

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 159. 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.3.5 (2020). Производство редких, благородных и других цветных металлов

ПБ 915.5

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. 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.
-

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

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

6. Как часто должен производиться осмотр трубопроводов кислорода?

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

7. Каким образом должен проводиться обогрев трубопроводной арматуры?

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

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

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

9. 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.
-

10. Какие требования установлены к инструментам и приспособлениям, используемым во взрывопожароопасных зонах и помещениях?

- Должны быть изготовлены из прочной стали.
 - Должны быть изготовлены из легированного чугуна.
 - Не должны давать искры при работе с ними.
-