

**QUYULARIN SEMENTLƏNMƏSİ ÜZRƏ
OPERATOR VƏZİFƏSİ ÜZRƏ
MÖVZULAR**

1. Quyuların sementlənmə üsulları
2. Kəmərdəki zədələrin ləğvi
3. Quyudi zonanın bərkidilməsi
4. Fəaliyyəti tənzimləyən normativ sənədlər haqqında məlumat
5. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizliyi və sanitariya-gigiyena qaydaları
6. Quyuların təmiri texnologiyası tətbiq edilən alət və avadanlıq

1. Təzyiq altında sementləmədə sement məhlulunun basılması haradan aparılır?

- A) Süzgəcin dəliklərindən, istismar kəmərinin deffektindən, “quyruq” istismar kəməri arxasından
- B) “Quyruq” istismar kəməri arxasından, süzgəcin dəliklərindən, istismar kəmərinin deffektindən
- C) Süzgəcin dəliklərindən, xüsusi açılmış dəliklərdən, istismar kəmərinin deffektindən
- D) Xüsusi açılmış dəliklərdən, istismar kəmərinin deffektindən, “quyruq” istismar kəməri arxasından
- E) Süzgəcin dəliklərindən, xüsusi açılmış dəliklərdən, istismar kəmərinin deffektindən, istismar kəməri arxasından

2. Tellənmə prosesində tal sisteminin hansı əsas parametrlərinə polad burazın diametri uyğun gəlməlidir?

- A) Kronblokun şkiqlərinin sayına
- B) Qullə və dorların hündürlüyünə
- C) Qaldırıcıların markasına
- D) Kronblokun şkiqlərinin ölçüsünə
- E) Quyunun vəziyyətinə

3. Sementi analizə verəndə sifarişdə hansı göstəricilər öz əksini tapmalıdır?

- A) Quyunun dərinliyi, sementin bərkiməyə başlamasının tələb olunan minimal müddəti, lay təzyiqi, quyudibi temperatur, sementləyici borularının konstruksiyası
- B) Lay təzyiqi, quyunun dərinliyi, sementin bərkiməyə başlamasının tələb olunan minimal müddəti, quyudibi temperatur
- C) Quyunun dərinliyi, lay təzyiqi, quyudibi temperatur
- D) Lay təzyiqi, quyunun dərinliyi, quyudibi temperatur, sementləyici borularının konstruksiyası
- E) Sementin bərkiməyə başlamasının tələb olunan minimal müddəti, quyunun dərinliyi, quyudibi temperatur, sementləyici borularının konstruksiyası

4. Təmir zamanı dorla quraşdırılmış quyuyu ağızdakı işçi meydança hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 2x1
- B) 4x2
- C) 5x3
- D) 3x4
- E) 2x3

5. Quyu lüləsinin konstruksiyasını təşkil edən kəmərlərdən istiqamətləndirici və konduktorun konstrutiv nə fərqi var?

- A) Hər ikisində endirilmiş borular bir birinə yiv birləşməsi ilə bağlanır
- B) Konduktor üçün şurf qazılır və yerləşdirilir, istiqamətləndiricidə endirilmiş borular yiv ilə bağlanır
- C) İstiqamətləndiricidə endirilmiş borular yiv ilə, konduktorda qanaq edilmə ilə bağlanır
- D) İstiqamətləndirici üçün şurf qazılır və yerləşdirilir, konduktor kəmərinə təşkil edən borular yiv ilə bağlanır
- E) Hər ikisində endirilmiş borular bir birinə qaynaq edilmə ilə bağlanır

6. İstismar kəmərinə hermetikliyə sınaq zamanı əks-klapanın qoyulmasında məqsəd nədən ibarətdir?

- A) İstismar kəmərinə təzyiqləndirilməsinə təmin edir, yüksək təzyiqləndirilmə xəttini təzyiqləndirilmədən qoruyur
- B) Yüksək təzyiqləndirilmə xəttində baş vermiş nasazlıqlar zamanı istismar kəmərinə verilmiş təzyiqləndirilmə intensiv boşalmasını təmin edir.
- C) Yüksək təzyiqləndirilmə xəttində baş vermiş nasazlıqlar zamanı istismar kəmərinə verilmiş təzyiqləndirilmə tədricən boşalmasını təmin edir.
- D) Yüksək təzyiqləndirilmə xəttində baş vermiş nasazlıqlar zamanı istismar kəmərinə verilmiş təzyiqləndirilmə intensiv boşalmasının qarşısını alır
- E) Nasos aqreqatının sıradan çıxmasını təmin edir

7. Qəbul körpüsünün eni ən azı neçə metr olmalıdır?

- A) 2m
- B) 0,5m
- C) 1,0m
- D) 1,5m
- E) 0,7m

8. Sementləmə işinin hazırlığı zamanı vurğu xətti (nasos-quyu arası xətt) gözlənilən təzyiqləndirilmə neçə misli qədər kiçikliyə yoxlanılmalıdır?

- A) 1,2
- B) 1,5
- C) 1,7
- D) 2,0
- E) 2,5

9. Yuma əməliyyatı, sementin qazılması zamanı, quyuda təzahürün əlamətləri?

- A) Yuma məhlulunda qaz qabarcıqlarının üzə çıxması
- B) Gilli məhlulun xüsusi çəkisinin azalması
- C) Qəbul çənlərində yuma məhlulunun həcmində artması
- D) Yuma məhlulunda neftin üzə çıxması
- E) Yuxarıda göstərilənlərin hamısı

10. Quyuda yuma əməliyyatı zamanı neft-qaz təzahürü olarsa, təmir briqadasının fəaliyyət ardıcılığı necə olmalıdır?

- A) Rəhbərliyə məlumat verməli, quyuağzını hermetikləşdirməli, nəzarət etməli
- B) Rəhbərliyə məlumat verməli və müəyyən tapşırıq almalı, quyuağzını hermetikləşdirməli, quyuya nəzarət etməli
- C) Quyuağzını hermetikləşdirməli, nəzarət etməli, rəhbərliyə məlumat verməli
- D) Quyuağzını hermetikləşdirməli, rəhbərliyə məlumat verməli, nəzarət etməli
- E) Rəhbərliyə məlumat verməli və müəyyən tapşırıq almalı, quyuya nəzarət etməli, quyuağzını hermetikləşdirməli