

ръзиндеще за типос foapte tape de аи^и kind se пројектъ
не за кървните рошв.

Se poate рекюноаше дака stannumul къдринде plumbъ,
ferу ши cuprumъ, пъндъл съ сеарбъ къ acidу azoticу каре
disolvъ ачесте треи метала din զրътъ ши transformъ stan-
numul in acidу metastannicу нesolвъl. Disolвдиеa, ева-
поратъ ши трактатъ iap prin апъ, formъtъ за пречипитат алв
къ acidul sulficу, kind къдринде plumbъ. Допъ che s'a e-
liminat prin filtrъ sulfatul de plumbъ, se dibisъ ликвоареa
in doъ pърдъ. Она, трактатъ prin cyanoferrurul de p-tas-
siumъ, se колоръ in алbastръ, kind къдринде ferу: о латъ
de sep afzndatъ in чеа-л-алтъ парте se акопере de за stpat
металік рошв kind къдринде cuprumъ.

Stannumul poate si dobindit in stape de къръдие prin
metoada զրътоаре. Se face o disolвдие chlorhydricъ
концентратъ de stannumъ de котерчъ, se ласъ de se ръ-
чеше, ши se акопере de за stpat de апъ кletinind kit se
ва пътеа маи пъдъl, ка съ ня se miшче disolвдиеa. Se a-
fzndъ о латъ de stannumъ пъnъ in партеа infепioаръ a
басълъ, ши допъ ките-ва оре ачеастъ латъ se акопере de
нише кристале фръмоase de stannumъ fcapte netede. Къ-
пантъл електрик чел влаг предъs при iимперионеa stannu-
mulu, in челе доъ stpatъr de chlorurу ши de апъ, ационе
спре a причини пречипитациеa stannumulu металік.

La оаре-каре епокъ se sokotea, къ stannumul de ко-
терчъ къдринdea destgъl arsenicу pentrъ ka sъ fie прітеж-
dios in консекціонеа baselor de բжкътърie; in anul 1781,
Bayen ши Charlard demonstрапъ къ stannumurile de Ma-
laca ши de Banca ня къдринd пропорциi апредiабile de
arsenicу, ши къ чеа-л-алтъ спечї de stannumъ къдринd чел
тъл 1/600, къантитате къ totъl neindestgъlъ спре a da stan-
numulu проприетъdъl beninoase.

OXIDI DE STANNUM.

Difeprii oxidi de stannumъ presentъ композициeа զր-
мътоаре: