

Acidũ sulfhydricũ. — Precipitat ьрзп.

Iodurũ de potassiumũ. — Precipitat алъ devenind галбен ши adesea рошъ.

Chlorurũ de aurũ. — Kind disolvãcia este преа întинсъ, се довиндеще о колорацїе пьрпьрь. Kind este маї концентратъ, атъчї се продъче зн precipitat ьрзп (пьрпьра а лъї Cassius).

Perchlorurũ de mercurũ. — Редъкїе а съри де меркьр ши formaцїе де зн precipitat вїнът де меркьр металїк преа дївисат.

Zincul асъндат їн сърърїе де stannumũ determїнъ precipitaцїеа stannumuluї їн stare металїкъ че се денъне съв formъ де слъхреї вїнецї алъї.

Prezenцїеа materiilor organice їmpedїкъ adesea сърърїе де stannumũ де а fi precipitate prin alcali.

**КАРАКТЕРЇ АЇ СЪРЪРЇЛОР ДЕ STANNUMU ЇN
MAXIMUMU.**

Acestї caractere se rapoartъ тоцї ла bichlorurul de stannumũ care este singъra sare de stannumũ їn maximumũ че се кьноаше.

Potassъ. — Precipitat алъ џелатїнос солъвїл їнтр'ън prisos de reaktiv.

Ammoniacũ. — Precipitat алъ, солъвїл їнтр'ън prisos ds reaktiv.

Carbonatũ de potassъ. — Precipitat алъ їнsodit де зн deгацемент де acidũ carbonicũ.

Cyanoferrurũ de potassiumũ. — Precipitat алъ џелатїнос care нъ се aratъ deкїт дъпъ оаре-каре timp.

Cyanoferridũ de potassiumũ. — Нъ дъ precipitat.

Tanninũ. — Precipitat алъ џелатїнос care се aratъ їнчет їнчет.

Sulfhydratũ de ammoniacũ. — Precipitat галбен, солъвїл їнтр'ън prisos de reaktiv.

Acidũ sulfhydricũ. — Precipitat галбен, care нъ се aratъ deкїт дъпъ кїт-ва timp.