

POLAD VƏ DƏMİR-BETON KONSTRUKSIYALARIN QURAŞDIRILMASI ÜZRƏ QURAŞDIRICI VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Dəniz şəraitində (estakada və özüllər) metal və dəmir beton konstruksiyaların yığılma üsulları
2. Takelaj işləri və qaldırıcı avadanlıq, ləvazimatlarla konstruksiyaların yığılma və quraşdırma üsulları
3. Konstruksiya və həcmli blokların xüsusi mürəkkəb eyni tipli olmayan ilmələmə üsulları
4. Metal və dəmir beton konstruksiyaların birləşdirilməsi üsulları və qaynaq işləri
5. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yangından mühafizə qayda və normaları

1. Estakada və estakadayanı meydançalarda istifadə olunan dəmir-beton məmulatları hansılardır?

- A) Şifer
- B) Metlax
- C) Taxta
- D) Parket
- E) Dəmir beton piltələr

2. Metal konstruksiyalar hansı üsulla birləşdirilir?

- A) Qaynaqla
- B) Mismarla
- C) Betonla
- D) Naqillə
- E) Yapışqanla

3. Qaynaq və kəsmə işləri tez alışan və partlayıcı maddələrdən hansı məsafədə aparılmalıdır?

- A) 3-5
- B) 2-4
- C) 6-8
- D) 5-4
- E) 10-12

4. Uzun və qabaritli yüklərin boşaldılması zamanı hansı köməkçi vasitələrdən istifadə olunur?

- A) Kəndir
- B) Taxta
- C) Lom
- D) Parça
- E) Kabel

5. Örtük plitələrinin yükdaşıyıcı divarlara neçə sm oturmalıdır?

- A) 13 sm
- B) 17sm
- C) 25sm
- D) 18sm
- E) 20sm