

**МЕТОДЫ
КОЛИЧЕСТВЕННОГО
АНАЛИЗА ЛВ
И ВАРИАНТЫ методов**

МЕТОД КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО ТИТРОВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ

1. Вариант прямого титрования

1.1. Алкалиметрия

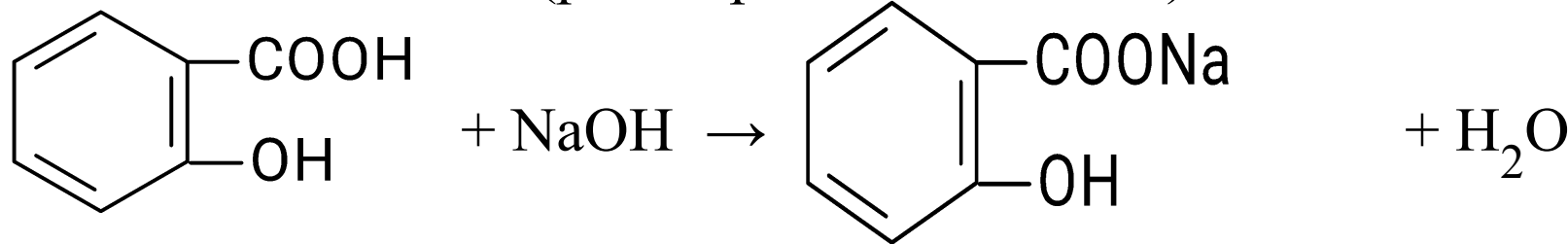
А) Неорганические кислоты - кислота борная (титрование в глицерине) и

кислота хлористоводородная разведенная



Б) Ароматические кислоты (кислоты бензойная и ацетилсалициловая (растворение в этаноле),

кислота салициловая (растворяется в этаноле) $\mathcal{E} = 1 \text{ Моль}$

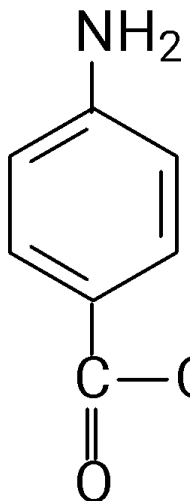


В) Алифатические аминокислоты (глутаминовая, цистеин и др.
метод формольного титрования)

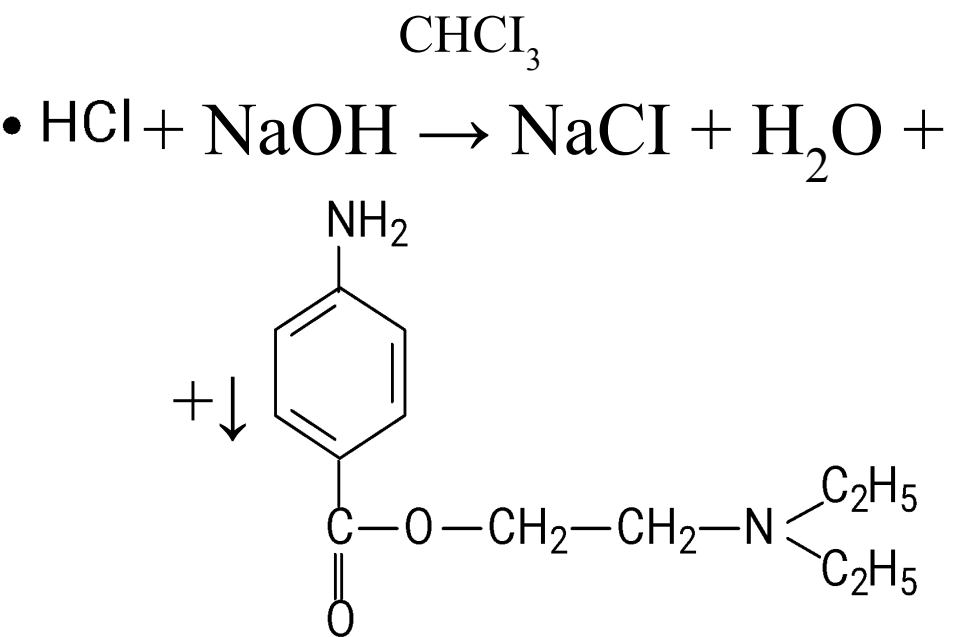
Г) Сульфониламиды по сульфамидной группе (растворение в
этаноле)

Д) Соли органических оснований (препараты ПАБК – новокаин и др., арилалкиламины – адреналина г/хл. и др.)

