

MEXANİKİ QURAŞDIRMA ŞÖBƏSİNİN QRUP RƏİSİ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Neft və qaz emalı, neftkimya üzrə qurğuların mexaniki-quraşdırma işlərinin layihələndirilməsi
2. Neft və neft məhsullarının, mayeləşdirilmiş qazların qəbulu, saxlanması və yüklənməsi terminallarının layihələndirilməsi
3. Neft və neft məhsullarının mayeləşdirilmiş qazlar üçün doldurma-boşalma dəmiryol və avtomobil doldurma estakadalarının layihələndirilməsi
4. Magistral və sexlərarası boru kəmərləri
5. Yanalma körpülərində (pırs, pıçal) neft və neft məhsullarının, mayeləşdirilmiş qazların tankerlərə doldurub-boşaltma əməliyyatlarının layihələndirilməsi
6. Neft və neft məhsullarının, mayeləşdirilmiş qazların saxlanması üçün müxtəlif həcmli çənlər parkları
7. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası, yanğından mühafizənin norma və qaydalarını, mülki müdafiə qaydaları

1. Boru kəmərləri üçün hesabət təzyiqi hansı təzyiq qəbul olunur?

- A) Boru kəməri ilə birləşən əlaqəli boruda olan təzyiq
- B) Boru kəmərinin birləşdiyi aparatda olan hesabət təzyiqi
- C) Boru kəmərinin üstündə olan armaturun hesabət təzyiqi
- D) Boru kəmərinin xaricində olan təzyiq
- E) Texnoloji prosesdə yaranan maksimal təzyiq

2. Drenaj boru xəttindən binaların və tikililərin bünövrəsinə qədər məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 5 m
- B) 2m
- C) 3m
- D) 1m
- E) 10m

3. Təzyiq altında işləyən aparatlar hansı şərtlərlə qruplara bölünür?

- A) Məhsulun təzyiqindən asılı olaraq
- B) Məhsulun təzyiq və temperaturundan asılı olaraq
- C) Məhsulun temperaturundan asılı olaraq
- D) Hesabat təzyiqindən, divarının temperaturundan, məhsulun işçi mühitindən
- E) Məhsulun tərkibindən asılı olaraq