

**Безопасность в чрезвычайных ситуациях**

**МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ  
ВОДОПОДПОРНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ  
СООРУЖЕНИЙ (ПЛОТИН)  
И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ  
ПОСЛЕДСТВИЙ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ  
АВАРИЙ НА НИХ**

**Общие требования**

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (ВНИИ ГОЧС) МЧС РФ при участии специалистов Научно-исследовательского института энергетических сооружений (НИИЭС), доработан с участием рабочей группы специалистов Технического комитета по стандартизации ТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций».

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 24 октября 2002 г. № 389-ст

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 Стандарт разработан в обеспечение реализации Федерального Закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## 6 Общие требования к системе прогнозирования возможных последствий гидродинамических аварий на водоподпорных гидротехнических сооружениях (плотинах)

6.1 Прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий на водоподпорных ГТС осуществляется проектная организация и организации, специально уполномоченные федеральными органами исполнительной власти на его проведение в целях обеспечения безопасности ГТС, населения и территорий, прилегающих к нижним бьефам плотин с учетом изменения параметров бьефов.

6.2 Прогнозирование развития, масштабов возможных последствий гидродинамических аварий на водоподпорных ГТС включает:

- прогнозирование степени разрушения ГТС;
- прогнозирование параметров волны прорыва, образующейся при разрушении ГТС;
- прогнозирование поставарийного состояния русла и поймы в возможной зоне затопления;
- сбор, хранение и обработку исходных данных для уточнения прогноза вследствие изменения условий жизнедеятельности в нижнем бьефе;
- прогнозирование последствий аварий для населения и территории в зоне возможного затопления.

6.3 Перечень основных прогнозируемых параметров аварии (волны прорыва) на водоподпорных гидротехнических сооружениях, определяющих размеры бедствия и ущерб в зоне возможного затопления, приведен в таблице 3.

Таблица 3 — Перечень основных прогнозируемых параметров гидродинамической аварии (волны прорыва) на водоподпорных ГТС

| Наименование параметров волны прорыва   | Характер воздействий волны прорыва   |
|---|--|
| 1 Ширина прорана в ГТС, м   | Степень затопления и разрушений, потерь  |
| 2 Максимальная глубина затопления от волны прорыва в нижнем бьефе гидроузла, м                            | То же  |
| 3 Максимальная скорость течения воды в волне прорыва в нижнем бьефе гидроузла, м/с                        | Степень разрушений   |
| 4 Время добегания фронта волны прорыва до створа объекта воздействия (время начала затопления объекта), ч | Количество пострадавшего населения, безвозвратные и санитарные потери. Материальный ущерб              |
| 5 Время достижения максимальной высоты волны прорыва, ч   | То же  |
| 6 Температура воды в волне прорыва, °С  | Степень воздействия на живые организмы, потери   |
| 7 Время существования волны прорыва. Продолжительность затопления, ч, сут                                 | Величина общего ущерба. Санитарно-гигиеническое и эпидемическое состояние территории в зоне затопления |
| 8 Величина падения уровня воды в верхнем бьефе, м   | Состояние местности в верхнем бьефе  |
| 9 Скорость падения уровня воды в верхнем бьефе, м/ч   | То же  |

### 6.4 Основные характеристики возможных последствий гидродинамических аварий на водоподпорных гидротехнических сооружениях

6.4.1 Перечень основных характеристик возможных последствий гидродинамических аварий на водоподпорных ГТС, прогнозируемых и контролируемых в процессе мониторинга, приведен в таблице 4.

