

mi modificație ce are sulful între punctul său de topire și între punctul de volatilizare.

Sulful tonit la  $110^{\circ}$  este ca un lichid galben flăcăd, și prin răcire, de sulfu în stape solidă și colorată în galben, precum era înaintea topirii.

Înțărind gradat temperat̄ra sulfului, se vede că între  $140^{\circ}$  și  $150^{\circ}$  ia o față galbenă îngrădită, la  $190^{\circ}$  o față portocalie, și se îngrădășă; la  $260^{\circ}$  ia o față închisă: la această temperat̄ră se îngrădășă atât încit balonul în care s'a făcut tonirea poate să se răstoarne bătrâna săcăsqă sulful.

Інкълзіндссе ші маі төлт sulful ші маі інългіндссе температұра, атшпчі іа іарыші оаре-каре ғлібідітаде. Ін ачест міншт, дака се ва ръчі tot d'o датъ върсіндс'л ін ашъ рече, ва ръмінеа ка кока, ва si transnapent, іші ва пъструса faga sa чеа інкісіш ші ва si elastik ка қазтщексл, пътіндссе траце іn sipe ләпші. Треввє кітъ-ва време ка sulful үел тоале sъ'ші іа іарыші faga sa чеа галъенъ ші търімеа че авеа маі інтіш.

Din experiențele D. Regnault rezultă că sulful este mai călduroz și mai căldur decât sulfatul său de amoniu. Într-o temperatură de  $100^{\circ}$  se întoarcă într-o formă cristalină, care este mai călduroză decât sulfatul său de amoniu.

Аша кînd se пøне sulful moale în apă fierbințe de  $98^{\circ}$ , atqñcî զn термометръ ал кървя резервori ѿ si ин- вълт къ ачест զыл se інадъ пøмал de кîт пинъ ла  $110^{\circ}$ . Температура ачеasta stъ tot զна în време de doъ треи minste шi se ковоартъ іаръшъ ла  $98^{\circ}$ .

Къндъра latentъ a sulfului че тоале se поате къноаше инбедепат пвind'л ин апъ а къриеа температъръ съсie mai jos de 100°. Къндъра че ласъ sulful atенчі ажънде аша de mape în kit ана инчепе a сербе към se карde. Sulful skos din oape-каре комбинацій поате със se апате ши în stape solidъ ши în stape тоале; D. Selmi s'а asиграт къ ана регаль desnapte sulful тоале ши în faza лъмиеi din sulfurul de cuprumъ.

La 300 de grade se face ușoară - care re lipsește.