

Координационные соединения металлов

Координационные соединения металлов - это соединения, как заряженные, так и незаряженные, в которых металл связан с несколькими атомами (обычно с 2 - 9 атомами), посредством одного или более лигандов. Геометрическая конфигурация, образованная металлом и атомами, которые связаны с ним, а также число связей металла, или координационное число, обычно являются характерными для данного металла

Источник: "Пояснения к Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД ТС)" (Том 2. Разделы VI - VIII. Группы 29 - 43)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/27768/>