

Спосіб одержання високооктанової кисневмісної добавки до бензинів, що включає нагрівання бражки, її перегонку та концентрування водно-спиртового розчину ректифікацією, перегрівання одержаної пари концентрованого водно-спиртового розчину та його зневоднення адсорбцією з використанням молекулярних сит і наступне їх регенерування десорбцією з повторним перероблянням рециклу, причому 40-70 % пари концентрованого водно-спиртового розчину частково конденсують та направляють як флегму на стадію ректифікації, а решту пари направляють безпосередньо на перегрівання та зневоднення, а рецикл, одержаний при регенеруванні десорбцією молекулярних сит, направляють на повторне переробляння ректифікацією на стадію перегонки бражки.