

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.6.4 «Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки 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.

**Важно! Вопросы актуальны и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!**

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

#### **Вопрос 1.**

**В какой документ должны включаться мероприятия при обнаружении признаков нарушения устойчивости или критических деформаций?**

В планы развития горных работ на предстоящий календарный период

#### **Вопрос 2.**

**Какие меры принимаются для снижения пылеобразования при положительной температуре воздуха? Укажите все правильные ответы.**

1. На автомобильных дорогах проводится полив дорог водой с применением связующих добавок
2. При сдувании пыли с обнаженных поверхностей на угольном разрезе и на отвале необходимо осуществлять меры по предотвращению пылеобразования, включающие обработку обнаженных поверхностей связующими растворами и их озеленение

#### **Вопрос 3.**

**К какой категории интенсивности проявления горного давления будет относиться горная выработка при расчетном смещении пород кровли от 50 до 200 мм?**

К II категории (горное давление средней интенсивности)

#### **Вопрос 4.**

**Что не соответствует требованиям по выбору и контролю за состоянием подъемного каната бурового станка?**

Подъемный канат бурового станка должен рассчитываться на максимальную нагрузку и иметь трехкратный запас прочности

#### **Вопрос 5.**

**Какой должна быть максимальная высота уступа при разработке вручную рыхлых устойчивых плотных пород?**

6 м

**Вопрос 6.**

**Какая должна быть минимальная длина анкеров первого уровня в случае применения двухуровневой схемы крепи при ширине выработки от 8 до 12 м для II типа кровли?**

2,0 м

**Вопрос 7.**

**На что направлены требования Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом?**

На все перечисленное

**Вопрос 8.**

**Какие действия не соответствуют требованиям безопасности при разработке полезных ископаемых с повышенным радиационным фоном?**

Для устранения возможного пылеобразования и разноса радиоактивных аэрозолей с поверхности намывного откоса при эксплуатации гидроотвала его необходимо покрывать по мере намыва до проектных отметок распыляемыми аэрозолями до образования защитной пленки

**Вопрос 9.**

**Кем подписывается горноотводная документация?**

Уполномоченными должностными лицами территориального органа или структурного подразделения органа государственного горного надзора, в ведении которых находятся вопросы государственного горного надзора

**Вопрос 10.**

**В какой срок планы и (или) схемы развития горных работ направляются пользователем недр в орган государственного горного надзора для рассмотрения?**

За 15 дней до назначенной даты рассмотрения планов и (или) схем развития горных работ