

BORU KƏMƏRLƏRİ ŞÖBƏSİNDƏ MÜHƏNDİS-KONSTRUKTOR VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Boru kəmərlərinin möhkəmlik, qalınlıq, hidravlik hesabatlarının aparılması və hesablama proqramları
2. Boru kəmərlərinin daxili təmizləmə üsulları
3. Boru kəmərlərinin korroziyadan mühafizə növləri
4. Boru kəmərləri üzərində qurulan avadanlıqları və onların təyinatını, işləmə prinsipi
5. Materialların müqaviməti
6. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizənin norma və qaydaları

1. Magistral neft və neft məhsulu xətləri diametrlərinə görə neçə sinifə bölünür?

- A) Dörd sinifə bölünür.
- B) İki sinifə bölünür.
- C) Beş sinifə bölünür.
- D) Üç sinifə bölünür.
- E) Heç bir sinifə bölünmür.

2. Magistral boru xətlərinin divar qalınlıqları hansı düsturla hesablanır?

- A) $\delta = \frac{P \cdot D_x}{2(R_1 + n \cdot P)}$
- B) $\delta = \frac{n \cdot P \cdot D_x}{2(R_1 + P)}$
- C) $\delta = \frac{n \cdot P \cdot D_x}{2(R_1 + n \cdot P)}$
- D) $\delta = \frac{n \cdot P_x}{2(R_1 + n \cdot P)}$
- E) $\delta = \frac{n \cdot P \cdot D_x}{2(n \cdot P)}$

3. Dağlıq rayonların çətin ərazilərində boru kəmərlərinin çəkilişi hansı şərtlərlə aparılır?

- A) Açıq üsulla
- B) Xüsusi tikilmiş tunellərdə
- C) Qapalı üsulla
- D) Xəndək qazımaqla
- E) Yer üstü

4. I sinif magistral boru kəmərlərinin diametri nə qədər qəbul olunur?

- A) 150-200mm
- B) 100-150mm
- C) 300-400mm
- D) 200-300m
- E) 1000-1200 mm

5. Qaz kəmərinin hidravliki hesablanması məqsəd.

- A) Kütlə sərfini tapmaq
- B) Diametri tapmaq
- C) Təzyiqi tapmaq
- D) Qazın kütlə sərfinə görə kəmərdə təzyiq itkisini təyin etmək və ya əksinə başlangıç və son təzyiq məlumdursa, kütlə sərfini tapmaq.
- E) Uzunluğu tapmaq

6. Səmt qazı nədir?

- A) Adi qaz
- B) su ilə çıxan qaz
- C) Qurudulmuş qaz
- D) Absorbsiya olunmamış qaz
- E) Neft ilə birlikdə çıxan qaz

7. 720 mm-lik boru kəməri üçün torpaq (kənd təsərrüfatı obyektlərində) zolağının eni neçə metrdir?

- A) 25m
- B) 18m
- C) 33 m
- D) 35m
- E) 40m

NÜMUNƏ