

Beskrifning öfver ritning, li-
lagd Nitroglycerinaktiebola-
gets ansökan denna dag om till-
stånd att å angifven plats upp-
föra ett torkhus för nitro-
komull.

Byggnaden uppföres på jordgrund af
minst $\frac{1}{2}$ meters mäktighet af resvirke med
dubbla brädpanelningar, åtskilda af mel-
lauliggande förhållningsrapp, samt under
tak af bräder, täckt med asfaltpapp.

Uppvärmning sker med ångvär-
merade i särskild värmekammare, hvars väg-
gar kläddas med tegelsten.
Luftcirkulation åstadkommes med ett
en längre dragtrumma.

I torkhuset uppresas två fristående
ställningar, mellan hvilka skall placeras
öfver hvarandra. Dessa skall bestå af
träram, hvaröfver väf spännes. I sällan
lagges den fuktiga nitrokomullen för att
torkas vid en temperatur af ungefär $+45^{\circ}$ C.

Den torkade nitrokomullen föres
härifrån i afvägda mängder till gelati-
neringshuset för beredande af gelatinerad
nitroglycerin.

Huset skyddas på trä samman-
hängande sidor af det framför stående

berget och på de två andra af vallar.

Husets yttre dimensioner äro:

längd 6,1 meter

bredd 5,3 "

höjd 4,4 " till nocken

di 2,3 " till takfoten

Den med huset sammanhängande soa-
rens yttre dimensioner äro:

längd 3 meter

bredd 1,3 "

högsta höjd 2,7 "

lagsta di 2 "

Stockholm den 29 Juni 1900

för NITROGLYCERIN AKTIEBOLAGET

M. Larsson