

Способ очистки 10-дезацетилбаккатина III и таксотера центрифужной распределительной хроматографией между двумя фазами, частично смешивающимися, состоящими из воды и нехлорированных и нетоксичных растворителей, выбранных среди спиртов, простых эфиров, сложных эфиров, кетонов и алифатических углеводов, отличается тем, что при очистке 10-дезацетилбаккатина III используют смесь алифатического углеводорода, сложного эфира, спирта и воды, коэффициент распределения которой между двумя фазами лежит между 0,1 и 10, или смесь алифатических кетонов и воды, коэффициент распределения которой между двумя фазами лежит между 0,1 и 10, а при очистке таксотера используют смесь алифатического углеводорода, сложного эфира, спирта и воды, коэффициент распределения которой между двумя фазами лежит между 0,1 и 10.