Таблица 4 — Перечень основных характеристик возможных последствий гидродинамических аварий на водоподпорных ГТС

| Наименование типовых* объектов, попадающих в зону возможного затопления (ЗВЗ), в том числе комплексы объектов, элементы  | Количество и размер объекта в ЗВЗ |              |               |                               | Степень разрушения объекта в ЗВЗ (слабая, средняя, сильная или %) | Прогнозируемый ущерб в ценах текущего года, тыс. (млн.) рублей |                          |
|--|-----------------------------------|--------------|---------------|-------------------------------|---|--|--------------------------|
|  | Размеры объектов                  |              |               |                               |   | Величина ущерба  | Стоимость восстановления |
|  | Единиц                            | Длина, м, км | Ширина, м, км | Площадь, км <sup>2</sup> , га | Другие размерности  |  |                          |
| 1 Размер зоны возможного затопления (ЗВЗ) (территорий):<br>протяженность, км<br>ширина (средняя), км<br>площадь, км <sup>2</sup><br>высота максимальных уровней воды, м, БСВ   |                                   |              |               |                               |   |  |                          |
| 2 Продолжительность затопления в ЗВЗ, ч, сут   |                                   |              |               |                               |   |  |                          |
| 3 Населенные пункты:<br>сельские, дачные поселения<br>городского типа поселения<br>деревянные здания<br>кирпичные здания<br>панельные здания<br>административные здания<br>социально-бытовые здания<br><br>Незастроенные территории (усадьбы, огороды, выгоны, пустыри, луга и т. п.), км <sup>2</sup> |                                   |              |               |                               |   |  |                          |
| 4 Города:<br>а) Жилая зона, кварталы:<br>деревянные здания<br>кирпичные здания<br>крупноблочные здания<br>крупнопанельные здания<br>каркасные здания<br>панельные здания<br>административные здания<br>социально-бытовые здания<br>незастроенные территории, км <sup>2</sup>                           |                                   |              |               |                               |   |  |                          |
| б) Промышленная зона, кварталы:<br>легкие каркасные здания<br>тяжелые каркасные здания<br>незастроенные территории, км <sup>2</sup>  |                                   |              |               |                               |   |  |                          |
| в) Коммунальные коммуникации:<br>тепловые, м, км<br>канализационные, м, км<br>водопроводные, м, км   |                                   |              |               |                               |   |  |                          |
| 5 Население (потери):<br>безвозвратные (погибло), чел.<br>санитарные (госпитализировано), чел.<br>остались без крова, чел.<br>временно отселено, чел.<br>эвакуировано, чел.  |                                   |              |               |                               |   |  |                          |

Продолжение таблицы 4

| Наименование типовых* объектов, попадающих в зону возможного затопления (ЗВЗ), в том числе комплексы объектов, элементы   | Количество и размер объекта в ЗВЗ |                  |               |                               |                    | Степень разрушения объекта в ЗВЗ (слабая, средняя, сильная или %) | Прогнозируемый ущерб в ценах текущего года, тыс. (млн.) рублей |  |  |
|---|-----------------------------------|------------------|---------------|-------------------------------|--------------------|---|--|--|--|
|   | Единица измерения                 | Размеры объектов |               |                               |                    |   |  |  |  |
|   |                                   | Длина, м, км     | Ширина, м, км | Площадь, км <sup>2</sup> , га | Другие размерности |   |  |  |  |
| 6 Земельные угодья, сельскохозяйственные культуры:<br>зерновые культуры, км <sup>2</sup> , га<br>технические, км <sup>2</sup> , га<br>овощные, км <sup>2</sup> , га<br>несеянные, км <sup>2</sup> , га<br>луга, км <sup>2</sup> , га  |                                   |                  |               |                               |                    |   |  |  |  |
| 7 Лесной фонд:<br>хвойный, км <sup>2</sup><br>лиственний, км <sup>2</sup><br>смешанный, км <sup>2</sup><br>прочий, км <sup>2</sup>  |                                   |                  |               |                               |                    |   |  |  |  |
| 8 Сельскохозяйственные животные:<br>крупный рогатый скот, головы лошади, головы<br>мелкий рогатый скот, головы свиньи, головы птицы, головы   |                                   |                  |               |                               |                    |   |  |  |  |
| 9 Железные дороги:<br>однопутные, пог. км<br>двух-трехпутные, пог. км<br>электрифицированные, пог. км<br>узкоколейные, пог. км<br>железнодорожные станции, ед.<br>железнодорожные мосты, шт./пог. м<br>другие сооружения, ед.   |                                   |                  |               |                               |                    |   |  |  |  |
| 10 Автомобильные дороги:<br>магистральные асфальтобетонные, пог. км<br>шоссе асфальтированные, пог. км<br>шоссе гравийные, пог. км<br>улучшенные грунтовые, пог. км<br>грунтовые, проселочные, пог. км<br>мосты железобетонные, шт./пог. м<br>мосты каменные, шт./пог. м<br>мосты деревянные, шт./пог. м<br>другие сооружения, шт./пог. м |                                   |                  |               |                               |                    |   |  |  |  |
| 11 Трубопроводы:<br>нефтепроводы, пог. км<br>газопроводы, пог. км<br>продуктопроводы, пог. км<br>водопроводы (магистральные), пог. км   |                                   |                  |               |                               |                    |   |  |  |  |
| 12 Станции, пункты:<br>водозаборные, ед.<br>перекачки топлива, ед.  |                                   |                  |               |                               |                    |   |  |  |  |
| 13 Линии электропередач и электроподстанций:<br>ЛЭП-500 кВт, км/опор<br>ЛЭП-300-200 кВт, км/опор<br>ЛЭП-110 кВт, км/опор  |                                   |                  |               |                               |                    |   |  |  |  |

