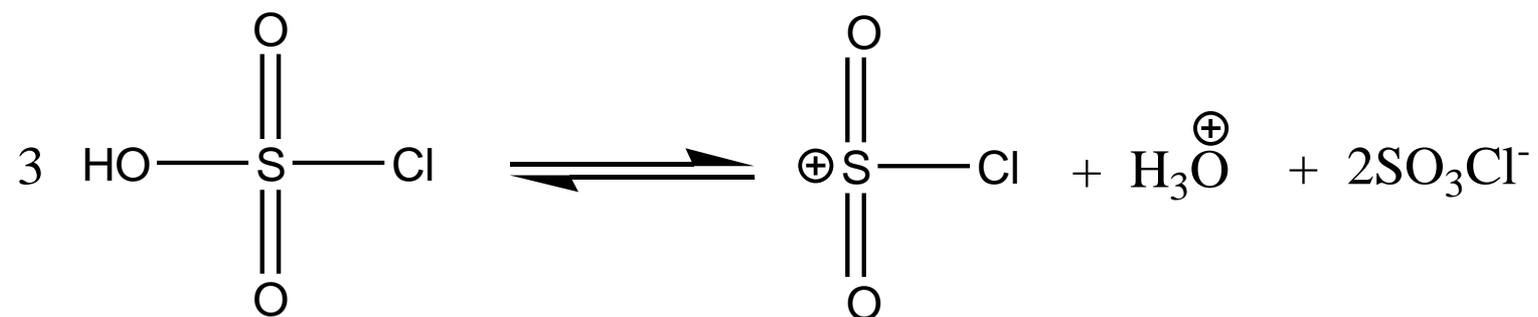
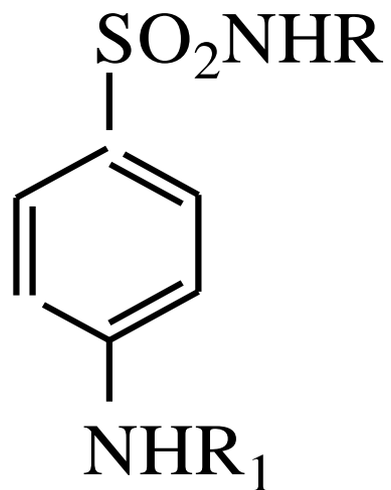


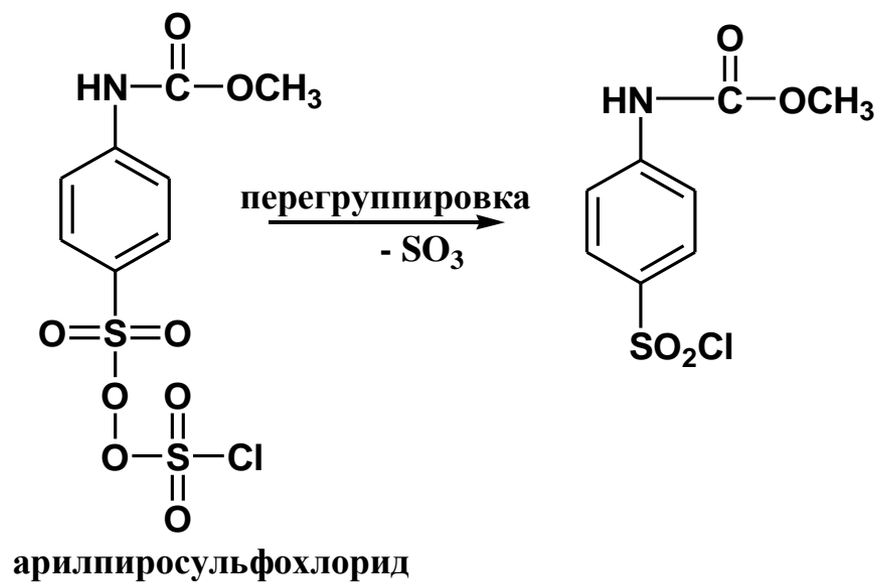
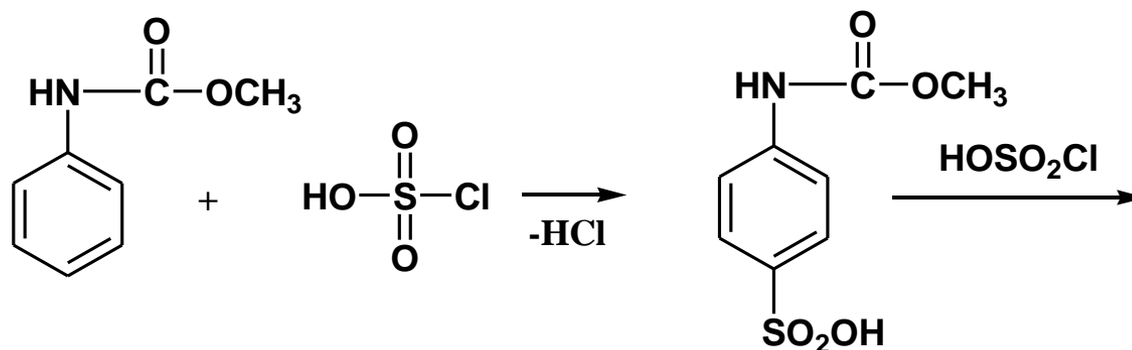
**СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА.  
СТАДИЯ СУЛЬФОХЛОРИРОВАНИЯ**



