

обръща на оцетъ; напротивъ при този процесъ, част отъ него ся изгубва, а друга та част ся преобръща на оцетъ. А загубата състои въ това, че част отъ водородъ тъ на алкоголь тъ ся съединява съ част отъ кислородъ тъ, кой постъпа въ него изъ посрѣдствующе то вещество, и образува вода. И тж, изъ 1 фунтъ алкоголь ся получва вода и въглекислота, наедно, по вече, отъ колкото 1 фунтъ, защо то въ съставъ тъ имъ е влязъло йоще кислородъ тъ на въздухъ тъ, на когото съединение то съ водородъ тъ на алкоголь тъ е и съставило вода та; иъ, по причина че алкоголь тъ, когато ся е преобрѣпълъ на оцетъ, е изгубилъ частица отъ съставътъ си, слѣдва, че изъ 1 фунтъ алкоголь ся получва по малко отъ 1 ф. чиста оцетна кислота. Ето защо чиста та оцетна кислота е по скъпа отъ чистый алкоголь, между това, когато, напротивъ, обикновенният оцетъ, въ когото има твърдъ малко количество отъ тая кислота, а много вода, е много евтенъ,

Въ сегашно време наука та до толкози е усъвършенствувала фабрикация та на оцетъ тъ, що то, по причина на лекотъ тж и бѣрзото приготвяние, той значително е спадналъ отъ цѣнъ тж си.

Сичкытъ нужни вѣща за да ся направи оцетна фабрика споредъ новый способъ ся ограничаватъ отъ особенъ рѣдъ бѣчва, въ която отъ един стъриж ся налива размѣсяна съ водѫ ракия, а отъ другий край истича оцетъ тъ.

Най ще дадемъ исѣко описание на това нѣщо за да можемъ да ся запознаемъ съ него.

Връхъ горното дѣно на исправено-стоящъ тж бѣчвъ ся правятъ няколко дупки, изъ които презъ сяка ся прокарватъ върви съ възелъ на крайть, тж що то тѣ свободно да высятъ вътрѣ въ бѣчвъ тж. Ако връхъ това дѣно излѣбемъ размѣсената ракия, то тя ще ся стича по върви тѣ твърдъ бавно.