

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 должен содержать специальный проект, по которому осуществляются горные работы при комбинированной разработке месторождений полезных ископаемых, наряду с принятыми техническими решениями?

Все перечисленное

Вопрос 2.

Какой вид контроля должен осуществляться при добыче под действующими блоками карьера за оставленным целиком безопасным, рассчитанным проектной организацией?

Маркшейдерский и оперативный контроль в соответствии с Инструкцией по производству маркшейдерских работ

Вопрос 3.

Как должна производиться очистка стрелок и железнодорожных путей от снега и горной массы?

Автоматически механизированным способом или вручную не менее чем двумя работниками, один из которых сигналист

Вопрос 4.

На какие виды работ распространяются Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ?

На ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ на опасных производственных объектах, указанных в пункте 1 приложения N 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Вопрос 5.

Кто утверждает планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите два правильных варианта ответа.

1. Руководитель (заместитель руководителя) организации, эксплуатирующей объект
2. Руководители обособленных подразделения юридических лиц

Вопрос 6.

Кем утверждаются план и схема развития горных работ?

Руководителем организации - пользователя недр

Вопрос 7.

Каким транспортом должна осуществляться доставка рабочих к месту работ?

Только специальным транспортом

Вопрос 8.

Какой инструктаж проводится с работниками объекта при изменении характера работы или после допущенных грубых нарушений требований безопасного ведения работ?

Внеплановый

Вопрос 9.

В каких целях разрабатываются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

В целях обеспечения готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на таких объектах

Вопрос 10.

Кем и с какой периодичностью должно проводиться визуальное обследование состояния откосов на карьерах?

Специалистами геологической и маркшейдерской служб (геолого-маркшейдерская служба) и специалистами группы по мониторингу не реже одного раза в месяц