

Если требуется обозначить не один, а несколько атомов, то перед химическим знаком ставят соответствующую цифру, которая называется *коэффициентом*. Например, три атома водорода обозначаются 3H, пять атомов железа — 5Fe.

Химические знаки некоторых элементов, их названия, относительные атомные массы и произношение химических знаков приведены в таблице 2; на форзаце I в периодической таблице приведены все известные в настоящее время элементы.

Таблица 2. Названия, химические знаки и относительные атомные массы (округленные) некоторых элементов

Название химического элемента	Химический знак	Произношение химического знака	Относительная атомная масса (округленная)
Азот	N	Эн	14
Алюминий	Al	Алюминий	27
Барий	Ba	Барий	137
Бор	B	Бор	11
Бром	Br	Бром	80
Водород	H	Аш	1
Железо	Fe	Феррум	56
Золото	Au	Аурум	197
Иод	I	Иод	127
Калий	K	Калий	39
Кальций	Ca	Кальций	40
Кислород	O	О	16
Кремний	Si	Силициум	28
Магний	Mg	Магний	24
Марганец	Mn	Марганец	55
Медь	Cu	Купрум	64
Натрий	Na	Натрий	23
Ртуть	Hg	Гидраргирум	201
Свинец	Pb	Плюмбум	207
Сера	S	Эс	32
Серебро	Ag	Аргентум	108
Углерод	C	Це	12
Фосфор	P	Пэ	31
Фтор	F	Фтор	19
Хлор	Cl	Хлор	35,5
Цинк	Zn	Цинк	65