

Винахід стосується способу визначення концентрації розчинених речовин ареометричним методом і призначений для визначення безупинно змінюваного вмісту цукру і етилового спирту у виноматеріалі в процесі його бродіння. Спосіб включає одночасне визначення вмісту цукру і спирту в ньому за допомогою ареометра з шкалою, що графічно відображає кількісні співвідношення при перетворенні цукру в спирт.