Окончание таблицы 4

| Наименование типовых* объектов, попадающих в зону возможного затопления (ЗВЗ), в том числе комплексы объектов, элементы   | Количество и размер объекта в ЗВЗ |                  |               |                               |                    | Степень разрушения объекта в ЗВЗ (слабая, средняя, сильная или %) | Прогнозируемый ущерб в ценах текущего года, тыс. (млн.) рублей |                          |  |
|---|-----------------------------------|------------------|---------------|-------------------------------|--------------------|---|--|--------------------------|--|
|   | Единиц                            | Размеры объектов |               |                               |                    |   | Величина ущерба  | Стоимость восстановления |  |
|   |                                   | Длина, м, км     | Ширина, м, км | Площадь, км <sup>2</sup> , га | Другие размерности |   |  |                          |  |
| ЛЭП-35 кВт, км/опор<br>ЛЭП менее мощные, км/опор<br>электроподстанции, ед.<br><br>14 Линии и узлы связи:<br>проводные, пог. км<br>кабельные, пог. км<br>узлы связи, ед.<br><br>15 Гидротехнические сооружения: (плотины, дамбы, каналы и т.п.):<br>железобетонные, шт./пог. км<br>каменные, шт./пог. км<br>деревянные, шт./пог. км<br>грунтовые (земляные), шт./пог. км<br><br>пристани, ед.<br>причалы, молы, шт./пог. км<br>паромные переправы, ед.<br><br>16 Медицинские оздоровительные учреждения:<br>лечебные учреждения, ед.<br>аптеки, ед.<br>санатории, ед.<br>дома отдыха, ед.<br>пансионаты, ед.<br>кемпинги, туристические базы, ед.<br>детские лагеря, ед.<br><br>17 Другие хозяйствственные объекты:<br>фермы, ед.<br>скотные дворы (загоны), ед.<br>леспромхозы, ед.<br>лесничества, ед.<br>заповедники, км <sup>2</sup><br><br>18 Поставарийное состояние территории, верхних и нижних бьефов гидроузлов:<br>затопление наносами, заливание<br>обрушение деформация берегов<br>деформация русел и пойм рек<br>затопление загрязняющими веществами<br>загрязнение источников водоснабжения<br>другие нарушения |                                   |                  |               |                               |                    |   |  |                          |  |

\* Перечень (наименование) типовых объектов в зонах возможного затопления может изменяться и дополняться в зависимости от сложившейся обстановки.

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(справочное)

**Термины и пояснения, необходимые для понимания текста стандарта**

**1 прорыв:** Возникшая в результате аварии брешь (отверстие) в теле плотины, через которую проходит непроектный излив воды из водохранилища.

**2 время начала затопления объекта:** Период времени между началом гидродинамической аварии и началом затопления объекта, расположенного в нижнем бьефе.

**3 время дебегания волны до створа нижнего бьефа:** Период времени между началом гидродинамической аварии и началом подъема уровня в данном створе нижнего бьефа.

