

Технология производства акриловой кислоты и эфиров

Технология производства акриловой кислоты включает стадии двухстадийного окисления пропилена кислородом воздуха с последующим резким охлаждением, осветлением, ректификацией. Далее технологии включают переработку в метил-, этил- и бутилакрилаты этерификацией.

Технология реализована на пяти промышленных комплексных установках в Китае. Объём производства: 40, 60, 80 тысяч тонн в год.

Технический уровень: качество продукции международного уровня, себестоимость производства на международном уровне.