

AVADANLIQLARIN TƏMİRİ ÜZRƏ BÖYÜK USTA VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Qaz – turbin mühərriklərinin (QTG-12) iş prinsipi
2. Yanacaq qazı, impuls qazı, qaz təsərrüfatı, separatorlar haqda anlayış
3. QTG-12 tipli qaz – turbinində olan “Stop kran”, “drossel kran”, “drenaj kran” haqda anlayış
4. Nasoslar haqda anlayış
5. QTG-12 tipli qaz – turbinin işə hazırlanması, işə buraxılması, iş rejimində nəzarət haqda ümumi anlayış
6. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. BUEP tipli qaz kranlarının açılıb, bağlanması üçün işçi qaz kimi hansı qazdan istifadə olunur?

- A) İşə buraxıcı qazdan
- B) Yanacaq qazından
- C) İmpuls qazından
- D) Səmt qazından
- E) Karbon qazından

2. İstismar təlimatına əsasən QTG – lərdə, proflaktik texniki qulluq iş həcminə və növünə görə hansı iş saatlarına bölünür?

- A) 1500,3000, 6000,6500 saatlıq
- B) 1000,2000,3000 saatlıq
- C) 1500,2000,3000 saatlıq
- D) 3000,6000,9000 saatlıq
- E) 1000,3000,5000 saatlıq

3. Nasosun valına düşən güc hansı vahidlərlə ölçülür?

- A) metr,kilometr
- B) saniyə,saat
- C) radian,hers
- D) kvt,at qüvvəsi
- E) metr/san

4. Qaz təsərrüfatında quraşdırılmış qaz tənzimləyicilərinin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- A) Qazın yolunu açmaq.
- B) Yanacaq qazın yolunu açıb, bağlamaq.
- C) Yüksək təzyiqli yanacaq qazı işçi təzyiqə tənzimləmək.
- D) Qazı sistemdən boşaltmaq
- E) Qazı seperatordan boşaltmaq