

1. Спосіб одержання поліфункціональних кисневмісних сполук, що включає окислення олії, яка містить ненасичені вуглеводні, кисневмісним газом в присутності каталізатора при підвищеній температурі, який **відрізняється** тим, що як олію використовують соняшникову або ріпакову олію, як каталізатор - біхромат калію, як кисневмісний газ - кисень повітря.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що процес ведуть протягом 6 ± 2 год, підтримуючи температуру на рівні $80-100^{\circ}\text{C}$.
3. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що каталізатор застосовують в кількості 0-7 % від маси олії.
4. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що окислення виконують також в присутності індустриального масла, витрати якого становлять 0-30 % від маси олії.