

## **Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов (ПБ 911.6) (демоверсия)**

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

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

**2. Какой установлен порядок хранения обтирочных материалов?**

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

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

**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. Каким должно быть расстояние от устройства забора воздуха и камер всасывания работающих воздушных компрессоров воздуходелительных установок (далее - 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.