

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 1111.15

1. 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.
-

2. 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.
-

3. 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.
-

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 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.
-

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

- **Технический руководитель (главный инженер) ОПО.**
 - Руководитель горноспасательных работ (РГСР) - должностное лицо ПАСС(Ф), обслуживающего ОПО, назначенное распорядительным документом руководителя ПАСС(Ф).
 - Руководитель угольного разреза.
 - Представитель территориального органа Ростехнадзора.
 - Должностное лицо ВГСЧ.
-

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?

- Организацию ведения оперативного журнала профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований.
 - Организацию ведения горноспасательных работ.
 - Установление режима работы и отдыха работников профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований при ведении горноспасательных работ.
 - **Определение общего количества и местонахождения работников, застигнутых аварией, в том числе оказавшихся в непригодной для дыхания атмосфере.**
-

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.
 - Начальник участка, на котором произошла авария.
 - Специалист ОПО, ответственный за учет и выдачу индивидуальных головных светильников, самоспасателей, газоанализаторов.
-