

Изобретение относится к газогидратному способу концентрации жидких биопрепаратов. Гидратообразование проводят в том же объеме при перемешивании раствора при температуре 7-10 °С и добавлении газогидратного агента под давлением 3-5 атм. в течение 3-6 мин. Образованные газогидраты и концентрированный раствор биопрепарата расслаивают. Конечный продукт - концентрированный раствор биопрепарата, эвакуируют, образованные газогидраты плавят с получением дополнительного конечного продукта - слабokonцентрированного раствора биопрепарата, и его эвакуацией. Газогидратный агент, который выделился при плавлении, регенерируют для повторного использования. В качестве газогидратного агента применяют фреон R22.