Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 216. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

#### Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом

ПБП 1111.14

- 1. Каким образом устанавливаются порядок и обстоятельства, при которых допускается отстранить руководителя работ по ликвидации аварии и руководителя горноспасательных работ и назначить другое должностное лицо?
- Распорядительным документом, утверждаемым руководителями ОПО и ПАСС(Ф) соответственно.
- Распорядительным документом, утверждаемым представителем территориального органа Ростехнадзора.
- Распорядительным документом, утверждаемым представителем МЧС России.
- На основании Инструкции по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы.
- 2. На какую деятельность на опасных производственных объектах юридических лиц и индивидуальных предпринимателей распространяются Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом?
- Только на деятельность, связанную с разработкой угольных месторождений открытым способом (далее угольный разрез).
- Только на проектирование, строительство и эксплуатацию угольного разреза.
- Только на конструирование, изготовление, монтаж, эксплуатацию и ремонт технических устройств.
- На все перечисленные виды деятельности.
- 3. На что направлены требования Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом?
- Только на обеспечение промышленной безопасности.
- Только на предупреждение аварий и инцидентов на угольных разрезах.
- Только на обеспечение готовности к локализации и ликвидации последствий аварий.
- На все перечисленное.
- 4. Что из перечисленного является обязательными условиями принятия решения о консервации и ликвидации разреза?
- Наличие проектной документации на консервацию и ликвидацию разреза.
- Наличие положительного заключения экспертизы промышленной безопасности.
- Наличие согласованного и утвержденного плана работ.
- Наличие договоров с подрядными организациями.

### 5. Какое из перечисленных требований к оперативным планам по локализации и ликвидации последствий аварий указаны неверно?

- Оперативные планы не должны содержать ссылки на пункты ранее разработанных оперативных планов.
- Оперативные планы должны разрабатываться на основании поступающей на контрольный пункт информации, анализа аварийной обстановки и прогноза развития аварии.
- Последующие оперативные планы должны разрабатываться в случаях, когда мероприятия предыдущего оперативного плана реализованы.
- Оперативный план утверждает руководитель горноспасательных работ.

#### 6. Кто из перечисленных лиц обеспечивает подачу сжатого воздуха или воды к месту аварии в случаях, предусмотренных ПЛА?

- Руководитель энергомеханической службы опасного производственного объекта (ОПО).
- Начальник службы (участка), обеспечивающей аэрологическую безопасность подземных горных выработок.
- Начальник участка, на котором произошла авария.
- Специалист ОПО, ответственный за учет и выдачу индивидуальных головных светильников, самоспасателей, газоанализаторов.

#### 7. При какой температуре запрещается ведение горноспасательных работ в горных выработках с непригодной для дыхания рудничной атмосферой?

- При температуре ниже -20 °C.
- При температуре ниже -10 °C.
- При температуре ниже -25 °C.
- При температуре ниже -15 °C.

## 8. Кто устанавливает сроки приведения действующего угольного разреза в соответствие с требованиями Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом?

- Представитель органа местного самоуправления, на территории которого располагается разрез.
- Представитель территориального органа Ростехнадзора.
- Технический руководитель (главный инженер) угольного разреза.
- Руководитель угольного разреза.

# 9. Кто разрабатывает мероприятия, обосновывающие и обеспечивающие безопасную эксплуатацию угольного разреза до приведения действующего угольного разреза в соответствие с требованиями Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом?

- Главный технолог угольного разреза.
- Главный маркшейдер угольного разреза.
- Технический руководитель (главный инженер) угольного разреза.
- Руководитель угольного разреза.

- 10. Куда должен быть направлен план реализации мероприятий, обосновывающих и обеспечивающих безопасную эксплуатацию угольного разреза в соответствии с требованиями Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом, до их реализации?
- В органы местного самоуправления, на территории которого располагается разрез.
- В территориальный орган Ростехнадзора.
- В профессиональные аварийно-спасательные службы и (или) профессиональные аварийно-спасательные формирования (ПАСС(Ф).
- Руководителю угольного разреза.