

smi de la cră: din acest ligian se ia spre a'l törnă în
lărgotiere; temperatără trebuie să fie cît se poate
mai jos.

Reînkălzirea lărgotilor și a foilor de zinc se face,
săz în căptoare dormante analoagă la aceleia ce se în-
trebuiează pe partea tabla de fier, săz în căptoare cu re-
verberiu înțelzile prin flacările celele perdeute ale căpto-
rului de pe totii zincul. Laminarea nu se poate face de-
cât la o temperatură ale cărui limite, prea apropiate, să
nu se exprime între 120 și 150 grade. Mai sus săz mai
jos de această temperatură, zincul devine spingător.

În treburi. — Zincul se întriebează pe-
tră acoperită, grăbită, brăză de condură, ornamente,
obiecte de tipar, pe tră consuție a pilor voltaice, fa-
triadiea ferului galvanizat, a arătării galvane, a mailachog-
tului săz argetanului, a alveolii de zinc, etc.

STANNUMU.

Stannumul este unu din metalurile cele mai de valoare;
este mai avă de alături ca și apărută; reflexul
săz înză este putință galbenă; dintr-un tipos foarte ne-
plăcut cind se speacă într-o formă. Este prea maleabil;
se poate reda prin cărbune în foii subțiri. Stannumul
este putin tenacă, dintr-o formă de doar milimetru se rănește
o greutate aproape de 34 kilograme. Cind se încovoaie
face de se abătun sănet năptikălar ce se numește și în
țara stannumului. Stannumul este unu din me-
talurile cele mai moi și cele mai elastice; de aceea nu
are sonoritate. Densitatea sa este de 7,28, și nu se adă-
ugă prin cărbune căciuță.

Într-o tonă de temperatură de 228°. Se poate
toni într-o formă de hărție, cind este în lată subțiri.

Stannumul nu se volatilizează la temperatură de cale
mai înaltă. Trăiește și cristaliză. Cristalele săză
se țin aici de sistem reglătă, aici de sistem piramidal.
Stannumul tonit, ce se lasă la o răcire închecătă, cristalizează