Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 134. 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.3.4 (2020). Производство первичного алюминия

ПБ 914.5

4	140									
Ή.	. ИЗ	каких	сплавов	металлов	запрещается	vстановка	арматуры	на кислоро	допровода	X:

- Из стали.
- Из сплавов титана.
- Из чугуна.

2. 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.

3. Какой установлен порядок хранения обтирочных материалов?

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

4. 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.

5. Как часто должна 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 месяц.
- Не реже одного раза в 3 месяца.
- Не реже одного раза в полгода.

#### 7. Каким образом должен проводиться отогрев трубопроводной арматуры?

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

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

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

# 9. После установления каких показателей температуры разрешается проводить ремонтные работы внутри нагретых технических устройств, а также низкотемпературных технических устройств?

- <u>После снижения температуры воздуха до 40 °C и проветривания, а низкотемпературных технических устройств после отогрева до положительных температур (20 °C) и проветривания.</u>
- После снижения температуры воздуха до 45 °C и проветривания, а низкотемпературных технических устройств после отогрева до положительных температур (25 °C) и проветривания.
- После снижения температуры воздуха до 50 °C и проветривания, а низкотемпературных технических устройств после отогрева до положительных температур (25 °C) и проветривания.

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

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