Новокаин



$\Theta = 1$ Моль

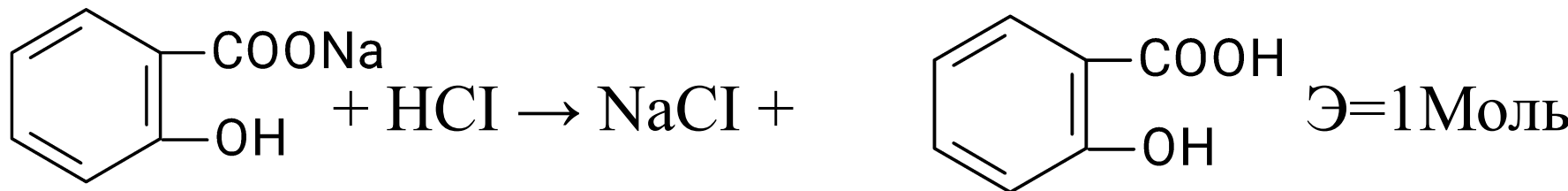


1.2. Вариант прямой ацидиметрии

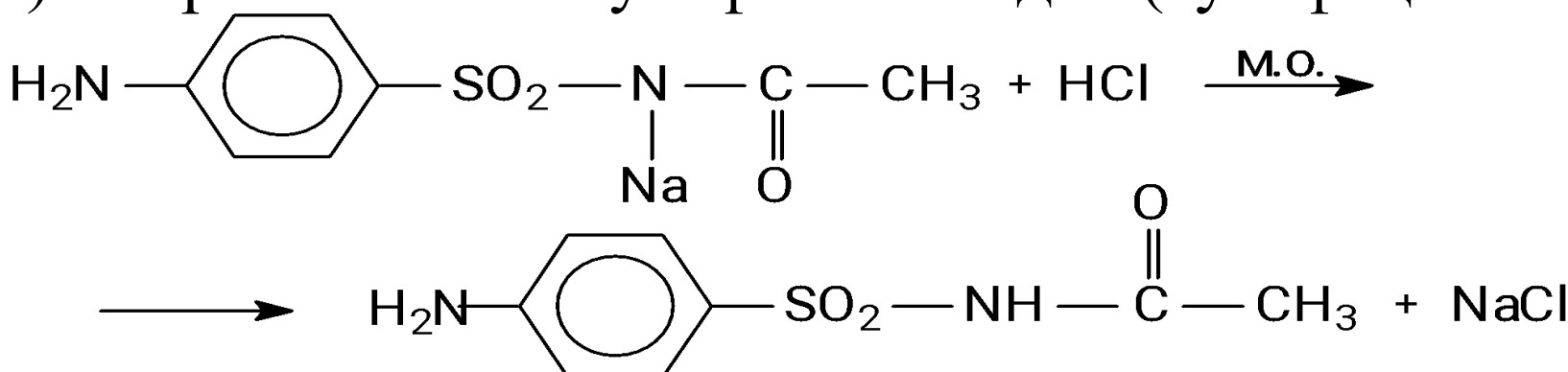
А) Натриевые соли неорганических кислот (натрия тетраборат, натрия гидрокарбонат, Лития карбонат



Б) Натриевые соли ароматических кислот (натрия бензоат и салицилат, натрия парааминосалицилат)

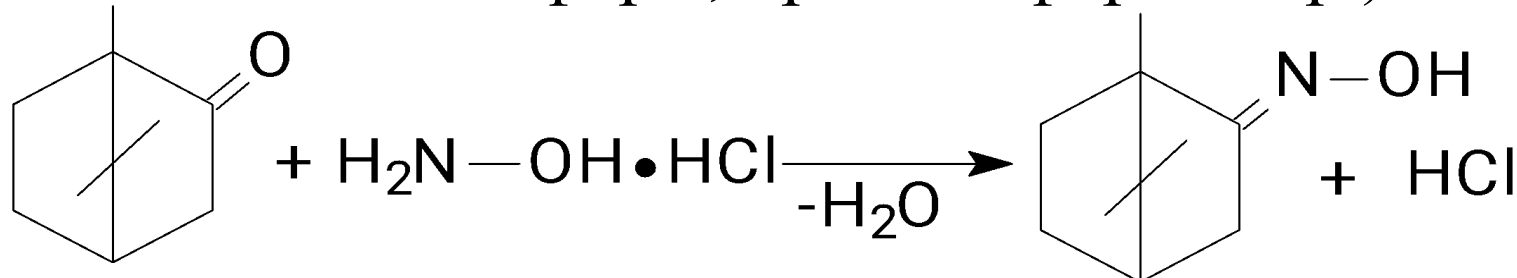


В) Натриевые соли сульфаниламидов (сульфацил-натрий)



1.3. Вариант косвенного КОТ

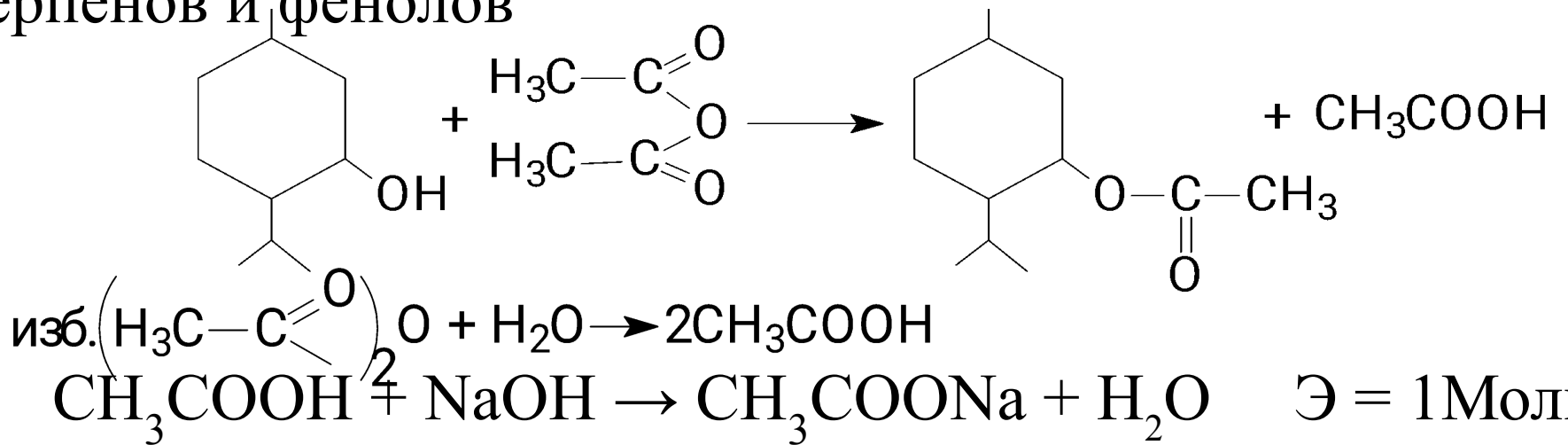
А) Бициклические терпены (кето-производные) - оксимный метод для камфоры, бромкамфоры и др.)



