

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.

Каково максимально допустимое превышение расчетного значения ускорения подъемных вертикальных и наклонных (более 30°) установок, предназначенных для подъема и спуска людей?

1 м/с²

Вопрос 2.

Обязаны ли организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы, заключать договоры на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными формированиями (службами)?

Заключение договоров обязательно

Вопрос 3.

Каким документом определяется перечень постоянных мест выполнения огневых работ на территории, на которой находятся взрывопожароопасные производственные объекты?

Организационно-распорядительными документами руководителя

Вопрос 4.

Какой должна быть ширина свободного прохода для людей в выработках с конвейерным транспортом?

Не менее 0,7 м

Вопрос 5.

Кто осуществляет руководство работами по локализации и ликвидации последствий аварии?

Технический руководитель (главный инженер) ОПО

Вопрос 6.

Где должны находиться лица, на которых возлагается ответственность за руководство ликвидацией аварий в шахте в данную смену?

На поверхности в командном пункте

Вопрос 7.

При каких видах аварии необходимо предусматривать вызов служб МЧС России?

При землетрясениях

Вопрос 8.

Кто определяет места возведения изоляционных перемычек, предназначенных для изоляции пожарного участка, их конструкцию, последовательность и сроки возведения?

Руководитель работ по ликвидации аварии

Вопрос 9.

Кем утверждается структура и количественный состав службы прогноза и предотвращения горных ударов?

Техническим руководителем организации

Вопрос 10.

Как машинист должен воспринимать каждый неправильно поданный или непонятный сигнал?

Как сигнал "Стоп"