

Б.3.8. Производство с полным металлургическим циклом (ПБ 918.7) (демоверсия)

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 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?

- **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 воздухоразделительную установку (далее – ВРУ)?

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