98-0037

Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности, к способам производства фенольных экстрактов.

Сущность изобретения состоит в том, что в процессе производства экстракта, состоящем из экстрагирования термообработанного сырья, отделения фракций после каждого этапа и их объединения, экстракция осуществляется в три основных этапа спиртованными растворами и одним дополнительным этапом сухим вином, применяя для первого этапа водо-спиртовый раствор с крепостью не ниже 80% об. Для приготовления винно-спиртового раствора второго этапа (с крепостью $40\pm2\%$ об.) и третьего этапа (с крепостью $20\pm2\%$ об. и подкисленного лимонной кислотой) применяют и сухое вино с повышенным содержанием альдегидов (типа XEPEC) или эфир-альдегидные фракции с поддержанием концентрации альдегидов в растворах не менее 10 мг/дм 3 , сок концентрированный до содержания сахара в растворе второго этапа 75...80 г/дм 3 и в растворе третьего этапа 30...40 г/дм 3 , аскорбиновую кислоту до содержания в растворе второго этапа 2,0...2,5 г/дм 3 и в растворе третьего этапа 1,0...1,5 г/дм 3 , а на третьем этапе в раствор дополнительно вводят и чистый кислород или кислород воздуха в количестве 40...50 мг O_2 /дм 3 в час. Сырье, применяемое для экстракции, дополнительно подвергается антисептической обработке раствором SO_2 во время накапливания и просушивания в нормальных условиях и механической обработке - расплющивается после термической обработки. Экстракт четвертого этапа (промывочного) используется для доведения кондиций конечного экстракта или/и на приготовление растворов второго и третьего этапов последующих процессов экстракции.