

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 139. 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.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев)

ПБП 1112

1. В соответствии с чем следует принимать в эксплуатацию фабрику, включающую технологический комплекс на поверхности, в который входят здания и сооружения, а также технические устройства, связанные с переработкой, обогащением и брикетированием углей, согласно Правилам безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей?

- В соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности
 - В соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере трудовых отношений
 - **В соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере градостроительной деятельности**
 - В соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере земельного права
-

2. На что распространяются Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей?

- Только на проектирование, строительство и эксплуатацию фабрик
 - **На все перечисленное**
 - Только на конструирование, изготовление, монтаж, эксплуатацию и ремонт технических устройств
 - Только на работы, связанные с переработкой, обогащением и брикетированием углей
-

3. Кто определяет содержание нарядов-допусков, а также перечень работ повышенной опасности и список руководителей этих работ?

- Руководитель фабрики
 - Ответственный за проведение работ повышенной опасности
 - **Главный инженер фабрики**
 - Руководитель смены фабрики
-

4. Какую задачу должна решать эксплуатирующая организация в области промышленной безопасности согласно положению о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)?

- Управление профессиональными рисками
 - Проведение специальной оценки условий труда
 - Обеспечение безопасного выполнения подрядных работ и снабжение безопасной продукцией
 - **Обеспечение противоаварийной устойчивости и готовности к локализации и ликвидации последствий аварии**
-

5. В соответствии с чем осуществляется порядок выполнения работ повышенной опасности?

- В соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере земельного права
 - В соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере градостроительной деятельности
 - **В соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности**
 - В соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере трудовых отношений
-

6. Кого необходимо уведомить об отключении (остановке) для выполнения ремонтных работ технических устройств, отвечающих за аспирацию, сушку, системы контроля и безопасности, а также противопожарную защиту?

- **Руководителя смены фабрики**
 - **Диспетчерскую службу фабрики**
 - Руководителя фабрики
-

7. Каким должен быть уклон верхних горизонтальных плоскостей зданий, сооружений и отдельных помещений фабрики, в которых предусмотрена уборка угольной пыли мокрым способом, для обеспечения стока воды?

- **Не менее 10 %**
 - Не менее 15 %
 - Не менее 20 %
 - Не менее 5 %
-

8. Кто должен присутствовать при спуске в железнодорожную цистерну или емкость и работе в них?

- **Работник, ответственный за выполнение данной работы**
 - Руководитель структурного подразделения
 - Работник, допускающий к работе
 - Начальник участка, на котором производятся данные работы
-

9. Как долго следует вентилировать железнодорожную цистерну или емкость после обработки паром или промывки горячей водой?

- Не менее 40 минут
 - **Не менее 5 минут**
 - Не менее 30 минут
 - Не менее 15 минут
-

10. На каком минимальном расстоянии от хранилища допускается использовать открытый огонь во время слива и очистки цистерн?

- На расстоянии 5 м
 - На расстоянии 10 м
 - **На расстоянии 20 м**
 - На расстоянии 35 м
-