

а 2003 0161

Изобретение относится к винодельческой промышленности.

Способ, согласно изобретению, включает фильтрацию напитка через слой катионита и, при необходимости, через слой анионита, каждый с обменной емкостью 3 мг-экв./г, с дозами обработки 0,1...3,0 г/дм³, обработку холодом при температуре от -5 до -6°C в течение 2...3 дней и изотермическую фильтрацию.

Результат состоит в повышении стабильности алкогольных напитков против помутнений, вызванных избытком металлов.

П. формулы: 1

Фиг.: 1