

pъne în апъ ши în carboni prin distilație, ар тревзи а се доbindi 38,5 ла % де carboni. Dar în vremea distilației лемнѣлѣ, пѣ се poate опри проdъкціяга газѣлѣ hydrogeni carboniți, а oxidului де carboni, а catranѣлѣ, а acidului aceticu, каре корпѣ кѣрпнд тодѣ carboni. Де ачеа метоаделе челе маѣ перфекте даѣ авѣа 27 саѣ 28 ла % де кървѣне. Модърѣле ordinarii де карбонизаție întреvзпгате în пѣдърѣ даѣ пѣмаѣ 17 саѣ 18 ла 100.

Кървѣнеле де лемн се фабрикѣ în доѣ кинърѣ deosebite.

Модѣл ѣнтѣш ши чел маѣ întреvзпгат, се пѣне în лѣкраре афарѣ în аер, ши се пѣметте модѣл де пѣдърѣ, дѣне модѣл ал доилеа, се întреvзпгезѣзе vase distilatorii, prin каре се poate strînge пѣ пѣмаѣ кървѣнеле де лемн, dar се poate kondensa ши проdъктеле челе volatile, bogate де acidu aceticu ши де snipt де лемн, че се formѣ în vremea distilației лемнѣлѣ.

Аѣчѣ се ва дескрие пѣмаѣ модѣл де ла пѣдърѣ, iar distilația лемнѣлѣ се ва тракта ла артиколѣл acidu aceticu.

КАРБОНИЗАЦИЯ ДЕ ГРЪМЕЗИ.—Кървѣнеле се фабрикѣ маѣ обѣчѣнзѣт în пѣдърѣ прѣнтр'ѣн mod че се пѣметте карбонизаție де гръмези саѣ mod де карбонизаție де ла пѣдърѣ (Таб. 2, fig. 3 ши 4).

Îн модѣл обѣчѣнзѣт ал карбонизаției де гръмези, се пѣне маѣ ѣнтѣш, în центрѣл зпѣл лок neted ши чѣркѣларѣ, треѣ саѣ патрѣ stîlni вертикалѣ че фак зп кош де о palmѣ ши жѣмѣтате în diametrѣ, îмпрежърѣл кързия се ашеазѣ лемнеле чѣркѣларѣш în треѣ катърѣ, аша ка fie-каре крѣмпеѣш де лемн сѣ се аѣле îнтр'ѣн план вертикал че трече prin аксѣл гръмези. Лемнеле челе гроае се пѣн în центрѣ, ши челе маѣ сѣвѣрѣ маѣ афарѣ. Гръмада, фъкндѣ-се де ла 3 пѣнѣ ла 15 стѣнѣлѣ де лемне, се акопере кѣ пѣмѣнт, кѣ foї, &. Пе зрѣмѣ се дескопере кошѣл ши се апрѣнде фокѣл пѣнд кървѣнѣл апринѣш în центрѣл гръмези ши лемне търѣнте. Îн жосѣл гръмези маѣ афарѣ, се фак гърѣрѣ че стаѣ дескѣсе în тоатѣ vremea карбонизаției, ши каре слѣжеск а се îнтродѣче аерѣл тревзпчѣос операției. Кошѣл се ласѣ дескѣс кѣте-ва чеасърѣ pentрѣ ка сѣ îнчаецѣ комбѣстѣа în центрѣл гръмези, ши се зпѣле дѣн вре-