

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.

Какое из перечисленных требований к поверхностным постоянным складам указано неверно?

Расстояния между отдельными хранилищами, между иными зданиями и сооружениями на территории склада, а также до объектов за территорией должны быть установлены техническим руководителем организации

Вопрос 2.

Какой сигнал подается по окончании взрывных работ?

Три коротких

Вопрос 3.

Какое из перечисленных условий допуска работников на рабочие места после производства массовых взрывов указано верно?

Получение ответственным руководителем массового взрыва сообщения о снижении концентрации ядовитых продуктов взрыва в воздухе до установленных ПДК

Вопрос 4.

Что из перечисленного входит в перечень данных, которые должен включать в себя паспорт взрывных работ?

Схема расположения шпуров или наружных зарядов, наименования взрывчатых материалов; данные о способе заряжания, числе шпуров, их глубине и диаметре, массе и конструкции зарядов и боевиков

Вопрос 5.

В каком случае оборудование и здание пунктов производства и подготовки взрывчатых веществ в целом должны быть полностью освобождены от взрывоопасных продуктов?

При остановке пункта на период более двух суток

Вопрос 6.

В каком случае обеспечивается защита хранилищ взрывчатых материалов от заноса высоких потенциалов при вводе в них электрических сетей освещения присоединением металлической брони и оболочки кабеля к заземлителю защиты от вторичных воздействий?

При бронированных кабелях, проложенных в земле

Вопрос 7.

Какие из перечисленных помещений разрешается размещать в зданиях пунктов производства и подготовки взрывчатых веществ, за исключением зданий, в которых непосредственно производятся или подготавливаются взрывчатые вещества? Выберите 2 варианта ответа.

1. Слесарные мастерские для мелкого текущего ремонта
2. Помещения временного пребывания дежурных слесарей и электриков

Вопрос 8.

Кем и с какой периодичностью осматриваются помещения и площадки, где проводится обработка металлов, рассчитанные на взрыв максимально допустимого заряда?

Комиссией организации ежегодно

Вопрос 9.

Какой срок устанавливается для составления акта технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте?

30 календарных дней

Вопрос 10.

Какой величины должна быть запретная зона на открытых горных работах?

Не менее 20 метров от ближайшего заряда