

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 121. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.**

---

## **В.5. Судходные гидротехнические сооружения**

ПБП 2000

### **1. Какой из перечисленных классов не предусмотрен для гидротехнических сооружений?**

- V - гидротехнические сооружения безопасные.
  - I класс - гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности.
  - III класс - гидротехнические сооружения средней опасности.
- 

### **2. Какие сооружения из перечисленных не относятся к гидротехническим?**

- Земснаряды.
  - Предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек.
  - Водосбросные, водоспускные и водовыпускные.
- 

### **3. Что понимается под безопасностью гидротехнических сооружений объектов водного транспорта?**

- Допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения, установленный нормативными документами.
  - Соответствие состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам.
  - Свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов.
- 

### **4. Что называется декларацией безопасности судходного гидротехнического сооружения объекта водного транспорта?**

- Документ, в котором приведены технические характеристики гидротехнического сооружения, позволяющие обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов.
  - Документ, в котором приведены предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения с учетом его класса.
  - Документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса.
- 

### **5. Что понимается под критериями безопасности судходного гидротехнического сооружения объекта водного транспорта?**

- Предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, в составе декларации безопасности гидротехнического сооружения.
  - Значение риска аварии гидротехнического сооружения, установленное нормативными документами.
  - Показатели, которыми обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса.
-

## 6. Что из перечисленного не относится к полномочиям Правительства Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений?

- Участие в устранении последствий аварий гидротехнических сооружений.
  - Разработка и реализация государственной политики в области безопасности гидротехнических сооружений.
  - Установление порядка консервации и ликвидации гидротехнических сооружений.
- 

## 7. Что из перечисленного не относится к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений?

- Участие в реализации государственной политики в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений.
  - Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений при использовании водных объектов и осуществлении природоохранных мероприятий.
  - Установление порядка консервации и ликвидации гидротехнических сооружений.
- 

## 8. Кто осуществляет государственный надзор при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений I и II классов объектов водного транспорта?

- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.
  - Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
  - Ространснадзор.
- 

## 9. Что из перечисленного не обязан осуществлять собственник гидротехнического сооружения (эксплуатирующая организация)?

- Обеспечивать разработку и своевременное уточнение критериев безопасности гидротехнического сооружения, а также правил его эксплуатации.
  - Финансировать мероприятия по обучению населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
  - Обеспечивать соблюдение обязательных требований при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, а также их техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт.
- 

## 10. Что является основанием для выдачи разрешения на эксплуатацию гидротехнического сооружения, находящегося в эксплуатации?

- Согласование с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, разработанных собственником гидротехнического сооружения или эксплуатирующей организацией правил эксплуатации сооружения.
  - Утверждение декларации безопасности и внесение в Регистр сведений о гидротехническом сооружении, находящемся в эксплуатации.
  - Заключение собственником гидротехнического сооружения или эксплуатирующей организацией договора водопользования в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.
-