

Спосіб отримання ріпакової олії включає обробку оліймісної сировини низькокиплячим вуглеводнем для екстрагування олії, відокремлення знежиреного залишку фільтрацією або центрифугуванням, а також відокремлення олії від розчинника шляхом випаровування останнього, причому як низькокиплячий вуглеводень використовують хлористий метилен, при цьому олійну сировину перед операцією екстрагування зволожують, витримують в автоклаві протягом 6-10 хвилин під тиском 6-8 атм з різким скиданням тиску до атмосферного, а після витримки в автоклаві подрібнюють.