные измерения раскрытия трещин, межблочных швов	Измерительные преобразователи линейных деформаций, перемещений струнного типа	-	мм	мм
Температура бетона сооружения его основания, °С	Дистанционные измерения температуры бетона	Измерительные преобразователи температуры струнного типа	-	°С	°С
Фильтрационные расходы, поступающие дренажные устройства выходящие поверхность, л/с	Дистанционные измерения расхода или прямые измерения отметки уровня воды на мерном водосливе	Измерительные преобразователи уровня жидкости, мерная рейка	-	л/с	л/с
Пьезо-метрические напоры основании сооружения	Прямые или дистанционные измерения пьезо-метрических	Измерительные преобразователи давления	-		м

береговых примыканиях, м	уровней в основании сооружения	в струнного типа, образцовые манометры		м	
Пьезометрические градиенты в основании сооружения, безразмерно	Вычисляются по измеренным напорам в основании сооружения		3 раза в месяц	Безразмерная величина	Безразмерная
Параметры сейсмических колебаний сооружения и его основания (частота, Гц; период собственных колебаний, с)	Измерения в режиме автоматическом ускорений, амплитуды колебаний	Сейсмометрическая аппаратура	Постоянно	Гц, с	Гц, с
Характеристики размыва русла в нижнем бьефе (глубина, м; площадь воронки размыва, м ²)	Прямые измерения воронки размыва с помощью эхолота или водолазов	Эхолоты, мерные ленты	1 раз в год	м, м ²	м, м ²
Разрушение бетона в зоне переменного уровня, мм	Прямые измерения глубины разрушения бетона	Деформометр на базе индикатора часового типа	2 раза в год	мм	мм
Разрушение бетона вследствие реакционных свойств крупного заполнителя бетона, мм	Прямые измерения глубины разрушения бетона	То же	То же	мм	мм

2. Сооружения из грунтовых материалов (плотины, дамбы и т. п.)

Вертикальные перемещения (осадки) гребня сооружения и его основания, мм	Нивелирование поверхностных марок, глубинных марок	Поверхностные, глубинные марки, рабочие и фундаментальные реперы	2 раза в год	мм	мм
Горизонтальные смещения	Триангуляция, визирование по створам, светодально-	Рабочие и фундаментальные реперы, визирные марки, марки для светодально-	То же	мм	мм

гребня сооружения, мм	мерные наблюдения	мерных измерений			
Паровое давление водоупорных элементов сооружения его основания, МПа	Дистанционные измерения первого давления водоупорных элементов сооружения	Измерительные преобразователи давления струнного типа	3 раз в месяц	МПа	МПа
Фильтрационные расходы, поступающие дренажные устройства выходящие поверхность, л/с	Дистанционные измерения расходов прямые измерения отметок уровня воды на водосливе	Измерительные преобразователи уровня жидкости, ультразвуковые расходомеры, мерные рейки	То же	л/с	л/с
Отметки депрессионной поверхности фильтрационного потока теле сооружения, береговых примыканиях, м	Дистанционные измерения пьезометрических уровней прямые измерения отметок пьезометрических уровней	Измерительные преобразователи давления струнного типа, напорные и безнапорные пьезометры, образцовые манометры, хлопущки, уровнемеры	-	м	м
Градиенты напора водоупорных элементов сооружения основания, безразмерно	Вычисляются по измеренным пьезометрическим напорам сооружении его основании	-	3 раз в месяц	Безразмерно	Безразмерно
Температура сооружения его основания, °С	Дистанционные измерения температуры сооружения его основания	Измерительные преобразователи температуры струнного типа	То же	°С	°С
Параметры сейсмических колебаний сооружения его основания (частота, Гц,	Измерения в ждущем автоматическом режиме	Сейсмометрическая аппаратура	Постоянно		Гц, с

период собственных колебаний, с)	ускорений, амплитуды колебаний			Гц, с	
Наличие грифонов в нижнем бьефе за сооружением, л/с	Измерения фильтрационного расхода	Мерный водослив с рейкой для измерения уровня воды над водосливом	3 раза в месяц	л/с	л/с
Наличие зон на низовом откосе с ярко-зеленым травяным покровом, м ²	Измерения площади зон	Рулетка	То же	м ²	м ²
Появление просадочных воронок на гребне откоса плотины, см, м ³	Измерение диаметра, площади и глубины воронки	-	-	см, м ²	см, м ²
Появление продольных и поперечных трещин на гребне плотины, м, мм	Измерение протяженности и раскрытия трещин	-	-	м, мм	м, мм

3. Грунтовые примыкания, в верхнем и нижнем бьефах

Вертикальные смещения оползневых потенциально неустойчивых массивах, мм	Нивелирование поверхностных и глубинных марок	Поверхностные и глубинные марки	4 раза в год	мм	мм
Горизонтальные смещения оползневых потенциально неустойчивых массивов, мм	Триангуляция, светодальномерные наблюдения	Реперы, марки	То же	мм	мм
Уровень грунтовых вод в оползневых потенциально неустойчивых массивах, м	Измерения пьезометрических уровней	Пьезометры, уровнемеры, хлопущки	1 раз в месяц	м	м

Появление оползневых и просадочных трещин, м, см	Зарисовка, и измерение протяженности ширины, глубины	Рулетка	3 раза в месяц	м, см	м, см
Наличие зон избыточного увлажнения, м ²	Измерение площади водопроявлений	Рулетка	То же	м ²	м ²
Наличие сосредоточенных выходов подземных вод в нижнем бьефе, л/с	Измерение фильтрационного расхода	Мерный водослив	Раз в сутки	л/с	л/с
Наличие суффозионного выноса грунта, г/л	Измерение количества взвеси	Мерный сосуд	3 раза в месяц	г/л	г/л
Наличие просадочных и суффозионных воронок, м	Зарисовка, и измерение количества размеров воронок	и Рулетка	То же	м	м
Наличие криогенных деформаций, м	Характер деформации, размеры, площадь распространения	-	Раз в год	м	м

Примечание: * Исходя из опыта эксплуатации для каждого сооружения периодичность измерений назначается в зависимости от класса ГТС, их состояния, периода эксплуатации и других факторов.