

обръща на оцетъ; напротивъ при този процесъ, частъ отъ него ся изгубва, а друга та частъ ся преобръща на оцетъ. А загуба та състои въ това, че частъ отъ водородъ тъ на алкоголь тъ ся съединява съ частъ отъ кислородъ тъ, кой постъпа въ него изъ посредствующе то вещество, и образува вода. И тжй, изъ 1 фунтъ алкоголь ся получва вода и вжглекислота, наедно, по вече, отъ колко то 1 фунтъ, защото то въ съставъ тъ имъ е влязълъ йоще кислородъ тъ на въздухъ тъ; на когото съединение то съ водородъ тъ на алкоголь тъ е и съставило вода та; нъ, по причина че алкоголь тъ, кога то ся е преобръщълъ на оцетъ, е изгубилъ частица отъ съставъ тъ 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, кога то, напротивъ, обикновенный оцетъ, въ когото има твърдъ малко количество отъ таякислота, а много вода, е много евтенъ,

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

Сичкы тъ нужны нѣща за да ся направи оцетна фабрика споредъ новый способъ ся ограничаватъ отъ особенъ родъ бѣчва, въ коя то отъ еднж стърж ся налива размѣсяна съ водж ракия, а отъ другый край истича оцетъ тъ.

Ный ще дадемъ искъсо описание на това нѣщо за да можемъ дъ ся запознаемъ съ него.

Врхъ горне то дѣно на исправено-стоящъ тж бѣчвъ ся правятъ няколко дупкы, изъ кои то презъ сякж ся прокараватъ вървы съ възелы на крайтъ, тжй що то тѣ свободно да высятъ вжтрѣ въ бѣчвъ тж. Ако врхъ това дѣно излѣмъ размѣсена ракия, то тя ще ся стича по вървы тѣ твърдъ бавно.