

Изобретение касается очень чистых, кристаллических, стабильных соединений производных 3,3-дифенилпропиламинов в форме их солей, способа их получения и очень чистых, стабильных интермедиатов. Способ, в частности, характеризуется регио- и хемоселективностью и высоким выходом. Соли фенольных моноэстеров 3,3-дифенилпропиламинов предложены как в особенности пригодные для использования в технических фармацевтических композициях. Лучшими соединениями являются гидрофумарат изомасляного эстера R-(+)-2-(3-диизопропиламино-1-фенилпропил)-4-гидроксиметилфенила и гидрат гидрохлорида изомасляного эстера R-(+)-2-(3-диизопропиламино-1-фенилпропил)-4-гидроксиметилфенила. Кроме того, предложены стабильные, кристаллические интермедиаты, которые являются важными для получения вышеупомянутых солей. Лучшим интермедиатом является метиловый эстер R-(-)-3-(3-диизопропиламинофенилпропил)-4-гидроксibenзойной кислоты.