

## **NEFT-MƏDƏN HİDROTEKNİKİ QURĞULARININ İSTİSMARI, TƏMİRİ VƏ KORROZIYA İLƏ MÜBARİZƏ ÜZRƏ MÜHƏNDİS VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. Neft-qaz mədəən hidrotexniki qurğularının tikintisi və istismarı qaydaları
2. Neft-qaz mədəən hidrotexniki qurğularının tikintisi və istismarı zamanı ekoloji mühitin qorunması
3. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

**1. Tikinti və təmir obyektlərində xilasetmə vasitələri bir-birindən neçə metr aralı olmalıdır?**

- A) Bir-birindən 30 metr aralı.
- B) Bir-birindən 80 metr aralı.
- C) Bir-birindən 20 metr aralı.
- D) Bir-birindən 10 metr aralı.
- E) Bir-birindən 50 metr aralı.

**2. Hidrotexniki qurğularda əsas və körpü hissəsinə layihə üzrə nə qədər yük verilə bilər?**

- A) Əsas hissə 30 kN/m<sup>2</sup>, körpü hissə 15 kN/m<sup>2</sup>.
- B) Əsas hissə 20 kN/m<sup>2</sup>, körpü hissə 25 kN/m<sup>2</sup>.
- C) Əsas hissə 25 kN/m<sup>2</sup>, körpü hissə 45 kN/m<sup>2</sup>.
- D) Əsas hissə 15 kN/m<sup>2</sup>, körpü hissə 25 kN/m<sup>2</sup>.
- E) Əsas hissə 35 kN/m<sup>2</sup>, körpü hissə 35 kN/m<sup>2</sup>.

**3. Hidrotexniki qurğuların LSS-i neçə il qüvvədə qalır?**

- A) 5 – il
- B) 3 – il
- C) 10 - il
- D) 2-il
- E) 7-il

**4. Hidrotexniki qurğularda paslanmaya qarşı mühafizə qatının tədqiqatı necə aparılır?**

- A) Elementlərin səthi gözlə baxma (vizual) və ya boya qatının qalınlığı MT-30n (maqnitli qalınlıq ölçən) cihazlar vasitəsi ilə ölçülür.
- B) Boya qatını müəyyən qədər təmizləyib vizual baxmaqla
- C) Neçə qat boya çəkildiyini bilməklə.
- D) Boyanın qalınlığını ölçməklə
- E) Pasın qalınlığını ölçməklə

**5. Hidrotexniki qurğuların yoxlanılması və tədqiqi zamanı işçi qurupun sayı neçə nəfərdən az olmamalıdır?**

- A) 5 nəfərdən
- B) 1 nəfərdən
- C) 10 nəfərdən
- D) 2 nəfərdən
- E) 4 nəfərdən