

Винахід стосується дуже чистих, кристалічних, стабільних сполук похідних 3,3-дифенілпропіламінів у формі їх солей, способу їх одержання та дуже чистих, стабільних інтермедіатів.

Спосіб, зокрема, характеризується регіо- та хемоселективністю і високим виходом. Солі фенольних молекул 3,3-дифенілпропіламінів запропоновані як особливо придатні для використання у технічних фармацевтичних композиціях. Кращими сполуками є гідрофумарат ізомасляного естеру R-(+)-2-(3-діізопропіламіно-1-фенілпропіл)-4-гідроксиметилфенілу та гідрат гідрохлориду ізомасляного естеру R-(+)-2-(3-діізопропіламіно-1-фенілпропіл)-4-гідроксиметилфенілу. Крім того, запропоновано стабільні, кристалічні інтермедіати, що є важливими для отримання вищезгаданих солей. Кращим інтермедіатом є метиловий естер R-(-)-3-(3-діізопропіламінофенілпропіл)-4-гідроксибензойної кислоти.