

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 263. 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 использованием недрами и их проектированием**

ОНП 102

### **1. В каком случае из перечисленных пользование недрами осуществляется без получения лицензии на пользование недрами?**

- Осуществление регионального геологического изучения, государственного мониторинга состояния недр государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, находящимися в ведении федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа, на основании государственного задания.
- Осуществление контроля за режимом подземных вод без геологического изучения.
- Осуществление контроля за режимом подземных вод без разведки и добычи подземных вод.
- **Во всех перечисленных случаях пользование недрами осуществляется без получения лицензии.**

Пояснение:

*Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 (ред. от 08.08.2024) "О недрах"*

*Пользование недрами осуществляется без получения лицензии на пользование недрами в следующих случаях:*

- 1) осуществление регионального геологического изучения, государственного мониторинга состояния недр государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, находящимися в ведении федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа, на основании государственного задания в соответствии с пунктом 11 части первой статьи 10.1 настоящего Закона;*
- 2) осуществление контроля за режимом подземных вод без геологического изучения, разведки и добычи подземных вод.*

*Лицензия на пользование недрами не может быть передана пользователем недр третьим лицам, в том числе в пользование.*

---

### **2. Для каких из перечисленных опасных производственных объектов, на которых ведутся горные работы, устанавливается III класс опасности?**

- Для объектов ведения подземных горных работ, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет 1 миллион м<sup>3</sup>/год и более, для объектов переработки угля (горючих сланцев).
- Объекты ведения подземных горных работ, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет от 10 тысяч до 100 тысяч м<sup>3</sup>/год.
- Для шахт угольной промышленности.
- **Объекты ведения подземных горных работ, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет от 100 тысяч до 1 миллиона м<sup>3</sup>/год (за исключением объектов переработки угля (горючих сланцев)).**

Пояснение:

*Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ с. 11.*

*III класс опасности - для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет от 100 тысяч до 1 миллиона кубических метров в год, а также объектов, на которых ведутся работы по обогащению полезных ископаемых (за исключением объектов переработки угля (горючих сланцев))*

---

**3. Какие из видов деятельности относятся к видам деятельности в области промышленной безопасности согласно требованиям Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?**

- Строительство опасного производственного объекта.
  - **Все перечисленные виды деятельности.**
  - Ликвидация опасного производственного объекта.
  - Проектирование опасного производственного объекта.
- 

**4. Каким образом направляются заявление о предоставлении лицензии и прилагаемые к нему документы соискателем лицензии на производство маркшейдерских работ 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. С какой периодичностью должны проходить повышение квалификации индивидуальные предприниматели и работники юридического лица, осуществляющие производство маркшейдерских работ?**

- По мере необходимости.
  - Не реже одного раза в пять лет.
  - **Не реже одного раза в три года.**
  - Ежегодно.
  - Не реже одного раза в семь лет.
- 

**6. Какой из перечисленных нормативных правовых документов определяет порядок лицензирования производства маркшейдерских работ?**

- **Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1467 "О лицензировании производства маркшейдерских работ".**
  - Федеральный закон Российской Федерации от 04.05.2001 №99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".
  - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1477 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности"
-

**7. Какие из перечисленных контрольных (надзорных) мероприятий не проводятся при осуществлении федерального государственного горного надзора?**

- Плановые контрольные (надзорные) мероприятия.
- Проводятся все перечисленные контрольные (надзорные) мероприятия.
- Выездные проверки.
- Документарные проверки.

Пояснение:

Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"

2. Взаимодействие с контролируемым лицом осуществляется при проведении следующих контрольных (надзорных) мероприятий:

- 1) контрольная закупка;
  - 2) мониторинговая закупка;
  - 3) выборочный контроль;
  - 4) инспекционный визит;
  - 5) рейдовый осмотр;
  - 6) документарная проверка;
  - 7) выездная проверка.
- 

**8. Какой максимальный угол наклона предусмотрен для съездов, предназначенных для сообщения между уступами угольного разреза?**

- 25°
  - 10°
  - 15°
  - 20°
  - 30°
- 

**9. В каких случаях определяется подрабатываемый участок земной поверхности, устанавливается порядок контроля образования провалов и организовывается контроль главным маркшейдером шахты?**

- При залегании пласта не глубже 100 м.
  - До начала применения гидродобычи.
  - До начала отработки угольных пластов.
  - До начала разработки свиты пластов.
- 

**10. Какая устанавливается площадь земельного участка для производства буровых работ?**

- Обеспечивающая соблюдение требований промышленной безопасности.
  - Не более 100 м<sup>2</sup>.
  - Не более 200 м<sup>2</sup>.
  - Не более 150 м<sup>2</sup>.
-