

P. Desains. Аша, кînd se amestekъ пîde грехъцъ егale de зъпадъ ла 0° шi de apъ ла 79° , atînci amestekът бра se топеще шi температъра stъ ла 0° .

А па ліквідъ. — Ана este fъръ mîpos, insinidъ, неколоръ; dar, лъзът ви мае, este albastrъ ка віoreaoa при refleksiune шi верде при transmisioane. Kînd ана лъзът ла поль se запыне ла кълдъръ, atînci волтмъл еi se пікшореазъ пінъ ла $+ 4^{\circ}$, пе бртъ se търеще неконтенit пінъ ла температъра фербері еi каре este statopnikъ.

Ла 8° , волтмъл апі este mai tot atîta ка ла 8° . Maksimul sъб de densitate este ла 4° , дылъ D. Despretz.

Ана, прівіndă-se drent disolvant, intepeseazъ tot-d'одатъ арtele, îndestriа шi аналіза хімікъ. De ачееа, intre disepitele проопріетъці але զու корп, se пыне, in лініea întia, градул sъб de solvabilitate saă de nesolvabilitate in apъ.

Апа in stape de авбр. — Апа, съб пресія de $0^{\text{m}}, 760$, inчепе sъ фарбъ ла о температъръ неваріавіль, каре сложе а se fiksa градул ал sъстелеа ал скрії терометріче.

Апа ла 0° , pedekindă-se in авбр, іші adaogъ mai de 1700 de opі волтмъл sъб.

Температъра фербері алеї варие къ пресіяна. Înkizind апа intp'ын vas цеапън, se ва пытеа înkъlzi апа пінъ ла о температъръ foapte іналъ fъръ а фербе. Есперіенда ачеasta se face intp'ын апарат че se кіамъ оала льї Rapin.

D. Cagniard-Latour a înkis апа in пîde tъbi de стіклъ foapte гроасъ, къръдите de aer шi înkise къ лампа. Înkъlzing tъbi ачестія пъпъ kînd вор inчепе а se роui, D. Cagniard-Latour s'a asigurat къ апа пытеа sъ se pedekъ in авбр intp'ын snaujde пыма de патръ опі mai мае de kit волтмъл sъб.

Абэрвл апос este fъръ mîpos, неколор, transparent; densitatea sa este de $0,622$.

Апа, ка тої корлі волатій, дъ авбрі ла температъріле челе mai de жоs. Абэрдіеа ачеasta se adaogъ къ температъра.

Абэрвл de apъ запускала frig se kondensъ шi трече