

Спосіб одержання таблеток лікарського засобу "Аспаркам" здійснюється шляхом змішування магнію аспарагіну, крохмалю і тальку у співвідношенні (33,60-36,80) : (31,60-13,80) : (0,10-3,00), зволоження суміші 68-85% водним концентратом калію аспарагіну, одержаного шляхом взаємодії DL аспарагінової кислоти, калію гідроксиду і води очищеної у співвідношенні (2,42-2,337) : 1,00 : (0,40-1,38), при рН 6,0-8,0 і температурі 60-100 градусів за Цельсієм, яка досягається за рахунок саморозігріву реакційної маси, причому зволоження проводять при температурі 50-90 градусів за Цельсієм з наступним вологим гранулюванням, сушінням, сухим гранулюванням і обпудрювання отриманого грануляту кальцію стеаратом та таблетуванням таблеткової маси відомим способом.