

Данный способ касается увеличения скорости фильтрации очистки терефталевой кислоты путем регулирования% воды в суспензии, подаваемой на фильтр, и вытягивания металлического катализатора из потока очистки реактора окисления, получаемый в синтезе карбоновой кислоты, обычно терефталевой кислоты с использованием фильтрации под давлением.