

Способ получения препарата природного полифенольного комплекса из виноградного вина включает упаривания под вакуумом исходного сырья. Затем осаждают винный камень и экстрагируют нерастворимые в воде полифенольные соединения. В качестве исходного вещества используют молодое сухое виноградное вино, которое после разового упаривания выдерживают 1 ч при температуре 4 °С и осаждают нерастворимые соединения. После этого сливают жидкую фазу, а к осадку добавляют 70 % водный раствор этилового спирта и выдерживают 8 часов. Получают растворимые полифенольные соединения, которые добавляют к жидкой фазе, и доводят содержание этилового спирта до 28 %.