

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 1112.16

1. Какие виды работ осуществляются на обогатительной фабрике?

- Только прием, складирование, хранение угля.
 - Только механическое и физико-химическое обогащение угля.
 - Только брикетирование, сушка, погрузка (отгрузка) готовой продукции и отходов переработки и обогащения.
 - **Все перечисленные.**
-

2. С какой периодичностью проводят проверку эффективности работы приточно-вытяжных систем?

- Два раза в год.
 - **Один раз в три года.**
 - Один раз в два года.
 - Один раз в год.
-

3. С какой периодичностью проводится определение содержания в пыли свободного диоксида кремния на фабриках?

- **Не реже одного раза в год.**
 - Не реже двух раз в год.
 - Не реже одного раза в два года.
 - Не реже одного раза в три года.
-

4. Кто утверждает перечень работ повышенной опасности и список руководителей этих работ?

- Руководитель территориального органа Ростехнадзора.
 - Командир профессиональной аварийно-спасательной службы и (или) профессионального аварийно-спасательного формирования.
 - **Руководитель фабрики.**
 - Главный инженер фабрики.
-

5. Кто определяет периодичность и места проведения замеров воздуха на запыленность и загазованность производственных помещений фабрик?

- Начальник участка аэрологической безопасности.
 - **Главный инженер фабрики.**
 - Руководитель службы производственного контроля.
 - Начальник производства (цеха).
-

6. Какое допускается максимальное содержание пыли и токсичных веществ в приточном воздухе, подаваемом системами принудительной вентиляции в помещения производственных и административно-бытовых зданий фабрик?

- 30 % ПДК для воздуха рабочей зоны.
 - 10 % ПДК для воздуха рабочей зоны.
 - 15 % ПДК для воздуха рабочей зоны.
 - 40 % ПДК для воздуха рабочей зоны.
-

7. В каких помещениях следует предусматривать приточную вентиляцию с подачей наружного воздуха, обеспечивающую постоянный его подпор круглогодично?

- В помещениях категорий "Г" и "Д".
 - В тамбур-шлюзах.
 - В помещениях машинных отделений лифтов зданий категорий "А" и "Б".
 - В помещениях с выделением вредных газов и паров любого класса опасности.
-

8. Какова минимально допустимая численность работников для производства работ по сливу из железнодорожных цистерн химически токсичных веществ: антраценового и каменноугольного масел, флотационных реагентов и очистка от них железнодорожных цистерн и хранилищ?

- 3 работника.
 - 2 работника.
 - 4 работника.
 - Не нормируется.
-

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

- 5 минут.
 - 15 минут.
 - 30 минут.
 - 40 минут.
-

10. Какие задачи должна указывать эксплуатирующая организация в подразделе "Задачи эксплуатирующей организации в области ПБ" при разработке положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)?

- Управление основными производственными рисками.
 - Обеспечение противоаварийной устойчивости и готовности к локализации и ликвидации последствий аварии.
 - Выявление опасных технологий, участков, рабочих мест и предупреждение несчастных случаев.
 - Финансирование мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.
 - Все перечисленные.
-