

Винахід відноситься до тонкого органічного синтезу, зокрема до способу одержання тетракісазофарбників, і може бути використаний в хімічній промисловості.

Спосіб реалізують шляхом з'єднання попередньо продіазотованої 4,4'-діамінодіфеніламіно-2-сульфоїкислоти з двома молями 2-аміно-8-оксинафталін-6-сульфоїкислоти з наступним діазотуванням одержаної при цьому діамінодисазосполуки, з'єднанням із сумішшю 1,3-діамінобензолу з його N-карбоксиметилзаміщеним і виділенням цільового продукту.