

пъне във аръ ши въ carbonъ при distilaціе, ар тревбі а се добѣди 38,5 ла % de carbonъ. Дар въ времеа distilaціе лемпблѣ, нз se поате опрі продѣкциеа razblѣ hydrogenъ carbonитъ, а oxiduluи de carbonъ, а катранблѣ, а aciduluи aceticъ, каре корпі квпрind тоzi carbonъ. Де ачеха metoаделе челе маи перфекте даш авіа 27 саš 28 ла % de кървбне. Модбріле ordinarii de карbonisaціе intrevezinuata въ пъдбрі даш пътма 17 саš 18 ла 100.

Кървбнеле de лемп se фабрікъ въ доъ кипрі deoseбите.

Модвл intiїш ши чел маи intrevezinuat, se пъне въ лъкраре афаръ въ аеръ, ши se пътмеше модвл de пъдбрі, днене модвл ал доilea, se intrevezinuazeazъ base distilatori, при каре se поате stpinuе нз пътма кървбнеле de лемп, дар se поате kondensa ши продѣктели челе волатиле, богате de acidъ aceticъ ши de snipr de лемп, че se formъ въ времеа distilaціе лемпблѣ.

Аиї se ва deskipie пътма modвл de la пъдбрі, iap distilaціеа лемпблѣ se ва тракта ла aptikola acidъ aceticъ.

КАРБОНИСАЦІЕ DE ГРЪМЕЗІ.—Кървбнеле se фабрікъ маи обичайкът въ пъдбрі прintp'и mod che se пътмеше карбонisagie de гръмезі саš mod de карбонисаціе de la пъдбрі (Tab. 2, fig. 3 и 4).

În modвл обичайкът ал карбонисаціе de гръмезі, se пъне маи intiїш, въ централнї лок neted ши чирквларії, треи саš патръ stlmн вертикал че fak sp кош de о палъ ши жътътate въ diametrъ, intrezvръл кървя se ашеазъ лемпнеле чирквларії въ треи катрѣ, аша ка fie-каре кримпнїш de лемп sъ se afle intp'и план вертикал че трече при аквъл гръмези. Лемпнеле челе groase se пън въ центръ, ши челе маи свидрі маи афаръ. Гръмада, fъkinds-se de la 3 пінъла 15 stinkini de лемпн, se акопере къ пътмінт, къ foї, &c. Пе бртъ se deskopere кошъл ши se априnde фокъл пънд кървбнї априш въ центръл гръмези ши лемпн търпнте. În жъssл гръмези маи афаръ, se fak гъврі че staš desklise въ тоатъ времеа карбонисаціе, ши каре сложеск а se intprodѣche аеръл тревбнчios операцие. Кошъл se ласъ desklis kite-ва чеassрі pentrъ ка sъ intcheашъ комбастiea въ центръл гръмези, ши se възпие dia врем-