

MÜHƏNDİS (TEXNİKİ NƏZARƏT ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Əsaslı tikinti və təmir işləri üzrə qüvvədə olan normativ sənədlər
2. Tikinti norma və qaydaları
3. Texniki nəzarət vəsaitlərindən istifadə edilməsi qaydaları
4. İstehsalat və əmək intizamı qaydalarını, əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizənin qayda və normaları

1. Qaz kəmərlərindən digər mühəndis şəbəkələrinin quyularının və kameralarının divarlarına qədər olan məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) Ən azı 0,3 m.
- B) Ən azı 0,3 sm.
- C) 35 sm.
- D) 50sm.
- E) 0,5 m.

2. Qaz Tənzimləyici Məntəqə və Qaz Tənzimləyici Qurğu daxil olan qaz kəmərinə üfürmə borusu harada quraşdırılır?

- A) 7 m aralıda
- B) QTŞ-dən sonra
- C) QTŞ-dən 100 m qabaq
- D) 5 m aralıda
- E) 1-ci bağlayıcı qurğudan sonra.

3. QTM-də telefon aparatı harada quraşdırılmalıdır?

- A) Tənzimləyicilər olmayan otaqda və ya binanın xaricində bağlanan qutuda.
- B) Tənzimləyiciyə 2m məsafədə.
- C) Tənzimləyici olan otaqda.
- D) 3m məsafədə.
- E) Sahə rəisinin otağında.

4. Hansı düz qaynaq üsulu adlanır?

- A) Elektrod 70 volta qoşulduqda
- B) Mənfi yük (katod) metala bağlandıqda
- C) Mənfi yük (katod) elektroda bağlandıqda
- D) Elektrod tənzimləyicidən sonra kabelə qoşulduqda
- E) Metal yerlə birləşəndə

5. Polietilen borularda qaynaq işləri hansı hava temperaturunda yerinə yetirilməlidir?

- A) - 20 ° -dən +30 ° -dək
- B) -15 ° – dən + 30 ° -dək
- C) – 40 ° -dən +40 ° -dək
- D) -15° -dən +40 ° -dək
- E) - 10 ° -dən + 35 ° -dək

6. Metalın möhkəmlik həddi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Metal sınaq nümunəsi sınaq dəzgahında dartılarkən nümunənin en kəsiyi ölçülərinin dəyişməyə başladığı anda həmin en kəsiyinin hər mm² sahəsinə düşən qüvvə (kq-la) nəzərdə tutulur.
- B) Metal sınaq nümunəsi sınaq dəzgahında dartılarkən nümunənin en kəsiyi ölçülərinin dəyişməyə başladığı andan qırılan anadək həmin en kəsiyinin hər mm² sahəsinə düşən qüvvə (kq-la) nəzərdə tutulur.
- C) Metal sınaq nümunəsi sınaq dəzgahında dartılarkən nümunənin en kəsiyi ölçülərini dəyişməzsə metalın divarına düşən qüvvə nəzərdə tutulur.
- D) Metal sınaq nümunəsi sınaq dəzgahında dartılarkən nümunənin en kəsiyi ölçülərini dəyişərsə metalın divarına düşən qüvvə nəzərdə tutulur.
- E) Metalın ərimə temperaturuna qədər möhkəmlik həddi deyilir.