

## **MÜHƏNDİS (NƏQL OLUNAN QAZIN PARAMETRLƏRİNƏ NƏZARƏT ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. Magistral qaz kəmərləri barədə ümumi məlumat
2. Magistral qaz kəmərlər üzərində olan qurğu və avadanlıqların istismar qaydaları
3. NÖC və Avtomatika cihazlarının quruluşu və iş prinsipi haqqında məlumat
4. Qazın qəbulu, alış və satışı prosesində qaz itkisinin və sərfinin azaldılması üsulları
5. Növbənin qəbul etmək və təhvil vermək qaydası
6. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

**1. Qaz paylayıcı stansiyalarda qaz kəmərlərini elektrik cərəyanından qorumaq üçün giriş və çıxışlarında nə quraşdırılır?**

- A) Tənzimləyicilər
- B) Kranlar
- C) İzoləedici flanslar
- D) Katod stansiyaları
- E) Drenaj qurğuları

**2. Qaz təzyiqinin tənzimlənməsində məqsəd nədir?**

- A) İtkiləri azaltmaq
- B) Təzyiqin tənzimlənərək aşağı salınması
- C) Qaz sərfini azaltmaq
- D) Qəzaların qarşısını almaq
- E) Sayğacların zədələnməsinin qarşısını almaq

**3. Qazın izafi təzyiqi hansı cihazla ölçülür?**

- A) piknometr
- B) manometr
- C) barometr
- D) termometr
- E) psixrometr

**4. 1m<sup>3</sup> təbii qazın tam yanması üçün neçə kub metr (m<sup>3</sup>) oksigen tələb olunur?**

- A) 6
- B) 8
- C) 1
- D) 2
- E) 4

**5. Ölçü qovşağında daraldıcı qurğu (diafraqma) nə üçün quraşdırılır?**

- A) təzyiqi azaltmaq üçün
- B) sərfiyyatı azaltmaq üçün
- C) təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- D) temperaturu artırmaq üçün
- E) qaz axınıni dayandırmaq üçün