

## ТАБЛА МАТЕРІАЛОР.

	Paġa.
Argilii . . . . .	155
Marne . . . . .	156
Boele . . . . .	157
Пѣмѣнт де піоъ . . . . .	id.
<b>S T I K L Ъ</b> . . . . .	<b>id.</b>
Kompoziciġea stiklei . . . . .	162
Fabrikaġiea stiklei . . . . .	163
Stikle kolorate . . . . .	id.
<b>GENERALITĂȚII ASUPRA OLĂRIILOR</b> . . . . .	<b>164</b>
Верніче . . . . .	167
Декораѡіе а олѣріілор . . . . .	169
Мочірле де calce пѣ hydraulică saș мочірле ordinariġ . . . . .	172
Calce mi мочірле hydraulic . . . . .	173
Теоріе а інтърітѣри calcelui hydraulică . . . . .	174
Чімент роман . . . . .	175
Calce hydraulică artifiġial . . . . .	176
Мочірле hydraulic . . . . .	id.
<b>MANGANESU</b> . . . . .	<b>177</b>
Комбінаѡіі але mangesului кѣ oxigenul . . . . .	178
Protoxidă de mangesă . . . . .	179
Oxidă romă de mangesă . . . . .	180
Sesqui-oxidă de mangesă . . . . .	id.
Bi-oxidă saș peroxidă de mangesă . . . . .	181
Комбінаѡіі acide але mangesului кѣ oxigenul . . . . .	183
Manganată de potassă . . . . .	184
Acidă permanganică . . . . .	186
Permanganată de potassă . . . . .	187
Карактері destintivă ai sѣrșerilor de protoxidă de mangesă . . . . .	188
<b>F E R U</b> . . . . .	<b>190</b>
Feră кѣpat . . . . .	id.
Feră де comerġiă . . . . .	192
Oxidă de feră . . . . .	196
Protoxidă de feră . . . . .	id.
Sesqui-oxidă saș peroxidă de feră . . . . .	197
Oxidă de feră magnetică . . . . .	199