

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 216. 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.4.5. Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности**

ПБП 1105.12

**1. В какой срок необходимо уведомить территориальный орган Ростехнадзора о начале работ по строительству подземных сооружений?**

- Не менее чем за 10 календарных дней.
  - Не менее чем за 7 календарных дней.
  - **Не менее чем за 15 календарных дней.**
  - Не менее чем за 30 календарных дней
- 

**2. Каков максимально допустимый срок остановки производства горных работ, при котором эта остановка не требует безопасной организации возобновления горных работ?**

- **3 суток.**
  - 2 суток.
  - 1 сутки.
  - 4 суток.
- 

**3. На какие из перечисленных видов производственных процессов рекомендуется разрабатывать регламенты технологических процессов при ведении горных работ подземным способом?**

- **На все перечисленные виды производственных процессов.**
  - Только на проходку шахтных стволов и подземных горных выработок.
  - Только на ведение очистных работ, закладочных работ.
  - Только на эксплуатацию технологического транспорта.
  - Только на защиту шахты от затопления и охрану объектов на дневной поверхности от вредного влияния горных работ, противопожарную защиту шахты.
- 

**4. Кем в организации утверждается перечень опасных зон?**

- Руководителем организации.
  - **Техническим руководителем объекта.**
  - Главным маркшейдером.
  - Начальником службы производственного контроля.
-

**5. Какими службами организации с привлечением специализированных предприятий определяются границы опасных зон по прорывам воды и газов при комбинированной (совмещенной) разработке с неблагоприятными гидрогеологическими условиями, наличием затопленных горных выработок или других водных объектов, а также горных выработок, в которых возможны скопления ядовитых и горючих газов?**

- Службой аэрологической безопасности.
  - Геологической службой.
  - Маркшейдерской службой.
  - Технологической службой.
- 

**6. Кто выдает разрешение на производство разбивочных и основных маркшейдерских работ вблизи забоев подземных выработок?**

- Главный маркшейдер.
  - Горный мастер.
  - Начальник участка.
  - Технический руководитель шахты.
- 

**7. Что из перечисленного наносится на маркшейдерские планы и разрезы?**

- Все перечисленное.
  - Только зоны обводненных горизонтов.
  - Только все горные выработки.
  - Только границы открытого очистного пространства на подземных работах.
  - Только отработанные камеры, границы поверхностного контура зоны обрушения.
- 

**8. Каково минимально допустимое расстояние от зоны действующих подземных коммуникаций до рабочей зоны землеройной техники?**

- 2 м по горизонтали или 1 м по вертикали.
  - 2 м по горизонтали или 0,5 м по вертикали.
  - 1 м по горизонтали или 2 м по вертикали.
  - 1,5 м по горизонтали или 1 м по вертикали.
- 

**9. Каково минимально допустимое расстояние движущихся транспортных средств от верхнего откоса котлована (траншеи) в случае увлажнения или выветривания откосов котлована и траншей, разрабатываемых без крепления?**

- 3,5 м.
  - 3 м.
  - 1,5 м.
  - 2 м.
- 

**10. При какой минимальной глубине котлована спуск и подъем в котлован по лестницам не допускается, при условии, что расстояние между лестницами не превышает 40 м?**

- 40 м.
- 25 м.
- Не нормируется.
- 30 м.

