

Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к способу определения стабильности белых вин к кристаллическим помутнениям.

Способ, согласно изобретению, включает обработку вина холодом в два этапа, на первом этапе обработка осуществляется при температуре $-12...-16^{\circ}\text{C}$ в течение $12...18$ часов с последующим выдерживанием вина при температуре около $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ до полного таяния образовавшегося льда, после чего на втором этапе обработка осуществляется при температуре $-4...-6^{\circ}\text{C}$ в течение 24 часов, при этом, считается, что вино устойчиво к кристаллическим помутнениям, если после обоих этапов обработки в нем не был обнаружен кристаллический осадок, в случае если, по крайней мере, после одного этапа обработки в вине был обнаружен осадок, вино считается нестабильным.

П. формулы: 1