

**MÜHƏNDİS (İSTEHLAKÇILARA SATILAN QAZA NƏZARƏT ŞÖBƏSİ,
BRQSD) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR****1. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları.****2. Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları.****3. "Qazdan istifadə Qaydaları" üzrə:**

- Paylayıcının vəzifələri;
- Paylayıcının hüquqları;
- İstehlakçının vəzifələri;
- İstehlakçının hüquqları.

4. Qaz təsərrüfatının istismarı üzrə:

- Qazlar haqqında ümumi məlumat;
- Qaz paylayıcı stansiyalar və qaz tənzimləyici məntəqələr və onların istismarı;
- Qaz təsərrüfatı sahələrində hazırda istismarda olan təzyiqlik tənzimləyiciləri, qoruyucu qapaqlar;
- Manometrlər və onların növləri;
- Qazın qəbulu və paylanması üzrə ölçü qovşaqlarında quraşdırılmış cihazların (sayğacların) tipləri və qazburaxarılmə qabiliyyəti;

Təbii qazın ölçü qovşaqlarında fəaliyyət göstərən texniki avadanlıqların və ölçü cihazlarının (sayğacların) iş prinsipləri, göstəricilərinin tədqiqat metodları.

ƏDƏBİYYAT:

1. Ə.S.Məlikov, Ə.M.İsmayılov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. "ADİLOĞLU" nəşriyyatı. Bakı, 2008, 310 səh.
2. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, 282 səh
3. R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013
4. "Qazdan istifadə Qaydaları". Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı
5. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğı təhlükəsizliyi, ətraf mühitin təhlükəsizliyi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. ARDNŞ, Azəriqaz İB. Bakı, 2017

1. Qaz paylayıcı stansiyalarda və qaz tənzimləyici məntəqələrdə növbəli operator xidməti olmadıqda qeyd olunan bəndlərdən hansı təhlükəsizlik tədbiri baxımından yolverilməzdir?

- A) Sərfölçən cihazlardan saatlıq arxivin götürülməsi
- B) Qrafikə uyğun olaraq qaz tənzimləyicilərinin cari təmiri və təftiş işləri
- C) Sərfölçən cihazlardan günlük arxivin götürülməsi
- D) Manometrlərin təzyiqini ölçdüyü qazın xüsusiyyətinə uyğun rənglənməsi
- E) İstehlakçılara qazın tənzimləyicidən kənar ötürücü xətlə verilməsi

2. Qaz paylayıcı stansiyalarda onun tənzimləyici avadanlıqları sisteminə quraşdırılan baypas xəttin üzərində neçə bağlayıcı qurğu olmalıdır?

- A) İki bağlayıcı qurğu
- B) Bir bağlayıcı qurğu
- C) Üç bağlayıcı qurğu
- D) Dörd bağlayıcı qurğu
- E) Beş bağlayıcı qurğu

3. Təzyiq tənzimləyicilərində tənzimləmə işini hansı qurğu yerinə yetirir?

- A) İcraedici mexanizm
- B) Komandaverici daxili yay
- C) İcraedici pilot qurğusu
- D) Komanda verici pilot qurğusu
- E) İcraedici daxili yay

4. GS-78-RS seriyalı tənzimləyicilərin maksimum giriş təzyiqi neçə MPa-dır?

- A) 1 Mpa
- B) 0.5 MPa
- C) 1.4 MPa
- D) 0.8 MPa
- E) 0.9 Mpa

5. Sərfiyyatın ölçülməsi zamanı təzyiqlər düşküsü hansı vasitə ilə yaradılır?

- A) Axın nizamlayıcısı
- B) Temperatur ötürücüsü
- C) Temperatur ötürücünün yatağı
- D) Təzyiq transmitteri
- E) Diafraqma