

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 12 (5)

IZDAN 1. MAJA 1924.

## PATENTNI SPIS BR. 1916.

### Elektrizitätswerk Lonza, Basel.

Postupak za povećavanje postojanosti metaldehida na višim temperaturama.

Dopunski patent uz osnovni patent broj 1861.

Prijava od 29. novembra 1922.

Važi od 1. juna 1923.

Najduže vreme trajanja do 31. maja 1938.

Pravo prvenstva od 9. marta 1922. (Nemačka).

Metaldehid može shodno osnovnoj prijavi, na taj način postati postojaniji na višim temperaturama, što se dejstvo katalizatora, koji se u njemu nalaze, uništi na taj način, što se na metaldehid dejstvuje amonijakom u rastvoru ili u gasovitom stanju. Ovim se lako postizava doziranje stabilnosti.

Nadjeno je, da isto dejstvo kao amonijak ima i amonijum karbonat, koji pruža još i izvesna preimუstva u odnosu na izvodjenje postupka. Pre prsovanja dodaje se metaldehidu u prahu ona količina amonijum karbonata, koja je potrebna za željeni steen stabilnosti.

### PATENTNI ZAHTEVI:

1 Postupak za povećavanje postojanosti metaldehida na višim temperaturama, naznačen time, što mu se dodaje amonijum karbonat.

2 Postupak za postizavanje različitih stena stabilnosti metaldehida, naznačen time, što je količina amonijum karbonata, koja se metaldehidu dodaje, shodno patentnom zahtevu 1, promenljiva.

3. Postupak za spravljanje presovanog materijala za gorivo, koji se sastoji od metaldehida, naznačen time, što sadrži amonijum-karbonat.

### PATENTNI ZAHTEV:

Postupak za dobijanje vakuuma iz bakterija, naznačen time, što su bakterije suspendovane u rastvoru heksa-metilen-tetraamina, u kakvega drugog podsetnog jedinjenja heksa-metilen-tetraamina, koji je u vodi rastvara.

Din. 2.

