

QAZTURBİN SAHƏSİNİN RƏİS MÜAVİNİ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Qazturbin mühərrikinin iş prinsipi
2. Qazturbin qurğusunun düzgün quraşdırılma qaydaları
3. Qazturbin qurğularının istismarı və təmiri haqqında məlumat
4. Ölçmə aparatının və cihazlarının güc avadanlığına guraşdırılması
5. Təzyiq altında işləyən qurğuların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları
6. Qaz turbin qurğularının işə hazırlanması, işə buraxılması, iş vaxtı tənzimlənməsi və turbin sahəsində əsas və köməkçi avadanlıqların təmiri

1. Turbin qurğusunun əsas hissələri hansıdır?

- A) Köməkçi mexanizmlər qutusu və startyor
- B) Qaz produseri və güc turbini
- C) Yanma kamerası və hava kompressoru
- D) Atqı kollektoru və qaz produseri
- E) Güc turbini və əsas yağ nasosu

2. Turbin hava kompressorunda istiqamətləndirici pərlər aktuatorunun vəzifəsi nədir?

- A) Hava kompressorunun tərənən stator pərlərinin idarə edilməsi
- B) Yanmış qaz axınının istiqamətləndirilməsi
- C) Turbin yastıqlarının kipləşdirici hava ilə təmin edilməsi və soyudulması
- D) Güc turbini pərlərinin idarə edilməsi
- E) Yanma kamerasında temperaturun tənzimlənməsi

3. Yanacaq qaz sisteminin əsas avadanlıqları hansıdır?

- A) Boru xətləri, yağ nasosu və atqı kollektoru
- B) Qəza yağ nasosu, separator və yanmış qazlar kollektoru
- C) Filtr, boru xətləri, transmitter, diferensial monometr və forsunkalar
- D) Pilot qazı məşəli, yanma kamerası və diffuzor
- E) Yanacaq qazı filtri, qaz qızdırıcı, tənzimləyici və kəsici klapanlar