

## **Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом (ПБП 1111.12) (демоверсия)**

**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? Выберите два правильных варианта ответа.

- **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?

- Оперативный план должен содержать ссылки на пункты ранее разработанных оперативных планов.
- **Оперативный план разрабатывается на основании поступающей на контрольный пункт информации, анализа аварийной обстановки и прогноза развития аварии.**
- Последующий оперативный план должен разрабатываться в случаях, когда мероприятия предыдущего оперативного плана не реализованы.
- Оперативный план должен разрабатываться после окончания ведения 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  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- **При температуре ниже  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .**
- При температуре ниже  $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- При температуре ниже  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

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

**Выберите все варианты ответов.**

- 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.