

96-0076

Изобретение относится к ликеро-водочной промышленности, а именно, к одному из способов производства крепких напитков.

Способ предусматривает смешивание воды со спиртом, предварительную фильтрацию сортировки, обработку активированным углем, охлаждение, окончательную фильтрацию и выдержку крепкого напитка, в который воду перед смешиванием со спиртом аэрируют 0,5-1,0 час, обрабатывают активированным углем в количестве 3-5 мг/дм³, фильтруют, умягчают и охлаждают до 1 - 4оС, а сортировку смешивают и обрабатывают при 5 - 12оС, выдерживают при периодическом перемешивании 16-24 часа, предварительно фильтруют, вводят ингредиенты, охлаждают, выдерживают 1-3 дня и окончательно фильтруют при температуре от -2оС до -10оС.

Технический результат состоит в уменьшении загрязнения крепких напитков путем предотвращения окисления спирта и образования альдегидов в них.

П. формулы: 1