

Спосіб передбачає взаємодію двох вихідних органічних компонентів, одним з яких є льодяна оцтова кислота, в присутності каталізатора - концентрованої сірчаної кислоти, при цьому як другий вихідний органічний компонент використовують фракцію головну етилового спирту - побічний продукт спиртового виробництва. Технічний результат, що досягається від реалізації винаходу - підвищення продуктивності та економічності процесу. Споживчі властивості, пов'язані з технічним результатом - зниження собівартості цільового продукту.