Традиционные названия кислот и кислотных остатков

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Формула  кислоты | Традиционное  название кислоты | Название кислотного остатка |
| H3AsO4 | ортомышьяковая | ортоарсенат |
| H3AsO3 | ортомышьяковистая | ортоарсенит |
| H2CO3 | угольная | карбонат |
| H2CrO4 | хромовая | хромат |
| H2Cr2O7 | дихромовая | дихромат |
| HClO | хлорноватистая | гипохлорит |
| HClO2 | хлористая | хлорит |
| HClO3 | хлорноватая | хлорат |
| HClO4 | хлорная (перхлорная) | перхлорат |
| HMnO4 | марганцовая | перманганат |
| H2MnO4 | марганцеватая | манганат |
| H2MnO3 | марганцовистая | манганит |
| HNO3 | азотная | нитрат |
| HNO2 | азотистая | нитрит |
| HOCN | циановая | цианат |
| HNCO | изоциановая | изоцианат |
| H3РO4 | ортофосфорная | ортофосфат |
| H4P2O7 | дифосфорная | дифосфат |
| H2SO4 | серная | сульфат |
| H2SO3 | сернистая | сульфит |
| H2SO5 | пероксомоносерная | пероксосульфат |
| H2S2O8 | пероксодисерная | пероксодисульфат |
| H2S2O3 | тиосерная | тиосульфат |