

MÜHƏNDİS TƏMİR-BƏRPA XİDMƏTİ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə Qaydaları”
2. “Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları”
3. “Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları”
4. Texniki sənədlər üçün işlənib hazırlanan texniki şərtlərin tərtib edilmə və rəsmiləşdirmə qaydaları
5. Qaz xətlərinin və avadanlıqlarının quraşdırılması və təmiri qaydaları
6. Qaz cihazlarının təhlükəsiz istifadə qaydaları

1. Qaz təhlükəli işlərin icrası zamanı qəza yerinə gələn rəhbər işçilər qəzanın ləğvi ilə bağlı kimlərə göstəriş verə bilər?

- A) Bütün işçi heyətə
- B) Yalnız fəhlələrə
- C) Qaynaqçılara
- D) Mühəndis texniki işçilərə
- E) İşlərə operativ rəhbərlik edən şəxsə

2. Qazı atqı şamı vasitəsilə havaya buraxan zaman hansı radiusdan sonra açıq oddan istifadə etmək olar?

- A) Qazı atqı şamı vasitəsilə havaya buraxan zaman açıq oddan istifadə etmək olmaz
- B) 10 metr
- C) 5 metr
- D) 100 metr
- E) Təhlükəsizlik tədbirləri görməklə istənilən məsafədə

3. Qaz kəmərlərinin istismarı zamanı texniki xidmət nələrdən ibarətdir?

- A) Gəzmə yolu ilə kəmərlərə texniki baxışın keçirilməsi
- B) Texniki baxış, Planlı təmir (cari və əsaslı), Qəza-bərpa etmə
- C) Vaxtında təmir işlərinin yerinə yetirilməsindən
- D) Şurf üsulu ilə xidmətin yerinə yetirilməsindən
- E) Qəza xidmətinin gördüyü bütün işlərdən

4. Yeraltı qaz kəmərlərinin kiçiyə yoxlama nəticələri mövcud qaz kəmərlərinin pasportunda neçə gündən gec olmayaraq qeyd olunmalıdır?

- A) 2 gündən gec olmayan müddətdə
- B) 3 gündən gec olmayaraq
- C) 10 gündən sonra
- D) 1 ay müddətində
- E) Kəmərlər istismara buraxılan günə qədər

5. Nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti nəzərdə tutulmayan yerlərdə qaz kəmərlərinin çəkilmə dərinliyi minimum nə qədər olmalıdır?

- A) yerin səthindən boruya qədər 0,6 metr
- B) yerin səthindən boruya qədər 1 metr
- C) yerin səthindən boruya qədər 2 metr
- D) yerin səthindən boruya qədər 0,8 metr
- E) yerin səthindən boruya qədər 2,2 metr

6. Dəmiryolu şəbəkələrinin altından keçən qaz kəmərlərinin dərinliyi nə qədər olmalıdır?

- A) relsin dabanından futlyara qədər 1 metrdən az olmamalıdır.
- B) relsin dabanından futlyara qədər 0.6 metrdən az olmamalıdır.
- C) relsin dabanından futlyara qədər 0.8 metrdən az olmamalıdır.
- D) relsin dabanından futlyara qədər 2 metrdən az olmamalıdır.
- E) relsin dabanından futlyara qədər 4 metrdən az olmamalıdır.

7. Yaşayış məntəqələrində istismarda olan texniki cəhətdən qeyri-kafi aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin qazoanalizator vasitəsi ilə yoxlanılması hansı müddətlərdə aparılır?

- A) hər gün
- B) iki gündən bir
- C) həftədə 2 dəfə
- D) həftədə 3 dəfə
- E) həftədə 1 dəfə

8. Yaşayış məntəqələri arasında hər hansı bir təzyiqli texniki cəhətdən qeyri-kafi qaz kəmərlərinin qazoanalizator vasitəsi ilə yoxlanılması hansı müddətlərdə aparılır?

- A) hər gün
- B) həftədə 2 dəfədən az olmamaqla
- C) 2 gündən bir
- D) həftədə 3 dəfə
- E) həftədə 1 dəfə

9. Yerüstü qaz kəmərləri gəzmə üsulu ilə hansı müddət ərzində yoxlanılmalıdır?

- A) Həftədə 1 dəfə
- B) 3 ayda 1 dəfədən az olmamaqla
- C) Ayda 1 dəfədən az olmamaqla
- D) Hər 6 ayda 1 dəfə
- E) 2 ayda 1 dəfə

10. Yeraltı qaz kəmərlərindən hansı məsafədə avadanlıqların və mal-materialların toplanmasına icazə verilir?

- A) 1 metr
- B) 5 metrədək
- C) yeraltı qaz kəmərlərinin hər iki tərəfindən 2 metr aralıda
- D) yeraltı qaz kəmərlərinin hər iki tərəfindən 3 metr aralıda
- E) yeraltı qaz kəmərlərinin hər iki tərəfindən 4 metr aralıda