

**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 °С.
  - При температуре ниже -10 °С.
  - При температуре ниже -25 °С.
  - При температуре ниже -15 °С.
- 

**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.
-