

#### 98-0217

Изобретение относится к области послеуборочной обработки табака, а именно к сушке, и может быть использовано в табакопроизводящих хозяйствах для первичной переработки свежесобранного табака.

Сущность изобретения состоит в том, что предлагаемый способ послеуборочной обработки табачных листьев включает нанизывание табачных листьев на двойные иглы, размещение их в сушильном сооружении, томление и подсушку пластинки листа в естественных условиях и последующие фиксацию цвета, досушку средней жилки, увлажнение и активную вентиляцию, проводимые искусственно.

Новизна изобретения состоит в том, что листья табака закрепляют на двойные иглы с плотностью 3,5...5,0 кг/пог. м иглы, размещают в сушильном сооружении с плотностью 25...38 кг/м<sup>3</sup>, выдерживают 90...170 часов, перегружают в камеры искусственной сушки с плотностью загрузки 40...55 кг/м<sup>3</sup> в пересчете на свежесобранный табак, где подвергают термообработке до полного высушивания в режиме циклично регулируемой температуры в пределах 40...70°C с темпом ее роста и снижения в 5...10 и 10...15°C в час, соответственно, при активном вентилировании из расчета 5...6 м<sup>3</sup> воздуха в час на 1 килограмм загруженного табака.

Технический результат изобретения состоит в том, что полученное сырье по основным параметрам (окраска листьев, материалность, эластичность, вкус и аромат дыма) соответствует сырию высушенному в естественных условиях, т.е. обладает наилучшими потребительскими свойствами.

П. формулы: 1