

QUYULARIN ƏSASLI TƏMİRİ ÜZRƏ QAZMAÇI VƏZİFƏSİ ÜÇÜN MÖVZULAR

- Boruların ölçülmə və şablon edilmə qaydaları
- Tutucu kəsici alətlərin təyinatı və kombinə edilməsi qaydaları
- Quyuların təmiri işlərində istifadə olunan alət və avadanlıqlar haqqında
- Qüllələr, dorlar və səyyar qaldırıcılar haqqında
- Quyuların təmiri işlərində istifadə olunan borular haqqında
- Qəzalılı quyularda istifadə olunan tutucu-kəsici alətlərin təsnifatı
- Tal sistemi və tal kanatları haqqında
- Quyuağzı avadanlıqların təyinatı
- Atqıya qarşı avadanlıqlar haqqında
- Gilli məhlullar haqqında
- Qaldırma endirmə əməliyyatları zamanı təhlükəsizlik tədbirləri
- Yan lülə kəsilişilə qazıma işləri haqqında
- Yuma və qazıma avadanlıqları haqqında
- Boru və ştanqların açılıb bağlanma normaları haqqında
- Quyuların yuyulması və təmizlənmə qaydaları haqqında
- Yarana biləcək neftqazsu təzahürlərinin qarşısının alınması
- Nəzarət edici cihazların təyinatı haqqında
- Səyyar qaldırıcıların təhlükəsiz quraşdırılması qaydaları
- Tutucu kəsici alətlərin və qazma qıfillarının yiv birləşmələrinin ölçüləri

ƏDƏBİYYAT:

1. P.Quliyev, H.Məcədov, 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. Quyularda aparılan təmir işlərinin vahid təsnifatı. Əmək şəraiti normalarının işlənməsi idarəsi. Bakı, 2017
5. D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014
6. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005
7. Tutucu kəsici alətlərin pasportları.

8. Quyuların ləğvi və konservasiyası haqqında təlimatlar toplusu.
9. Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. ARFHN-nin Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu Bakı, 2009
10. Quyuların təmiri işlərində istifadə edilən alət və avadanlıqların pasportları.
11. Амиров А.Д., Овнатанов С.Т., Яшин А.С. Капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин. Москва, «Недра», 1975, 349с.

1. Aşağıdakı təmir növlərindən hansı əsaslı təmir növünə aiddir?

- A) Asqının azaldılması
- B) Qum tıxacının yuyulması
- C) Qırılmış ştanqın dəyişdirilməsi
- D) Ayrı-ayrı layların izolə edilməsi
- E) Nasosun yoxlanılması və dəyişdirilməsi

2. Gil qarışdırın qurğunun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 15 m³/saat
- B) 20 m³/saat
- C) 25 m³/saat
- D) 30 m³/saat
- E) 35 m³/saat

3. Qazıma məhlulunun strukturunu dağıtmaq üçün tələb edilən minimal gərginliyə nə deyilir?

- A) Dinamiki sürüşmə gərginliyi
- B) Struktur gərginliyi
- C) Stabillik
- D) Flakulasiya gərginliyi
- E) Statik sürüşmə gərginliyi

4. Qazıma məhlulları əsasən aşağıdakı hansı qruplara bölünür?

- A) Neft əsaslı, qaz əsaslı, hava əsaslı, kristal əsaslı
- B) Su əsaslı, neft əsaslı, qaz halında işçi agenti
- C) Su əsaslı, qaz əsaslı, hava əsaslı
- D) Qaz halında işçi agenti, hava əsaslı, duz əsaslı
- E) Su əsaslı, neft əsaslı, duz əsaslı, kombinə edilmiş

5. KM 89 N/NP-125 tipli elevatorun yükötürmə qabiliyyəti neçə tondur?

- A) 89 ton
- B) 100 ton
- C) 110 ton
- D) 125 ton
- E) 135 ton