

ТАБЛЯ МАТЕРИЛОВ.

	Fага.
Oxidă de feră de batităрі	200
Acidă ferrică. Ferrată	id.
Sărpăрі de feră	202
Карактері аї сърпілор de protoxidă de feră	id.
Карактері аї сърпілор de sesqui-oxidă de feră	204
Chloruri de feră	205
Cyanuri de feră. — Cyanoferruri. — Cyanofe- ridă. — Albastre de Prusia	id.
Sulfuri de feră	208
Protosulfuri de feră	id.
Sesquisulfuri de feră	209
Bisulfuri de feră	id.
Pyrită magnetică	210
Sulfată de protoxidă de feră	211
Carbonată de feră	214
Carbonată de peroxidă de feră	id.
Estrakције a feruluї	215
Метоадъ каталанъ	217
Фабрикације a fonteї	218
Afinaції ал fonteї	222
Afinaції къ хзіліе прін модъл англес	223
Fonte	225
Оделбрі	229
CHROMU	234
Комбинації але chromuluї къ oxigenul	235
Sesqui-oxidă de chromу	id.
Acidă chromică	238
Chromată	240
Chromată neutru de potassъ	id.
Bichromată de potassъ	242
Sărpăрі de sesqui-oxidă de chromу	243
Sesquichlorură de chromу	244
Chlorhydrată de sesqui-oxidă de chromу	id.
ZINCУ	245
Oxidă de zincу	248
Subt-oxidă de zincу	id.
Protoxidă de zincу anhydru	id.