

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 250. 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.3.8 (2020). Производство с полным металлургическим циклом**

ПБ 918.7

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

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

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

**5. Как часто должна проводиться проверка правильности показаний приборов, перечень которых утверждает 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?**

- **Ежедневно.**
  - Каждую смену.
  - 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 15 суток после ввода в эксплуатацию, далее - через каждые 6 месяцев.
  - В первый раз - через 10 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. При какой температуре возможно вскрытие реакторов каталитического гидрирования?**

- После остывания их до температуры 40 °С.
  - После остывания их до температуры 45 °С.
  - После остывания их до температуры 50 °С.
- 

**10. Какая объемная доля водорода в техническом аргоне, поступающем на очистку в воздуходелительную установку (далее – ВРУ)?**

- Не должна превышать 3,0 %.
  - Не должна превышать 4,0 %.
  - Не должна превышать 2,5 %.
-