

MÜHƏNDİS (NEFTİN, QAZIN VƏ SUYUN KİMYƏVİ ANALIZI ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Hidrodinamiki və mədən-geofiziki işlər
2. Quyuların və layların tədqiqi
3. Neftin, qazın və suyun fiziki-kimyəvi analizi
4. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Laboratoriyada analiz otaqlarında saxlanılan həlledicilərin miqdarı hansı normada olmalıdır?

- A) gündəlik
- B) aylıq
- C) illik
- D) rüblük
- E) yarımillik

2. Neftin tam analizi zamanı liqroin fraksiyasının ayrılma temperaturu hansıdır?

- A) 120⁰-C-dək
- B) 180⁰C-240⁰C
- C) 240⁰C-350⁰C
- D) 100⁰C-dək
- E) 110⁰C-dək

3. Benzin (yanacaq) buxarlarının otaqda icazə verilən maksimal qatılığı (mq/m³).

- A) 50
- B) 250
- C) 350
- D) 400
- E) 100

4. Güclü turşuların hansı maddələrlə bir yerdə saxlanması daha təhlükəlidir?

- A) Qələvilərlə
- B) Duzlarla
- C) Digər turşularla
- D) Demulqatorlarla
- E) Orqanik turşularla