

RAYON MÜHƏNDİSİ VƏZİFƏSİ

ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Qaz-neft-su təzahürlərinin, açıq neft və qaz fontanlarının ləğvi işlərində istifadə olunan avadanlıq, qurğu, material və alətlər barəsində lazımi məlumatları və onlardan istifadə etməy
2. Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarə Etmə Sistemi
3. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası, yanğından mühafizənin norma və qaydaları

1. İstismar quyularının qazılması zamanı təhlükəsizliyi təmin edən quyuağzı avadanlığın sxemi necə olmalıdır?

- A) quyuağzına iki ədəd lövhəli preventor və bir ədəd kar preventor quraşdırılır.
- B) quyuağzına bir ədəd lövhəli preventordan quraşdırılır.
- C) quyuağzına iki ədəd lövhəli preventor quraşdırılır.
- D) quyuağzına üç ədəd lövhəli preventor quraşdırılır.
- E) quyuağzına üç və daha artıq preventordan quraşdırılır.

2. Açıq neft və qaz fontanı zamanı aparılan profilaktik tədbirlər.

- A) Açıq neft və qaz fontanı zamanı aparılan profilaktik tədbir kimi, yalnız püskürməyə qarşı avadanlıq bağlanılır.
- B) Püskürməyə qarşı avadanlıq bağlanılır, daxili yanma mühərrikləri dayandırılır, güc və işıqlandırma elektrik xətləri açılır.
- C) Açıq neft və qaz fontanı zamanı aparılan profilaktik tədbir kimi, yalnız güc və işıqlandırma elektrik xətləri açılır.
- D) Açıq neft və qaz fontanı zamanı aparılan profilaktik tədbir kimi, yalnız qazlı zonada qaynaq işləri, siqaretin çəkilməsi, polad alətdən istifadə edilməsi dayandırılır.
- E) Açıq neft və qaz fontanı zamanı aparılan profilaktik tədbir kimi, yalnız qığılıcı yaradan işlər dayandırılır.

3. Açıq neft və qaz fontanlarının ləğvinə başlamazdan əvvəl nələr müəyyən edilməlidir?

- A) Quyuağzı avadanlığın yalnız kiçiyinin pozulması müəyyənləşdirilir və qərərgah tərəfindən iş planı tərtib edilir.
- B) quyuağzında yalnız müayinə aparılmalıdır və qərərgah tərəfindən iş planı tərtib edilir.
- C) Quyuağzında müayinə aparılır, quyuağzı avadanlığın, kəmərin kiçiyinin pozulması müəyyənləşdirilir və qərərgah tərəfindən iş planı tərtib edilir.
- D) Kəmərin kiçiyinin pozulması müəyyənləşdirilməlidir və qərərgah tərəfindən iş planı tərtib edilir.
- E) İlk növbədə açıq fontanın yanğına keçməməsi üçün tədbirlər görülür və qərərgah tərəfindən iş planı tərtib edilir.

4. Açıq neft və qaz fontanlarının ləğvi zamanı əməliyyatda iştirak edən şəxslər kimə tabe olmalıdır?

- A) Əməliyyatda iştirak edən təcrübəli mühəndis-texniki işçiyə
- B) Əməliyyat qrupunun rəhbərinə
- C) Məsul iş icraçısına və əməliyyat qrupunun rəhbərinə
- D) Qərərgah rəisinə və ya onun müavininə
- E) Qərərgahın rəis müavininə və məsul iş icraçısına

5. Fontana qarşı avadanlıq quyu ağzına quraşdırıldıqdan sonra hansı təzyiqə kipliyə sınıdır?

- A) kəmər axırncı sınaq təzyiqinin 70%-dən çox olmamaq şərti ilə sınıdır.
- B) kəmər axırncı sınaq təzyiqinin 50%-dən çox olmamaq şərti ilə sınıdır.
- C) kəmər axırncı sınaq təzyiqinin 60%-dən çox olmamaq şərti ilə sınıdır.
- D) kəmər axırncı sınaq təzyiqinin 80%-dən çox olmamaq şərti ilə sınıdır.
- E) kəmər axırncı sınaq təzyiqinin 100%-dən çox olmamaq şərti ilə sınıdır.

NÜMUNƏ