

чепъ, что е поставенъ надъ утайката, въ една каца, прилична на испървнити, която сгоряща въ съ пара, и подплатена е съ коршумъ. Въ тая каца изваждать постъднити дыри отъ варъ-та посрѣдствомъ едно твърдѣ слабо размыяніе отъ сѣрна кислина. Една втора каца, на всичко прилична на първата, опрѣдѣлена е за второ измиваніе съ чиста вода.

Намѣсто да ся разставя на студено варовитый сапунъ, тая работа може стане и съ сгоряща въ съ пара, което я скажсѧя довольно; обаче по тоязъ начинъ става едно произведеніе малко чисто, че сапуневнити части, что сѫ съединены въ растопенити мазны кислини, докачватся по-несъвршено отъ колкото кога всичкото вещество е направено твърдѣ трошино. Най-паче желѣзната окъсь, кога ся нахожда въ сапуния, раздѣляся много по-добрѣ на студено отъ колкото на горяще.

Тритѣ мазны кислини, като гы прѣчистять колкото е възможно отъ варъ и сѣрна кислина, вливатъ гы въ тенекийни мѣрки, които сбиратъ около 30 литры, и оставатъ малко нѣщо празнни, за да може излѣзе по-лесно сыръ-тъ, что е станалъ отъ укоравѣлата кислина.

Тии сырое, на които тяжесть-та е около 25 килогр., виждатся на око малко жълти, понѣкогажъ и повѣтъчко, и имать още единъ непріятнѣ гледка; това произлазя, че ся намира още олеинъ изномежду съсыренити луспици на стеарина и маргарина; него истискватъ съ идролическо тискало. Прѣди да поставятъ на него мазнити кислини, надробяватъ гы на по-малкы кжсчета посрѣдствомъ миканический ножъ, което може нѣкой да отбѣгне кога гы излѣзе отъ по-напрѣдъ на тънки петури.

Испървомъ поставятъ мазнити кислини, вѣкѣ на тънки петури, въ яки човали отъ козина, и гы истискватъ на студено съ идролическо вертикално тискало. Кога тѣй ся изѣди колкото е възможно олеинъ-тъ, изваждать стеарина, что е размѣсенъ съ маргаринъ и съ малко олеинъ още, поставятъ гы въ други човали и гы истискватъ топлы, въ едно идролическо тискало обыкновено ориентално, което го сгоряща въ съ пара, дѣто свършеватъ така да отдѣлять всичкъ олеинъ.

Идролическо тискало, что употребяватъ, за да истискватъ на студено олеина, прѣдставено е на плоско фиг. 2; третята фигура показва църкалкѣтъ му за пръсканіе и 4-та фигура прѣдставлява възвышеніето му; стѣлбата е отъ $\frac{1}{80}$. Сжѣтити букви ся посрѣдътъ въ тритѣхъ фигури.

А, А, сѫ две идролически тискала; В, В, тѣхнити рамкы; С, С, цилиндрити имъ; D, D, буталата; Е, Е, подносити; F, F, приемницити, дѣто ся слива маслото, что истискватъ; G, G, козенити човали, напълнени съ веществвото, което ищатъ да истискватъ, и отдѣлени едни отъ други съ желѣзни плочи, напробиты съ дупки; H, H, вратчка, отъ които истичя маслото; I, корыто, дѣто потъ-