

*Carbonatū de potassъ.* — № dъ пречіпітат.

*Carbonatū de ammoniacъ.* — Пречіпітат галбен de aurū fulminantū, însorit de sn deraçement de acidū carbonicū.

*Acidū oxalicū.* — Колорадіе neagrъ; kînd se оперъ ла калд pedzкдіеа sърpi de aurū este tot d'odatъ; se deraçe acidū carbonicū.

*Cyanoferrurū de potassium.* — Колорадіе de sn verde smapard.

*Azotatū de protoxidū de mercurū.* — Пречіпітат negrъ.

*Sulfatū de protoxidū de ferū.* — D'o-камдатъ колорадіе kînd disolvдїile de chlorurū de aurū sînt prea întinse, mi dăpъ ачееа пречіпітат de aurū че ia лжичре пріп пресie.

*Protoclorurū de stannum.* — Пречіпітат връп, de fagъ варіавіль.

*Protoclorurū de antimoniu.* — Пречіпітат галбен, strълзчіtor, de aurū металік.

*Iodurū de potassium.* — Колорадіе neagrъ, mi dăpъ ачееа пречіпітат галбен верзиш de iodurū de aurū.

*Tannin.* — Пречіпітат negrъ de aurū металік, devenind галбен пріп кълдэръ.

*Sulhydratū de ammoniacъ.* — Пречіпітат negrъ солзбіл іntp'зп prisos de peaktів.

*Acidū sulfhydratū.* — Пречіпітат negrъ sопmîndose kiap în disolvдїї prea ачіde.

*Acidū hypophosphorus, phosphorus ūi acidū sulfosу.* — Pedzкдіе a sърpi de aurū; лікзоареа devine алbastръ kînd nз къпрinde dekit o пропорціе слабъ de aurū, mi lasъ a пречіпіта aurul kînd se ін-кълзеще піnъ la фервере.

*Zincъ.* — Пречіпітат връп de aurū металік.

Сърбріle de aurū se pedzк пріntp'зп таre пътъr de корпі органіч, маr къ seamъ іn пресенчіеа sn prisos de potassъ.

*Пътеазъ пелea iп faga posei.* Реакціеа lor este tot