

Способ послеуборочной обработки стевии, включающий фазы томления, фиксации цвета и сушки с понижением относительной влажности сушильного агента по фазам, отличающийся тем, что 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, при этом в течение первых 10 часов скорость подъема температуры сушильного агента поддерживают равной 1,8-2,0 град.час при понижении его относительной влажности до 20%, в течение вторых 10 часов осуществляют изотермическое выдерживание сырья при понижении относительной влажности сушильного агента до 8 %.