

ТАБЛА МАТЕРИЛОР.

	Фага.
Sulfură de plumbă	289
Azotată de plumbă	291
Sulfată de plumbă	id.
Carbonată de plumbă	293
Silicată de plumbă	297
Chromată de plumbă. — Галвен de chromă	id.
Aliație de plumbă	298
Estrakție a plumbului	299
ANTIMONIU	302
Комбинации але antimoniului къ oxigenul	303
Protoxidă de antimoniу	id.
Acidă antimonică	304
Antimoniată și meta-antimoniată	305
Комбинации але antimoniului къ hydrogenul	306
Карактеръ аи съпрѣлор de antimoniу	307
Protochlorură de antimoniу	308
Perchlorură de antimoniу	309
Sulfură de antimoniу	310
Protosulfură de antimoniу	id.
Kermesă. — Sulfă aurită. — Oxisulfură de antimoniу	311
Teorie а препарації кермесу	312
Aliație de antimoniу și de potassiumу	314
Трактамент ал минерелор de antimoniу	316
CUPRUMU	317
Protoxidă de cuprumу	319
Deutoxidă de cuprumу	321
Oxidă de cuprumу intermediariу	322
Peroxidă de cuprumу	323
Карактеръ аи съпрѣлор de protoxidă de cuprumу	id.
Карактеръ аи съпрѣлор de bi-oxidă de cuprumу	id.
Protochlorură de cuprumу	325
Deutochlorură de cuprumу	327
Protosulfură de cuprumу	328
Cuprumу pyritosă	329
Cuprumу імністригат	330
Cuprumу вінѣт	id.
Bisulfură de cuprumу	331