

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. Судоходные гидротехнические сооружения

ПБП 2000.2

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

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

2. Какие сооружения из перечисленных не относятся к гидротехническим?

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

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

- Допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения, установленный нормативными документами.
 - **Свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и хозяйственных объектов.**
 - Соответствие состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам.
-

4. Что называется декларацией безопасности судоходного гидротехнического сооружения объекта водного транспорта?

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

5. Что понимается под критериями безопасности судоходного 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?

- Установление порядка консервации и ликвидации гидротехнических сооружений.
 - Участие в устранении последствий аварий гидротехнических сооружений.
 - Разработка и реализация государственной политики в области безопасности 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 декларации безопасности гидротехнического сооружения, содержащей критерии безопасности гидротехнического сооружения.
 - 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?

- Заключение собственником гидротехнического сооружения или эксплуатирующей организацией договора водопользования в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.
 - Утверждение декларации безопасности и внесение в Регистр сведений о гидротехническом сооружении, находящемся 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.
-