

## **XİDMƏT RƏİSİ (SAYĞAQLARIN QƏBULU VƏ İSTİSMARI XİDMƏTİ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. "Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları"
2. Qaz təsərrüfatı sahələrində müasir elektron ölçü vasitələri, ölçü qovşaqları və standartların tətbiqi qaydaları
3. Texniki manometrlərin, qazanalizatorların istismarı, dövlət yoxlanmasına göndərilməsi və təhlükəsiz istifadə qaydaları
4. Elektron korrektorlu sayğaclar, işləmə prinsipi və quraşdırılması qaydaları
5. Əhali abonentlərinin mənzillərində (evlərdə) və qeyri-yaşayış sahələrində qaz sayğaclarının quraşdırılması və istismarı qaydaları
6. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizliyi və sanitariya-gigiyena qaydaları

**1. 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 axınını dayandırmaq üçün

**2. Ölçü vasitələrinin mütləq xətası nədir?**

- A) Cihazın bir bölgüsünün qiyməti
- B) Cihazın bir bölgüsünün qiymətinin yarısı
- C) Cihazın bir bölgüsünün üçdən biri
- D) Cihazın iki bölgüsünün qiyməti
- E) Cihazın dördə üç bölgüsünün qiyməti

**3. Manometrlərin hansı diapazonunda istismarı tövsiyyə olunur?**

- A)  $1/3 \div 2/3$  diapazonunda
- B)  $3/3 \div 3/4$  diapazonunda
- C)  $2/3 \div 3/4$  diapazonunda
- D)  $2/5 \div 4/5$  diapazonunda
- E)  $1/4 \div 2/5$  diapazonunda

**4. G-4 markalı mexaniki qaz sayğacların nominal ölçü diapazonu neçə kub metrdir?**

- A)  $2,5 \text{ m}^3/\text{saat}$
- B)  $4 \text{ m}^3/\text{saat}$
- C)  $0,4 \text{ m}^3/\text{saat}$
- D)  $6 \text{ m}^3/\text{saat}$
- E)  $8 \text{ m}^3/\text{saat}$

**5. FloBoss ROC-107, 407 ölçü cihazları nəyi ölçmək üçün istifadə olunur?**

- A) Temperaturu
- B) Sıxlığı
- C) Təzyiqi
- D) Həcmi
- E) Sərfiyyatı