

96-0165

Изобретение относится к табачной промышленности, в частности, к послеуборочной обработке листового табака и может быть использовано в табакопроизводящих хозяйствах для получения ферментированного табачного сырья пригодного для изготовления курительных изделий.

Сущность изобретения состоит в том, что линия для обработки табака содержащая контейнеры для размещения табака, устройства для перемещения контейнеров, накопители свежесобранного табака, имеющие возможность транспортирования устройствами для перемещения контейнеров, машины для закрепления табачных листьев, сооружения для предварительной обработки табака и камеры активной обработки, расположенные между сооружениями для предварительной обработки табака, дополнительно содержит камеры кондиционирования по влажности, изотермические камеры, сортировочно-упаковочные установки, камеру кондиционирования по кислородному показателю и камеру отлежки и старения, при этом соотношение рабочих объемов и камер активной обработки, камер кондиционирования по влажности, изотермических камер и камеры кондиционирования по кислородному показателю равно 8:2:2:1.

Технический результат изобретения - оптимизация транспортных операций, полная переработка листового табака в хозяйстве-производителе, включая ферментацию и снижение потерь сырья.

П. формулы: 2

Фигуры: 1