

Sърпі de uraniумъ. — Кокоаре de сънже.

Bismuthъ — Аль.

Protoxidу de cuprumъ. — Аль.

Bi-oxidу de cuprumъ. — Рошъ инкис.

Plumbъ. — Аль.

Bi-oxidу de mercurу. — Аль, deskomпnindase
репеде в bicyanurу de mercurу solvбil, шi protocyanurу
de ferу че se алвъстреще ла аер.

Argintу. — Аль че se алвъстреще ла аер.

Palladiumъ. — Мълтніш.

Aurъ. — Аль.

Колорі ale prechіpіtaція лор fоr-
maції priп cuanoferidi de potassium
iп disolvції le металіче.

Sърпі de protoxidу de ferу. — Алвастръ.

— uraniумъ. — Бръп рошиетік.

— titanъ. — Галвен-бръпніш.

— manganese. — Віпът-бръпніш інкіс.

— cobaltъ. — Бръп-рошиетік інкіс.

— nickelъ. — Бръп гълвепіш.

— cuprumъ. — Бръп гълвепіш тінжіт.

— mercurу. — Галвен.

— argintу. — Галвен-портокаліш.

— bismuthъ. — Бръп гълвепіш.

— Zincъ. — Галвен-портокаліш.

Cyanoferridul de potassiumъ este чel таi въп реак-
тив че se поате iнтревiнца snre a caractepisa o sape de
ferу iп minimumъ че se prechіpіtъ iп алвастръ, iap sърп-
рile de ferу iп maximumъ no se prechіpіtъ.

Cyanoferridul de potassiumъ se iнтревiнцеазъ de
вр'о кiдi-ва anі la fabrikacіe колоаре zisъ Алвастръ
de Fранца.

Kond se пsne de se iнкълzesk uestetрi de in, de кi-
nenъ, de вътвак saš de lіпъ iнtr'o disolvцiе de cyan-
ferridу de potassiumъ kвprinzhind acidу aceticу, se formъ
iнчет iнchet o matepie алвастръ, fъръ indoialъ identikъ къ
алвастръ de Прssia, че se fiksъ solid as8пra stofei.