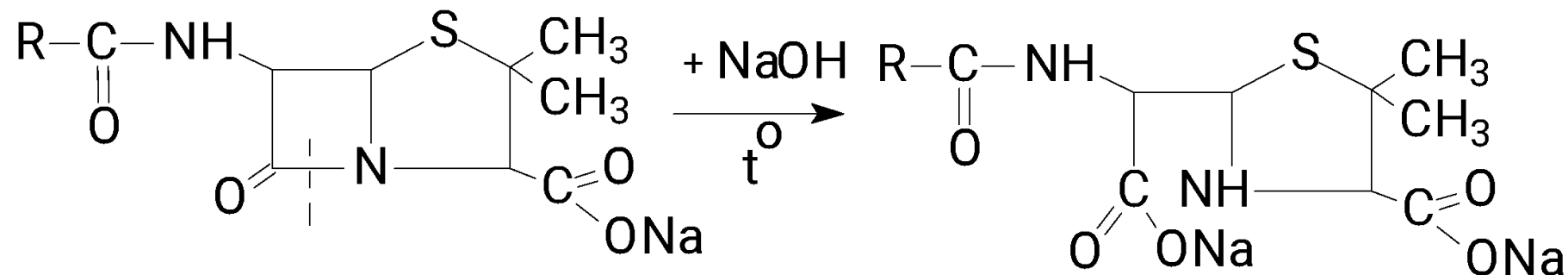
выделившаяся $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ Э=1Моль

1.4. Вариант обратного КОТ

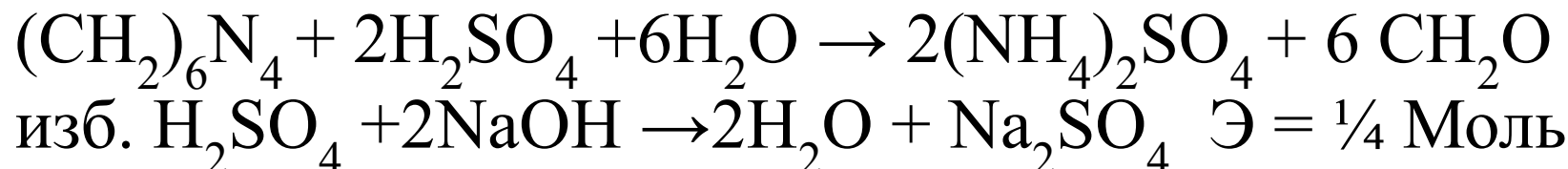
А) Метод ацетилирования для спиртов (многоатомных), терпенов и фенолов



Б) Вариант щелочного гидролиза для полусинтетических пенициллинов (ампициллин, метициллин) и для ацетилсалициловой кислоты



В) Гексаметилентетрамин –вариант кислотного гидролиза



Метод КОТ в неводной среде

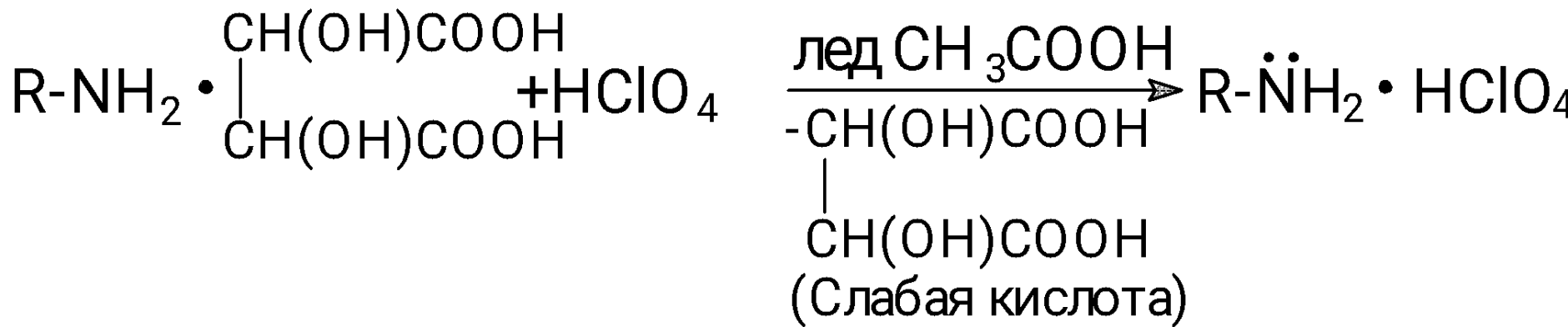
1. Метод КОТ в неводной среде протогенного растворителя

1.1. Метод КОТ в ледяной CH_3COOH

3) ЛВ – органические основания или соли органических кислот, а, также, серной и азотной.
-Арилалкиламины - атенолол и др.

