

а 2008 0247

Изобретение относится к соединениям и природным и синтетическим веществам, обладающим антиокислительными свойствами, которые могут быть использованы в медицине для связывания свободных радикалов.

Предлагается применение водорастворимых энтанинов, полученных из семян винограда путем обработки энтанинов перекисью водорода при их массовом соотношении 1:(3...6) соответственно, в течение 7...15 минут, при температуре 70...100°C, выпаривании и высушивании при температуре 40...65 °C до постоянной массы, в качестве соединения, обладающего антиокислительными свойствами.

П. формулы: 1

Фиг.: 1