

94-0229

Способ получения кристаллической энантиомерной пары изомеров (S)- α -циано-3-(Z-3-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-ен-1-ил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты и (R)- α -циано-3-феноксibenзилового эфира (2S, цис)-3-(Z-2-3,3,3-трифторпроп-1-ен-1-ил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты, отличающийся тем, что α -циано-3-феноксibenзиловый эфир 3-(2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-ен-1-ил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты растворяют в органическом растворителе, выбранном из C₂-C₅-алканолов или C₁-C₈-алканов при массовом соотношении 1:1-2, полученный раствор охлаждают до (-10)- (+5)°C, добавляют затравочные кристаллы энантиомерной пары изомеров так, чтобы они оставались нерастворимыми, после чего выдерживают раствор при указанной температуре в течение 0,4-33 сут, выпавшие кристаллы отделяют или в случае необходимости перекристаллизовывают.

П. формулы: 1