

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для подготовки офлайн к аттестации в области промышленной безопасности. Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно в любое удобное для Вас время на сайте.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться к аттестации в Едином Портале Тестирования (ЕПТ) Ростехнадзора. 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 ПДФ файлов, по всем представленным на сайте областям аттестации. Материал будет 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!**

#### **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 водопритокков 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?**

А4

**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 Федерации?**

3 экземпляра