**4 створ:** Вертикальная плоскость, перпендикулярная к оси потока.

**5 максимальная отметка воды в точке нижнего бьефа:** Максимальное за период затопления значение высотной отметки воды в створе на местности, расположенной в нижнем бьефе, подвергшейся затоплению.

**6 максимальная глубина воды в точке нижнего бьефа:** Максимальное за период затопления значение глубины в точке на местности, расположенной в нижнем бьефе, подвергшейся затоплению.

**7 максимальная скорость течения в точке нижнего бьефа:** Максимальное за период затопления значение скорости течения воды в точке на местности, расположенной в нижнем бьефе, подвергшейся затоплению.

**8 продолжительность затопления в точке нижнего бьефа:** Период времени между началом затопления в точке на местности, расположенной в нижнем бьефе, и ее осушением.

**9 состояние гидroteхнического сооружения:** Характеристика ГТС по совокупности его количественных и качественных показателей.

**10 последствия аварии на ГТС:** Совокупность нарушений нормальных условий жизни и деятельности людей на объекте, территории (в зоне ЧС), выраженная в людских и материальных потерях (в ущербе).

**11 контролируемые показатели:** Измеренные на сооружении с помощью технических средств или вычисленные на основе измерений количественные характеристики, а также качественные характеристики состояния ГТС.

**12 безопасность гидroteхнических сооружений:** Свойство ГТС, позволяющее обеспечить защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов.

**13 критерии безопасности гидroteхнического сооружения:** Предельные значения количественных и качественных показателей состояния ГТС и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии, и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью ГТС.

**14 диагностические показатели:** Наиболее значимые для диагностики и оценки состояния ГТС контролируемые показатели, позволяющие дать оценку состояния системы «сооружение — основание — водохранилище».

**15 уровень критериальных диагностических показателей  $K_1$ :** 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.

**16 уровень критериальных диагностических показателей  $K_2$ :** Второй (пределный) уровень значений диагностических показателей, при превышении которого эксплуатация ГТС в проектных режимах недопустима.

УДК 658.382.3:006.354

ОКС 13.110

T58

ОКСТУ 0022

**Ключевые слова:** чрезвычайные ситуации, мониторинг, прогнозирование, состояние ГТС, контролируемые и диагностические показатели состояния ГТС, прогнозируемые последствия аварий на ГТС, методы, способы и технические средства контроля и наблюдения

Редактор Р.Г. Говердовская

Технический редактор В.И. Прусакова

Корректор Н.Л. Рыбако

Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 11.11.2002. Подписано в печать 29.11.2002. Усл. печ. л. 1,86.  
Уч.-изд. л. 1,60. Тираж 350 экз. С 8661. Зак. 1068.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Коломенский пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано и Издательство на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Пар № 080102

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| 1 Область применения . . . . .  | 1  |
| 2 Нормативные ссылки . . . . .  | 1  |
| 3 Определения . . . . .   | 2  |
| 4 Основные положения . . . . .  | 2  |
| 5 Общие требования к системе мониторинга состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин). . . . .  | 2  |
| 6 Общие требования к системе прогнозирования возможных последствий гидродинамических аварий на водоподпорных гидротехнических сооружениях (плотинах). . . . . | 8  |
| Приложение А Термины и пояснения, необходимые для понимания текста стандарта . . . . .  | 12 |

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Безопасность в чрезвычайных ситуациях

**МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ВОДОПОДПОРНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ  
(ПЛОТИН) И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ  
ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ АВАРИЙ НА НИХ**

**Общие требования**

Safety in emergencies.

Monitoring of water sustaining hydraulic constructions (dams) and forecasting of possible consequences of hydrodynamic accidents on them.

General requirements

Дата введения 2003—07—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к составу и содержанию работ по мониторингу состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (ГТС) (плотин) и их оснований как потенциальных источников техногенной чрезвычайной ситуации, а также общие требования к прогнозированию возможных последствий чрезвычайных ситуаций, вызываемых гидродинамическими авариями на указанных сооружениях.

