

Cl	Chlorum, i n	Хлор
Cu	Cuprum, i n	Медь
F	Fluorum, i n (лат.) или Phthorum (греч.)	Фтор
Fe	Ferrum, i n	Железо
H	Hydrogenium, i n	Водород
Hg	Hydrargyrum, i n	Ртуть
I	Iodum, i n	Йод
K	Kalium, i n	Калий
Li	Lithium, i n	Литий
Mg	Magnesium, i n seu Magnium i n	Магний
Mn	Manganum, i n	Марганец
N	Nitrogenium, i n	Азот
Na	Natrium, i n	Натрий
O	Oxygenium, i n	Кислород
Pb	Plumbum, i n	Свинец
Ph	Phosphorus, i m	Фосфор
S	Sulfur, uris n	Сера
Si	Silicium, i n	Кремень
Zn	Zincum, i n	Цинк

Названия кислот

Латинские названия кислот состоят из существительного **acidum, i n** кислота и согласованного с ним прилагательного первой группы. К основе наименования кислотообразующего элемента прибавляется суффикс **-ic-um** или **-os-um**, характеризующих степень окисления.

Суффикс **-ic-** указывает на максимальную степень окисления и соответствует в русских прилагательных суффиксам **-н-ая**, **-ев-ая** или **-ов-ая**, например: **acidum sulfuricum** серн-ая кислота.

Название кислоты с низкой степенью окисления строится с суффиксом **-os-um**: **acidum sulfurosium** серн-ист-ая кислота; **acidum nitrosium** азот-ист-ая кислота.

Прилагательные в наименованиях бескислородных кислот включают приставку **hydro-** основу названия кислотообразующе-