

cerusa, саă ла вакътъръ, саă кă апъ: se face dintp'insa о кокъ тоале, отоцепт, че se вакъ таă интиш intpodжind'o in пiще оале тiч de пътint преа порос шi пiнiнд'o дg-пъ ачеа intp'o етвъ.

In Англетера, se фабрикъ кite odată cerusa adgkind ып квант de acidu carbonicu asupra lithargei ыdate кă o disolvдie преа тоале de acetatу neutru de plumbu. А-чеастъ lithargъ se пiне in ълвi de schistu; se пiне nen-четат in тiшкare прип пiще гревле, шi прiтеше ып квант de acidu carbonicu prodss прип комбiстiea кокблъ. Sunt iñliгенда ачеатъ тiч пропорци de acetatу de plumbu, litharga авсаарвe кă репезiçivne acidul carbonicu, шi se аfă in kiteva ope transformată de tot in cerusъ.

Theoriea фабрикациeи cerusei este преа simple, шi se поате зiче кă toate модэрiile de фабрикациe ревin a des-компiне прип acidul carbonicu ып subt-acetatу de plumbu.

Дgълъ модъл D. Thenard, se пречiпită d'a дрентъл прип acidul carbonicu, acetatul de plumbu tribasicu, каре трече in stape de sape неятъръ, шi поате дgълъ че a pedi-солват о поь квантitate de oxidu, sъ'л dea iаръш, acidulu carbonicu, de ып пiмър de op'i oape квм пехотърът.

In модъл оландez, oxigenul oxidulu de plumbu кв-принс in cerusъ se dъ de aer, шi acidul carbonicu про-вина din бълегар. Спре a прока ачеата, este destvъл a sъпrima кврапди de aer din квтиi; atgнчi нz se formă пiч о бртъ de cerusъ; kind ачеши кврапди sint ръв кiртвiш, transformaçia plumbulu in carbonatу este парциалъ. S'a реконсюкт asemenea кă нz se продвче cerusъ kind se ia бълегаръл: аша dap корпъл ачеата dъ acidul carbonicu.

Se demonstp' iаръш къ, in модъл оландez, se фор-мъл ne sъпрафаца лателор de plumbu subt-acetatу de plumbu: in efekt, dака кавтъ чiпева a пiне in локъл acidulu aceticu alt acidu organik каре sъ нz продвкъл о са-ре basikъ кă oxidul de plumbu, нz se ва face cerusъ; аша acidul formicu in presencea plumbulu, a aerълъ шi a acidulu carbonicu, нz продвче carbonatу de plumbu (Pelouze). Аша dap треbъде a admite къ, in модъл олан-dez, se продвче ып subt-acetatу de plumbu каре dъ, ка-