Настоящий стандарт устанавливает перечни:

основных наблюдаемых и контролируемых в процессе мониторинга показателей состояния водоподпорных ГТС (плотин) как потенциально опасных объектов;

основных прогнозируемых характеристик возможных последствий гидродинамических аварий на водоподпорных ГТС (плотинах).

Стандарт обязателен для организаций и предприятий, осуществляющих мониторинг состояния водоподпорных ГТС (плотин), и для организаций, осуществляющих прогнозирование и предупреждение чрезвычайных ситуаций, вызванных гидродинамическими авариями на этих сооружениях.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 22.0.05—97/ГОСТ Р 22.0.05—94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

ГОСТ 22.1.01—97/ГОСТ Р 22.1.01—95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения

ГОСТ 22.1.02—97/ГОСТ Р 22.1.02—95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения

ГОСТ 19185—73 Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ Р 22.0.02—94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий

СНиП 2.02.02—85 Основания гидротехнических сооружений

СНиП 2.06.01—86 Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования

СНиП 2.06.05—84 Плотины из грунтовых материалов

СНиП 2.06.06—85 Плотины бетонные и железобетонные

### 3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 гидротехническое сооружение, ГТС; водоподпорное гидротехническое сооружение, верхний бьеф, нижний бьеф, дамба, плотина, напор, подпор, состояние ГТС, подтопление, затопление: По ГОСТ 19185.

3.2 чрезвычайная ситуация, ЧС; источник чрезвычайной ситуации, безопасность в чрезвычайной ситуации, опасность в чрезвычайной ситуации, предупреждение чрезвычайной ситуации: По ГОСТ Р 22.0.02.

3.3 источник техногенной чрезвычайной ситуации, гидродинамическая авария: По ГОСТ 22.0.05.

### 4 Основные положения

4.1 Мониторинг состояния водоподпорных ГТС сооружений (плотин) и прогнозирование чрезвычайных ситуаций, вызванных гидродинамическими авариями на ГТС, является составной частью системы государственного мониторинга и прогнозирования ЧС (по ГОСТ 22.1.01 и ГОСТ 22.1.02).

4.2 Мониторинг состояния водоподпорных ГТС осуществляется собственником ГТС или эксплуатирующей организацией.

4.3 Все требования по вопросам мониторинга следует учитывать в составе проектов ГТС, включая технические решения для их реализации и финансовое обеспечение.

4.4 Прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий осуществляют проектная организация на стадии разработки проекта ГТС и органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций на реках и водоемах.

4.5 Техническая информация о водоподпорных ГТС должна быть служебной или закрытой согласно требованиям соответствующих документов органов безопасности.

### 5 Общие требования к системе мониторинга состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин)

5.1 Мониторинг состояния водоподпорных ГТС осуществляют в целях обеспечения безопасности эксплуатации ГТС, безопасности населения и территорий, прилегающих к нижним и верхним бьефам плотин.

5.2 Мониторинг состояния водоподпорных ГТС осуществляют постоянно с установленной периодичностью по основным контролируемым показателям в соответствии с программой наблюдений.

5.3 Для ГТС I, II и III классов, как правило, используют автоматизированные системы контроля их состояния (АСК). ГТС IV класса оснашают контрольно-измерительной аппаратурой при специальном обосновании. В случае невозможности создания АСК на сооружениях этих классов применяют информационно-диагностические системы контроля с ручным вводом данных наблюдений.

5.4 Мониторинг состояния водоподпорных ГТС должен включать:

- регулярные взаимоувязанные контрольные наблюдения за состоянием ГТС, их оснований, береговых сопряжений в нижнем и верхнем бьефах;
- сбор, накопление и хранение данных наблюдений;
- создание и ведение базы данных наблюдений;
- сопоставление измеренных значений диагностических показателей состояния ГТС с их критериальными значениями;
- оперативную оценку состояния ГТС, их оснований и береговых сопряжений;
- информирование органов, заинтересованных в безаварийном состоянии ГТС на местном (локальном), региональном (территориальном) и федеральном уровнях.

