

QUYU TİKİNTİLƏRİNİN LAYİHƏLƏNDİRİLMƏSİ ŞÖBƏSİNİN QAZMA TEXNOLOGİYASI QRUPUNUN RƏİSİ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Qoruyucu və qazma kəmərlərinin hesabı
2. Kəmərlərin sementlənməsinin hesabı
3. Qazmanın rejim parametrlərinin təyin olunması
4. Quyu quruluşunun seçilməsi
5. Qazma baltalarının seçilməsi
6. Quyunun sınaqmasının hesabı
7. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Qazma kəmərinin quyudan qaldırılması zamanı yaranan müqavimət gücündən əlavə, böyük inhirafli maili quyunun layihələndirilməsi üçün nəyi bilmək lazımdır?

- A) Qazma məhlulun reoloji göstəricilərinin qiymətini;
- B) Baltaya düşən maksimal oxboyu yükün qiymətini;
- C) Qoruyucu kəmərin endirilməsi zamanı yaranan müqavimət gücünün və baltaya düşən maksimum oxboyu yükün qiymətlərini;
- D) Qoruyucu kəmərinin endirilmə sürətini və onunla əlaqədar olaraq yaranan müqavimət gücünün qiymətlərini;
- E) Qazma məhlulun reoloji göstəricilərinin və qazma boruların quyuya endirən zamanı yaranan müqavimət gücünün qiymətlərini.

2. Qazma turbinin dövrlər sayı hansı intervalda dəyişir? Düzgün cavabı seçin.

- A) 100-200 dövr/dəq
- B) 250-300 dövr/dəq
- C) 350-400 dövr/dəq
- D) 450-500 dövr/dəq
- E) 500-1100 dövr/dəq

3. Çəki indikatoru hansı əməliyyatın yerinə yetirilməsinə nəzarət etmir?

- A) Kəmərlərin qaldırılıb endirilməsinə
- B) Quyuda tutulmuş kəmərin azad edilməsinə
- C) Preventorun açılıb bağlanmasına
- D) Baltaya oxboyu yükün verilməsinə
- E) Qarmaqdan asılan yükə