

Способ получения антиалкогольного препарата, включающий дозирование и смешивание глюкозы, аминокислоты и натрия муравьинокислого в соотношении 5 : 2 : 1, **отличающийся** тем, что 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 однократного приема.