

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 129. 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 103.10

1. Для решения какого рода вопросов предназначены маркшейдерские работы и исполнительная маркшейдерская документация?

- Для решения вопросов проектирования и строительства подземных сооружений.
 - Для решения вопросов рационального использования подземного пространства городов.
 - Для решения вопросов охраны недр и природных объектов от вредного влияния подземного строительства.
 - Для решения всех перечисленных вопросов, а также для обеспечения безопасности строительно-монтажных работ.
-

2. Кем могут выполняться отдельные виды геодезических и маркшейдерских работ?

- Территориальным органом Ростехнадзора.
 - Сторонней организацией, имеющей лицензию на право производства маркшейдерских работ, выданную Ростехнадзором.
 - Любой экспертной организацией по решению организации-заказчика.
 - Территориальным управлением Росреестра.
 - Органами местного самоуправления.
-

3. Какие материалы передаются организации-заказчику при постороении маркшейдерских опорных геодезических сетей на поверхности сторонней организацией?

- Каталоги координат и высот пунктов.
 - Все перечисленные материалы.
 - Журналы измерений и ведомости вычислений.
 - Оригиналы планов.
-

4. Какие из перечисленных сооружений при строительстве коллекторных тоннелей относятся к группе А?

- Насосные станции.
 - Порталы тоннелей.
 - Строительные краны.
 - Подъемные машины (лебедки).
 - Копры.
-

5. На кого возлагается контроль за своевременным выполнением и качеством маркшейдерских работ?

- На главного маркшейдера организации.
 - На главного геолога организации.
 - На технического руководителя организации.
 - На комиссию, утвержденную руководителем организации.
-

6. Какие из перечисленных помещений разрешается размещать в зданиях пунктов производства и подготовки взрывчатых веществ, за исключением зданий, в которых непосредственно производятся или подготавливаются взрывчатые вещества?

- Помещения временного пребывания дежурных слесарей и электриков.
 - Слесарные мастерские для мелкого текущего ремонта.
 - Склады ГСМ.
 - Сварочные посты.
-

7. Какая допускается максимальная скорость движения железнодорожного подвижного состава с опасными грузами на территории пункта подготовки взрывчатых веществ?

- 5 км/ч.
 - 15 км/ч.
 - 20 км/ч.
 - 10 км/ч.
-

8. Какое совместное хранение взрывчатых материалов не допускается?

- Детонаторы для взрывных работ, сборки детонаторов для взрывных работ и капсулы-воспламенители (группа совместимости В) с первичным взрывчатым веществом.
 - Зарядов кумулятивных группы совместимости S с зарядами кумулятивными группы совместимости D.
 - Детонирующего шнура групп совместимости D и S со средствами инициирования групп совместимости В и S.
 - Средств инициирования группы совместимости S и средств инициирования группы совместимости В.
-

9. Какой способ ликвидации отказавших скважинных зарядов указан неверно?

- Вымывание заряда из скважины при взрывании дымного пороха с применением детонирующего шнура.
 - Взрывание заряда в скважине, пробуренной параллельно на расстоянии не менее 3 м от скважины с отказавшим зарядом.
 - Разборка породы в месте нахождения скважины с отказавшим зарядом с извлечением последнего вручную.
 - Взрывание отказавшего заряда в случае, если отказ произошел в результате нарушения целостности внешней взрывной сети (если линия наименьшего сопротивления отказавшего заряда не уменьшилась).
-

10. Что указывается 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.
-