

Acidă oxalică. — Пречіпітат галвен formăndu-se dospă tălt timp, ші солгвіл în acidul chlorhydrică.

КАРАКТЕРІ АІ СЪРВРІДОР DE SESQUI-OXIDU DE FERU.

Сървріле de sesqui-oxidă de feru нестре сінт de o колоаре галвенъ каре debine mai înkisъ кінд пропорція de базъ se adaогъ. Disolвція лор рошеще tot-d'аэна тіктъра de тарнесом.

Potassъ. — Пречіпітат врпн de hydrată de sesqui-oxidă de feru, nesolгвіл іntr'єn прісos de реактів.

Sodъ, Ammoniacъ. — Ачееаш реакціе.

Carbonatъ alcalinъ нестри, bicarbonatъ. — Пречіпітат de hydrată de sesqui-oxidă, іnsoigіt de зи deraгement de acidă carbonică.

Cyanoferrură de potassium. — Пречіпітат de алвастрѣ de Prusia.

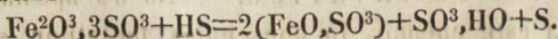
Cyanoferridă de potassium. — № dъ пречіпітат, колорадie չтоаръ în врпн верзія.

Sulfocyanură de potassium. — Колорадie de зи рошъ intens.

Tanninъ. — Пречіпітат негрѣ алвастрѣ (Чернeaлъ).

Sulhydrată de ammoniacъ. — Пречіпітат негрѣ. Daca кантитата de sape de fep este prea мікъ ші sulhydratul къ прісos, ліквоареа se колоръ d'o-kam-dать în врпde, ші лаzъ a se depzne sulfură de feru dospă кітва timp.

Acidă sulhydrică. — Пречіпітат альмптоz de sulfу; sapea se intoarce în minimumъ, ші ліквоареа debine аciдъ:



Acidă oxalică. — № dъ пречіпітат; ліквоареа se колоръ în рошъ.

Пресенція материilor органічн., прекъм albumina, acidul tartrică, іmпiedikъ adesea пречіпітаціяа сърврілор de fep prin dispergi реактів ші кіар prin sulhydratul de ammoniacъ; спре а рекноаше atzпчі fеръл, se destpze материile органічн. пріnt'ю calciacіe in kontaktul aeră-