

96-0136

Способ обработки табака относится к послеуборочной обработке табака и может быть использован при ферментации табачного сырья в рыхлой массе в сельскохозяйственном производстве и предназначен для обработки табака естественной и комбинированной сушки с различной степенью влажности.

Способ включает загрузку табака в камеру обработки, нагревание, выдержку и охлаждение. Новым в способе является то, что табак загружают в камеру обработки в гаванках или вертикальных гирляндах однородными по влажности партиями в рыхлой массе плотностью 5...10 кг/м³. Затем табак кондиционируют до влажности 16-20% с последующей ферментационной обработкой путем подачи воздуха с постоянными параметрами температуры 60-70оС и влажности 70-75% в течение 5-7 часов при полной рециркуляции с кратностью воздухообмена 120-150 об./час, а выдержку и охлаждение ведут одновременно в камере обработки в течение 9-10 часов.

Технический результат предлагаемого способа - сокращение продолжительности обработки табака.

П. формулы: 1

Фигуры: 1