

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 160. 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.3.2 (2020). Медно-никелевое производство

ПБ 912.8

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

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

2. Какой установлен порядок хранения обтирочных материалов?

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

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

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

4. Какое количество баллонов с эталонными и поверочными газовыми смесями разрешается хранить в помещении хроматографии?

- Не более одного.
 - **Не более двух.**
 - Не более четырех.
-

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

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

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

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

7. Как часто должен производиться осмотр трубопроводов кислорода?

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

8. С какой периодичностью следует очищать фильтры?

- В первый раз - через 10 суток после ввода в эксплуатацию, далее - через каждые 6 месяцев.
 - В первый раз - через 15 суток после ввода в эксплуатацию, далее - через каждые 6 месяцев.
 - В первый раз - через 20 суток после ввода в эксплуатацию, далее - через каждые 6 месяцев.
-

9. Каким должно быть расстояние от устройства забора воздуха и камер всасывания работающих воздушных компрессоров ВРУ при выполнении ремонтных работ, работ по газовой сварке и резке металла, чтобы для их выполнения было необходимо наличие письменного разрешения руководителя производства (цеха) и наряда-допуска?

- Менее 100 м.
 - Менее 75 м.
 - Менее 50 м.
-

10. Каким образом должен проводиться отогрев трубопроводной арматуры?

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