5.5 Основные характеристики, отражающие необходимые исходные данные о водоподпорных ГТС, приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень основных характеристик, отражающих исходные данные о водоподпорных ГТС

| Наименование реки, гидроузла и ГТС | Местоположение (административная единица); географические координаты (широта, долгота) | Размеры ГТС, м |                           |           |              |
|------------------------------------|--|----------------|---------------------------|-----------|--------------|
|                                    |  | Высота         | Длина по напорному фронту | Ширина    |              |
|                                    |  |                |                           | по гребню | по основанию |

Окончание таблицы 1

| Минимальная отметка высоты основания ГТС, м, БСВ*  | Материал тела ГТС | Породы основания ГТС | Класс ГТС | Генеральный проектировщик ГТС | Год ввода ГТС в эксплуатацию | Собственник ГТС |
|--|-------------------|----------------------|-----------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|
| * БСВ — Балтийская система высот. Исчисление абсолютных высот местности (высоты основания ГТС) в метрах от среднего уровня Балтийского моря, принятого за начало счета на топографических картах Российской Федерации. |                   |                      |           |                               |                              |                 |

5.6 Основные показатели состояния водоподпорных гидротехнических сооружений, контролируемых в процессе мониторинга

5.6.1 Перечень основных показателей нагрузок и воздействий на ГТС включает в себя (СНиП 2.06.01):

- гидростатическое давление со стороны верхнего и нижнего бьефов;
- температуру сооружений и грунтового массива в основании, примыкания сооружений поверхностных и подземных вод и воздуха в верхнем и нижнем бьефах ГТС (среднесуточную);
- давление наносов (уровень, физико-механические характеристики);
- давление льда на сооружение и механическое оборудование;
- показатели сейсмического воздействия на сооружения.

5.6.2 Перечень основных показателей состояния водоподпорных гидротехнических сооружений и развития опасных процессов в грунтовых массивах, контролируемых в процессе мониторинга, включает в себя (СНиП 2.02.02, СНиП 2.06.01, СНиП 2.06.05, СНиП 2.06.06):

- вертикальные (осадки) и горизонтальные перемещения сооружений и их оснований;
- напряжения в сооружениях и их основаниях (бетон, арматуру, грунт и др.);
- контактные напряжения в подошвах, на вертикальных и наклонных поверхностях бетонных ГТС;
- раскрытие межсекционных швов бетонных и железобетонных ГТС;
- взаимные смещения по межсекционным швам бетонных и железобетонных ГТС;
- величину раскрытия трещин, межблочных швов в бетонных и железобетонных ГТС и в грунтовом массиве;
- величину раскрытия трещин по контакту бетонной плотины со скальным основанием;
- поровое давление и интенсивность его рассеивания в водоупорных элементах грунтовых плотин и оснований;
- фильтрационные расходы, поступающие в дренажные устройства или выходящие на дневную поверхность;
- отметки депрессионной поверхности фильтрационного потока в теле грунтовых сооружений и береговых примыканиях;
- пьезометрические напоры в теле сооружения, основании и береговых примыканиях;
- пьезометрические градиенты;
- характеристики размыва русла в нижнем бьефе ГТС;
- характеристики отложения насосов в водохранилище перед ГТС;
- вертикальные и горизонтальные смещения оползневых и потенциально неустойчивых массивов в примыканиях, верхнем и нижнем бьефах ГТС.

5.6.3 Состав, наименование и способы измерения показателей состояния ГТС, контролируемых в процессе мониторинга, приведен в таблице 2.

Таблица 2 — Состав, наименование и способы измерения показателей состояния ГТС, контролируемых в процессе мониторинга (инструменталь-  
ные и визуальные наблюдения)

