

Способ получения антиалкогольного препарата включает дозирование и смешивание глюкозы, аминокислоты и натрия муравьинокислого в соотношении 5 : 2 : 1. Глюкозу смешивают с 20% раствором поливинилпирролидона в соотношении 5 : (0,85-0,86), сушат при $t = 55-65^{\circ}\text{C}$ в течение 8-12 часов, гранулируют, дозируют и упаковывают, параллельно готовят смесь аминокислоты и натрия муравьинокислого, к этой смеси добавляют 20% раствор поливинилпирролидона в соотношении 2 : 1 : (0,56-0,57), сушат при $t = 35-45^{\circ}\text{C}$ в течение 10-14 часов, гранулируют, дозируют и упаковывают, затем полученные пакеты гранулированных продуктов упаковывают совместно для одноразового приема.