

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 допускается в процессе пневмотранспортирования или пневмозаряжания?**

Расстилать брезент на месте зарядания под восходящими скважинами

#### **Вопрос 2.**

**Какие взрывчатые вещества должны использоваться при разупрочнении труднообрушаемых пород любой крепости?**

Взрывчатые вещества, не содержащие сенсбилизаторов, более чувствительных, чем тротил

#### **Вопрос 3.**

**Что из перечисленного может использоваться на участковых пунктах в качестве шкафов (контейнеров) для взрывчатых материалов? Укажите все правильные ответы.**

1. Шахтные вагонетки, оборудованные металлическими крышками
2. Металлические сейфы или ящики, изготовленные из металлических листов толщиной не менее 2 мм

#### **Вопрос 4.**

**Какими лицами переносятся средства инициирования?**

Взрывниками

#### **Вопрос 5.**

**Каким лицам право руководства взрывными работами предоставляется после дополнительного обучения по программе, согласованной с федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности?**

Все ответы неверны

**Вопрос 6.**

**С какой периодичностью проводится пересмотр Регламента технологического процесса производства и подготовки взрывчатых веществ?**

Не реже 1 раза в 5 лет

**Вопрос 7.**

**Что указывается на плане горного отвода?**

Все перечисленное

**Вопрос 8.**

**Кем должны проводиться зарядание и забойка при ведении взрывных работ по металлу?**

Двумя взрывниками в присутствии руководителя взрывных работ

**Вопрос 9.**

**В каком документе фиксируются отказы зарядов при взрывных работах?**

В журнале регистрации отказов при взрывных работах

**Вопрос 10.**

**С какой периодичностью проводится определение относительной влажности воздуха в забойном пространстве после внедрения пневматического зарядания?**

Не реже одного раза в квартал