

MÜHƏNDİS (KOMPRESSOR STANSİYASI ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Kompresor stansiyasının istismarında olan yüksək təzyiqli qaz kəmərinin, qazötürücü aqreqların və stansiyanın idarəetmə, avtomatik yanğınsöndürmə sisteminin və digər nəzarət ölçü cihazlarının iş prinsipi, texiki və konstruktiv xüsusiyyətləri
2. Avtomatika, rele və mühafizə sistemi
3. Əməyin mühafizəsi, texniki təhlükəsizliyi, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Qaz turbini nədir?

- A) Buxar istehsal edən qurğu
- B) Qazın kinetik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirən qurğu
- C) İstilik enerjisi istehsal edən qurğu
- D) Elektrik enerjisi istehsal edən qurğu
- E) Sıxılmış hava istehsal edən qurğu

2. Qaz kompressoru nədir?

- A) Qazı sıxmaq və təzyiq altında ötürmək üçün qurğu
- B) Sıxılmış hava istehsal edən qurğu
- C) Soyuducu sistemlərdə istifadə olunan qurğu
- D) Sıxılmış buxar istehsal edən qurğu
- E) Pnevmoalətləri sıxılmış hava ilə təmin edən qurğu

3. Qaz separatoru nə üçündür?

- A) Qazı uzun müddət saxlamaq üçün
- B) Qazı nəql etmək üçün
- C) Qazın tərkibini təyin etmək üçün
- D) Qazı soyutmaq üçün
- E) Qazı neftdən, kondensatdan, yağdan və digər qarışıqlardan ayırmaq üçün

4. Təzyiq hansı cihazla ölçülür?

- A) Manometrlə
- B) Difmanometrlə
- C) Dinamometrlə
- D) Dozimetrlə
- E) Sayğacla

5. Qoruyucu klapanın vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Qaz sızmasının qarşısını almaq
- B) Qaz sərfiyyatını tənzimləmək
- C) Qaz boru xəttlərində təzyiqi tənzimləmək
- D) Avadanlıqların və boru kəmərlərinin normadan yüksək təzyiq nəticəsində mexaniki dağılmalardan qorumaq
- E) Qaz boru xəttlərində təzyiqlər fərqi yaratmaq