|  |  |
| --- | --- |
| Символ | Название |
| H | Водород |
| He | Гелий |
| Li | Литий |
| Be | Бериллий |
| B | Бор |
| C | Углерод |
| N | Азот |
| O | Кислород |
| F | Фтор |
| Ne | Неон |
| Na | Натрий |
| Mg | Магний |
| Al | Алюминий |
| Si | Кремний |
| P | Фосфор |
| S | Сера |
| Cl | Хлор |
| Ar | Аргон |
| K | Калий |
| Ca | Кальций |
| Sc | Скандий |
| Ti | Титан |
| V | Ванадий |
| Cr | Хром |
| Mn | Марганец |
| Fe | Железо |
| Co | Кобальт |
| Ni | Никель |
| Cu | Медь |
| Zn | Цинк |
| Ga | Галлий |
| Ge | Германий |
| As | Мышьяк |
| Se | Селен |
| Br | Бром |
| Kr | Криптон |
| Rb | Рубидий |
| Sr | Стронций |
| Y | Иттрий |
| Zr | Цирконий |
| Nb | Ниобий |
| Mo | Молибден |
| Tc | Технеций |
| Ru | Рутений |
| Rh | Родий |
| Pd | Палладий |
| Ag | Серебро |
| Cd | Кадмий |
| In | Индий |
| Sn | Олово |
| Sb | Сурьма |
| Te | Теллур |
| I | Иод |
| Xe | Ксенон |
| Cs | Цезий |
| Ba | Барий |
| La | Лантан |
| Ce | Церий |
| Pr | Празеодим |
| Nd | Неодим |
| Pm | Прометий |
| Sm | Самарий |
| Eu | Европий |
| Gd | Гадолиний |
| Tb | Тербий |
| Dy | Диспрозий |
| Ho | Гольмий |
| Er | Эрбий |
| Tm | Тулий |
| Yb | Иттербий |
| Lu | Лютеций |
| Hf | Гафний |
| Ta | Тантал |
| W | Вольфрам |
| Re | Рений |
| Os | Осмий |
| Ir | Иридий |
| Pt | Платина |
| Au | Золото |
| Hg | Ртуть |
| Tl | Таллий |
| Pb | Свинец |
| Bi | Висмут |
| Po | Полоний |
| At | Астат |
| Rn | Радон |
| Fr | Франций |
| Ra | Радий |
| Ac | Актиний |
| Th | Торий |
| Pa | Протактиний |
| U | Уран |
| Np | Нептуний |
| Pu | Плутоний |
| Am | Америций |
| Cm | Кюрий |
| Bk | Берклий |
| Cf | Калифорний |
| Es | Эйнштейний |
| Fm | Фермий |
| Md | Менделевий |
| No | Нобелий |
| Lr | Лоуренсий |
| Rf | Резерфордий |
| Db | Дубний |
| Sg | Сиборгий |
| Bh | Борий |
| Hs | Хассий |
| Mt | Мейтнерий |
| Ds | Дармштадтий |
| Rg | Рентгений |
| Cn | Коперниций |
| Nh | Нихоний |
| Fl | Флеровий |
| Mc | Московий |
| Lv | Ливерморий |
| Ts | Теннессин |
| Og | Оганессон |