

ТАБЛА МАТЕРИЛЛОВ.

| | Faga. |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|
| Argili | 155 |
| Mapne | 156 |
| Boele | 157 |
| Пъмінт de pióz | id. |
| S T I K L Ě | id. |
| Композиція стіклей | 162 |
| Фабрікація стіклей | 163 |
| Stikle колорате | id. |
| ГЕНЕРАЛІТЪДІ ASUPRA OLЪBRIILOR | 164 |
| Верніче | 167 |
| Декорація а олърійлов | 169 |
| Мочірле de calce нз hydraulicu saž точірле opdinapiř | 172 |
| Calce ші точірле hydraulicе | 173 |
| Teorie a întărîptării calcelui hydraulicu | 174 |
| Чимент поман | 175 |
| Calce hydraulicu aptisiciale | 176 |
| Мочірле hydraulicе | id. |
| MANGANESU | 177 |
| Комбінації але manganesulu кз oxigenul | 178 |
| Protoxidu de manganesu | 179 |
| Oxidu рош de manganesu | 180 |
| Sesqui-oxidu de manganesu | id. |
| Bi-oxidu saž peroxidu de manganesu | 181 |
| Kombinacijи acide але manganesulu кз oxigenul | 183 |
| Manganatu de potassъ | 184 |
| Acidu permanganicu | 186 |
| Permanganatu de potassъ | 187 |
| Карактері destintirkibі аіsърспілор de protoxidu de manganesu | 188 |
| F E R U | 190 |
| Feru крат | id. |
| Feru de комерчік | 192 |
| Oxidu de feru | 196 |
| Protoxidu de feru | id. |
| Sesqui-oxidu saž peroxidu de feru | 197 |
| Oxidu de feru magneticu | 199 |