

Acidū sulfhydrīcū. — Пречіпітат брзп.

Iodurū de potassiumū. — Пречіпітат алв
девенінд галбен ші adesea рошв.

Chlorurū de aurū. — Kind dissolvдiea este
пrea intinsъ, se добіндеце о колорадіе пэрпбръ. Kind
este mai концентратъ, atжnч se продвче вп пречіпітат брзп
(пэрпбра а лді Cassius).

Perchlorurū de mercurū. — Редкдие а
сърі de меркбр ші формаціе de ын пречіпітат вінът de
меркбр металік преа dibisat.

Zincul afondat în сърбріле de stannumу deternіmъ
пречіпітацие stannumuluї in stape metalіkъ че se denylene
ssv formъ de fістtреi вінегді алв.

Пресенгіе матерійлор органічे іmpedікъ adesea съ-
рбріле de stannumу de a fi пречіпітatee приn alcali.

КАРАКТЕРІ АІ СЪРБРІЛОР DE STANNUMU ÎN МАХІМУМУ.

Ачесті карактері se рапоартъ togї la bichlorurul de
stannumу каре este singrа sape de stannumу in maxi-
mumу че se квpoаще.

Potassъ. — Пречіпітат алв целатіnos солівіх іntp'ын
пріос de реактів.

Ammoniacъ. — Пречіпітат алв, солівіл іntp'ын
пріос de реактів.

Carbonatу de potassъ. — Пречіпітат алв іn-
soigit de ын дераqement de acidū carbonicu.

Cyanoferrurū de potassiumū. — Пречі-
пітат алв целатіnos каре нз se аратъ de kіt dвлъ оаре-каре
тимп.

Cyanoferridу de potassiumū. — № dъ
пречіпітат.

Tanninъ. — Пречіпітат алв целатіnos каре se ара-
ть іnчет іnчет.

Sulfhydratу de ammoniacъ. — Пречіпітат
галбен, солівіл іntp'ын пріос de реактів.

Acidū sulfhydrīcū. — Пречіпітат галбен, ка-
ре нз se аратъ de kіt dвлъ kіt-ва тимп.