

ші модификаціе че аре sulfur între pântăl лѣ de topire ші între pântăl de volatilisație.

Sulfur tonit la 110° este ca un liquid galben frigid, ші prin răcire, de sulfur în stare solidă ші colorat în galben, pekm era înaintea topirei.

Între gradat temperatură sulfurului, se vede că între 140° ші 150° ia o față galbenă închisă, la 190° o față portocalie, ші se îngroașă; la 260° ia o față închisă: la aceeași temperatură se îngroașă atât înkит валонял în care s'a fckst topirea poate să se răstoarne fърь ca să къргь sulfur.

Înkъlzindse ші маі mult sulfur ші маі întindse-ise temperatură, atunci ia iarși oare-care frigiditate. În acest minst, dacă se va răci tot d'о dată vrsindse'l în apă рече, va ръminea ca кока, va fi transparent, ші va pъstra față sa cea închisă ші va fi elastic ca каmъккъл, pстindse траје în fire лъни. Требе китъ-ва време ca sulfur чел моале с'шї ia iarși față sa cea galbenă ші trъimea че ава маі întiș.

Din experiențele D. Regnault pssătz că sulfur чел моале аре о capacitate calorifică маі mare de kит a sulfurului ordinariș. Kind sulfur a ажъns la 100° , se întoarче mult маі repede la starea лѣ cea normală de kит kind се va лъса la temperatură ordinariе, ші deаче oare-care кълдърь skimbindse'шї кълдъра чеa специфкь.

Аша kind се пъне sulfur моале în apă ferbinte de 98° , atunci un termometrъ ал кърѣia резервориș ва fi învълit кь acest șulf се înалць пзмаі de kит пинь la 110° . Temperatură ачeasta сть tot зна în време de доъ trei minste ші се ковоарь iarși la 98° .

Кълдъра latentă a sulfurului чел моале се poate кьпоаще învederat pсindse'l în apă а кърѣia temperatură сть fie маі jos de 100° . Кълдъра че лась sulfur atunci ажънде аша de mare în kит ана încене а ferbe кьm се каде. Sulfur skos din oare-care комбинації poate сть се аparate ші în stare solidă ші în stare моале; D. Selmi s'a asigrat că ана регаль desparte sulfur моале ші în față лъmică din sulfurul de curгumь,

La 200 de grade se face miscarea sa la 110.