

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 102.17

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?

- **Объекты ведения подземных горных работ, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет от 100 тысяч до 1 миллиона м³/год (за исключением объектов переработки угля (горючих сланцев)).**
- Для объектов ведения подземных горных работ, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет 1 миллион м³/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 м³/год.
- Для шахт угольной промышленности.

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"?

- Изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.
 - Все перечисленные.
 - Проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция опасного производственного объекта.
 - Капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация 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?

- Непосредственно на бумажном носителе или направляются заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.
 - Любым способом из перечисленных.
 - Непосредственно на бумажном носителе либо направляются в форме электронного документа (комплекта электронных документов), подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.
 - В форме электронных документов (комплекта электронных документов).
-

5. С какой периодичностью должны проходить повышение квалификации индивидуальные предприниматели и работники юридического лица, осуществляющие производство маркшейдерских работ?

- Ежегодно.
 - По мере необходимости.
 - Не реже одного раза в три года.
 - Не реже одного раза в пять лет.
 - 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 № 1477 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности".
 - 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".
-

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

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

- 20°.
- 25°.
- 30°.
- 10°.
- 15°.

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?

- Не более 100 м².
 - Обеспечивающая соблюдение требований промышленной безопасности.
 - Не более 200 м².
 - Не более 150 м².
-