

KARAKTERŪ LŪ SŪRURILOR DE PROTOXIDU DE PLATINU.

Potassъ. — Nъ dъ преципитат daka disoluția este întinsъ.

Ammoniacъ. — Преципитат verde.

Carbonatъ de potassъ. — Преципитат врѣн, care nъ se denșne dekît dșnъ oare-care timp.

Carbonatъ de ammoniacъ. — Nъ dъ преципитат.

Cyanoferrurъ și cyanoferridъ de potassiumъ. — Nъ daș преципитат.

Azotatъ de protoxidъ de mercurъ. — Преципитат nerș.

Protochlorurъ de stannumъ. — Колораție врѣнъ.

Iodurъ de potassiumъ. — D'o-кам-datъ o колораție roșie și dșnъ aceea șn преципитат nerș.

Acidъ sulfhydicъ și sulfhydratъ de ammoniacъ. — Преципитат nerș.

KARAKTERŪ LŪ SŪRURILOR DE DEUTOXIDU DE PLATINU.

Acești karakteri se rapoartъ mai kъ seamъ la bichlorurul de platinъ.

Potassъ. — Преципитат галбен de chlorurъ indoit de platinъ și de potassiumъ; аdest преципитат este solșvil la kald într'șn prisos mare de potassъ.

Ammoniacъ. — Преципитат галбен de chlorurъ de platinъ ammoniacalъ, solșvil într'o mare kзantitate de апъ, și într'șn prisos de ammoniacъ, dînd platinъ prin calci-nație.

Carbonatъ de potassъ. — Преципитат галбен de chlorurъ indoit de platinъ și de potassiumъ.

Carbonatъ de ammoniacъ. — Преципитат галбен de chlorurъ de platinъ ammoniacalъ.

Sърșri de potassъ saș de ammoniacъ. — Преципитаți галбені.

Carbonatъ de sodъ. — Nъ dъ преципитат.