

Способ предусматривает взаимодействие двух исходных органических компонентов, одним из которых является ледяная уксусная кислота, в присутствии катализатора - концентрированной серной кислоты, при этом в качестве второго исходного органического компонента используют фракцию главную этилового спирта - побочный продукт спиртового производства. Технический результат, который достигается от реализации изобретения - повышение производительности и экономичности процесса. Потребительские свойства, связанные с техническим результатом - снижение себестоимости целевого продукта.