

# İŞLƏNMİŞ YAĞIN REGENERATORÇUSU VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Yağtəmizləyici avadanlıq və aparatların quruluşu
2. Yağların regenerasiya və təmizlənməsi metodları
3. Yağların stabilləşdirilməsi və qarışdırılması üsulları
4. Yağların köhnəlməsinin əsas əlamətləri
5. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə norma və qaydaları

**1. İstismarda hansı növ sürtkü yağları mövcüddür?**

- A) Motor yağları, sənaye yağları, hidravlik yağlar, salidol və s.
- B) Mazut, rənglər, salidol, və s.
- C) Azbestlər, qırıntılar, taotlar, salidol və s.
- D) Qələvilər, turşular, salidol, mazut və s.
- E) Mayeli yağlar

**2. Aqreqlarda işlədilən yağların özlülüyünün vacibliyi nə üçündür?**

- A) Maşın-mexanizmlərdə olan nasosların tam yağlanmasına
- B) Maşın-mexanizmlərdə istifadə olunan detalların tam yağlanmasına
- C) Maşın-mexanizmlərin valların yarılanmasına
- D) Maşın-mexanizmlərdə yanacaq sisteminin yağlanmasına
- E) Yağ nasosunun işlənməsi üçün

**3. Aqreqlarda istifadə olunan yağlar nədən hazırlanır?**

- A) Yağlar dizel yanacağından hazırlanır
- B) Yağlar mazutdan hazırlanır
- C) Yağlar neftdən hazırlanır (neft məhsuludur)
- D) yağlar zavodun məhsuludur
- E) Metal ərintisindən