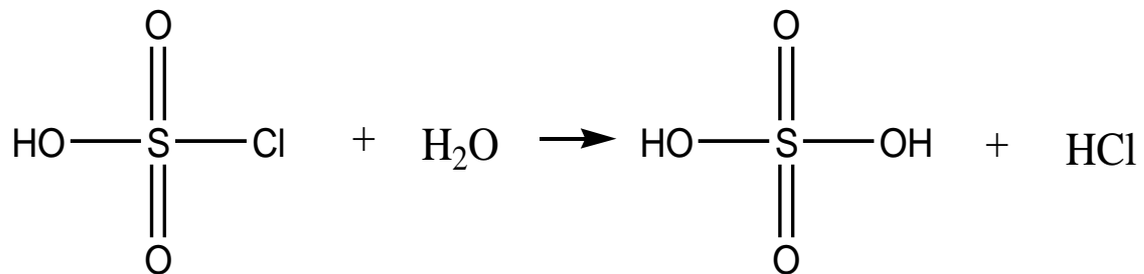
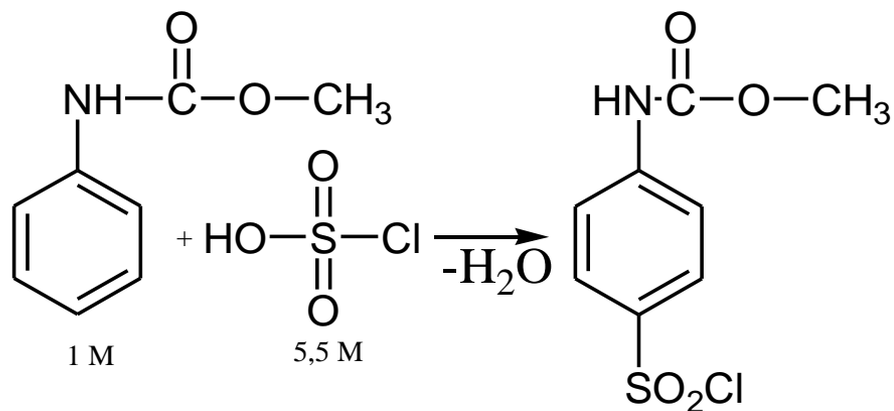
# СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.



