

Спосіб одержання етилацетату, що передбачає взаємодію двох вихідних органічних компонентів, одним з яких є льодяна оцтова кислота, в присутності каталізатора - концентрованої сірчаної кислоти, який **відрізняється** тим, що як другий вихідний органічний компонент використовують фракцію головну етилового спирту - побічний продукт спиртового виробництва.