

Способ получения лекарственного препарата для лечения кожных заболеваний, состоящий в термической обработке растительного сырья без доступа воздуха, отличающийся тем, что в качестве растительного сырья берут пентазансодержащее сырье, смешивают его с хлоридом и оксидом магния при весовом соотношении 1:(0,3— 0,5): (0,05—0.08), причем в качестве хлорида магния используют его водный раствор, после чего полученную смесь подвергают термообработке в интервале температур 130—150 °С и выдерживают смесь при выбранной температуре в течение 1,0— 1,5 ч, затем образовавшийся продукт декантируют, фильтруют, а фильтрат упаривают до достижения плотности жидкости 1,25—1,35 г/см<sup>3</sup>.