Норадреналина гидратартрат

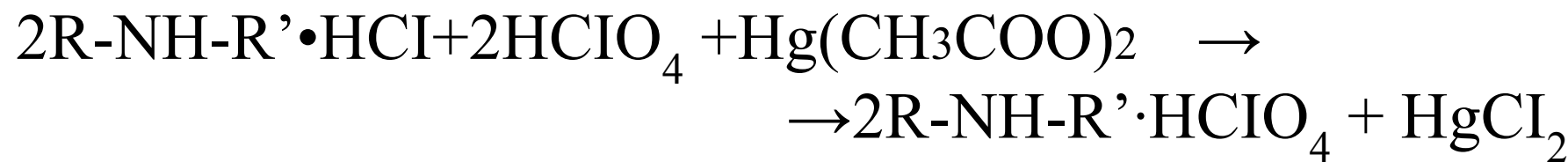
$\mathcal{E}=1$ Моль



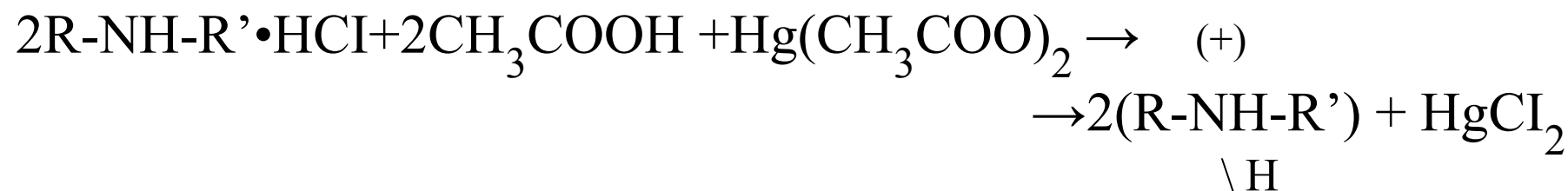
1.2. Метод КОТ для солей орг. оснований с НГал катами – добавляют $\text{Hg}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ для их связывания

A) Арилалкиламины (изадрин, адреналина г/хл и др.)

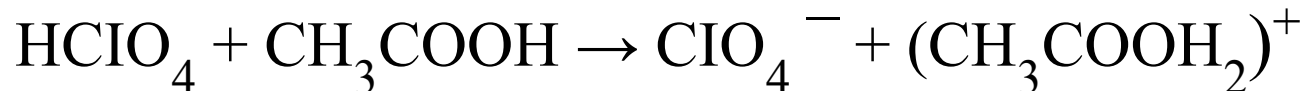
Сумарное уравнение: лед. CH_3COOH



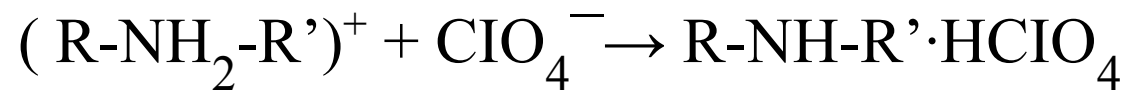
1ст. Протонизация основания и связывание HCl



