

**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.**
-