

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.4.3 "Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом".

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде PDF файлов. Материал идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте. **Удачной всем подготовки!**

1. Что запрещается при комбинированной разработке месторождений? Выберите правильный вариант ответа.

Несвоевременная отработка и разрушение рудных целиков и потолочин в руднике от массовых взрывов

2. Какие из перечисленных факторов должны учитываться при проектировании, строительстве и эксплуатации горнорудных объектов с комбинированной (совмещенной) разработкой? Выберите правильный вариант ответа.

Воздействие массовых взрывов на карьере на состояние подземных горных выработок и воздействие подземных массовых взрывов вблизи границ карьера

Исключение прорывов в подземные горные выработки паводковых и ливневых вод

Подработанность массивов горных пород, слагающих борта карьера

Наличие подземных пустот в границах и под дном карьера

Все перечисленные факторы

3. В соответствии с каким документом осуществляется производство открытых горных работ в зонах ранее выполненных подземных работ и имеющих пустоты? Выберите правильный вариант ответа.

В соответствии со специальным проектом, согласованным с генеральным проектировщиком

4. Каким образом доводятся до специалистов и горнорабочих дополнительные меры безопасности перед производством массового взрыва? Выберите правильный вариант ответа.

Приказом - под роспись

5. В каком из перечисленных случаев разрешается допуск людей в район взрыва при проведении открытых горных работ? Выберите правильный вариант ответа.

После получения сообщения от аварийно-спасательной службы о снижении концентрации ядовитых продуктов взрыва в воздухе до предельно допустимых норм и выполнении всех перечисленных требований, но не ранее чем через 30 минут после взрыва

6. В каком из перечисленных случаев нарушены требования к системам вентиляции при комбинированной (совмещенной) разработке месторождения? Выберите правильный вариант ответа.

Если принимается только локальная вентиляция горных работ через вскрывающие выработки из карьера при вскрытии и отработке запасов руд, находящихся в бортах и под дном карьера

7. В каком из перечисленных случаев нарушены требования к осушению и водоотливу при комбинированной (совмещенной) разработке месторождений с неблагоприятными гидрогеологическими условиями? Выберите правильный вариант ответа.

Если используются действующие рудоспуски и вентиляционные восстающие в качестве дренажных выработок для перепуска грунтовых и паводковых вод из карьера

8. Когда могут быть допущены работники шахты на место проведенного массового взрыва? Выберите правильный вариант ответа.

После восстановления нормальной рудничной атмосферы, приведения выработок в безопасное состояние и проверки аварийно-спасательным формированием, но не ранее чем через 8 часов после взрыва

9. По прошествии какого времени после массового взрыва по разрушению целиков разрешается спуск в шахту представителей профессиональной аварийно-спасательной службы (формирования)? Выберите правильный вариант ответа.

Через 2 часа

10. Какие сведения должны быть нанесены на маркшейдерские планы и разрезы? Выберите правильный вариант ответа.

Все перечисленные сведения, а также при планировании развития горных работ в карьере - границы погашения дренажных выработок на конец планируемого периода