2 ст. Протонизация растворителя хлорной кислотой



3 ст. Образование перхлората основания

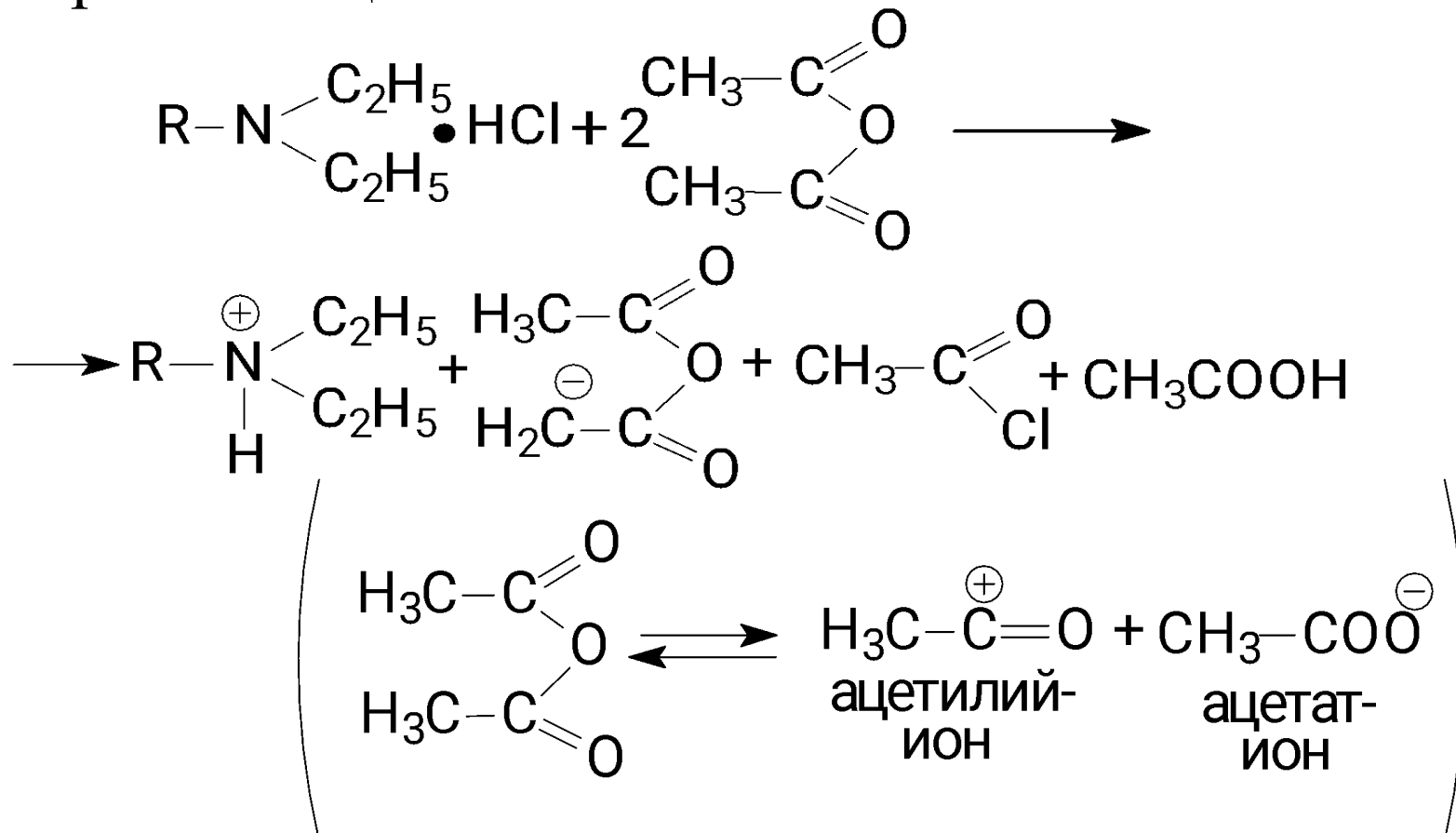


Б) ПВ – производные ПАБК (новокайн, никайн и др.), димедрол

1.3. Метод КОТ для солей орг. оснований с НГал к-тами – добавляют $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{O}$ (укс. ангидрид) для их связывания

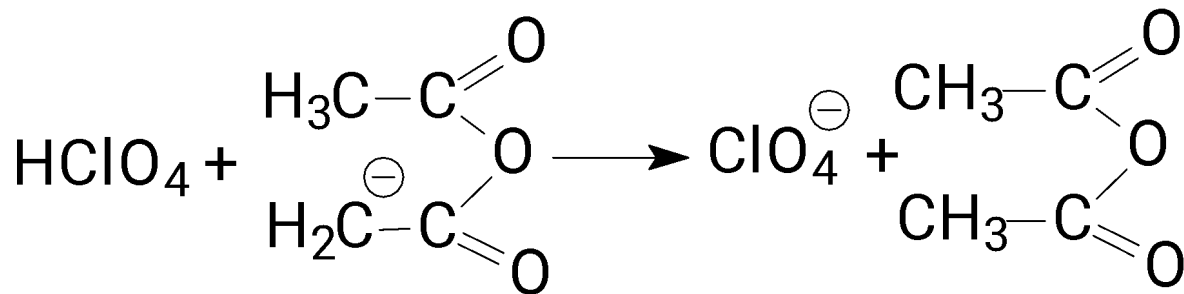
А) Арилалкиламины (эфедрин и др.), ацетанилиды (лидокаин и др. анестетики)

