

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.4.3.

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.

1. Какие из перечисленных лиц должны допускаться к техническому руководству работами на объектах ведения горных работ и переработки полезных ископаемых? Выберите правильный вариант ответа.

Лица, имеющие высшее или среднее специальное соответствующее образование

2. Какой инструктаж должен проводиться работникам объекта при изменении характера работы, а также после произошедших несчастных случаев, аварий или после допущения грубых нарушений требований безопасного ведения работ? Выберите правильный вариант ответа.

Внеплановый

3. Какой из перечисленных документов находится на каждой единице горнотранспортного оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

Журнал приема и сдачи смен

4. На какой период времени должен составляться план развития горных работ по всем планируемым видам горных работ? Выберите правильный вариант ответа.

На 1 год

5. С кем подлежат согласованию планы и схемы развития горных работ до их утверждения? Выберите правильный вариант ответа.

С территориальными органами Ростехнадзора

6. При каких условиях пересматриваются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите 2 варианта ответа.

1. Не позднее 30 календарных дней после реконструкции, технологического перевооружения объекта или внесения изменений в технологию производства
2. Не менее чем за 15 календарных дней до истечения срока действия предыдущего плана мероприятий

7. Кто должен осуществлять подготовку планов и схем развития горных работ? Выберите правильный вариант ответа.

Пользователь недр или юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), привлекаемое пользователем недр, которое имеет лицензию на производство маркшейдерских работ

Материал предназначен исключительно для офлайн подготовки к аттестации в области промышленной безопасности по направлению: Б.4.3

8. По каким перечисленным видам полезных ископаемых должны подготавливаться планы и схемы развития горных работ? Выберите правильный вариант ответа.

По твердым полезным ископаемым

По углеводородному сырью

По общераспространенным полезным ископаемым

По промышленным подземным водам

По всем перечисленным

9. Какие перечисленные параметры эксплуатации объектов ведения горных работ определяются планами и схемами развития горных работ? Выберите правильный вариант ответа.

Направления развития горных работ, условия безопасного недропользования, технические и технологические решения при эксплуатации объектов ведения горных работ, объемы добычи, первичной переработки полезных ископаемых, вскрышных пород, а также допустимые величины их отклонений от планируемых значений и (или) установленных в проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием недрами

10. Какие перечисленные виды работ не должны иметь планов и схем развития горных работ? Выберите правильный вариант ответа.

Работы, связанные со вторичной переработкой минерального сырья