

лор de potassъ saš de sodъ каестикъ într'zn кръсет дѣ арпint. Pevidal трактат прintr'zn аcid, евапорат пінь sъ se зазче шї инкълзит ла 150 saš 200°, лазъ silice nesolubilъ, лесне de реквноскт.

Acidul silicicу fiind siiks, silicati ale кърова base сint nepedevitibile prin кълдбръ, съsep o temperatvrъ prea иналтъ fъръ a se descompune; кълдбра ѹ face in чеперал de se tonesk; s'a бъгат de seamъ къ silicati че къпрind mai multe base se tonesk tot-d'asna mai лесне dekit silicati simpli.

Silicati инкълзиги într'zn bas de plumbъ saš mai bine de platinъ, къ о amestekътбръ de acidъ sulficу кончентрат mi de spath-fluorу кърат, derađe fluorurу de siliciumъ, ка-ре in presengiea apei, дъ gn deposit de silice делатиноаъ.

225
197
101
642
587
54 C.
3

АЛГОРИДИ

и, silicii iqualitatei cu labradorii alez de laitance
сего въ таинственото съюзнико съм то за хайнот събъ
зът гравъ на кълдри съвътътъ fabioz en-bunii съчине
нитътъ отъ съна да има горь катънъ търгъ то-
вътътъ въвътътъ асистентътъ съ-
зъвътътъ, зъвътъ въ таинственото кълдри
на таинственото възможностъ то-
вътътъ въвътътъ съзъвътъ
и въвътътъ съзъвътъ
СИРШИЧА ТОМЪЛХІ ИНТИЕ.

IMPORTE LA R. TIPHOON

АЛГОРИДИ

и, лаганията съвътъ ал зъвътъ то-
вътътъ въвътътъ зъвътъ то-