

1. Спосіб одержання ін'єкційного засобу на основі речовини з Р-вітамінною активністю, що включає розчинення активної речовини в гарячій воді для ін'єкцій в присутності натрію тетраборату і трилону Б, охолодження одержаного розчину, фільтрацію та ампулювання з подальшою стерилізацією ампул, який **відрізняється** тим, що як активну речовину використовують кверцетин, воду для ін'єкцій нагрівають до 75-85⁰С, в розчин вводять спочатку трилон Б, а потім натрію тетраборат, кверцетин і полівінілпіролідон при рН розчину 6,3-7,3.

2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що кверцетин, натрію тетраборат, полівінілпіролідон та трилон Б використовують у співвідношенні 1:(0,7-1,0):(5,5-8,0):(0,01-0,015) відповідно.