

1. Способ получения тетракисазокрасителей путем сочетания предварительно продиазотарованной 4,4'-диаминодифениламино-2-сульфокислрты с двумя молями 2-амино-8-оксинафталин-6-сульфокисло-ты с последующим диазотированием полученного при этом диаминодисазосоединения, сочетанием со смесью 1,3-диаминобензола с его N-карбоксиметилзамещенным и выделением целевого продукта, отличающийся тем, что в качестве 1,3-диаминобензола используют N-фенилсндиамин или N-толуилендиамин при мольном соотношении с N-карбоксиметилзамещенным, равном 1,6-1,8:0,4-0,2 соответственно, и сочетание ведут при pH = 6,5-7,3.
2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что выделение целевого продукта осуществляют сушкой реакционной массы после сочетания при 110-250°C.