

unul pesidă al apdepi pîrîtelor ne spîlătîră înția și
nu este scoate.

Prin spîlătîră cîsteroase și îngrijite, se noate da
unii miniere prea săracie o mare bogăcie. Miniera de
alăvion p'are nici odată trebăică de a se mai apăda
a se mai spăla ne șrmtă. Pesidă spîlătîrălor este în
mare parte format de acidă stannică; atunci este săpus
la redacție.

Topirea minierelor de stannică se face prin doar
metoade disepite, dăpă natăra minierelor.

Minierele cîrîtărilor de alăvion ce da și un metal
prea cărat, se pedeșcă prin cărbunele de lemn într-o for-
nală că coadă; minierele de mine se traktează prin xânie în
căntoare că reverberă.

ALIAGIU DE STANNUMU și DE FERU. — TINKEA.

Stannumul se adie în toate proporțiile că ferul;
aceste aliaje sunt frîngătoare, și mai mult sădă mai puțin
tonitoare, dăpă cantitatea de fier ce cîmpind; cînd se să-
pătă la acțieă unei căldării moi, atunci se noate despreză
în parte, prin likație, stannumul de fier.

D. Lassaigne a analizat că aliajă cristalisat căre
era format de 3 ecvalențe de fier și de că ecvalent
de stannică.

Tinkeaoa este o foae de tabăru acoperită de că aliajă
de fier și de stannum. Stratul căre sunt în contact
că ferul sint că aderăt aliajă de acest metal și de
stannum; suprafața este stannum metalic.

Tinkeaoa s'a făcut că aliajă prea prețios pentru
întreprinderile domestice, căci are tenacitatea ferului, și
noate, că stannumul, să se păstreze la aer cămed sărăcă
a se oxida.

Pentru că stannumul să se prindă de suprafața foi-
lor de tabăru, este nevoie să le dekana, și a le cărăci
de stratul căre de oxidă de fier ce le acoperă ordinari-
mente. În acest scop, se afundă într-o ană acidezătă prin-
tipă amestecătă de acidă sulfică și de acidă chlorhy-