

Изобретение относится к послеуборочной обработке сельскохозяйственных растительных материалов. Способ включает фазы томления, фиксации цвета и сушки с понижением относительной влажности сушильного агента по фазам. Фазу томления осуществляют изотермическим выдерживанием сырья в течение первых двух часов при температуре сушильного агента 22-25°C и его относительной влажности 85-88 %, последующим воздействием в течение 6-8 часов сушильным агентом при скорости подъема его температуры 2-2,2 град./час и понижении относительной влажности к концу фазы томления до 48-50%, фиксацию цвета осуществляют в течение 5-6 часов при нулевом температурном градиенте сушильного агента и снижении его относительной влажности на 16-18%, а сушку проводят в течение 20 часов.