

а 2000 0082

Изобретение относится к табачной промышленности, в частности к ферментации листьев табака и может быть использовано табакопроизводящими хозяйствами и специализированными ферментационными заводами для производства сырья пригодного для изготовления сигарет.

Способ включает прогрев табака до температуры 50...60°C при относительной влажности воздуха 50...75%, выдержку и охлаждение. Новизна изобретения состоит в том, что прогрев табака производят постепенно: вначале до температуры 30...35°C, затем до 40...45°C, выдерживая табак при этих температурах 1...1,5 суток, после этого температура его поднимается до 50...60°C, выдерживая его при этой температуре до окончания ферментации.

Результат изобретения состоит в снижении продолжительности процесса ферментации табака.