

Титриметрические методы анализа

титриметрические методы анализа: методы количественного химического анализа, основанные на измерениях объема или массы раствора реактива известной концентрации (титранта), расходуемого в процессе стехиометрической реакции с определяемым веществом

Источник: " Методики выполнения измерений массовой доли основного вещества реактивов и особо чистых веществ титриметрическими методами. Общие требования. ГОСТ Р 8.600-2003"

(утв. Постановлением Госстандарта России от 26.09.2003 № 273-ст)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/26092/>