

а 2001 0399

Изобретение относится к винодельческой промышленности.

Способ заключается в том, что $1/3$ от объема экспедиционного ликера обрабатывается сорбентом с содержанием металла, доза обработки составляет $0,8 \dots 1,1$ г/дм³, смешивается с оставшейся частью ликера и вносится в шампанизированное вино с последующим добавлением сорбиновой кислоты в дозе $150 \dots 200$ мг/дм³ и лимонной кислоты при коэффициенте корреляции $k=0,6$ по отношению к концентрации сорбиновой кислоты.

П. формулы: 1