

QUYULARIN ƏSASLI VƏ YERALTI TƏMİRLƏRƏ HAZIRLANMASI ÜZRƏ OPERATOR VƏZİFƏSİ ÜÇÜN MÖVZULAR

1. Qüllələr, dorlar və səyyar qaldırıcılar haqqında:
2. Quyuların təmiri işlərində istifadə olunan alət və avadanlıqlar haqqında:
3. Quyuların təmiri işlərində istifadə olunan borular haqqında:
4. Qəzalılıq quyularda istifadə olunan tutucu-kəsici alətlərin təsnifatı:
5. Tal kanatları və yararlılıq normaları haqqında:
6. Quyuağzı avadanlıqların təyinatı:
7. Atqıya qarşı avadanlıqlar haqqında:
8. Gilli məhlullar haqqında:
9. Yan lülə kəsilişilə qazıma işlərində istifadə edilən alət və avadanlıqlar haqqında:
10. Yuma və qazıma avadanlıqları haqqında:
11. Nəzarət edici cihazların təyinatı haqqında:
12. Səyyar qaldırıcıların təhlükəsiz quraşdırılması qaydaları:
13. Kron blok, tal blok və qarmaqların tiplərini və təyinatı:
14. İşçi meydançaların salınması qaydaları:
15. Quyuların təmirlərə hazırlanması haqqında:
16. Tal sisteminin tellənməsi haqqında:
17. Boru stellajlarının salınması haqqında.

ƏDƏBİYYAT:

1. P.Quliyev, H.Məcidov, S.Cəlalov. "Qazıma məhlulları". Dərslik. Bakı, 2003
2. R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. "Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri". Dərslik. Bakı, 2013
3. D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. "Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri". Bakı, 2015
4. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005
5. Tutucu kəsici alətlərin pasportları
6. Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009
7. ZBA tipli zəncirli açarın pasportu. Bakı, 2016

1. BM-41M tipli qüllənin hündürlüyü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 24 m
- B) 48 m
- C) 36 m
- D) 28 m
- E) 44 m

2. Quyuağzındaki işçi meydança qalınlığı neçə mm olan taxta və yaxud betondan yığılmalıdır?

- A) 40 mm-dən az olmayan
- B) 30 mm-dən az olmayan
- C) 60 mm-dən az olmayan
- D) 50 mm-dən az olmayan
- E) 80 mm-dən az olmayan

3. Tal kanatlarının işlənməsi nəticəsində məftilin əvvəlki diametrinin neçə %-dən çox yeyildikdə kanat yararsız sayılır?

- A) 30 %-dən çox
- B) 40 %-dən çox
- C) 35 %-dən çox
- D) 45 %-dən çox
- E) 25 %-dən çox

4. Staosionar lövbər olmadıqda korroziyaya qarşı örtüyü olan 100 mm-lik boru neçə metr dərinliyə basdırılmalı və döyəclənməlidir?

- A) 0,5 m
- B) 1,0 m
- C) 2,0 m
- D) 2,5 m
- E) 1,5 m

5. Aşağıdakı hansı nəzarətedici cihaz olmadan qaldırma endirmə əməliyyatı aparmaq qadağandır?

- A) Manometr
- B) Aerometr
- C) Taxometr
- D) Çəki indikatoru
- E) VM-6 cihazı