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...1.1 г/дм³, смешивается с оставшейся частью ликера и вносится в шампанизированное вино с последующим добавлением сорбиновой кислоты в дозе 150...200 мг/дм³ и лимонной кислоты при коэффициенте корреляции k=0.6 по отношению к концентрации сорбиновой кислоты.

П. формулы: 1