1 ст. Протонизация основания и связывание HCl

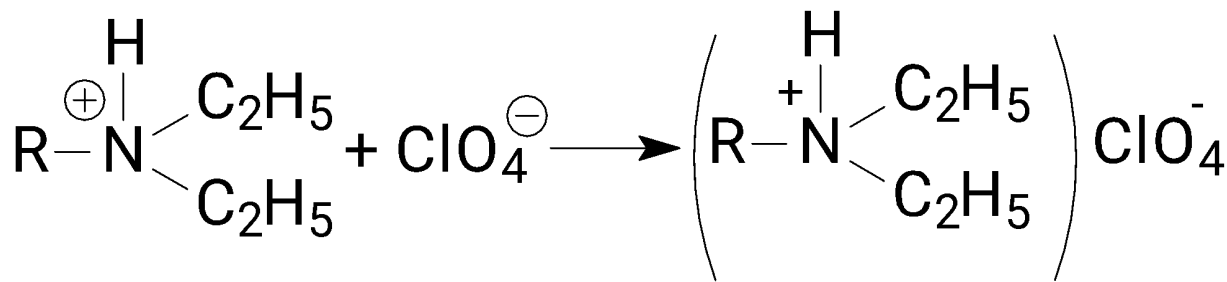


Продолжение

2 ст. Протонизация р-ля хлорной кислотой

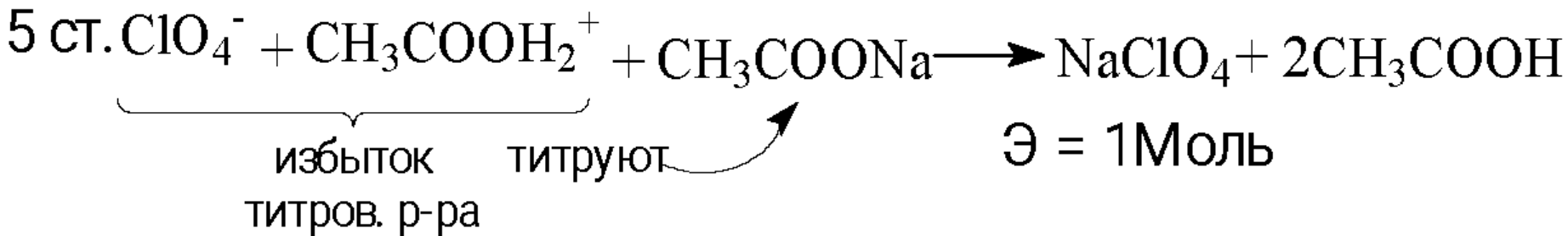
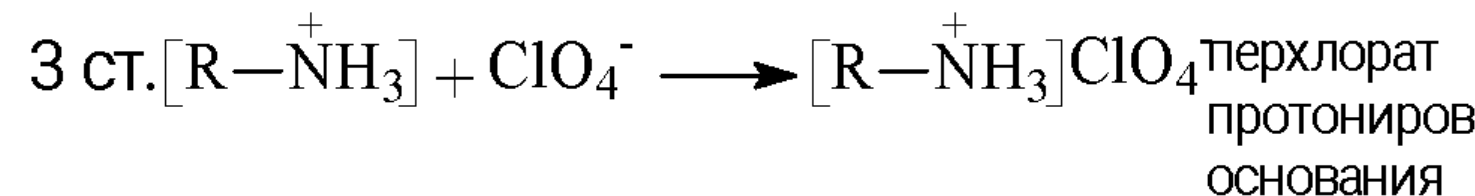
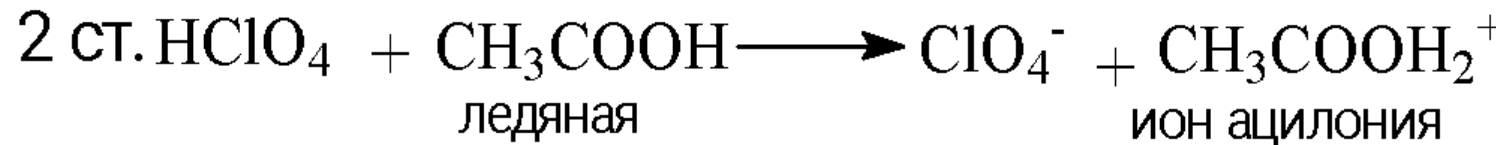
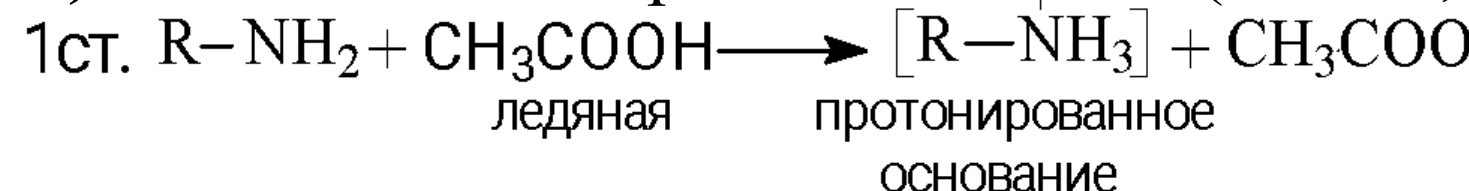


3 ст. Образование соли перхлората протонированного основания
Э= 1Моль



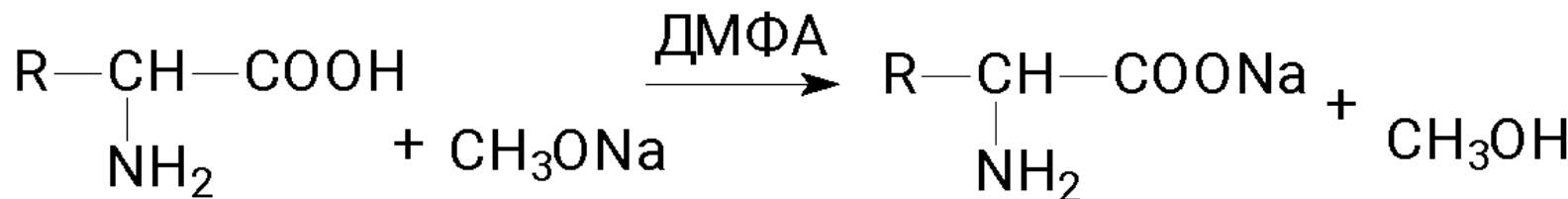
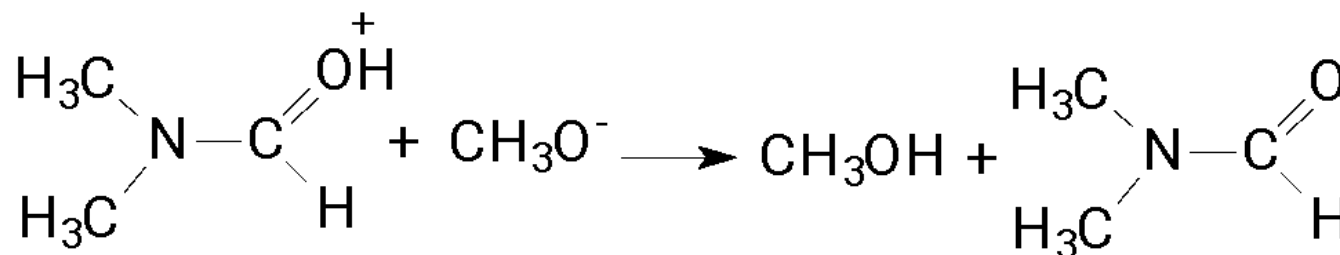
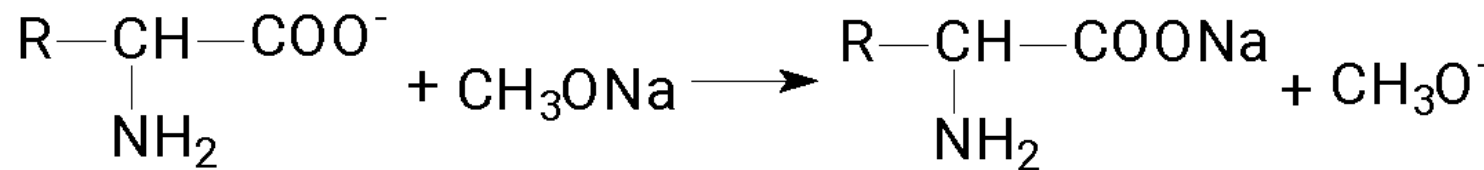
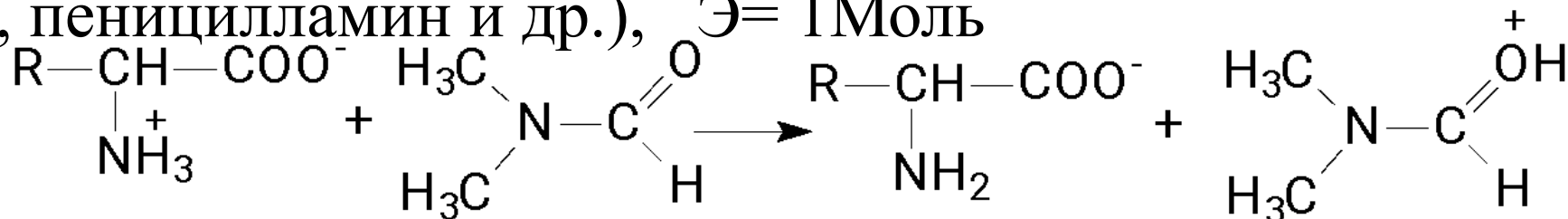
1.4. Метод КОТ в неводной среде протогенного растворителя, вариант *обратного* титрования