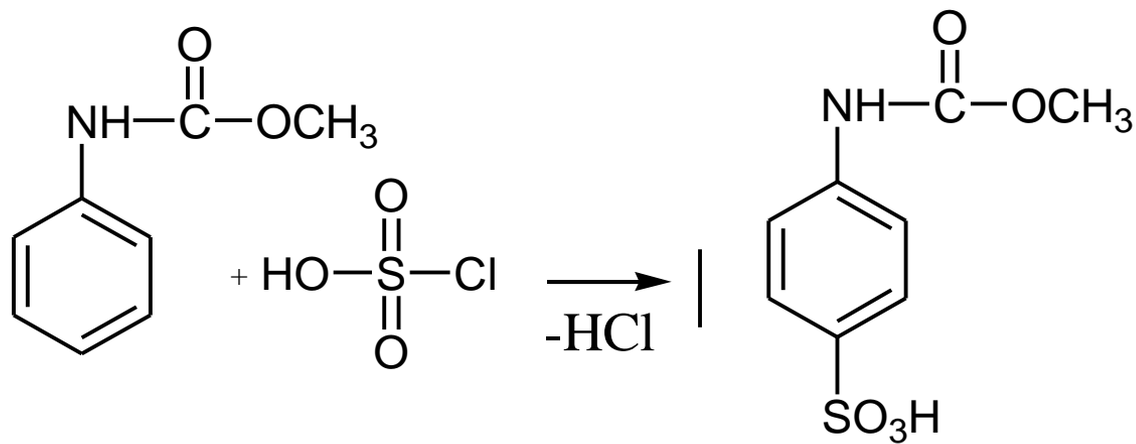
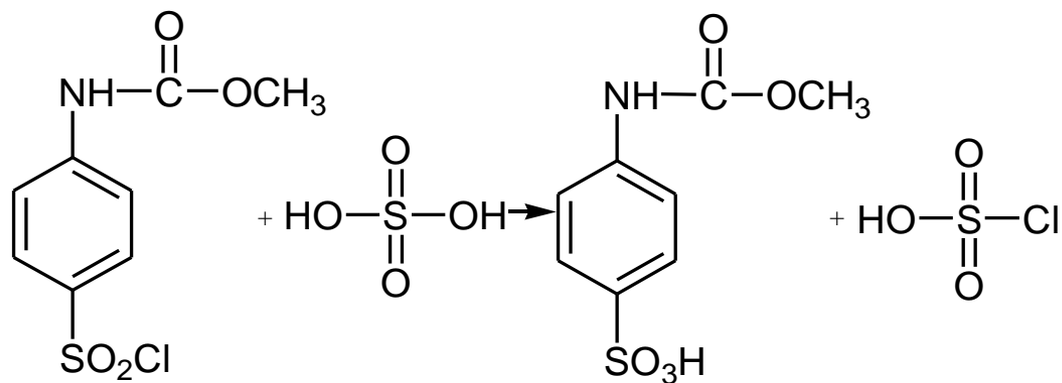
# СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА. СТАДИЯ СУЛЬФОХЛОРИРОВАНИЯ



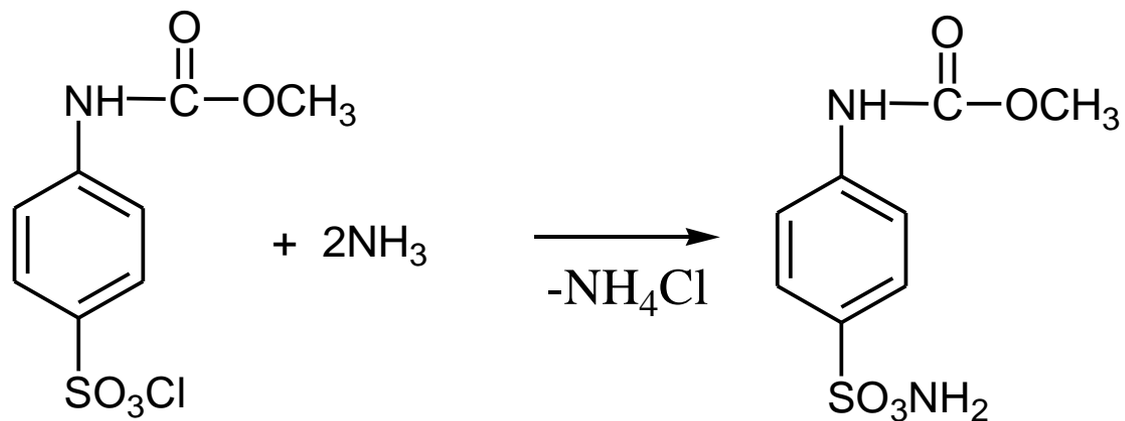
## СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА. СТАДИЯ СУЛЬФОХЛОРИРОВАНИЯ



## СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА. ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ

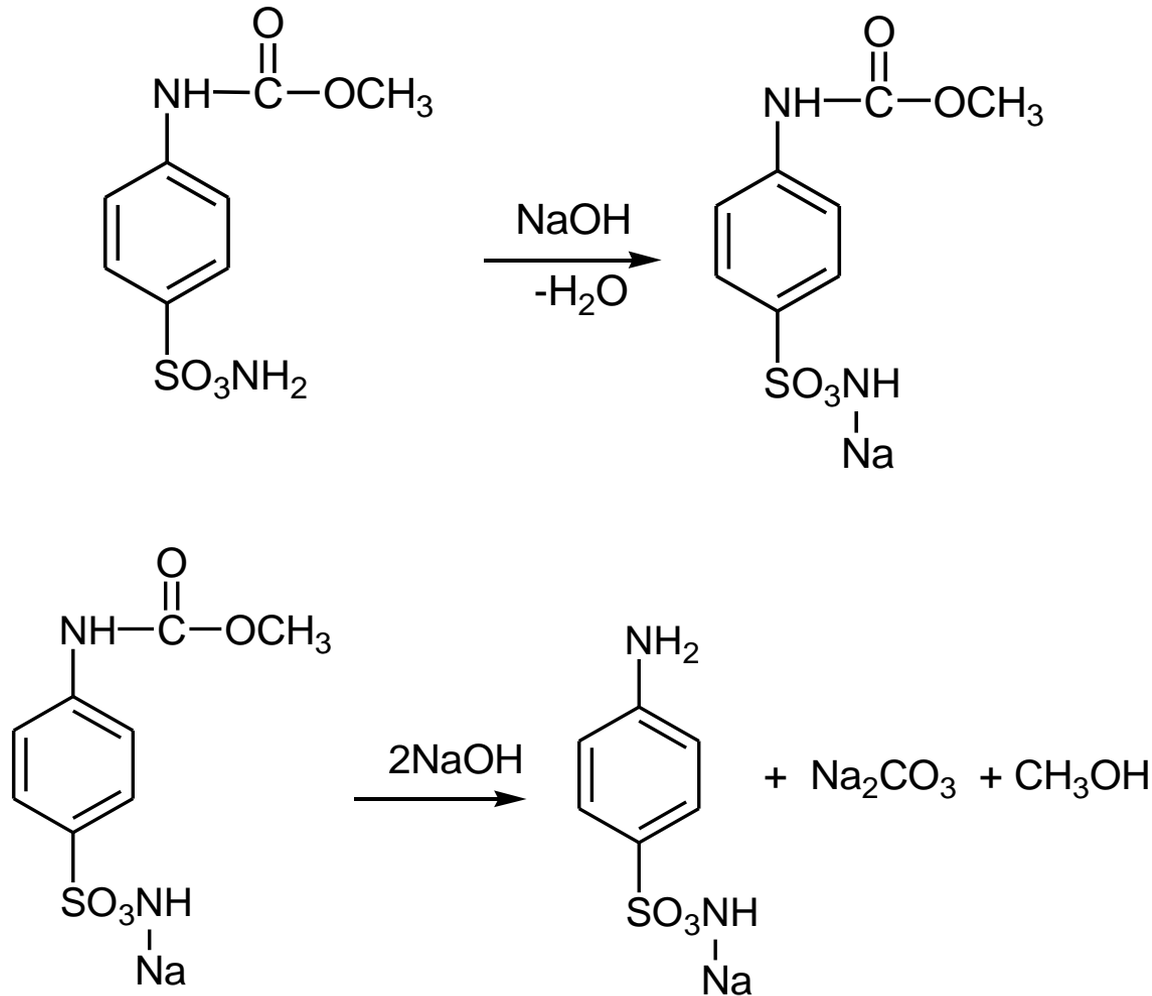


## СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА. СТАДИЯ АМИДИРОВАНИЯ.

