

97-0113

Изобретение относится к винодельческой промышленности и может быть использовано в производстве вин, содержащих диоксид углерода.

Сущность изобретения состоит в том, что способ предусматривает разделение виноматериала на две части, введение сахаросодержащего материала и насыщение виноматериала диоксидом углерода в процессе вторичного брожения, охлаждение и выдержку сброженного виноматериала под давлением образовавшегося диоксида углерода, объединение частей, фильтрацию и изобарический розлив. Новым в способе является то, что виноматериал разделяют на две неравные части, вводят сахаросодержащий материал в каждую часть отдельно, меньшую часть, составляющую 10...30% от общего количества виноматериала, насыщают до давления диоксида углерода 300...500 кПа, а большую часть - до давления 0...100 кПа.

Технический результат состоит в омоложении вина за счет вторичного брожения всего виноматериала, что способствует улучшению качества конечного продукта.

П. формулы: 2