#### Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.6.3 «Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным 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.

Что из перечисленного не является основанием для принятия решения об отказе в согласовании плана и (или) схемы развития горных работ?

Наличие в предоставленной документации сведений о планировании производства работ подрядными организациями

# Вопрос 2.

Какой следует принимать максимальный допустимый пролет первых от границ шахтного поля очистных камер? 20 м

### Вопрос 3.

Какой должна приниматься ширина ленточного междукамерного целика в случае применения камерной системы разработки с внутрипанельным опорным целиком? Не менее 1,7 м независимо от вынимаемой мощности пласта песков

### Вопрос 4.

С какой периодичностью необходимо выполнять замеры водопритоков в проводимые выработки при проведении горных и буровых работ в опасной по прорывам воды зоне в случаях отсутствия резкого увеличения водопритока? Ежедневно

### Вопрос 5.

Какие требования установлены «Правилами безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» для безопасного выполнения работ по ручной оборке откосов уступов?

Ручная оборка должна осуществляться по наряду-допуску под наблюдением лиц технического надзора

### Вопрос 6.

Какого формата должен быть план границ горного отвода, на котором должны отображаться: контуры предварительных и уточненных границ горного отвода, угловые точки границ горного отвода?

A4

# Вопрос 7.

Что в соответствии с Инструкцией по разработке многолетнемерзлых россыпей подземным способом определяется как "выработка небольшой ширины (10 - 30 м), ограниченная междукамерными целиками или боковым массивом и междукамерными целиками, выемка пласта песков в которой осуществляется по короткой стороне"?

Камера очистная

# Вопрос 8.

Кем должны определяться 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?

Маркшейдерской и геологической службой предприятия с привлечением специализированных предприятий

# Вопрос 9.

В соответствии с чем должен проводиться мониторинг массива горных пород геофизическими методами?

В соответствии с проектной документацией, утвержденной главным инженером

#### Вопрос 10.

Сколько экземпляров документации, удостоверяющей уточненные границы горного отвода, оформляется органом исполнительной власти субъекта Российской Федерании?

3 экземпляра