

КАРАКТЕРІ АІ СЪРУРІЛОВ DE STANNUMU
IN MINIMUMU.

Ачеste сърбрі рошеск tot-d'асна тинктвра de търнесол.

Sint неколоре, de o saboаре stintikъ прea stързиоаре.

Daă ын мірос неплъкѣt de пеиде kind se пын in кон-
такт къ пелеа.

О мікъ квантитате de апъ ле disolvъ in цеперал; dap
дака пропорціе sa este mare, ле descompunе in сърбрі
ачиde солбіile ші in съв-сърбрі алве че se пречіпітъ:
пресенціеа ынї prisos de ачіd імпедікъ ачеастъ des-
композігіе.

Сърбріle de protoxidу de stannumу формъ, къ dife-
ріgi реактіві, пречіпітаці ьртъторі:

Potassъ. — Пречіпітат алв de hydratу de proto-
xidу de stannumу, солбіil іntp'ыn prisos de alcali. Ачеа-
стъ лікъоаре, ыспытъ ла о евапорадіe іnчеатъ in гол, лаъ
крістале de protoxidу de stannumу anhydru; se deskom-
пуне пріп ьртъре in stannumу металік че se пречіпітъ,
ши in stannatу de potassъ че stъ in disolvgie.

Ammoniacъ. — Пречіпітат алв de hydratу de
protoxidу de stannumу, несолбіil іntp'ыn prisos de пре-
чіпітант. Пріп ьртъре прелъпітъ, ачест hydratу se
transformъ in protoxidу de stannumу кристалізат, de ко-
лоаре ка маслина.

Carbonatу de potassъ. — Dегащемент de
acidу carbonicу ші пречіпітат алв de protoxidу de stannumу
hydratату, несолбіil іntp'ыn prisos de реактів.

Acidу oxalicу. — Пречіпітат алв de oxalatу de
stannumу.

Cyanoferrurу de potassiumъ. — Пречі-
пітат алв целатінос.

Cyanoferridу de potassiumъ. — Пречі-
пітат алв.

Tanninъ. — Пречіпітат ьртъ-гълевеній.

Sulphhydratу de ammoniacъ. Sulfurу
de potassiumъ. — Пречіпітат алв солбіil іntp'ыn mare
prisos de реактів.