

а 2009 0109

Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к способу повышения активной кислотности сухих вин.

Способ, согласно изобретению, предусматривает электролиз вина при соотношении плотности тока электродов не менее 100:1, причем электрод с большей плотностью тока используется в качестве катода, на протяжении интервала времени  $T$ , затем электролиз осуществляется при противоположной полярности электродов на протяжении интервала времени не более  $0,01T$ .

П. формулы: 1

Фиг.: 1