

Изобретение относится к табачной промышленности, а именно к способу резки листьев табака при капошировании перед их стрипсованием.

Способ состоит в направленном укладывании листьев табака в пучки, срезании верхушек при капошировании и стрипсовании оснований листьев табака. Новизна изобретения заключается в том, что укладывание листьев табака в пучках для срезания верхушек производят таким образом, чтоб центральные жилки листьев табака образовывали острый угол с линией срезания верхушек, при этом толщина центральной жилки в месте срезания должна быть до 2 мм, а укладывание листьев табака в пучках производят как в раскрытом, так и в согнутом виде вокруг центральной жилки.

Результат заключается в уменьшении расхода энергии при стрипсовании и увеличении объема табака первой фракции.