

1. Спосіб одержання ліпофільного комплексу з рослинної сировини, що включає екстракцію сировини органічним розчинником, вилучення розчинника шляхом упарювання екстракту, змішування одержаного залишку з розчинником, очистку залишку з подальшим упарюванням під вакуумом, який відрізняється тим, що екстракцію проводять при співвідношенні сировина: екстрагент 1:(5-20), як органічний розчинник використовують ацетон або нижчі спирти, залишок змішують з водою, а очистку проводять хлорвмісними похідними метану.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що як нижчі спирти використовують спирт метиловий, спирт етиловий, спирт пропіловий, спирт ізопропіловий, спирт бутиловий.
3. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що як хлорвмісні похідні метану використовують хлороформ або хлористий метилен, або чотирихлористий вуглець.
4. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що як рослинну сировину використовують ромашку аптечну або календулу, або пижмо, або звіробій, або золотушник.