

Спосіб виробництва харчового та паливного етанолу, який включає перегонку бражки, конденсацію парів бражного дистиляту на епюрацію, епюрацію бражного дистиляту, подачу епюрату на ректифікацію, ректифікацію спирту з подачею рідини, що містить в собі спирт, та зневоднення з використанням роздільного агента і регенерацію роздільного агента, який **відрізняється** тим, що бражний дистилят розділяють щонайменше на три потоки, кожний з яких відбирають з різних зон конденсації парів бражного дистиляту, при цьому щонайменше два з них подають в різні зони епюрації, а один - в верхню зону регенерації, при цьому суміші, які містять спирт, з стадії епюрації відбирають трьома потоками, один з яких направляють на стадію зневоднення, другий - на стадію регенерації, а третій - на стадію ректифікації.