

Спосіб одержання препарату природного поліфенольного комплексу з виноградного вина, що включає упарювання під вакуумом вихідної сировини, потім осаджують винний камінь і екстрагують нерозчинні у воді поліфенольні сполуки, який **відрізняється** тим, що як вихідну речовину використовують молоде сухе виноградне вино, яке після разового упарювання витримують 1 добу при температурі 4 °С і осаджують нерозчинні сполуки, після цього зливають рідку фазу, а до осаду додають 70 % водний розчин етилового спирту і витримують 8 годин, одержують розчинні поліфенольні сполуки, які додають до рідкої фази, та доводять вміст етилового спирту до 28 %.