

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 147. 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.3.7 (2020). Производство ферросплавов

ПБ 917.6

1. Из каких сплавов металлов запрещается установка арматуры на кислородопроводах?

- Из сплавов титана.
 - Из стали.
 - Из чугуна.
-

2. Из каких материалов не могут быть изготовлены разделители (заглушки) или другие изделия, помещаемые внутри кислородопровода при его обезжиривании?

- Из картона.
 - Из цветных металлов.
 - Из поролона или других органических материалов.
-

3. Какой установлен порядок хранения обтирочных материалов?

- На специально оборудованной площадке.
 - В чистых металлических ящиках с крышками.
 - В специально выделенном помещении.
-

4. Из каких материалов выполняются линии отбора кислорода на анализ?

- Из коррозионно-стойкой стали или медных сплавов.
 - Из углеродистой стали.
 - Из чугуна.
-

5. Как часто должна проводиться проверка правильности показаний приборов, перечень которых утверждается руководителем производства?

- Не реже одного раза в 3 месяца.
 - Не реже одного раза в месяц.
 - Не реже одного раза в два месяца.
-

6. Как часто должна производиться проверка конденсатоотводчиков и пароспутников, обогревающих трубопроводы кислорода в зимнее время?

- Каждую смену.
 - Через двое суток.
 - Ежедневно.
-

7. Как часто должен производиться осмотр трубопроводов кислорода?

- Не реже одного раза в 3 месяца.
 - **Не реже одного раза в месяц.**
 - Не реже одного раза в полгода.
-

8. Каким образом должен проводиться отогрев трубопроводной арматуры?

- С применением открытого пламени.
 - Электрическими приборами.
 - **Горячим воздухом, паром или горячей водой.**
-

9. При каких условиях допускается перенос сроков проведения капитальных ремонтов основного технологического оборудования?

- При наличии разрешения завода-изготовителя.
 - **При наличии положительного заключения экспертизы промышленной безопасности (экспертного обследования).**
 - По решению руководителя предприятия.
-

10. После установления каких показателей температуры разрешается проводить ремонтные работы внутри нагретых технических устройств, а также низкотемпературных технических устройств?

- **После снижения температуры воздуха до 40 °С и проветривания, а низкотемпературных технических устройств - после отогрева до положительных температур (20 °С) и проветривания.**
 - После снижения температуры воздуха до 45 °С и проветривания, а низкотемпературных технических устройств - после отогрева до положительных температур (25 °С) и проветривания.
 - После снижения температуры воздуха до 50 °С и проветривания, а низкотемпературных технических устройств - после отогрева до положительных температур (25 °С) и проветривания.
-