

a 2000 0055

Изобретение относится к табачной промышленности, в частности к ферментации листьев табака.

Способ включает прогрев листьев до температуры 50...55°C при относительной влажности воздуха 60...75%, выдержку с использованием активной вентиляции и охлаждение листьев. Новизна изобретения состоит в том, что во время выдержки листьев табака производят дополнительную подачу кислорода с поддержанием его в камере при концентрации 15...25%.

Результат изобретения состоит в снижении энергозатрат за счет исключения выбрасывания подогретого воздуха.