

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 240. 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.4.3. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом

ПБП 1103.15

1. Какие из перечисленных лиц должны допускаться к техническому руководству работами на объектах ведения горных работ и переработки полезных ископаемых?

- Лица, имеющие среднее образование и опыт работы в горном производстве не менее 3 лет.
- Лица, имеющие высшее или среднее специальное соответствующее образование.
- Лица, прошедшие проверку знаний в области охраны труда и промышленной безопасности.
- Лица, имеющие любое среднее специальное образование и аттестованные в области промышленной безопасности.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505 п. 30.

К техническому руководству работами на объектах ведения горных работ и переработки полезных ископаемых должны допускаться лица, имеющие высшее или среднее специальное соответствующее образование.

2. Какой инструктаж должен проводиться работникам объекта при изменении характера работы, а также после произошедших несчастных случаев, аварий или после допущения грубых нарушений требований безопасного ведения работ?

- Первичный.
- Внеплановый.
- Повторный.
- Целевой.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505 п. 35.

При изменении характера работы, а также после произошедших несчастных случаев, аварий или после допущения грубых нарушений требований безопасного ведения работ работникам объекта должен проводиться внеплановый инструктаж.

3. Какой из перечисленных документов находится на каждой единице горнотранспортного оборудования?

- Книга учета нарядов.
- Журнал инструктажа по безопасному ведению работ.
- Журнал приема и сдачи смен.
- Маршрутный лист.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505 п. 967.

На каждой единице горнотранспортного оборудования должен находиться "Журнал приема и сдачи смен", порядок ведения которого определяется организацией, эксплуатирующей объект открытых горных работ. Правильность ведения журнала должна проверяться техническими руководителями смены (горным мастером, начальником участка или его заместителем), специалистами организации при посещениях ими рабочих мест. Периодичность проведения проверок устанавливается техническим руководителем объекта.

4. На какой период времени должен составляться план развития горных работ по всем планируемым видам горных работ?

- На 1 год.
- На 2 года.
- На 3 года.
- На 5 лет.

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1466 п. 5.

План развития горных работ составляется на 1 год по всем планируемым видам горных работ. Схема развития горных работ составляется по решению пользователя недр на срок, не превышающий 5 лет, по одному или нескольким видам работ, предусмотренным пунктом 4 настоящих Правил.

5. С кем подлежат согласованию планы и схемы развития горных работ до их утверждения?

- Со специализированными профессиональными аварийно-спасательными формированиями.
- С органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого эксплуатируется разрез.
- Со сторонними организациями, расположенными на территории горного отвода.
- С территориальными органами Ростехнадзора.

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1466 п. 8.

Планы и схемы развития горных работ до их утверждения подлежат согласованию с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - орган государственного горного надзора).

6. При каких условиях пересматриваются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

- Не позднее 15 дней после внесения изменений в применяемые при осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на объекте методики (методы) измерений или типы средств измерений.
- Не позднее 30 календарных дней после реконструкции, технического перевооружения объекта или внесения изменений в технологию производства.
- Не менее чем за 15 календарных дней до истечения срока действия предыдущего плана мероприятий.
- В случае назначения нового руководителя организации.
- Не позднее 40 дней после внесения изменений в системы управления технологическими процессами на объекте.

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 15.09.20 N 1437 п. 7.

Планы мероприятий пересматриваются:

а) не менее чем за 15 календарных дней до истечения срока действия предыдущего плана мероприятий;

б) не позднее 30 календарных дней после:

реконструкции, технического перевооружения объекта или внесения изменений в технологию производства;

внесения изменений в системы управления технологическими процессами на объекте;

изменения сведений, содержащихся в общих или специальных разделах плана мероприятий;

в) на основании выводов, указанных в акте технического расследования причин аварий на объекте;

г) по предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в плане мероприятий, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности;

д) на основании предостережения федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа о недопустимости нарушения обязательных требований промышленной безопасности в случае выявления указанными органами новых факторов риска по результатам технического расследования причин аварий на иных аналогичных объектах.

7. Кто должен осуществлять подготовку планов и схем развития горных работ?

- Пользователь недр или юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), привлекаемое пользователем недр, которое имеет лицензию на производство маркшейдерских работ.
- Пользователь недр или проектная организация.
- Только пользователь недр.

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1466 п. 7.

Подготовка планов и схем развития горных работ осуществляется пользователем недр или юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), привлекаемым пользователем недр, которые имеют лицензию на производство маркшейдерских работ.

8. По каким перечисленным видам полезных ископаемых должны подготавливаться планы и схемы развития горных работ?

- Только по промышленным подземным водам.
- Только по твердым полезным ископаемым.
- Только по углеводородному сырью.
- Только общераспространенным полезным ископаемым.
- **По всем перечисленным видам полезных ископаемых.**

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1466 п. 2.

Планы и схемы развития горных работ подготавливаются по видам полезных ископаемых (твердые полезные ископаемые, углеводородное сырье, минеральные, теплозергетические, технические и промышленные подземные воды, общераспространенные полезные ископаемые) и содержат мероприятия по выполнению требований законодательства Российской Федерации о недрах и законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности по обеспечению безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами (далее - безопасное недропользование), а также сведения о потерях полезных ископаемых.

9. Какие перечисленные параметры эксплуатации объектов ведения горных работ определяются планами и схемами развития горных работ?

- **Направления развития горных работ, условия безопасного недропользования, технические и технологические решения при эксплуатации объектов ведения горных работ, объемы добычи и первичной переработки полезных ископаемых.**
 - Направления развития горных работ, условия, технические и технологические решения при эксплуатации объектов ведения горных работ.
 - Направления развития горных работ, условия, технические и технологические решения при эксплуатации объектов ведения горных работ, объемы добычи полезных ископаемых.
-

10. Какие перечисленные виды работ не должны иметь планов и схем развития горных работ?

- **Работы, связанные со вторичной переработкой минерального сырья.**
 - Маркшейдерские работы.
 - Работы по добыче полезных ископаемых.
 - Вскрышные работы.
-