

Пиво то лесно може да ся докара въ толкози бавно врене, що то, то ще ся отличава съ необикновенно богатство отъ алкоголь, и отъ това произвожда необикновенно силно опояване.

Тряба да забелѣжимъ, че това николко не подига достоинство то на пиво то; напротивъ употребяване то на такова питие щѣше да послужи за источникъ на бѣдствиѣ, и заедно съ ракия тѣ щеше да направи пиво то пагубно питие.

Най яко то пиво съдържа отъ 5 до 8 процента алкоголь.

Ный предирихме редъ на преобрѣщаниѣ отъ крахмалъ тѣ на растениѣ та до преминување то му въ спиртъ; нѣ и алкоголь тѣ отъ своя стѣрпѣ може да ся преобрѣне, споредъ желание то, на ефиръ или оцетъ.

Преобразование то на алкоголь тѣ въ ефиръ, макаръ и да представлява за наукѣ тѣ въ най горнѣ стѣпень любопитно явление, нѣ въ практический животъ, то нѣма голѣмо значение, и отъ това ный ще направимъ тука искѣсо забелѣжвания относительно добивание то на ефиръ.

Ефиръ тѣ ся получва изъ смѣса на алкоголь и сярна кислота; нѣ трябва да ся забелѣжи, че сярната кислота не влиза въ съставъ тѣ му; нейно то значение ся заключава въ отдѣляние изъ спиртъ тѣ часть отъ водородъ и кислородъ. И тѣй изъ алкоголь тѣ, споредъ желание то, може да ся приготви *освящателенъ газъ*, кой състои изъ въглеродъ и водородъ, или *сярно-ефирна кислота*. Смѣсата отъ сярно—ефирнѣ тѣ кислотѣ и алкоголь тѣ образува извѣстны тѣ *гофмановскы капкы*. Ефиръ тѣ (течностъ) обладава способность та да ся испарява твърдѣ бързо, и това му дава много важно значение въ медицинѣ тѣ, а именно пара та му произвожда особенъ родъ забравяне (преспиване, унасяне), отъ кое то