

Способ получения рапсового масла включает обработку маслосодержащего сырья низкокипящим углеводородом для экстрагирования масла, отделение обезжиренного остатка фильтрацией или центрифугированием, а также отделение масла от растворителя путем испарения последнего, причем в качестве низкокипящего углеводорода используют хлористый метилен, при этом масляное сырье перед операцией экстрагирования увлажняют, выдерживают в автоклаве на протяжении 6-10 мин под давлением 6-8 атм. с резким сбрасыванием давления до атмосферного, а после выдержки в автоклаве измельчают.