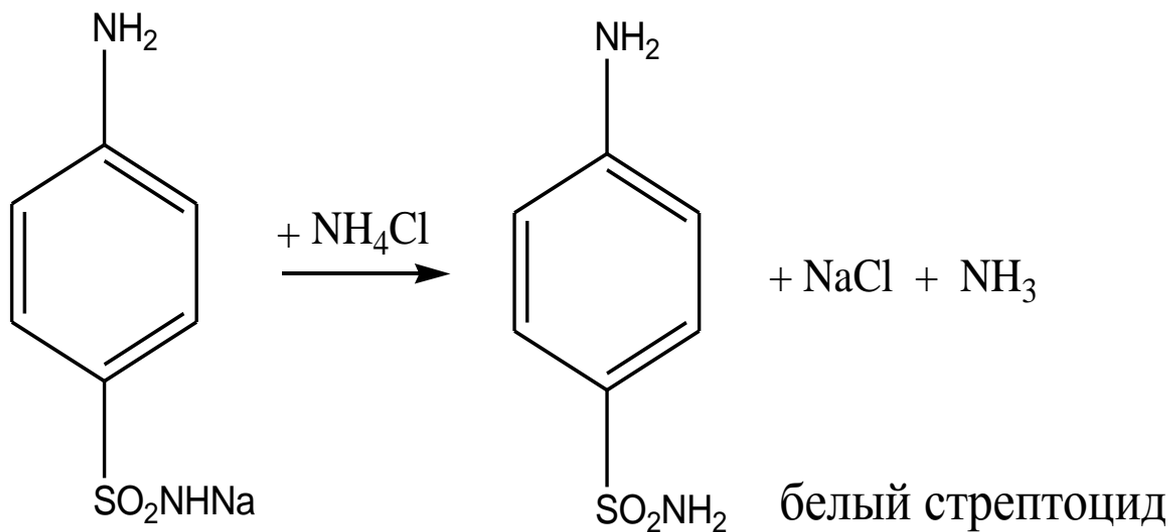


# СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА.

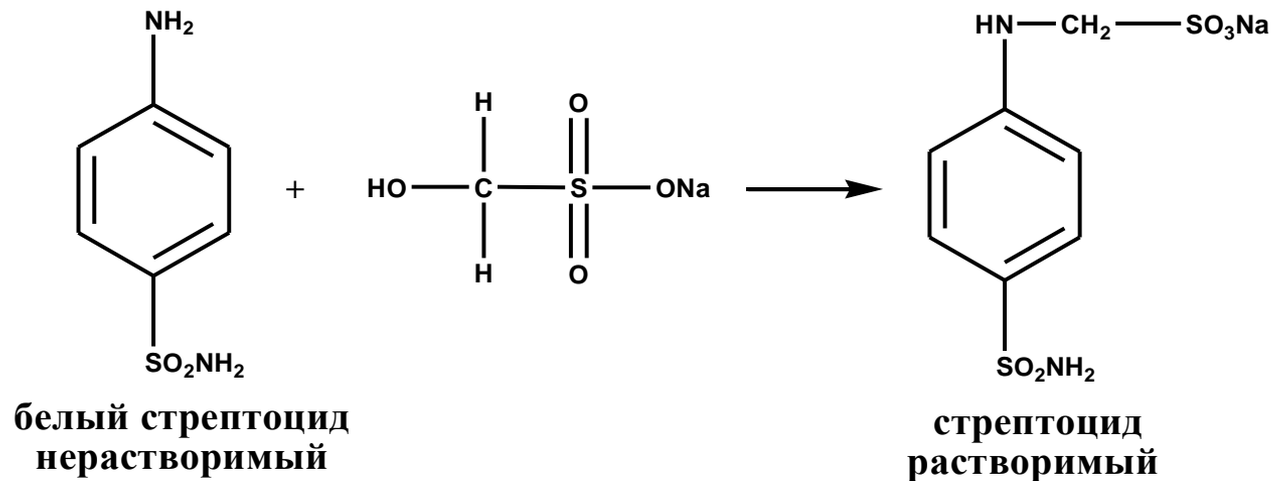
## ГИДРОЛИЗ ПАРА-УРЕТАН-БЕНЗОЛСУЛЬФАМИДА



