

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 180. 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.1. Эксплуатация гидротехнических сооружений объектов промышленности

ГСП 101.21

1. Что из перечисленного относится к гидротехническим сооружениям?

- Объекты централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.
 - Земснаряды.
 - Сооружения, ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций.
 - Любые сооружения, расположенные в зоне природных или искусственных водоемов, водотоков либо иных объектов с признаками водного режима.
-

2. Какие правила следует применять по отношению к безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем предусмотренные Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"?

- Только правила, установленные международным договором Российской Федерации и не противоречащие Конституции Российской Федерации.
 - Только правила, установленные Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений".
 - Правила, установленные международным договором Российской Федерации или Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений", по решению территориального органа Ростехнадзора, на территории которого расположено ГТС.
 - Правила, установленные международным договором Российской Федерации или Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений", по решению территориального органа Росприроднадзора, на территории которого расположено ГТС.
-

3. Кто разрабатывает и реализует государственную политику в области безопасности гидротехнических сооружений?

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

4. Какое определение соответствует понятию "водохозяйственная система" согласно Водному кодексу Российской Федерации?

- Часть речного бассейна, имеющая характеристики, позволяющие установить лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта.
- Комплекс водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений.
- Территория, поверхностный сток вод с которой через связанные водоемы и водотоки осуществляется в море или озеро.
- Поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах и используются или могут быть использованы.

5. На какие классы подразделяются гидротехнические сооружения в зависимости от их высоты и типа грунта оснований?

- На классы 0, I, II, III.
- На классы 0, I, II, III, IV.
- **На классы I, II, III, IV.**
- На классы I, II, III, IV, V.

6. К какому классу гидротехнических сооружений относятся бетонные и железобетонные плотины высотой менее 25 м и типом грунта основания А?

- К I классу.
- К II классу.
- К III классу.
- **К IV классу.**

7. К какому классу гидротехнических сооружений относятся плотины из грунтовых материалов высотой менее 15 м и типом грунта основания Б?

- К I классу.
- К II классу.
- К III классу.
- **К IV классу.**

8. К какому классу относится гидротехническое сооружение (ГТС) в соответствии с критериями, утвержденными Постановлением Правительства РФ "Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений" в случае, если оно может быть отнесено к разным классам?

- К классу, который определяет Ростехнадзор по инициативе собственников ГТС и (или) эксплуатирующих организаций.
- К классу, который определяет проектная организация при проведении государственной экспертизы декларации безопасности ГТС.
- К наиболее низкому из этих классов.
- **К наиболее высокому из этих классов.**

9. Какие гидротехнические сооружения (ГТС) относятся к особо опасным и технически сложным объектам в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?

- Только ГТС I класса.
- Только ГТС II и III классов.
- **ГТС I и II классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности ГТС.**
- ГТС I, II и III классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности ГТС.
- ГТС I, II, III и IV классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности ГТС.

10. На каком основании водные объекты предоставляются в пользование для строительства гидротехнических сооружений, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов?

- На основании договора водопользования, заключенного с исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления.
 - На основании письменного уведомления о намерении использовать водный объект, поданного в уполномоченный орган государственной власти или орган местного самоуправления.
 - На основании решения уполномоченного исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления о предоставлении водного объекта в пользование.
-