

NEFT VƏ QAZ EMALI ŞÖBƏSİNİN MÜHƏNDİSİ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Neftin və qazın emalı texnologiyası
2. Neftin və qazın emalı texnologiyası üçün tələb olunan aparatların və avadanlıqların təyinatı, onların iş prinsipləri
3. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Neft və neft məhsullarının sıxlıqları hansı amillərdən asılı olaraq dəyişir?

- A) Neft və neft məhsullarının sıxlıqları onların karbohidrogen və fraksiya tərkibindən, neftçıxarılanayın dərinliyindən, asfalt-qətranbirləşmələrinin miqdarından, həll olmuş qazların miqdarından və s. asılı olaraq dəyişilir.
- B) Asfalt-qətranbirləşmələrinin miqdarından, neftçıxarılan layın dərinliyindən asılıdır.
- C) Neft və neft məhsullarının fraksiya tərkibindən.
- D) Neft və neft məhsullarının kimyəvi tərkibindən.
- E) Neft və neftməhsullarının koks ədədinin çoxalması ilə

2. Aşağıdakı proseslərdən hansı neftin emala hazırlanması prosesinə aiddir?

- A) Krekinq, piroliz, hidrotəmizləmə
- B) Stabilləşmə, duzsuzlaşma, 1-ci emal
- C) Stabilləşmə, duzsuzlaşma, susuzlaşma, mexaniki qarışıqların ayrılması
- D) Duzsuzlaşma və susuzlaşma
- E) Stabilləşmə və hidrotəmizləmə

3. Hidrotəmizləmə prosesində hansı katalizatorlardan istifadə edilir?

- A) Alümkobaltmolibden, alümosilikogel
- B) Alümonikelmolibden, alümosilikogel
- C) Alümkobaltmolibden, alümonikelmolibden
- D) Alümosilikogel, АП-56
- E) Alümkobaltmolibden, КР-104

4. Neft emalı sənayesində borulu sobalarda hansı növ yanacaqlarından istifadə olunur?

- A) Neft emalı sənayesində borulu sobalarda maye və qaz yanacaqlarından istifadə olunur
- B) Borulu sobalarda maye yanacağından istifadə olunur
- C) Yalnız qaz yanacaqlarından istifadə olunur
- D) Zavodda istehsal olunan qazdan istifadə olunur
- E) Tüstü qazlarından istifadə olunur