

Спосіб одержання фармацевтичної композиції антивірусної, антипроліферативної і імуномодулюючої дії у формі ліофілізату, що передбачає приготування водного розчину, що містить $\alpha-2\beta$ -інтерферон, хлорид натрію, буферну суміш у вигляді суміші фосфатів та поліглюкін, заморожування розчину і ліофільне сушіння. При приготуванні розчину як інтерферон використовують $\alpha-2\beta$ -інтерферон, одержаний з використанням фагозалежної генноінженерної біотехнології в клітинах *E. coli*. Заморожування вказаного розчину здійснюють протягом 30 - 48 годин до температури $(-45) - (-60)^{\circ}\text{C}$, а ліофільне сушіння ведуть при підвищенні температури від (-40) до $30 - 34^{\circ}\text{C}$ протягом 30 - 48 годин.