

а 2003 0153

Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к способу обработки спиртового дистиллята.

Способ, согласно изобретению, включает внесение в дистиллят оксида кальция в виде порошка, в количестве 0,5...2,5 доз, необходимых для нейтрализации общей сернистой кислоты, содержащейся в дистилляте, гомогенизацию, отдых и удаление образованного осадка.

Результат состоит в повышении качества обработанного спиртового дистиллята и в уменьшении потерь спирта в процессе обработки.

П. формулы: 1