Cl	Chlorum, i n	Хлор
Cu	Cuprum, i n	Медь
F	Fluorum, і n (лат.) или	Фтор
	Phthorum (греч.)	
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	Магний
	in	
Mn	Manganum, i n	Марганец
N	Nitrogenium, i n	Азот
Na	Natrium, i n	Натрий
0	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 сер-н-ая кислота.

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

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