

## **QUYULARIN ƏSASLI VƏ YERALTI TƏMİRLƏRƏ HAZIRLANMASI ÜZRƏ OPERATOR VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. İşçi meydançanın salınması haqqında məlumat
2. Səyyar aqreqların və qurğuların quraşdırılması
3. Boru kəmərlərinin istismar qaydaları
4. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

**1. Qaldırıcıda dartıcılar arası məsafə neçə metr olmalıdır?**

- A) 20 m
- B) 40m
- C) 30 metr
- D) 35 metr
- E) 25 metr

**2. Məişət otaqları qüllə və aqreqatdan ən azı neçə metr məsafədə yerləşməlidir?**

- A) Qüllənin hündürlüyü+ 5 metr
- B) Qüllənin hündürlüyü+ 15 metr
- C) Qüllənin hündürlüyü+10 metr
- D) Qüllənin hündürlüyü+20 metr
- E) Qüllənin hündürlüyü+ 25 metr

**3. Qəbul körpüsünün eni ən azı neçə metr olmalıdır?**

- A) 2m
- B) 0,5m
- C) 1,0m
- D) 1,5m
- E) 0,7m

**4. Kanatlarda sıxaclar arası məsafə nəqədər olmalıdır?**

- A) 30 sm
- B) Kanatın diametrinin 4 misli qədər
- C) Kanatın diametrinin 6 misli qədər
- D) Kanatın diametrinin 5 misli qədər
- E) 40 sm

**5. Ştanqları açib-bağlamaq üçün hansı açarlardan istifadə olunur?**

- A) KTV-114
- B) KŞ 19-22
- C) KTŞ-73
- D) ZBA 60-114
- E) KTQU-60

**6. Yuma şlanqı uzunluğu boyu neçə metrədən bir polad kanatla sarınmalıdır?**

- A) 3m
- B) 4m
- C) 1,5m
- D) 2,5m
- E) 0.5m

**7. Tal kanatın hərəkət etməyən ucu ən azı neçə sıxac ilə bərkidilməlidir?**

- A) 1
- B) 3
- C) 2
- D) 4
- E) 5

NÜMUNƏ