

Procedeu de determinare a stabilității vinurilor albe față de tulburările cristaline, care include tratarea vinului cu frig în două etape, la prima etapă tratarea se efectuează la temperatura de  $-12...-16^{\circ}\text{C}$  în decurs de 12...18 ore cu menținerea ulterioară a vinului la temperatura de circa  $20\pm 2^{\circ}\text{C}$  până la topirea totală a gheții formate, după care la etapa a doua tratarea se efectuează la temperatura de  $-4...-6^{\circ}\text{C}$  în decurs de 24 ore, totodată se consideră că vinul este stabil față de tulburările cristaline, dacă după ambele etape de tratare în acesta nu a fost depistat sediment cristalin, în cazul în care, după cel puțin o etapă de tratare, în vin a fost depistat sediment, vinul se consideră instabil.