

1. Спосіб отримання ріпакової олії, що включає обробку олієвмісної сировини низькокиплячим вуглеводнем для екстрагування олії, відокремлення знежиреного залишку фільтрацією або центрифугуванням, а також відокремлення олії від розчинника шляхом випаровування останнього, який **відрізняється** тим, що 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.
2. Спосіб отримання ріпакової олії за п. 1, який **відрізняється** тим, що операцію екстрагування здійснюють в апараті з мішалкою протягом 4,5-5 год.