| Тип ГТС   | Основные контролируемые показатели состояния ГТС   | Способ и измерения контролируемого показателя   | Технический срок службы измерения контролируемого показателя                  | Ориентиро-вочная перио-дичность измерения* | Значение измеренного показателя $K$ | $K_1, K_2^{**}$ | Результат измерения               |                                   |
|---|--|---|---|--|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|   |  |   |   |  |                                     |                 | Критерияльное значение показателя | Критерияльное значение показателя |
| 1 Бетонные ГТС (гравитационные, арочного типа, контрафорсные, арочные плоти-ны) | Вертикальные перемещения (осадки) сооружения и его основания, мм<br>Горизонтальные перемещения сооружения и его основания, мм<br>Напряжения в сооружении и его основании, кг/см <sup>2</sup> , МПа<br>Контактные напряжения в подошвах бетонного сооружения, кг/см <sup>2</sup> , МПа<br>Раскрытие межсекционных швов сооружения, мм | Нивелирование нивестных марок<br>Нивелирование поверхности и фундаментальных марок          | Поверхностные марки, рабочие и фундаментальные раперы                         | 2 раза в год                               | ММ                                  | ММ              | ММ                                | ММ                                |
|   | Триангуляция, визирование по створам, светодальномерные наблюдения   | Рабочие реперы, визирные марки, марки для светодальномерных наблюдений                      | То же   | ММ   | ММ                                  | ММ              | ММ                                | ММ                                |
|   | Дистанционные измерения деформаций, напряжений в сооружении и его основании  | Измерительные преобразователи линейных деформаций, силы струнного типа                      | 1 раз в месяц   | кг/см <sup>2</sup> , МПа                   | ММ                                  | ММ              | ММ                                | ММ                                |
|   | Дистанционные измерения силы на контролируемую площадь   | Измерительные преобразователи силы струнного типа   | То же   | кг/см <sup>2</sup> , МПа                   | ММ                                  | ММ              | ММ                                | ММ                                |
|   | Дистанционные измерения раскрытия шва  | Измерительные преобразователи линейных перемещений струнного типа                           | 3 раза в месяц  | ММ   | ММ                                  | ММ              | ММ                                | ММ                                |
|   | Взаимные смещения секций по межсекционным швам сооружения, мм  | Прямые измерения взаимного смещения секций плитины  | То же   | ММ   | ММ                                  | ММ              | ММ                                | ММ                                |
|   | Величина простирания трещин по контакту сооружения со скалой, мм   | Дистанционные измерения раскрытия шва по контакту сооружения со скалой                      | Измерительные преобразователи линейных перемещений струнного типа             | *  | ММ                                  | ММ              | ММ                                | ММ                                |
|   | Раскрытие трещин и межблочных швов в сооружении, мм  | Дистанционные измерения раскрытия трещин, межблочных швов                                   | Измерительные преобразователи линейных деформаций, перемещений струнного типа | *  | ММ                                  | ММ              | ММ                                | ММ                                |
|   | Температура бетона сооружения и его основания, °С  | Дистанционные измерения температуры бетона  | Измерительные преобразователи температуры струнного типа                      | *  | °С                                  | °С              | л/с                               | л/с                               |
|   | Фильтрационные расходы, поступающие в дренажные устройства или выходящие на поверхность, л/с   | Дистанционные измерения расхода или прямые измерения отметки уровня воды на мерном волюниве | Измерительные преобразователи уровня жидкости, мерная рейка                   | *  | л/с                                 | л/с             | М                                 | М                                 |
|   | Пьезометрические напоры в основании сооружения и береговых прымыканах, м   | Прямые или дистанционные измерения пьезометрических уровней в основании сооружения          | Измерительные преобразователи давления струнного типа, образцовые манометры   | *  | М                                   | М               |                                   |                                   |