А) Аминокислоты арилалкиламинов (левопа, метилдофа)



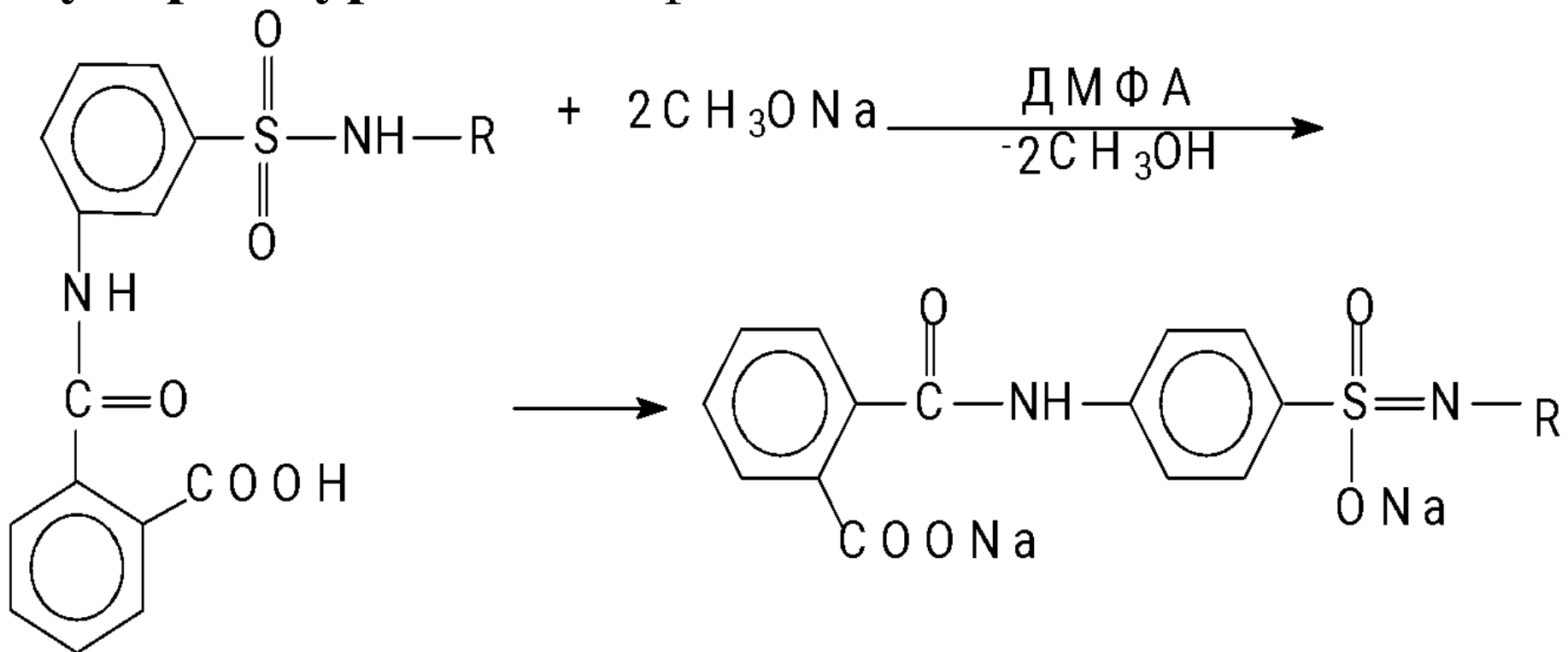
2. Метод КОТ в неводной среде протофильного растворителя ДМФА

А) Аминокислоты алифатического ряда (глутаминовая к-та, пеницилламин и др.), Э= 1 Моль



Б) Сульфониламиды (фталазол, сульфален и др. СА, гипотиазид и др.)

