

**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 1112.17

**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. Какова минимально допустимая продолжительность вентиляции железнодорожной цистерны или емкости после обработки их паром или промывки горячей водой через верхний люк и охлаждения?**

- 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
-