

95-0375

Изобретение относится к области послеуборочной обработки табака и может быть использовано табакопроизводящими хозяйствами и ферментационными предприятиями для получения табачного сырья, пригодного для фабричной переработки.

Нагрев листьев табака осуществляют до температуры 50-55оС при относительной влажности воздуха 45-75% с использованием активного вентилирования.

Новым в способе является то, что процесс ведут с дозированием потребления кислорода табачными листьями путем изменения интенсивности активного вентилирования от 1,0 - 1,5 м3/кг загруженного сырья в час в начале процесса до 1,5 - 3,0 м3/кг загруженного сырья в час в его конце.

Технический результат изобретения: сокращение продолжительности процесса за счет дозированного потребления кислорода табачными листьями путем изменения интенсивности активного вентилирования, что позволяет получить высококачественное сырье при снижении энергозатрат.

П. формулы: 1