

Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к процессам производства выдержанных вин.

Сущность изобретения состоит в том, что процесс производства выдержанных вин включает получение молодого вина, смешивание его с сырьем дуба в два последовательных этапа, на первом из которых сырье дуба вводят в часть вина с последующим введением этой части в оставшийся объем вина на втором этапе. Новизна изобретения состоит в том, что на первом этапе дополнительно осуществляют спиртовое брожение смеси вина с сырьем дуба.

В качестве сырья дуба используют древесину дуба (клепку, щепу, опилки или стружки дуба) натуральную или специально обработанную, жидкие или твердые материалы, полученные экстракцией компонентов из натуральной или обработанной древесины дуба. Специальную обработку древесины осуществляют термически, перекисями, ультрафиолетовыми лучами.

Результат изобретения состоит в производстве стабильных вин с оттенками выдержки в укороченные сроки.