

**MÜHƏNDİS (SAYĞACLARIN QƏBULU VƏ İSTİSMARI XİDMƏTİ)****VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

- 1. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 May tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə qaydaları":**
  - *"Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları";*
  - *"Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları";*
  - *"Qaz təsərrüfatı sahələrində müasir elektron ölçü vasitələri, ölçü qovşaqları və standartların tətbiqi qaydaları;*
- 2. Texniki monometrlərin, qazanalizatorların istismarı, dövlət yoxlanmasına göndərilməsi və təhlükəsiz istifadə qaydaları**
- 3. Elektron korrektorlu sayğaclar, işləmə prinsipi və quraşdırılması qaydaları**
- 4. Sənaye abonentlərinin mənzillərində (evlərdə) və qeyri-yaşayış sahələrində qaz sayğaclarının quraşdırılması və istismarı qaydaları**
- 5. ROC-107 və ROC-407 tipli sayğaclar, işləmə prinsipi və quraşdırılması qaydaları**

**ƏDƏBİYYAT:**

1. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə qaydaları"
2. R. Ə. Nəcəfov. Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə. Bakı, 2013
3. N. Hüseynov. Ölçü texnikası. Bakı, 2012
4. A.C. Nəsibov. Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatika üzrə Çilingər. Bakı, 2015
5. Quercus Technical Services B.V. "Preperation and installation of ex electrical equipment and system". 2016
6. Azərbaycan Respublikasının "Qaz təchizatı haqqında" qanunu. 1998

**1. Hansı sənəd sənaye qaz qurğularının istismara qəbulu və şəbəkəyə qoşulmasında vacib sayılır?**

- A) Akt
- B) Bildiriş
- C) Protokol
- D) Müqavilə ilə
- E) Razılaşma ilə

**2. Texniki manometrlər hansı cihazlar qrupuna aiddir?**

- A) İkinci cihazlar
- B) Birinci cihazlar
- C) Sahə cihazları
- D) Ötürücü cihazlar
- E) Cəmləyici cihazlar

**3. Hidrostatik təzyiq nəyi ölçür?**

- A) Mayenin sıxlığının yaratdığı təzyiqi
- B) Maye kütləsinin yaratdığı təzyiqi
- C) Atmosferin yaratdığı təzyiqi
- D) Maye sütununun yaratdığı təzyiqi
- E) Statik qüvvələrin yaratdığı təzyiqi

**4. ROC-407 və ROC-107 sayğacının giriş-çixış neçə modulu var?**

- A) 20
- B) 15
- C) 12
- D) 16
- E) 24

**5. Sayğacların quraşdırılaraq istismara qəbul edilməsi və təbii qazın verilməsi necə həyata keçirilir?**

- A) Flyanslara birləşdirdikdən sonra
- B) Cihaz yoxlanıldıqdan sonra
- C) Cihaz təhvil verildikdən sonra
- D) Qaz xətləri yoxlanıldıqdan sonra
- E) Plomb vurulduqdan sonra