

# Список химических элементов, известных к настоящему времени (2019 г.)

-1-		-2-		-3-		-4-		-5-		-6-		-7-								
1	Водород	${}^1\text{H}$	18	Аргон	${}^{18}\text{Ar}$	35	Бром	${}^{35}\text{Br}$	52	Теллур	${}^{52}\text{Te}$	69	Тулий	${}^{69}\text{Tm}$	86	Радон	${}^{86}\text{Rn}$	103	Лоуренсий	${}^{103}\text{Lr}$
2	Гелий	${}^2\text{He}$	19	Калий	${}^{19}\text{K}$	36	Криптон	${}^{36}\text{Kr}$	53	Йод	${}^{53}\text{I}$	70	Иттербий	${}^{70}\text{Yb}$	87	Франций	${}^{87}\text{Fr}$	104	Резерфордий	${}^{104}\text{Rf}$
3	Литий	${}^3\text{Li}$	20	Кальций	${}^{20}\text{Ca}$	37	Рубидий	${}^{37}\text{Rb}$	54	Ксенон	${}^{54}\text{Xe}$	71	Лютеций	${}^{71}\text{Lu}$	88	Радий	${}^{88}\text{Ra}$	105	Дубний	${}^{105}\text{Db}$
4	Бериллий	${}^4\text{Be}$	21	Скандий	${}^{21}\text{Sc}$	38	Стронций	${}^{38}\text{Sr}$	55	Цезий	${}^{55}\text{Cs}$	72	Гафний	${}^{72}\text{Hf}$	89	Актиний	${}^{89}\text{Ac}$	106	Сиборгий	${}^{106}\text{Sg}$
5	Бор	${}^5\text{B}$	22	Титан	${}^{22}\text{Ti}$	39	Иттрий	${}^{39}\text{Y}$	56	Барий	${}^{56}\text{Ba}$	73	Тантал	${}^{73}\text{Ta}$	90	Торий	${}^{90}\text{Th}$	107	Борий	${}^{107}\text{Bh}$
6	Углерод	${}^6\text{C}$	23	Ванадий	${}^{23}\text{V}$	40	Цирконий	${}^{40}\text{Zr}$	57	Лантан	${}^{57}\text{La}$	74	Вольфрам	${}^{74}\text{W}$	91	Протактиний	${}^{91}\text{Pa}$	108	Хассий	${}^{108}\text{Hs}$
7	Азот	${}^7\text{N}$	24	Хром	${}^{24}\text{Cr}$	41	Ниобий	${}^{41}\text{Nb}$	58	Церий	${}^{58}\text{Ce}$	75	Рений	${}^{75}\text{Re}$	92	Уран	${}^{92}\text{U}$	109	Мейтнерий	${}^{109}\text{Mt}$
8	Кислород	${}^8\text{O}$	25	Марганец	${}^{25}\text{Mn}$	42	Молибден	${}^{42}\text{Mo}$	59	Празеодим	${}^{59}\text{Pr}$	76	Осмий	${}^{76}\text{Os}$	93	Нептуний	${}^{93}\text{Np}$	110	Дармштадтий	${}^{110}\text{Ds}$
9	Фтор	${}^9\text{F}$	26	Железо	${}^{26}\text{Fe}$	43	Технеций	${}^{43}\text{Tc}$	60	Неодим	${}^{60}\text{Nd}$	77	Иридий	${}^{77}\text{Ir}$	94	Плутоний	${}^{94}\text{Pu}$	111	Рентгений	${}^{111}\text{Rg}$
10	Неон	${}^{10}\text{Ne}$	27	Кобальт	${}^{27}\text{Co}$	44	Рутений	${}^{44}\text{Ru}$	61	Прометий	${}^{61}\text{Pm}$	78	Платина	${}^{78}\text{Pt}$	95	Америций	${}^{95}\text{Am}$	112	Коперниций	${}^{112}\text{Cn}$
11	Натрий	${}^{11}\text{Na}$	28	Никель	${}^{28}\text{Ni}$	45	Родий	${}^{45}\text{Rh}$	62	Самарий	${}^{62}\text{Sm}$	79	Золото	${}^{79}\text{Au}$	96	Кюрий	${}^{96}\text{Cm}$	113	Нихоний	${}^{113}\text{Nh}$
12	Магний	${}^{12}\text{Mg}$	29	Медь	${}^{29}\text{Cu}$	46	Палладий	${}^{46}\text{Pd}$	63	Европий	${}^{63}\text{Eu}$	80	Ртуть	${}^{80}\text{Hg}$	97	Берклий	${}^{97}\text{Bk}$	114	Флеровий	${}^{114}\text{Fl}$
13	Алюминий	${}^{13}\text{Al}$	30	Цинк	${}^{30}\text{Zn}$	47	Серебро	${}^{47}\text{Ag}$	64	Гадолиний	${}^{64}\text{Gd}$	81	Таллий	${}^{81}\text{Tl}$	98	Калифорний	${}^{98}\text{Cf}$	115	Московский	${}^{115}\text{Mc}$
14	Кремний	${}^{14}\text{Si}$	31	Галлий	${}^{31}\text{Ga}$	48	Кадмий	${}^{48}\text{Cd}$	65	Тербий	${}^{65}\text{Tb}$	82	Свинец	${}^{82}\text{Pb}$	99	Эйнштейний	${}^{99}\text{Es}$	116	Ливерморий	${}^{116}\text{Lv}$
15	Фосфор	${}^{15}\text{P}$	32	Германий	${}^{32}\text{Ge}$	49	Индий	${}^{49}\text{In}$	66	Диспрозий	${}^{66}\text{Dy}$	83	Висмут	${}^{83}\text{Bi}$	100	Фермий	${}^{100}\text{Fm}$	117	Теннессин	${}^{117}\text{Ts}$
16	Сера	${}^{16}\text{S}$	33	Мышьяк	${}^{33}\text{As}$	50	Олово	${}^{50}\text{Sn}$	67	Гольмий	${}^{67}\text{Ho}$	84	Полоний	${}^{84}\text{Po}$	101	Менделевий	${}^{101}\text{Md}$	118	Оганесон	${}^{118}\text{Og}$
17	Хлор	${}^{17}\text{Cl}$	34	Селен	${}^{34}\text{Se}$	51	Сурьма	${}^{51}\text{Sb}$	68	Эрбий	${}^{68}\text{Er}$	85	Астат	${}^{85}\text{At}$	102	Нобелий	${}^{102}\text{No}$			