

Способ получения таблеток лекарственного средства "Аспаркам" осуществляется путем смешивания магния аспарагината, крахмала и талька при соотношении (33,60-36,80) : (31,60-13,80) : (0,10-3,00), увлажнения смеси 68-85% водным концентратом калия аспарагината, полученного путем взаимодействия DL аспарагиновой кислоты, калия гидроксида и воды очищенной при соотношении (2,42-2,337) : 1,00 : (0,40-1,38), pH 6,0-8,0 и температуре 60-100 градусов Цельсия, достигаемой за счёт саморазогревания реакционной массы, причем увлажнение осуществляют при 50-90 градусов Цельсия с последующим влажным гранулированием, сушкой, сухим гранулированием и опудриванием полученного гранулята кальция стеаратом и таблетированием таблеточной массы известным способом.