

Номенклатура кислот			
Кислота		Кислотный остаток	
Формула	Системное название	Формула	<u>название остатка</u> и соли по кислотному остатку
1. HCl	Хлоридная	Cl ⁻	Хлорид
2. HBr	Бромидная	Br ⁻	Бромид
3. H ₂ S	Сульфидная	HS ⁻ S ²⁻	Гидросульфид Сульфид
4. H ₂ SO ₄	Сульфатная	HSO ₄ ⁻ SO ₄ ²⁻	Гидросульфат Сульфат
5. H ₂ SO ₃	Сульфитная	HSO ₃ ⁻ SO ₃ ²⁻	Гидросульфит Сульфит
6. HNO ₃	Нитратная	NO ₃ ⁻	Нитрат
7. HNO ₂	Нитритная	NO ₂ ⁻	Нитрит
8. HPO ₃	(Мета)- фосфатная	PO ₃ ⁻	Метафосфат
9. H ₃ PO ₄	(Орто)- фосфатная	H ₂ PO ₄ ⁻ HPO ₄ ²⁻ PO ₄ ³⁻	Дигидрофосфат Гидрофосфат Фосфат
10. H ₂ CO ₃	Карбонатная	HCO ₃ ⁻ CO ₃ ²⁻	Гидрокарбонат Карбонат
11. H ₂ SiO ₃	Силикатная	HSiO ₃ ⁻ SiO ₃ ²⁻	Гидросиликат Силикат
12. CH ₃ COOH	Ацетатная	CH ₃ COO ⁻	Ацетат
13. HMnO ₄	Перманганатная	MnO ₄ ⁻	Перманганат
14. HClO ₄	Перхлоратная	ClO ₄ ⁻	Перхлорат
15. H ₂ CrO ₄	Хроматная	HCrO ₄ ⁻ CrO ₄ ²⁻	Гидрохромат Хромат
16. H ₂ Cr ₂ O ₇	Дихроматная	HCr ₂ O ₇ ⁻ Cr ₂ O ₇ ²⁻	Гидродихромат Дихромат