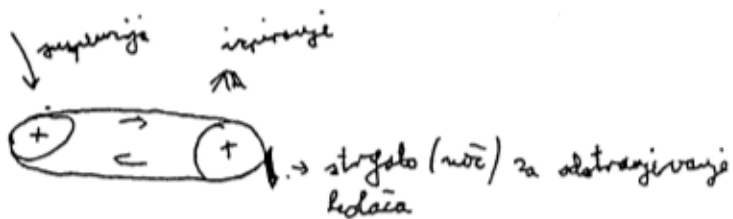


1. Kaj nam pove velikost, kaj pa porazdelitev velikosti delcev?
2. V čem je podobnost med procesom klasiranja in odpraševanja?
3. Kaj je stopnja odpraševanja?
4. Skiciraj in opiši delovanje tračnega filtra!
5. Katere načine za zagotavljanje masnega iztoka poznaš?
6. Kaj je in kaj dosežemo z večstopenjskim klasiranjem?
7. Razdelitev vibracijskih sit!

(4)



Proces filtriranja na ledai tročnem filteru poteka kontinuirno.

Na začetku procesa prihaja suspensija na filter (filter),
nime se izogniti ledai (za boljše filtriranje se le ta izpira),
na koncu procesa nõ (ali stegalo) odstranjevajo ledai.
S temi filterji vsečkovno filtriramo suspensije.

⑨ Klasiranje je postopek ločevanja možnih delcev. ~~splošno~~

Delci lahko ločujemo po velikosti ali pa po masi.

Klasiranje uporabimo, če so delci za rejanje pulvrijem, ali pa so
v svereniji. Klasirajo z delci v centrifugalni ali gravitacijski
polju in v dolinenj mediju.
za večje delce ^{uporabljajo} gravitacijske polje, pot nadalj
na zraka, ne morejo pa centrifugirati