Учебник

## Продолжение таблицы 2

| Тип ГГС | Основные показатели состояния ГГС   | Способ измерения контролируемого показателя                                      | Технические средства измерения контролируемого показателя         | Ориентировочная периодичность измерения* | Результат мониторинга                |   |
|---------|---|--|---|--|--------------------------------------|---|
|         |   |  |   |  | Значение и измеренное показателя $K$ | Критерияльное значение показателя $K_1, K_2^{**}$ |
|         | Градиенты напора в воло-упорных элементах сооруже-ния основания, безразмерно                                | Вычисляются по изме-ренным пьезометрическим напорам в сооружении и его основании | —   | 3 раза в месяц                           | Безраз-мерно                         | Безраз-мерно                                      |
|         | Температура сооружения и его основания, °С  | Дистанционные измерения температуры сооружения и его основания                   | Измерительные преобра-зователи температуры струнного типа         | То же                                    | °С                                   | °С  |
|         | Параметры сейсмических колебаний сооружения и его основания (частота, Гц, пери-од собственных колебаний, с) | Измерения в ждулем автома-тическом режиме ускоре-ний, амплитуды колебаний        | Сейсмометрическая аппа-ратура                                     | Постоянно                                | Гц, с                                | Гц, с   |
|         | Наличие грифтонов в ниж-нем бьефе за сооружением, л/с   | Измерения фильтрационного расхода  | Мерный водослив с рёбкой для измерения уровня воды нал водосливом | 3 раза в месяц                           | л/с                                  | л/с   |
|         | Наличие зон на низовом откосе с ярко-зеленым травяным покровом, м <sup>2</sup>                              | Измерения площади зон  | Рулетка   | То же                                    | м <sup>2</sup>                       | м <sup>2</sup>                                    |
|         | Появление просадочных воронок на гребне и откосах плотины, см, м <sup>3</sup>                               | Измерение диаметра, площа-ди и глубины воронки                                   | —   | —  | см, м <sup>2</sup>                   | см, м <sup>2</sup>                                |
|         | Появление пропольных и поперецных трещин на гребне и плотине, м, мм   | Измерение протяженности и раскрытия трещин                                       | —   | —  | м, мм                                | м, мм   |
| 3       | Грунтовые массивы в примы-канниках, в верхнем и нижнем бьефах   | Вертикальные смещения в оползневых и потенциально неустойчивых массивах, мм      | Нивелирование поверх-ностных и глубинных марок                    | Поверхностные и глубин-ные марки         | 4 раза в год                         | мм  |
|         | Горизонтальные смещения оползневых и потенциально неустойчивых массивов, мм                                 | Триангуляция, светоаль- номерные наблюдения                                      | Реперы, марки   | То же                                    | мм                                   | мм  |
|         | Уровень грунтовых вод в оползневых и потенциально неустойчивых массивах, м                                  | Измерения пьезометриче-ских уровней  | Пьезометры, уровнемеры, хлопушки                                  | 1 раз в месяц                            | м                                    | м   |
|         | Появление оползневых и просадочных трещин, м, см  | Зарисовка, измерение про-тяжности, ширины, глуби-ны                              | Рулетка   | 3 раза в месяц                           | м, см                                | м, см   |

Окончание таблицы 2

| Тип ГТС | Основные<br>контролируемые<br>показатели состояния ГТС                  | Способ измерения<br>контролируемого<br>показателя              | Технические средства<br>измерения контролируемого<br>показателя | Ориентиро-<br>вочная перио-<br>дичность<br>измерения* | Результат<br>мониторинга                               |   |
|---------|---|--|---|---|--|---|
|         |   |  |   |   | Значение<br>и измеренное<br>значение<br>показателя $K$ | Критерийаль-<br>ное значение<br>$K_1, K_2^{**}$ |
|         | Наличие зон избыточного<br>увлажнения, м <sup>2</sup>                   | Измерение площади водо-<br>проявлений                          | Рулетка   | То же   | м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup>                                  |
|         | Наличие сопредоточенных<br>выходов подземных вод в<br>нижнем бьефе, л/с | Измерение фильтрацион-<br>ного расхода                         | Мерный влагослив  | Раз в сутки   | л/с  | л/с   |
|         | Наличие суффозионного<br>выноса грунта, г/л                             | Измерение количества<br>взвесей                                | Мерный сосуд  | 3 раза в<br>месяц                                     | г/л  | г/л   |
|         | Наличие проездочных и<br>суффозионных воронок, м                        | Зарисовка, измерение ко-<br>личества и размеров воронок        | Рулетка   | То же   | м  | м   |
|         | Наличие криогенных де-<br>формаций, м                                   | Характер деформации, раз-<br>меры, площадь распросра-<br>нения | *   | Раз в год   | м  | м   |

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

\*\* Оперативную 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  $K > K_2$  — потенциально опасным.