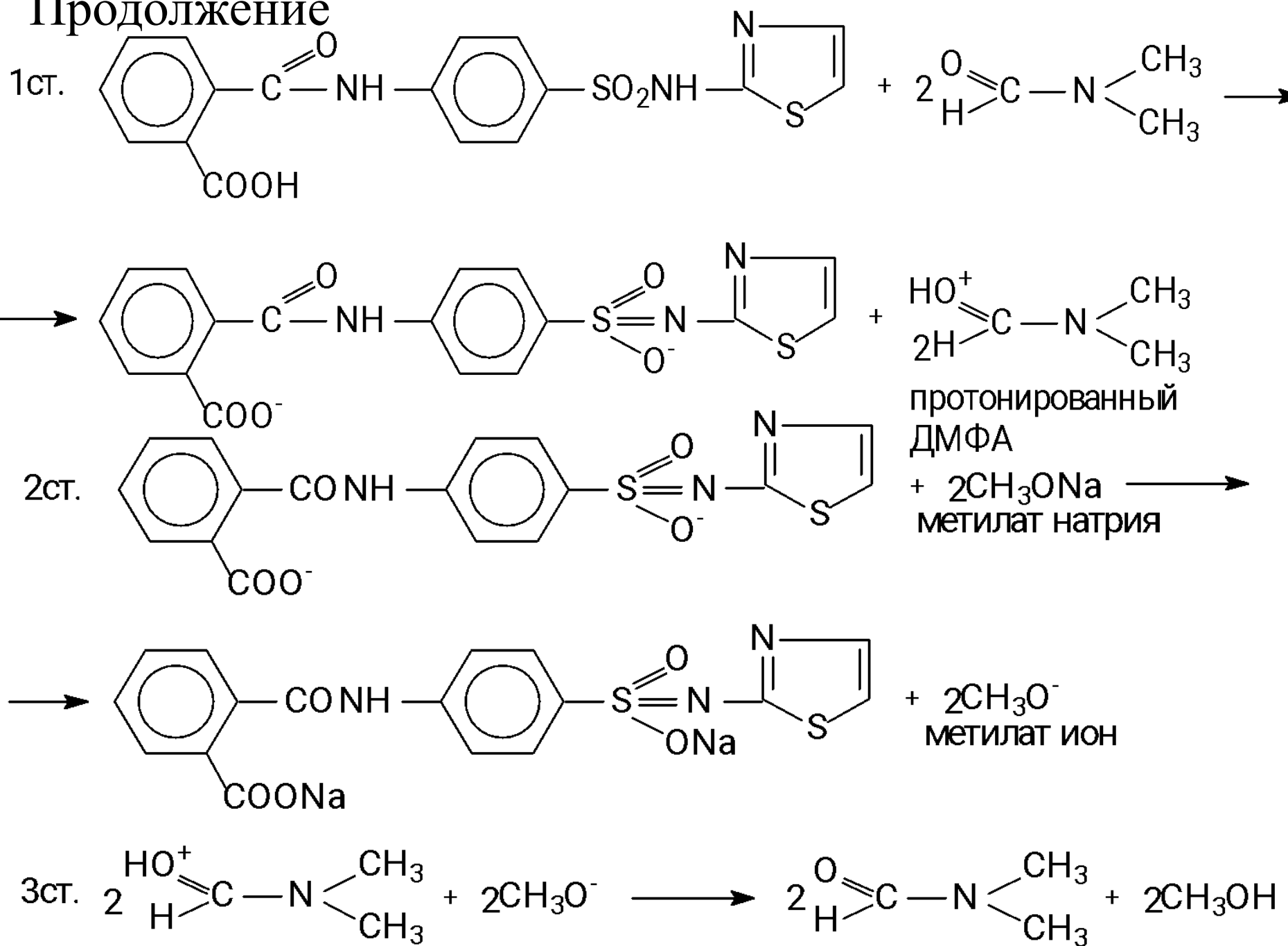
Суммарное уравнение: фталазол



$\Theta = 1/2$ Моль (фталазола, салазопиридицина)

$\Theta = 1$ Моль для остальных ЛВ (титрование по сульфамидной группе)

Продолжение

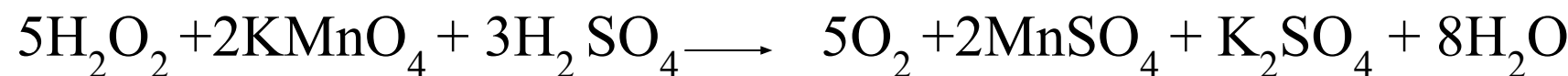


МЕТОД ПЕРМАНГАНАТОМЕТРИИ

(метод окислительно-восстановительного титрования)

1. Вариант прямого титрования

А) Препараты пероксида водорода (р-р перекиси водорода, гидроперит, перекись магния)



Эквивалент $\text{H}_2\text{O}_2 = 1/2$ Моль H_2O_2 , т. к. при окислении одного Моль пероксид иона до кислорода теряется 2 электрона.

Б) Препараты железа (II) сульфат, кальция лактат

2. Вариант обратного титрования

А) Натрия нитрит $\mathcal{E}=1/2$ Моль ($\text{N}^{+3} - 2e \rightarrow \text{N}^{+5}$)

