

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 188. 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.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений

ГСП 104.15

1. Что из перечисленного относится к гидротехническим сооружениям?

- Объекты централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.
 - Понтоны.
 - Земснаряды (землесосные, черпаковые, скалодробильные).
 - **Сооружения, ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций.**
-

2. Какое определение соответствует понятию "декларация безопасности гидротехнического сооружения"?

- 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 и условий его эксплуатации.
 - **Документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса.**
 - Документ, в котором приведены технические характеристики гидротехнического сооружения и определены требования по его безопасной эксплуатации.
-

3. Какое определение соответствует понятию "критерии безопасности гидротехнического сооружения (ГТС)"?

- Показатели, которыми обосновывается безопасность ГТС и определяются меры по обеспечению безопасности ГТС с учетом его класса.
 - 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".
 - **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.**
 - Значение риска аварии ГТС, установленное нормативными документами.
-

4. Что из перечисленного входит в полномочия федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный контроль (надзор)?

- Обеспечение разработки и своевременного уточнения критериев безопасности гидротехнических сооружений (ГТС).
 - Решение вопросов безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности.
 - Взимание платы с юридических лиц, индивидуальных предпринимателей за проведение мероприятий по федеральному государственному контролю (надзору).
 - **Информирование населения об угрозе возникновения аварий ГТС, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций.**
-

5. Каков максимальный срок предоставления государственной услуги по согласованию Правил эксплуатации гидротехнического сооружения с даты регистрации заявления?

- 30 календарных дней.
 - 30 рабочих дней.
 - 15 рабочих дней.
 - 60 календарных дней.
-

6. Какие формы обязательного подтверждения соответствия выделяются согласно Федеральному закону от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании"?

- Экспертиза промышленной безопасности и добровольная сертификация.
 - Аккредитация в национальной системе аккредитации и (или) экспертиза промышленной безопасности.
 - Обязательная сертификация или декларирование соответствия продукции.
 - Оценка риска применения продукции и техническое освидетельствование.
-

7. 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.
-

8. 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 нормативного правового акта Правительства Российской Федерации, регулирующего водные отношения.
 - На основании решения уполномоченного исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления о предоставлении водного объекта в пользование.
-

9. Что обязан сделать водопользователь при прекращении права пользования водным объектом?

- Только прекратить в установленный срок использование водного объекта и осуществить связанные с этим природоохранные мероприятия.
 - Только прекратить в установленный срок использование водного объекта, обеспечить доступ к нему, провести консервацию или ликвидацию гидротехнических сооружений, расположенных на водных объектах.
 - Прекратить в установленный срок использование водного объекта, обеспечить доступ к нему, провести консервацию или ликвидацию гидротехнических сооружений, расположенных на водных объектах.
 - Прекратить в установленный срок использование водного объекта, обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических сооружений и иных сооружений, расположенных на водных объектах, осуществить необходимые природоохранные мероприятия.
-

10. Что представляет собой государственный мониторинг водных объектов?

- Систему оценки санитарно-гигиенического, экологического состояния водных объектов, находящихся на территории Российской Федерации, а также анализ качества экосистемы водных объектов с учетом биоценологических показателей.
 - Автоматическую систему непрерывного наблюдения, оценки состояния, в том числе уровня загрязнения водных объектов, находящихся на территории Российской Федерации, включая объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности муниципальных образований, с учетом экологических и биоценологических показателей.
 - **Систему наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, собственности физических и юридических лиц.**
-