

96-0369

Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно, к одному из способов производства полусухих и полусладких вин.

Способ предусматривает сульфитацию сусла, его оклейку, осветление и многостадийное последовательное брожение сусла с последующей его фильтрацией. Новизна изобретения состоит в том, что фильтрацию осуществляют путем тангенциальной микрофильтрации с использованием анизотропных мембранных керамических фильтрующих элементов с размером пор 0,2-0,4 мкм при давлении 0,05-0,2 МПа, а перед последней стадией брожения сусло подвергают обработке холодом.

Технический результат состоит в получении стабильного вина с сохранением первоначального содержания сахара и аромата.

П. формулы: 1