

• Скандий — элемент побочной подгруппы третьей группы, четвёртого периода периодическ ой системы химических элементов Д. И. Мен делеева, с атомным номером 21.

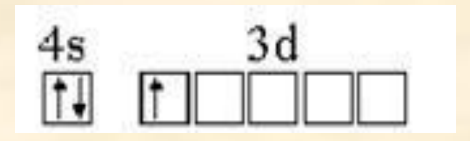


21 Sc 44,95591 • Скандий находится в 4-м периоде, т.е. последний квантовый слой - четвертый, в 3-й группе, т. е. три валентных электрона.

Электронная формула валентных электронов: 4s23d1.

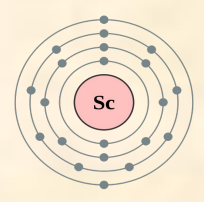
В большинстве соединений скандий проявляет степень окисления +3, редко +1, +2.

Графическая формула:



21: Scandium

2,8,9,2



Нахождение и распространение в природе



Самые значительные месторождения тортвейтит а (минерала, наиболее богатого скандием) расположены на Мадагаскаре и в Норвегии.

Физические свойства

• Скандий лёгкий металл сере бристого цвета с характерным жёлтым отливом. Существует в двух кристаллических модификациях: α-Sc с гексагальной решёткой типа магния, β-Sc с кубической объёмноцентрирова нной решёткой. Скандий — мягкий металл. Температура плавления 1541 °C. температура кипения 2837 °C.



Химические свойства

С водородом скандий реагирует при температуре 450 °C, образуя гидрид ScH2, имеющий кубическую решетку. При взаимодействии **с галогенами** при температуре 400—600 °C образует соединения типа ScCl3.

С кислородом скандий реагирует уже при 200 °C, реакция протекает значительно быстрее в присутствии паров H20, причем образуется оксид (HI) Sc 2 03, представляющий собой бесцветное кристаллическое тугоплавкое

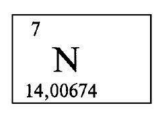


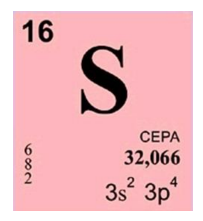


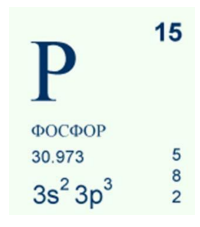
• При взаимодействии скандия и серы образуется сульфид скандия(III). Реакция протекает при температуре 600-800°C.

$$2Sc + 3S \underline{ r^{\circ}C} Sc_2S_3$$

При взаимодеиствии с азотом (600—800 °C) образуется нитрид ScN. Также при нагревании взаимодействует с фосфором.





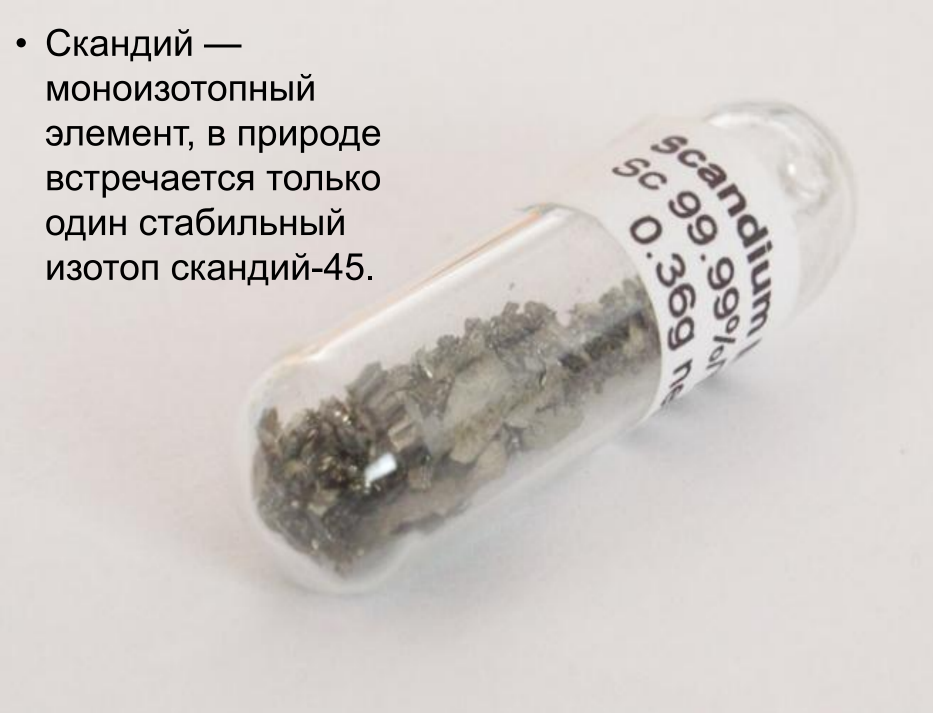


• Чаще всего скандий применяется в образовании алюминиево-скандиевых сплавов.

Способ получения лигатуры аллюминий-скандий

Таблица 2

Nº	Состав флюса, %				Ско- рость нагре- ва, °С/мин	Температура выдержниция температура выдержниция объега температура температура температура температура выпратура вы	Время выде- ржки, мин	Темпера тура ра- злива лигату- ры, ° С	Суммар-ное извлечение скандия, %
8	Sc ₂ O ₃	AlF ₃	NaF	KCl				2 2	
1	7,0	8,5	6,9	77,6	7	840	30	900	91,8
2	7,0	8,5	7,0	77,5	7	840	30	880	97,3
3	8,6	10,5	8,5	72,4	6	900	20	900	89,1
4	7,0	8,5	6,9	77,6	7	880	20	900	99,5
5	7,8	9,5	7,9	75,0	9	840	25	900	99,4



Применение

• Применяется в металлургии, в образовании сверхтвёрдых металлов, в сплавах, микроэлектронике, источниках света, ядерной энергетике, медицине, лазерных материалах, производстве солнечных батарей, МГД-генераторах, рентгеновских зеркалах, огнеупорных металлах, производстве фианитов и люминофорах.