

99-0026

Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к одному из способов стабилизации алкогольных крепких напитков против кальциевых помутнений.

Сущность изобретения состоит в обработке напитков ионно-обменным сорбентом с обменной емкостью 1...1,5 мг-экв/г в количестве 0,5...5,0 г/дм³ при температуре 10...20°С в течение 2...5 суток, после чего проводят обработку холодом и отделение осадка.

Технический результат состоит в уменьшении помутнений крепких напитков, вызванных избытком кальция, за счет его эффективного осаждения.

П. формулы: 1