

Изобретение относится к способу определения концентрации растворенных веществ ареометрическим методом и предназначено для определения непрерывно изменяющегося содержания сахара и этилового спирта в виноматериале в процессе его брожения.

Способ включает одновременное определение содержания сахара и спирта в нем при помощи ареометра со шкалой, графически отображающей количественные соотношения при превращении сахара в спирт.