

ТАБЛА МАТЕРИЛОВ.

| | Фага. |
|--|------------|
| 225 Azotatū de deutoxidū de cuprumū | 331 |
| 102 Sulfatū de bi-oxidū de cuprumū | 333 |
| bi Carbonatū de cuprumū bibasicū | 334 |
| 202 Carbonatū sesquibasicū hydratatu | 335 |
| 102 Aliače de cuprumū | 336 |
| bi Aliačiš de cuprumū ші de zincū | id. |
| 205 Faбрікаціе а альтеі | 337 |
| 002 Bronzū | 338 |
| 208 Komposiçie a difepitelop bronzkri | 340 |
| 302 Metalvrqie a cuprumulu | 342 |
| MERCURU | 344 |
| 205 Oxidū de mercurū | 347 |
| 203 Protoxidū de mercurū | id. |
| 208 Deutoxidū de mercurū | id. |
| 708 Azoturū de mercurū | 349 |
| 305 Oxidū ammonio-mercuricū | 350 |
| 205 Kapaktepі ңенералі аі sърспілор de mercurū . | 351 |
| 016 Kapaktepі aі sърспілор de protoxidū de mercurū . | id. |
| bi Kapaktepі aі sърспілор de deutoxidū de mercurū | 353 |
| 118 Protochlorurū de mercurū | 354 |
| 318 Bichlorurū de mercurū. — Sublimatū corrosivū | 356 |
| 318 Cyanurū de mercurū | 358 |
| 012 Sulfarū de mercurū | 360 |
| 715 Protosulfurū | id. |
| 018 Deutosulfurū de mercurū | id. |
| 108 Azotati de protoxidū de mercurū | 364 |
| 208 Azotatū neutru | id. |
| 206 Subt-azotatū de protoxidū de mercurū | id. |
| bi Azotati de deutoxidū de mercurū | id. |
| bi Sulfati de mercurū | 365 |
| 206 Sulfatū de protoxidū de mercurū | 366 |
| 206 Sulfatū de deutoxidū de mercurū | id. |
| Fulminatū de mercurū.—Пълвере а лві Howard | 367 |
| 006 Amalgamі saš aliače de mercurū | 370 |
| 008 Amalgamі de stannumū | id. |
| bi Amalgamі de bismuthū | id. |
| 106 Metalvrqie a mercurulu | 371 |