

Изобретение относится к тонкому органическому синтезу, в частности к способу получения тетраказокрасителей, и может быть использовано в химической промышленности.

Способ реализуют путем сочетания предварительно продиазотарованной 4,4'-диаминодифениламино-2-сульфоислрты с двумя молями 2-амино-8-оксинафталин-6-сульфоисло-ты с последующим диазотированием полученного при этом диаминодисазосоединения, сочетанием со смесью 1,3-диаминобензола с его N-карбоксиметилзамещенным и выделением целевого продукта.