

- 1) Lehimləmə haqqında ümumi məlumat
- 2) Sobada lehimləmənin texnologiyası və avadanlığı
- 3) Sobada lehimləmə prosesinin texniki imkanları
- 4) Nəzarət olunan qızdırıcı sobalarda lehimləmə
- 5) Aşağı temperaturlu flüslü lehimləmənin üstünlükləri
- 6) İriqabaritli materialları lehimləmək üçün istifadə olunan avadanlıqlar
- 7) İnduksiyalı lehimləmə avadanlığı
- 8) Batırma üsulu ilə lehimləmə avadanlığı və texnologiyası
- 9) Əridilmiş maye halında olan lehimləmənin növləri
- 10) Qaz alovu ilə lehimləmə avadanlığı və texnologiyası
- 11) Qaz alovu istiliyi ilə lehimləmənin üstün cəhətləri
- 12) Lehimləmənin növləri
- 13) Xüsusi lehimləmə sobaları
- 14) Əridilmiş duzlu lehimləmə vannaları
- 15) Maye duz vannalı lehim sobalarının texniki xarakteristikası
- 16) Qızardılmış maye duz vannalarında batırma üsulu ilə lehimləmənin digər üsullardan fərqi
- 17) Hava mühitində lehimləmə sobaları
- 18) Elektrik müqaviməti ilə lehimləmə
- 19) Elektrik müqaviməti ilə lehimləmə texnologiyası və avadanlığı
- 20) Elektrik kontakt qaynaq maşınlarında lehimləmə
- 21) Xüsusi qurğularda lehimləmə
- 22) İnfra qırmızı şüa istiliyi ilə lehimləmə
- 23) Cəmləşdirilmiş istilik enerjisi ilə lehimləmə texnologiyası və avadanlığı
- 24) Işıq şüa istiliyi ilə lehimləmə
- 25) Qızdırılmış alətlər ilə lehimləmə
- 26) Lehimləyici alətlərin qızdırılma üsulları
- 27) Vakuumlu qızdırıcı sobalarının növləri
- 28) Kiçik qabaritli közərdici kvarslı lampalar
- 29) Elektromaqnitli lehimləmə üsulunun üstünlükləri
- 30) Cəmləşdirilmiş istilik mənbələrinin üstünlükləri