

## Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.12.1 "Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы".

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 для 2023 года и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!**

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

### **Вопрос 1.**

**Кто может находиться в поезде при транспортировании взрывчатых материалов рельсовым транспортом?**

Лица, непосредственно связанные с перевозкой взрывчатых материалов

### **Вопрос 2.**

**Что в обязательном порядке указывается в разрешении на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе?**

Изготовитель

### **Вопрос 3.**

**Кто может получить Единую книжку взрывника на право руководства взрывными работами?**

Лица, имеющие высшее или среднее профессиональное горнотехническое образование, либо высшее или среднее профессиональное образование, связанное с обращением взрывчатых материалов

### **Вопрос 4.**

**Где разрешается применять предохранительные взрывчатые вещества III класса?**

В забоях стволов, проводимых только по породе, при их углубке с действующих горизонтов и выделении в них метана

### **Вопрос 5.**

**Какие условия во временных складах взрывчатых материалов указаны верно? Укажите все правильные ответы.**

1. Устройство противопожарных водоемов (резервуаров, скважин) необязательно
2. Устройство тамбуров не обязательно, двери могут быть одинарными

**Вопрос 6.**

**Какое из перечисленных условий не соответствует требованиям промышленной безопасности к спуску-подъему взрывчатых материалов при проходке шурфов, оборудованных ручными воротками и лебедками?**

При проведении спуска-подъема взрывчатых веществ и средств инициирования одновременно, спуск-подъем взрывчатых материалов должен проводиться с дополнительными мерами предосторожности

**Вопрос 7.**

**Кем проверяется подготовленный к массовому взрыву подэтаж (блок, панель)?**

Все ответы неверны

**Вопрос 8.**

**Какую массу взрывчатых материалов допускается переносить взрывнику при одновременной доставке вручную средств инициирования и взрывчатых веществ?**

Не более 10 кг

**Вопрос 9.**

**С какой периодичностью места хранения селитры должны подвергаться очистке?**

Не реже одного раза в год

**Вопрос 10.**

**Какое из перечисленных условий допускается при заземлении и защите от образования статического электричества в пневмозарядных устройствах?**

Применение полиэтиленовых и резиновых трубопроводов (шлангов) с удельным объемным электрическим сопротивлением не более  $10^7$  Ом х м