

# **TEXNOLOJİ BORU KƏMƏRLƏRİNİN QURAŞDIRICISI VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. Xüsusi aralıqlarla flənsli birləşmə (linzalı, metal və s.) və xüsusi bilərzikli birləşmələrin (konus üzrə şar) tipləri
2. Şərti təzyiqi 9,8 MPa-dan ( $100 \text{ kq/sm}^2$ ) artıq olan boru kəmərlərinin çəkilmə qaydaları
3. Kimyəvi yuma qaydaları
4. Yerində ölçmə texnikasını və detalların eskizləşdirilməsi
5. Bloklarla boru kəmərlərinin quraşdırma metodları
6. Xüsusi poladlardan boru kəmərlərinin quraşdırılma qaydaları
7. Cizgi və maketlər üzrə boru kəmərləri oxlarının çəkilmə traslarının bölgü qaydaları
8. Qaynaq qovuşmalarının termiki emal edilmə üsulları
9. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

**1. Quraşdırıcı alətlər hansılardır?**

- A) Çəkic, zubil, şup, mantroka, bel, taraz
- B) Mişar, balta, bel
- C) İsgənə, feqon, taraz
- D) Ling, kəlbətin, açar
- E) Vintaçan, balta, mişar

**2. Quraşdırıcıların istifadə etdiyi avadanlıqlar hansılardır?**

- A) Çəkic, bel, ling
- B) Kəsici alət, qızdırıcı alət, cilalayıcı maşın, mərkəzləşdirici
- C) Qaynaq aparatı, nasos, kompressor
- D) Kompresor, generator
- E) Su süzgəci, qaynaq aqreqatı

**3. Qızdırıcı alətin dəstinə nələr daxildir?**

- A) Qaz sobası, qaykabağlayan
- B) Lom, mantirovka, bel
- C) Reduktorlar, şlanqlar və qızdırıcı alətin özü
- D) Otağların qızdırılması üçün soba
- E) Paltar qurutmağ üçün soba

**4. Boru kəmərlərinin birləşmə növlərini göstərin.**

- A) Birləşdirmək olmur
- B) Pərçimlənərək bərkidilir
- C) Xüsusi lenta ilə sarılaraq
- D) Yivli, flənsli, muftalı və qaynaq birləşmələri
- E) Xüsusi alətlə qızdıraraq yapışdırılır

**5. Boru kəmərləri nə üçün sınaqdan keçirilir?**

- A) Borullara qənaət etmək üçün
- B) Neft və qaz yavaş yavaş ötürülməsi üçün
- C) Karroziyanın qarşısı alınmaq üçün
- D) Neft və qaz daha tez ötürülsi üçün
- E) Möhkəmliyə və kipliyə yoxlanılması üçün