

**MÜHƏNDİS (QAZ SƏRFİ AVADANLIQLARININ İSTİSMARI VƏ
METROLOGİYA ŞÖBƏSİ)**

1. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə Qaydaları"nı;
2. "Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları"nı;
3. "Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları"nı;
4. Qaz təsərrüfatı sahələrində müasir elektron ölçü vasitələri, ölçü qovşaqları və standartların tətbiqi qaydalarını;
5. Texniki manometrlərin, qazanalizatorların istismarı, dövlət yoxlanmasına göndərilməsi və təhlükəsiz istifadə qaydalarını;
6. Elektron korrektorlu sayğacları, onların işləmə prinsipi və quraşdırılması qaydalarını;
7. Əhali abonentlərinin mənzillərində (evlərdə) və qeyri-yaşayış sahələrində qaz sayğaclarının quraşdırılması və istismarı qaydalarını.

1. Boru xəttlərində izafi təzyiqi nə ilə ölçürlər?

- A) Manometrle
- B) Difmanometrle
- C) Barometrle
- D) Barometrle və Manometrle
- E) Barometrle və Difmanometrle

2. Mövcud normaya görə 1000 m³ qaza yayda neçə qram odarant vurulur?

- A) Mövcud normaya görə 1000 m³ qaza yayda 8 qram odarant vurulur
- B) Mövcud normaya görə 1000 m³ qaza yayda 5 qram odarant vurulur
- C) Mövcud normaya görə 1000 m³ qaza yayda 12 qram odarant vurulur
- D) Mövcud normaya görə 1000 m³ qaza yayda 10 qram odarant vurulur
- E) Mövcud normaya görə 1000 m³ qaza yayda 16 qram odarant vurulur

3. Mövcud normaya görə 1000 m³ qaza qışda neçə qram odarant vurulur?

- A) Mövcud normaya görə 1000 m³ qaza yayda 20 qram odarant vurulur
- B) Mövcud normaya görə 1000 m³ qaza yayda 8 qram odarant vurulur
- C) Mövcud normaya görə 1000 m³ qaza yayda 16 qram odarant vurulur
- D) Mövcud normaya görə 1000 m³ qaza yayda 8 qram odarant vurulur
- E) Mövcud normaya görə 1000 m³ qaza yayda 30 qram odarant vurulur

4. G-4 markalı smart sayğacın istismar vaxtı maksimal işçi təzyiqi neçə "Bar"-dır?

- A) 0,05
- B) 0,5
- C) 1
- D) 0,1
- E) 0,25

5. Manometrlər hansı müddətdə təkrar Dövlət yoxlamasından keçirilməlidir?

- A) Manometrlər - ildə bir dəfə təkrar Dövlət yoxlamasından keçirilməlidir
- B) Manometrlər - 3 ildən bir təkrar Dövlət yoxlamasından keçirilməlidir
- C) Manometrlər - 5 ildən bir təkrar Dövlət yoxlamasından keçirilməlidir
- D) Manometrlər - 2 ildən bir təkrar Dövlət yoxlamasından keçirilməlidir
- E) Manometrlər - 10 ildən bir təkrar Dövlət yoxlamasından keçirilməlidir

6. Metan qazı (CH₄) qaz yanacağıının neçə %-ni təşkil edir?

- A) Metan qazı qaz yanacağıının 93-98 % təşkil edir
- B) Metan qazı qaz yanacağıının 75-85 % təşkil edir
- C) Metan qazı qaz yanacağıının 50-80 % təşkil edir
- D) Metan qazı qaz yanacağıının 40-70 % təşkil edir
- E) Metan qazı qaz yanacağıının 99-100 % təşkil edir

7. Qaz sayğacının quraşdırılması nəzərdə tutulmuş mənzildə (evdə) yaşayış olmadığı halda (abonent aşkar olunmadığı halda) sayğacın quraşdırılması işi necə yerinə yetirilir?

- A) Təbii qaz təminatı qaynaq üsulu ilə dayandırılır və sayğacın sonradan quraşdırılması abonentin yazılı ərizəsi əsasında aparılır
- B) Sayğac müvafiq qaydada quraşdırılır və qaz kranı bağlanaraq plomblanır
- C) Təbii qaz təminatı krandan bağlanır, akt tərtib olunur və sayğacın sonradan quraşdırılması abonentin yazılı ərizəsi əsasında aparılır
- D) Həmin mənzildə sayğac quraşdırılmır və sayğacın sonradan quraşdırılması abonentin yazılı ərizəsi əsasında aparılır
- E) Quraşdırılan sayğac müvafiq qaydada akt tərtib olunmaqla podratçıya təhvil verilir

8. Smart tipli sayaclarda göstərilən maksimal sarfiyyatı aşdıqda nə baş verir?

- A) Smart tipli sayaclarda göstərilən maksimal sarfiyyatı aşdıqda saygac giriş klapanı acıq saxlayaraq qaz təminatını davam etdirir.
- B) Smart tipli sayaclarda göstərilən maksimal sarfiyyatı aşdıqda saygac xüsusi siqnallar verir.
- C) Smart tipli sayaclarda göstərilən maksimal sarfiyyatı aşdıqda saygac xüsusi siqnallar verməklə ELEKTRON ekranında ALARM xəbərdarlıq edici məlumat verərək giriş klapanını bağlayaraq qaz təminatını dayandırır.
- D) Smart tipli sayaclarda göstərilən maksimal sarfiyyatı aşdıqda saygac OFF rejiminə düşür.
- E) Smart tipli sayaclarda göstərilən maksimal sarfiyyatı aşdıqda saygac xüsusi siqnallar verməklə ELEKTRON ekranında OFF və ya Alarm 3 xəbərdarlıq edici məlumat verərək giriş klapanı bağlayaraq qaz təminatını dayandırır.

9. Smart Saygaclarda ELEKTRON ekranında Allarım 1 işarəsi olduqda nəyi bildirir?

- A) Smart tipli sayğacın giriş klapanının müdaxilə olmasını bildirir
- B) Smart tipli sayğacın interfeysində qısa qapanma olduğunu bildirir
- C) Sayğacın mexaniki hissəsinin işləmədiyini bildirir
- D) Sayğacın batareya yuvasının açılmasını bildirir
- E) Sayğacın tarifinin dəyişməsinə bildirir.

10. Smart Saygaclarda ELEKTRON ekranında F-100 dən F-155 qədər işarəsi olduqda nəyi bildirir?

- A) Smart tipli sayğacın Elektron cipində olan zavod qüsuru.
- B) Smart tipli sayğacın interfeysində qısa qapanma olduğunu bildirir.
- C) Sayğacın giriş klapanının tam bağlanmadığını bildirir.
- D) Sayğacın batareya səviyyəsinin 30 % civarında qalmasını bildirir.
- E) Sayğacın tarifinin dəyişməsinə bildirir.