

**MÜHƏNDİS (TEXNİKİ İSTEHSALAT ŞÖBƏSİ)
VƏZİFƏSİ ÜZRƏ
MÖVZULAR**

1. Texniki sənədlərə, materiallara və məlumatlara qoyulan tələblər
2. Texniki sənədlərin tərtibatında istifadə edilən standartlar
3. Texniki şərtləri
4. Texniki hesabatların aparılması metodları
5. Podratçılar tərəfindən görülmüş işlərin layihələrinin uyğunluğunun yoxlanılması
6. Texnoloji prosesslərdə qaz itkilərinin hesablanması və aidiyyəti üzrə hesabatların təqdim edilməsi
7. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası, yanğın təhlükəsizliyi qayda və normaları

1. Qazın halını təyin edən əsas parametrlər hansılardır?

- A) Rəngi, iyi, qoxusu
- B) Temperaturu, təzyiqi, həcmi
- C) Təzyiqi, sərfiyyatı
- D) Sərfi, ölçüləri
- E) Sıxlığı, təzyiqlər fərqi, xüsusi çəkisi

2. Tikintisi başa çatdırılmış qaz kəmərləri hansı parametrlər üzrə sınaq olunur?

- A) Dartılmaya və sıxılmaya
- B) Əymə və dartılmaya
- C) Möhkəmliyə və kipliyə
- D) Qaynaq tikişlərinin keyfiyyətinə
- E) Su və ya qaz vasitəsi ilə təzyiqə

3. Manometrlər hansı müddətdə dövlət yoxlamasından keçməlidir?

- A) Yeni quraşdırıldıqda
- B) İldə bir dəfə
- C) 2 ildə 1 dəfə
- D) 3 ildə 1 dəfə
- E) 5 ildə bir dəfə

4. Qazpaylayıcı stansiyalardan (QPS) çıxan qaz kəmərlərə hansı temperaturda verilməlidir?

- A) Müsbət temperaturda
- B) Mənfi 10⁰C-dən aşağı olmamalıdır
- C) 5 dərəcədən az olmamaqla
- D) Standart temperaturda
- E) Mənfi 20 dərəcədən yuxarı olmalıdır

5. Qaz təchizatı sistemlərinin istismarına hansı işlər aiddir? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

- A) Tikinti işləri
- B) Təmir -tikinti işləri, mövsümi işlər
- C) Qəza-bərpa işləri, təmir işləri
- D) Texniki xidmət; təmir, qəza-bərpaetmə; avadanlıqların qoşulması və açılması.
- E) Qaz avadanlıqlarının təmiri işləri

6. Ölçü qovşağında daraldıcı qurğu (diafraqma) nə üçün tətbiq olunur?

- A) Təzyiqi ölçmək üçün
- B) Qazın sərfiyyatını tənzimləmək üçün
- C) Qazın miqdarını ölçmək üçün
- D) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- E) Temperaturu ölçmək üçün

7. Magistral qaz kəmərinin kipliyə və möhkəmliyə sınağı hansı təzyiqlərdə aparılır?

- A) Hidravlik üsulla P1,25 dəfə, pnevmatik üsulda P1,1 dəfə yüksək
- B) Layihədə nəzərdə tutulmuş
- C) Kəmərdə olan işçi təzyiqə uyğun
- D) Maksimum icazə verilmiş təzyiqə
- E) Kəmərin sinifinə uyğun

8. Magistral qaz kəmərinə ayrılan qaz kəməri qolunun əvvəlində hansı avadanlıq quraşdırılır?

- A) Filtrlər
- B) Tənzimləyicilər
- C) Ölçü qovşaqları
- D) Separatorlar
- E) Ayırıcı qol kranı

9. İstehlakçıların qaz təchizatı üçün texniki şərtlərin verilməsi və qaz qurğularının qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulması qaydası hansı subyekt tərəfindən müəyyən edilir?

- A) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti
- B) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi
- C) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
- D) Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi

10. Yalnız tikintisi və ya yenidən qurulması nəzərdə tutulan, habelə qaz təchizatı sxemi dəyişdirilən qaz qurğularının qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulması üçün qaz paylayıcıdan hansı sənədlər alınmalıdır?

- A) İstismara qəbul aktı
- B) Texniki şərtlər
- C) Təhvil-təslim aktı
- D) İstifadə şərtləri
- E) Texniki istismar şərtləri

11. Müvafiq qaydada razılaşdırılmış layihəyə uyğun tikintisi başa çatdırılmış sənaye qaz qurğularının istismara qəbulu və qaz şəbəkəsinə qoşulması kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Qaz paylayıcısı
- B) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- C) İşçi Komissiya
- D) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
- E) Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi