

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 140. 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.6.2. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений**

ОНП 103

### **1. Что из перечисленного должно указываться на плане горного отвода?**

- Площадь проекции горного отвода в гектарах на горизонтальную плоскость.
  - Линии вертикальных разрезов (профилей) и проекций.
  - Используемые системы координат и высот, масштаб плана, координатная сетка.
  - **Все перечисленное.**
- 

### **2. В состав какой из перечисленной документации включаются горноотводный акт и графические приложения к нему?**

- **Горноотводной документации.**
  - Проектной документации.
  - Документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию.
  - Документации к обоснованию безопасности.
- 

### **3. Какими из перечисленных лиц оформляется (подписывается) горноотводная документация?**

- **Уполномоченными должностными лицами территориального органа или структурного подразделения органа государственного горного надзора, в ведении которых находятся вопросы государственного горного надзора.**
  - Главным маркшейдером.
  - Главным геологом.
  - Руководителем эксплуатирующей организации.
- 

### **4. Какой формат должен иметь план границ горного отвода, на котором отображаются контуры предварительных и уточненных границ горного отвода, угловые точки границ горного отвода?**

- А1
  - **А4**
  - А5
  - А3
-

## 5. Кем осуществляется подготовка проекта горного отвода?

- Юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), привлекаемым пользователем недр на договорной основе, которые имеют лицензию на производство маркшейдерских работ.
- Росприроднадзором.
- Пользователем недр, который имеет лицензию на производство маркшейдерских работ.
- Ростехнадзором.

Пояснение:

*Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1465*

*7. Подготовка проекта горного отвода осуществляется пользователем недр или юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), привлекаемым пользователем недр на договорной основе, которые имеют лицензию на производство маркшейдерских работ.*

---

## 6. Какое из перечисленных требований при подготовке и оформлении документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, указано неверно?

- Документы могут быть оформлены без проекта горного отвода
- Документы оформляются на срок действия лицензии на пользование недрами
- Проект горного отвода подготавливается пользователем недр или лицензированным юридическим лицом
- Документация подлежит переоформлению при изменении геологической информации о недрах

Пояснение:

*Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 мая 2023 г. № 186*

*Документы, удостоверяющие уточненные границы горного отвода, включают горноотводный акт и проект горного отвода. Документация оформляется на срок действия лицензии на пользование недрами и подлежит переоформлению при изменении геологической информации или других факторов, влияющих на безопасность недр.*

---

## 7. В какой срок осуществляется переоформление документации, удостоверяющей уточненные границы горного отвода, в случаях выявления технических ошибок в лицензии на пользование недрами и (или) в документации?

- В срок, не превышающий 10 дней со дня поступления заявления.
- В срок, не превышающий 25 дней со дня поступления заявления.
- В срок, не превышающий 30 дней со дня поступления заявления.
- В срок, не превышающий 15 дней со дня поступления заявления.

Пояснение:

*Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1465 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода" (с изменениями и дополнениями)*

*Переоформление документации осуществляется в срок, не превышающий 15 дней со дня поступления заявления в случаях выявления технических ошибок в лицензии на пользование недрами и (или) в документации.*

---

## 8. С учетом чего должно осуществляться обоснование границ горного отвода для добычи подземных вод?

- **С учетом депрессионной воронки, геологической структуры, литологического состава, гидродинамического и гидрохимического режимов подземных вод**
- Только с учетом гидрохимического режима подземных вод
- С учетом наличия технологического оборудования
- Только с учетом литологического состава горных пород

Пояснение:

*Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 декабря 2020 г. N 508*

*12. Обоснование границ горного отвода для добычи подземных вод должно осуществляться с учётом депрессионной воронки (области захвата водозабора), геологической структуры вмещающего участка недр, литологического состава горных пород, геотермических условий, гидродинамического и гидрохимического режимов подземных вод, границ и режимов зон округа горно-санитарной охраны, площади поверхности земли, необходимой для размещения объектов технического комплекса водозабора, в том числе скважин, резервуаров, водоводов, технологического оборудования.*

*В границы горного отвода должны включаться водозаборные и контрольные (наблюдательные) скважины, а также блоки (участки) недр, необходимые для проходки (проведения, бурения) и (или) эксплуатации горных выработок, расположенных над продуктивным пластом и под ним.*

*При разработке месторождений питьевых и минеральных лечебных подземных вод, а также полезных ископаемых, отнесенных к категории лечебных, горный отвод в плане должен совпадать или превосходить по площади границу зоны строгого режима санитарной охраны (первую зону округа санитарной или горно-санитарной охраны) водозабора (отдельной водозаборной скважины).*

---

## 9. Что из перечисленного должно отображаться на вертикальных разрезах?

- **Горные породы, тела полезного ископаемого, углы падения и мощности тел полезных ископаемых**
- Только горные породы и тела полезного ископаемого
- Границы шахтных полей и барьерных целиков
- План эвакуации работников

Пояснение:

*Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 мая 2023 г. № 186*

*125. На вертикальных разрезах отображаются горные породы и тела полезного ископаемого, углы ограничительных плоскостей и их пересечения с телами полезного ископаемого, углы падения и мощности тел полезных ископаемых.*

---

## 10. Какое из перечисленных требований при лицензировании производства маркшейдерских работ указано неверно?

- Наличие в штате организации специалиста с высшим образованием по специальности 'маркшейдерское дело'
- Наличие в штате организации оборудования для обработки результатов измерений
- Повышение квалификации работников организации в области промышленной безопасности раз в 3 года
- **Наличие в штате организации специалиста без обязательного образования в области маркшейдерского дела**

Пояснение:

*Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1467 (ред. от 20.10.2022) 'О лицензировании производства маркшейдерских работ'.*

*Неверное требование - наличие специалиста без обязательного образования в области маркшейдерского дела, так как для лицензирования требуется наличие квалифицированного специалиста с высшим образованием по специальности 'маркшейдерское дело' или прохождение профессиональной переподготовки.*