

MÜRƏKKƏB İŞLƏR ÜZRƏ USTA VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Qyunun müayinəsi, quyuağzının sınaıması, qoruyucu kəmərlərdə zədələrin aradan qaldırılması, kəmərdəki defektlərin örtülməsi, kəmərin hermetikliyə sınaıması, quyuların sementlənməsi
2. Mali istiqamətlənmiş qazma işləri
3. Quyudibinin möhkəmləndirilməsi, quyudibi zonaya təsir, quyularda tutucu işləri
4. Quyuağzı avadanlıqların sökülməsi və yığılması, quyuların ləğvi və konservasiyası
5. Səyyar aqreqların və qurğuların quraşdırılması
6. Boru kəmərlərinin istismar qaydaları
7. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yangından mühafizə qayda və normaları

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

- A) kronbloğun şkiqlərinin sayına
- B) qullə və dorların hündürlüyünə
- C) qaldırıcıların markasına
- D) kronbloğun şkiqlərinin ölçüsünə
- E) quyunun vəziyyətinə

2. Təmir zamanı dorla quraşdırılmış quyu ağzındakı işçi meydança hansı ölçüdə olmalıdır?

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

3. 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

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

- A) İstismar kəmərinə təzyiğin verilməsini təmin edir, yüksək təzyiqli xəttini təzyiqdən qoruyur
- B) Yüksək təzyiqli xəttində baş vermiş nasazlıq zamanı istismar kəmərinə verilmiş təzyiğin intensiv boşalmasını təmin edir.
- C) Yüksək təzyiqli xəttində baş vermiş nasazlıq zamanı istismar kəmərinə verilmiş təzyiğin tədricən boşalmasını təmin edir.
- D) Yüksək təzyiqli xəttində baş vermiş nasazlıq zamanı istismar kəmərinə verilmiş təzyiğin intensiv boşalmasının qabağını alır
- E) Nasos aqreqatının sıradan çıxmasını təmin edir.

5. Qəbul körpüsünün eni ən azı neçə metr olmalıdır?

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