

Изобретение относится к медицине и химико-фармацевтической промышленности, в частности к способам получения инъекционных растворов с Р-витаминной активностью (флавонолов и их производных). Способ включает в себя растворение в подогретой воде для инъекций при помешивании трилона Б, натрия тетрабората до их растворения, затем кверцетина и поливинилпирролидона. Полученный раствор охлаждают, фильтруют, разливают по ампулам при pH раствора 6,3-7,3 и стерилизуют под давлением при 120⁰С на протяжении 8-10 минут. Способ позволяет получить инъекционный раствор плохо растворимого вещества кверцетина с получением препарата необходимого уровня качества и стабильности с повышенным уровнем биодоступности.