

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 218. 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.2. Эксплуатация гидротехнических сооружений объектов энергетики

ГСП 102

1. Что представляет собой государственный мониторинг водных объектов?

- Систему оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, за исключением объектов, находящихся в собственности муниципальных образований, а также в собственности физических и юридических лиц.
 - Систему наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, за исключением объектов, находящихся в федеральной собственности и собственности субъектов Российской Федерации.
 - Систему наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, физических и юридических лиц.
-

2. Какие из перечисленных сооружений не относятся к гидротехническим?

- Сооружения, ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций
 - Сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек
 - Сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов
 - Земснаряды
 - Водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения
-

3. Какие документы из перечисленных требуется прикладывать к заявлению о включении в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС?

- Только опись прилагаемых документов.
 - Только копию устава или учредительного договора юридического лица (с представлением оригинала, кроме случаев представления нотариально удостоверенной копии).
 - Только выписки из трудовых книжек специалистов, включаемых в состав экспертных комиссий.
 - Все перечисленные документы.
 - Только копии дипломов специалистов, включаемых в состав экспертных комиссий, установленного образца.
-

4. Что из перечисленного входит в полномочия Правительства Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений?

- Взимание платы с юридических лиц за проведение мероприятий по федеральному государственному контролю (надзору).
 - Организация и проведение мониторинга эффективности муниципального контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности.
 - Установление порядка консервации и ликвидации гидротехнических сооружений.
 - Участие в устранении последствий аварий гидротехнических сооружений.
-

5. Кто осуществляет функции по контролю и надзору в сфере безопасного ведения работ, связанных с эксплуатацией гидротехнических сооружений на объектах энергетики?

- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
 - **Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.**
 - Федеральное агентство водных ресурсов.
 - Аналитический центр по ведению мониторинга безопасности гидротехнических сооружений.
-

6. Какой максимальный срок предоставления в пользование водных объектов на основании договора водопользования при эксплуатации ГТС?

- 25 лет.
 - 40 лет.
 - 30 лет.
 - **20 лет.**
-

7. Что из перечисленного не обязан делать собственник гидротехнического сооружения (эксплуатирующая организация)?

- **Финансировать мероприятия по обучению населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**
 - Обеспечивать разработку и своевременное уточнение критериев безопасности гидротехнического сооружения, а также правил его эксплуатации.
 - Совместно с органами местного самоуправления информировать население о вопросах безопасности гидротехнических сооружений.
 - 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.
-

8. Какое из перечисленных определений соответствует понятию "декларация безопасности ГТС"?

- 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 обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса.**
 - Документ, в котором приведены предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения с учетом его класса.
-

9. Какое из определений относится к понятию "критерии безопасности гидротехнического сооружения (ГТС)"?

- **Предельные значения количественных и качественных показателей состояния ГТС и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии ГТС и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, в составе декларации безопасности ГТС.**
 - Соответствие состояния ГТС и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений".
 - Показатели, которыми обосновывается безопасность ГТС и определяются меры по обеспечению безопасности ГТС с учетом его класса.
 - Значение риска аварии ГТС, установленное нормативными документами.
-

10. Какой документ регулирует отношения, связанные с обязательным страхованием гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте?

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте."
 - Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений".
 - Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний".
 - Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
-