

Изобретение принадлежит к пищевой промышленности, в частности к ликеро-водочной отрасли.

Способ производства настойки предусматривает приготовление купажа смешиванием спирта этилового ректифицированного, воды питьевой подготовленной, сахарного сиропа, лимонной кислоты, ароматизатора и красителя, фильтрацию и разлив, причем купаж предварительно гомогенизируют под давлением 10-16 МПа и обрабатывают энергией микроволн высокой интенсивности частотой 1 - 9 ПГц по ее удельному расходу 0,05-0,15 Вт/см³.