

QAZ AVADANLIQLARININ İSTİSMARI VƏ TƏMİRİ
ÜZRƏ ÇİLİNGƏR SAHƏSİ ÜZRƏ
MÖVZULAR

1. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları
2. Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları
3. Qazdan təhlükəsiz istifadə qaydaları
4. Təbii qaz və onun parametrləri, ölçü vahidləri
5. Qaz cihazlarının quraşdırılmasına aid tələblər
6. Qaz təhlükəli işlər, bu işlərin icrası zamanı qoyulan tələblər, lazımi sənədlər
7. Qaz avadanlıqları, onların istismar qaydaları və müddətləri
8. Məişət qaz cihazlarının istismarının təşkili
9. Qaz sayğacları, onların növləri, düzgün quraşdırılması
10. Qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında münasibətlər
11. Çilingərlərin fərdi təhlükəsizlik qaydaları
12. Xəsarətlər zamanı zərərçəkənə ilk tibbi yardımın göstərilməsi qaydaları

1. Şəhərdaxili qaz kəmərlərində hansı təzyiqlər saxlanılır?

- A) Aşağı və yüksək
- B) Aşağı, orta və yüksək
- C) Aşağı və normal
- D) Atmosfer təzyiqi
- E) Orta təzyiq

2. Məişət qaz cihazlarına təbii qaz hansı təzyiqlə verilir?

- A) Aşağı təzyiqlə - 1 atm. (kq/sm^2)
- B) Orta təzyiqlə - 500 mm. su sütunu və ya $0,05 \text{ kq}/\text{sm}^2$ (5000Pa)
- C) Aşağı təzyiq – 500mm su sütunu və ya $0,05 \text{ kq}/\text{sm}^2$ (5000Pa)-qədər
- D) Orta və aşağı təzyiqlərlə
- E) Cihazlar saz vəziyyətdə olarsa istənilən təzyiqlə

3. Məişətdə istifadə olunan təbii qaz əsasən hansı kimyəvi qazdan ibarətdir?

- A)Metan
- B)Etan
- C)Propan
- D)Butan
- E)Oksigen

4. 1 m^3 metan qazının yanması üçün neçə m^3 oksigen istifadə olunur?

- A) 1m^3
- B) 2m^3
- C) 3m^3
- D) 9m^3
- E) 10m^3

5. Metan (CH_4) qazının iyi varmı?

- A) Yoxdur
- B) Vardır
- C) Lax yumurta iyi verir
- D) Yalnız bağlı yerlərdə hiss edilir
- E) Qaranlıqda hiss edilir

6. Tüstü bacaları nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Metan qazını çölə çıxarmaq üçün
- B) Oksigen qazını kənarlaşdırmaq üçün
- C) Metanın yanma məhsullarınının kənarlaşdırılması üçün
- D) Karbon qazının kənara çıxarılması üçün
- E) Qazın iyinin kənara çıxarılması üçün

7. Qaz təsərrüfatında rezin və ya kauçuk borulardan istifadəyə icazə verilmirmi?

- A) Verilir
- B) Verilmir
- C) Yalnız açıq şəraitdə icazə verilir
- D) Yalnız məişət cihazlarını birləşdirmək üçün
- E) Rəhbər işçilərin icazəsi ilə verilir

8. 4-gözlü qaz plitəsinin quraşdırılması üçün otağın hündürlüyü azı nə qədər olmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 2,2 metr
- C) 2,5 metr
- D) 2,8 metr
- E) 2,9 metr

9. Yeraltı qaz kəmərlərində qaz sızmalarının aşkar edilməsi üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Manometr
- B) Difmanometr
- C) Qaz sayğacı
- D) Qazoanalizator
- E) Qaz tənzimləyicisi

10. Qaz tənzimləyicisinin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Qazın təzyiqinin azaldılması
- B) Qazın təzyiqinin artırılması
- C) Təzyiqin istənilən vaxt artırılıb, yaxud azaldılması
- D) Təzyiqdən asılı olmayaraq sərfin azaldılması
- E) Təzyiqdən asılı olmayaraq sərfin artırılması

11. Qaz olan yerlərdə işləyən zaman qılgılcım yaranmaması üçün hansı alətlərdən istifadə edilir?

- A) Metal alətlərdən
- B) Metal olmayan alətlərdən
- C) Əlvan metaldan hazırlanmış alətlərdən
- D) Qara metaldan hazırlanmış alətlərdən
- E) Polietilen alətlərdən

12. Abonentlərdən qaz sızması barədə məlumat qaz istismar sahəsinə daxil olduqda çağırışa göndərilən çilingər neçə dəqiqə ərzində çağırış ünvanına yola düşməlidir?

- A) 5-dəqiqə ərzində
- B) 10-dəqiqə ərzində
- C) 15-dəqiqə ərzində
- D) 20 dəqiqə ərzində
- E) 30 dəqiqə ərzində

13. Qaz kəmərərində odlu işlər aparılan zaman kəmərdə təzyiq hansı səviyyədə saxlanılmalıdır?

- A) Yalnız aşağı təzyiqdə
- B) 500 mm su sütunundan aşağı
- C) Kəmər in işçi təzyiqi səviyyəsində
- D) Kəmər in pasportuna uyğun
- E) 10-50 mm su sütünü səviyyəsində

14. Polad borularda çəkilmiş qaz kəmərərində açılmış texnoloji deşikləri bağlamaq üçün istifadə olunan yamaqlar hansı materiallardan olmalıdır?

- A) Əlvan metaldan
- B) Poladdan
- C) Borunun materialından
- D) Polietiləndən
- E) Fərqi yoxdur

15. Polietilen qaz kəmərərində qaz sızmalarının təcili və müvəqqəti ləğvi üçün hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Sabit gərginlikli qaynaqdan istifadə edilməlidir
- B) Dəyişkən gərginlikli elektrik qaynağından istifadə etmək olar
- C) Metal xamut və yapışqanlı sintetik lentdən istifadə etmək olar
- D) Qaz təsərrüfatında müvəqqəti işlərin görülməsi qadağandır
- E) Müvəqqəti olaraq izolətdən istifadə etmək olar