

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 206. 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

1. На какую деятельность на опасных производственных объектах организаций распространяются Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом?

- Только на проектирование, строительство и эксплуатацию угольного разреза
 - Только на деятельность, связанную с разработкой угольных месторождений открытым способом
 - На все перечисленные виды деятельности
 - Только на конструирование, изготовление, монтаж, эксплуатацию и ремонт технических устройств
-

2. На что направлены требования Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом?

- На обеспечение энергобезопасности на угольных разрезах
 - На обеспечение экологической безопасности на угольных разрезах
 - На предупреждение аварий и инцидентов на угольных разрезах
 - На обеспечение безопасности жизни и здоровья населения в зонах влияния работ, связанных с использованием недрами
-

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

- Представитель проектной организации
 - Технический руководитель (главный инженер) угольного разреза
 - Руководитель (главный инженер) организации
 - Представитель МЧС
-

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

- Главный маркшейдер угольного разреза
 - Представитель Ростехнадзора
 - Руководитель угольного разреза
 - Руководитель (главный инженер) организации
 - Технический руководитель (главный инженер) угольного разреза
 - Главный технолог угольного разреза
-

5. Куда следует направить 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 территориальный орган Ростехнадзора**
 - В профессиональные аварийно-спасательные службы и (или) профессиональные аварийно-спасательные формирования
 - В органы местного самоуправления, на территории которых располагается угольный разрез
 - Владельцу угольного разреза
-

6. Кто осуществляет руководство работами по локализации и ликвидации последствий аварии на разрезе?

- Владелец угольного разреза
 - **Технический руководитель (главный инженер) опасного производственного объекта**
 - Представитель МЧС
 - Представитель территориального органа Ростехнадзора
 - Руководитель горноспасательных работ
-

7. Кто утверждает оперативный план по локализации и ликвидации последствий аварий?

- Технический директор угольного разреза
 - Владелец угольного разреза
 - Представитель Ростехнадзора
 - **Руководитель работ по ликвидации аварий**
-

8. Что из перечисленного должен организовать руководитель работ по ликвидации аварии?

- Профессиональное обучение профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований
 - **Учет работников, вышедших из зоны аварии или на поверхность**
 - Режим работы и отдыха работников профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований при ведении горноспасательных работ
 - Ведение горноспасательных работ
-

9. Какой документ устанавливает порядок и обстоятельства, при которых допускается отстранить руководителя работ по ликвидации аварии и руководителя горноспасательных работ и назначить другое должностное лицо?

- Распорядительный документ, утверждаемый представителем МЧС России
 - План по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы
 - **Распорядительный документ, утверждаемый руководителями ОПОи ПАСС(Ф) соответственно**
 - Распорядительный документ, утверждаемый представителем территориального органа Ростехнадзора
-

10. Кто должен обеспечивать подачу сжатого воздуха или воды к месту аварии в случаях, предусмотренных планом ликвидации аварий?

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