

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 450. 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.**

---

## **Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием**

ОНП 102.14

**1. Какие объекты в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" относятся к категории опасных производственных объектов при пользовании недрами?**

- Только те, на которых производится добыча общераспространенных полезных ископаемых без осуществления взрывных работ.
  - Только те, на которых производится добыча общераспространенных полезных ископаемых открытым способом.
  - Только те, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.
  - Только те, на которых ведутся работы по частичному обогащению полезных ископаемых.
- 

**2. Какой из видов деятельности не относится к видам деятельности в области промышленной безопасности согласно требованиям Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?**

- Строительство опасного производственного объекта.
  - Текущий ремонт зданий и сооружений.
  - Ликвидация опасного производственного объекта.
  - Проектирование опасного производственного объекта.
- 

**3. Какой срок действия лицензии установлен на производство маркшейдерских работ?**

- Бессрочный.
  - 3 года.
  - 5 лет.
  - 2 года.
- 

**4. Каким образом направляются заявление о предоставлении лицензии и прилагаемые к нему документы соискателем лицензии в лицензирующий орган?**

- Только лично заявителем в лицензирующий орган.
  - Только в форме электронного документа с помощью интернет-сервиса.
  - Подачей документов в лицензирующий орган представителем лицензиата, действующего по доверенности.
  - Представляются непосредственно в лицензирующий орган или направляются заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или в форме электронных документов (пакета электронных документов), подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью соискателя лицензии.
-

## 5. Кто определяет порядок продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений, эксплуатируемых на опасных производственных объектах (определение остаточного ресурса)?

- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.
  - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.
  - Федеральный горный и промышленный надзор России.
  - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.
- 

## 6. Что из перечисленного входит в перечень задач государственного надзора за безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами?

- Только предупреждение нарушений требований по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами, лицами, осуществляющими работы на участках недр.
  - Только выявление и пресечение нарушений пользователями недр требований по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами.
  - Все перечисленное входит в перечень задач государственного надзора за безопасным ведением работ.
- 

## 7. Каким федеральным органом исполнительной власти осуществляется, в соответствии с законодательством Российской Федерации, государственный горный надзор?

- Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
  - Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
  - Федеральным агентством геодезии и картографии.
  - Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.
- 

## 8. Что из перечисленного не является предметом проверок при осуществлении государственного горного надзора?

- Соблюдение пользователями недр требований по организации контроля за состоянием рудничной атмосферы, содержанием в ней кислорода, вредных и взрывоопасных газов и пыли.
  - Проведение маркшейдерских наблюдений, необходимых для обеспечения нормального технологического цикла, достоверного учета горных работ и прогнозирования опасных ситуаций.
  - Правильность использования взрывчатых веществ и средств взрывания, их надлежащий учет, хранение и расходование на объектах, связанных с использованием недрами.
  - Соблюдение пользователями недр требований промышленной безопасности на объектах, на которых производятся работы по транспортировке опасных веществ, а так же при монтаже, наладке и ремонте технических устройств, применяемых на этих объектах.
  - Проведение горноспасательных работ в части, касающейся состояния и готовности подразделений военизированных горноспасательных формирований к ликвидации аварий на обслуживаемых объектах, связанных с использованием недрами.
- 

## 9. В какой сфере Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору не осуществляет контроль и надзор?

- В сфере безопасного ведения работ, связанных с использованием недрами.
  - В сфере безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей).
  - В сфере безопасности при использовании атомной энергии (за исключением деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения).
  - В сфере промышленной безопасности.
  - В сфере безопасности судоходных и портовых гидротехнических сооружений.
  - В сфере безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения.
-

**10. Каким уполномоченным органом не является Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору?**

- Органом федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.
  - Органом государственного горного надзора.
  - Органом федерального государственного строительного надзора.
  - Органом федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.
  - Органом федерального государственного экологического контроля.
-