

Спосіб виготовлення протипухлинного препарату для ін'єкцій, що включає розчинення у воді для ін'єкцій діючої лікарської речовини, натрію метабісульфіту і кислоти, фільтрування отриманого розчину і розливання в ампули, який **відрізняється** тим, що як діючу лікарську речовину вводять вінкристину сульфат у кількості 0,9-1,1 г/л у перерахунку на 100 % вміст основної речовини, натрію метабісульфіту вводять в кількості 0,9-1,1 г/л, як кислоту вводять кислоту лимонну в кількості 0,5-0,7 г/л, додатково вводять спирт бензиловий в кількості 9,0-11,0 г/л і пропіленгліколь в кількості 800-950 г/л, причому спочатку у воді для ін'єкцій розчиняють вінкристину сульфат, натрію метабісульфіт і кислоту лимонну, окремо розчиняють спирт бензиловий у пропіленгліколі, потім отримані розчини змішують і водою для ін'єкцій доводять об'єм розчину до заданого.