

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 241. 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.6.4. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом

О НП 1767.3

1. В каком документе должны отображаться контуры месторождения, совмещенный (интегральный) контур поставленных на государственный баланс запасов полезных ископаемых в зависимости от видов полезных ископаемых и целей пользования недрами?

- В пояснительной записке проекта горного отвода.
 - В приложении к лицензии на пользование недрами.
 - На плане горного отвода.
 - На графических материалах проекта горного отвода.
-

2. Какие перечисленные сведения содержит пояснительная записка проекта горного отвода в зависимости от видов полезных ископаемых и целей пользования недрами?

- Сведения о смежных участках недр, предоставленных в пользование, зонах с особыми условиями использования территорий в границах предоставленного в пользование участка недр (при наличии).
 - Сведения о пользовании недрами (согласно проектной документации).
 - Сведения об условиях в области безопасного пользования недрами, рационального использования и охраны недр, содержащихся в неотъемлемых составных частях лицензии на пользование недрами.
 - Геологическую и гидрогеологическую характеристику участка недр и горно-геологических условий, влияющих на параметры сдвижения массива горных пород и деформации объектов, установленные техническим проектом и иной документацией на выполнение работ, связанных с использованием недрами.
 - Все перечисленные.
-

3. Какое устанавливается расстояние от гидромониторной установки и другого забойного оборудования (скреперов, бульдозеров) до забоя при гидромеханизованном способе разработки глинистых, плотных и лессовидных пород, способных к обрушению глыбами?

- Не менее 1,2 высоты уступа.
 - Не менее 0,8 высоты уступа.
 - Не менее 1,0 высоты уступа.
 - Не менее 0,5 высоты уступа.
-

4. Под каким углом должна быть продольная ось бурового станка к бровке уступа при бурении первого ряда скважин?

- 60°.
 - 90°.
 - 45°.
 - 30°.
-

5. На каком минимальном безопасном расстоянии от верхней бровки уступа, определяемом расчетами или проектом, до ближайшей точки опоры станка должен устанавливаться буровой станок на спланированной площадке?

- 1 м.
 - 3 м.
 - 2 м.
 - 1,5 м.
-

6. Какая устанавливается минимальная ширина рабочей бермы при бурении шпуров перфораторами и электросверлами?

- 4,5 м.
 - 4,0 м.
 - 3,0 м.
 - 3,5 м.
-

7. Как часто должен осматривать каждое рабочее место начальник участка или его заместитель?

- Один раз в 2 дня.
 - Один раз в 2 недели.
 - В течение смены.
 - В течение суток.
-

8. Какие перечисленные данные влияют на результаты расчетов, устанавливающих высоту породных отвалов и отвальных ярусов, углы откоса и призмы возможного обрушения, скорость продвижения фронта отвальных работ?

- Рельеф местности и несущая способность нагруженных отвалов.
 - Способы отвалообразования.
 - Все перечисленные.
 - Физико-механические свойства пород отвала и его основания.
-

9. Какое устанавливается минимальное расстояние от оси железнодорожного пути до бровки плужного отвала после каждой передвижки путей при грузоподъемности думпкара до 60 тонн?

- 1700 мм.
 - 1600 мм.
 - 1500 мм.
 - 1300 мм.
 - 1400 мм.
-

10. Какое устанавливается минимальное расстояние от оси железнодорожного пути до бровки плужного отвала после каждой передвижки путей при грузоподъемности думпкара более 60 тонн?

- 1700 мм.
 - 1900 мм.
 - 1600 мм.
 - **1800 мм.**
 - 1500 мм.
-