

1. Спосіб одночасного виробництва харчового та паливного етанолу, який включає подачу на стадію ректифікації зі стадії епюрації одного з потоків сумішей, що містять спирт, зневоднення з використанням роздільного агента і регенерацію роздільного агента, який **відрізняється** тим, що стадію ректифікації проводять в умовах вакууму, а пари сивушного масла з зони ректифікації подають в зону регенерації.

2. Спосіб за п.1, який **відрізняється** тим, що стадію ректифікації проводять в умовах низького вакууму.