

YERALTI QAZ KƏMƏRLƏRİNİN İSTİSMARI VƏ TƏMİRİ ÜZRƏ ÇİLİNGƏR VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Fəaliyyətdə olan orta və alçaq təzyiqli qaz kəmərlərində qəza işlərinin qayda və üsulları
2. Qaz kəmərləri və qurğularının quraşdırılmasını, sınaqdan çıxarılmasını və istismara verilməsi
3. Qəza işlərinin sənədləşdirilməsi qaydaları
4. Şəhərdaxili qaz kəmərlərində olan qazın təzyiqləri barədə məlumat
5. İstehsalat və əmək intizamı qaydalarını, əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizənin qayda və normaları

1. Əhali abunəçilərinə təbii qaz hansı təzyiqlə verilir?

- A) Aşağı təzyiqlə - 1 atm (kq/sm^2)
- B) Orta təzyiqlə - 500 mm su sütunu və ya $0,04 \text{ kq}/\text{sm}^2$ (5000Pa)
- C) Aşağı təzyiqlə – 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

2. Məişətdə istifadə olunan təbii qazın tərkibi əsasən hansı kimyəvi qazdan ibarətdir?

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

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

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

4. Tüstü bacaları nə üçün nəzərdə tutulub?

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

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

- A) Manometr
- B) Difmanometr
- C) Sabun köpüyü
- D) Qazoanalizator
- E) Qaz tənzımləyicisi