

а 2003 0154

Изобретение относится к винодельческой промышленности.

Способ, согласно изобретению, включает трехкратное термическое настаивание молодых дистиллятов на древесине дуба измельченной до 20 мм в суммарном количестве 4...8 г/дм³, со снижением температуры постепенно с 70°С до 60...40°С, продолжительность 1, 2 и 3 настаиваний составляет 2...3, 3...5 и не менее 7 дней, соответственно. После этого следует выдержка дистиллятов, с ассамблированием или без, на использованной дубовой клепке, в течение не менее 5 месяцев, с введением кислорода 1...2 раза по 25...35 мг/дм³.

Результат состоит в более рациональном использовании технологического запаса древесины дуба и в интенсификации процесса выдержки дистиллятов.

П. формулы: 2