

Пърпъра лві Cassius нз дъ aurū mercuruluї dekit daka este nek rat; нз se пape dap a к prinde aurū вn sta-pe metalik .

Трактатъ прін acidul chlorhydric , нз deraue chlor , ші лаъ вn pesids de aur  amestekat к  perchlorur  de stannum .

Se disolv  вn ammoniac  k nd este չmedъ; aceast  disolv ie se descompune вnchet la лвіm , devine d o-k mat-d t albastr , не չrm  nekolor , ші лаъ a se prechopita aur  metalik, вn време к  acidul stannic  р m ne вn disolv ie вn ammoniac .

Пърпъра лві Cassius este nesolv it вn disolv ile de potass  ші de sod  caustic ; se disolv  вn стікла то-nit  колорind o вn pos  sa  вn рош  р z in mai т lt sa  mai п z in inkis.

Д pъ D. Figuier, спре a dob ndi пърпъра лві Cassius к ратъ, треба a չrma o metoadъ ar tata пріn Pelletier.

Se disolv  20 граме de aur  вn 100 граме de апъ реталъ f ккъtъ к  20 п рц  de acid  azotic  ші 80 п рц  de acid  chlorhydric  din котерч ; se evapor  disolv ie n nъ la չsk t ie вn бае-тарие. Pesidul se спалъ к  апъ, ші disolv iea фilt ratъ, mestekatъ к  7 sa  8 dechil tr ri de апъ, se п ne вn kontakt к  греналие de stannum ; se t p v rъ ші երպ еще д pъ k te-ва min te, л sind a se dep ne пърпъръ. Нz mai р m ne ал-чева dekit a o sp la ші a o չska la o к лд р  domoalъ.

Пърпъра доб nditъ ast-fel к prinde:

Acid� stannic� . . . . .	32,746
Protoxid� de stannum� .	14,618
Protoxid� de aur� . . . . .	44,772
Апъ . . . . .	7,874
	100,000

Protoxidul de aur , трактат la cald пріn stannatul de potass , д  о пърпъръ identik  к  чea prechedentъ пріn komposigiea sa ші пропріет цile sale.

Д pъ D. Figuier, пърпъра препарать к  chlorurul de aur  mi disolv ile de stannum , к prinde acid  stannic 