

MÜHƏNDİS-TEKNOLOQ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Neftin nəqlə hazırlanmasının texnoloji prosesləri
2. Neftin duzsuzlaşdırılması və susuzlaşdırılması texnoloji prosesləri
3. Nasosların iş prinsipləri və onların iş rejiminin tənzimlənməsi qaydaları
4. Neft çənlərinin avadanlıqları və onlara texniki xidmətin göstərilməsi qaydaları
5. Neftin çənlərlə qəbul – təhvil əməliyyatlarının aparılması
6. Neft nümunələrin götürülməsi qaydaları
7. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yangından mühafizə qayda və normaları

ƏDƏBİYYAT

1. H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov "Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli"
2. Бунчук В.А. "Транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа"
3. AZS115-2004 "Unikal Tərkibli Azərbaycan neftləri"
4. МИ 2153-91, Требования к методике выполнения измерений ареометром при учетных операциях.
5. ГОСТ 2477-65, Метод определения содержание воды
6. ГОСТ Р51858-2002, Нефть. Нефти, подготовленные нефтегазодобывающими и газодобывающими предприятиями к транспортированию по магистральным нефтепроводам
7. ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕЗЕРВУАРОВ 2004 г.
8. Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağammədova "Həcmi hidravlik maşınlar" (Dərslik)

1. Nisbi sıfırdan hesablanan təzyiq necə adlanır?

- A) mütləq təzyiq
- B) atmosfer təzyiqi
- C) izafi təzyiq
- D) vakkum təzyiqi
- E) doyma təzyiqi

2. Separasiya qurğusundan nə üçün istifadə olunur?

- A) fazaların ayrılması
- B) qazın qurudulması üçün
- C) mayenin hərəkəti üçün
- D) təzyiqin aşağı salınması
- E) qazın qızdırılması

3. Axını xarakterizə edən parametrlərdən asılı olaraq neft kəmərinə turbulent rejim nə vaxt daha tez baş verə bilər?

- A) sürət və sıxlıq çox olduqda və dinamik özlülük az olduqda
- B) sürət və sıxlıq az olduqda və dinamik özlülük çox olduqda
- C) sürət və sıxlıq çox olduqda və dinamik özlülükdən asılı deyil
- D) sürət və sıxlıqdan asılı deyil, yalnız dinamik özlülük az olduqda
- E) bunlardan heç biri axın rejiminə təsir etmir

4. Magistral kəmərlərdə lupinq nə üçün qoyulur?

- A) hərəkət sürətini artırmaq
- B) hidravliki müqaviməti azaltmaq
- C) hidravliki müqaviməti artırmaq
- D) təzyiqi artırmaq
- E) təzyiqi azaltmaq

5. Neftin tərkibindəki sərbəst suyun ayrılmasında hansı üsuldən istifadə olunur?

- A) mexaniki
- B) elektroliz
- C) kimyəvi
- D) istilik-kimyəvi
- E) elektromaqnit