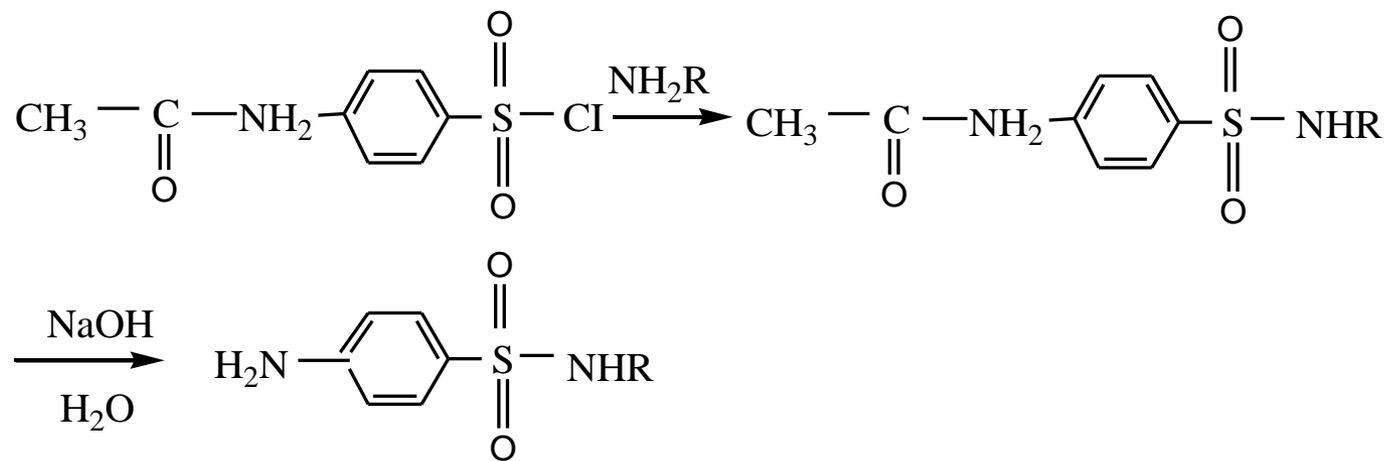
# СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА. ГИДРОЛИЗ ПАРА-УРЕТАН-БЕНЗОЛСУЛЬФАМИДА



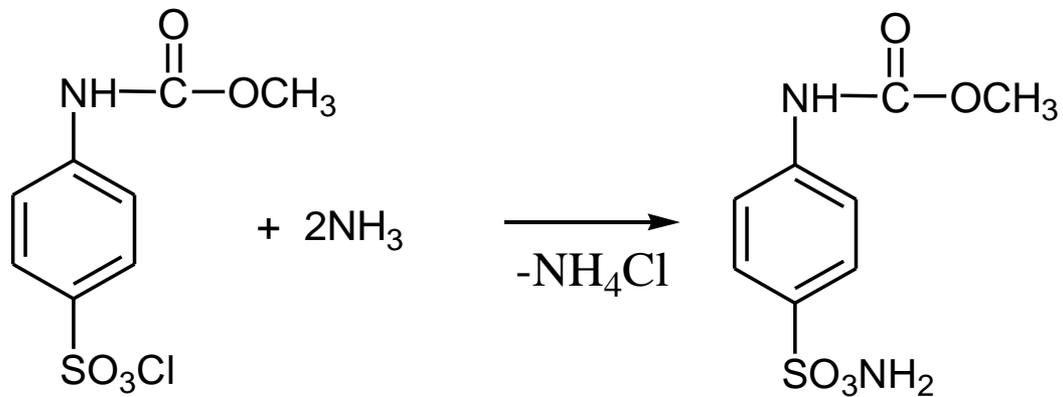
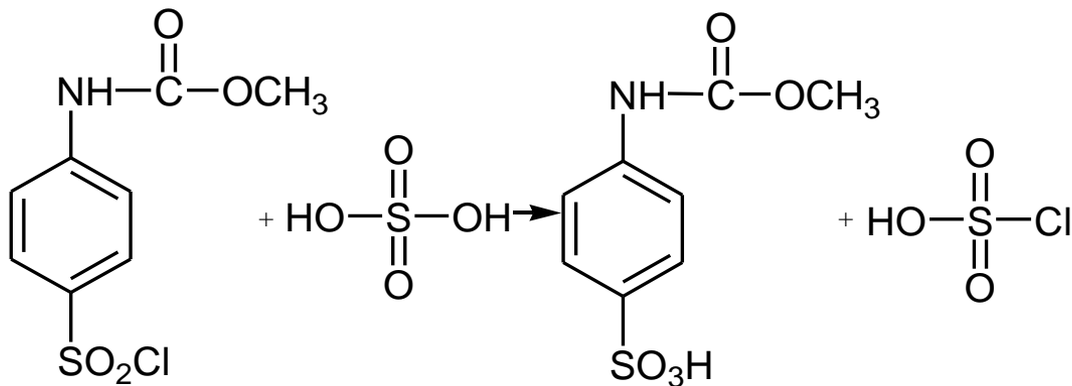
# РАСТВОРИМЫЙ СТРЕПТОЦИД



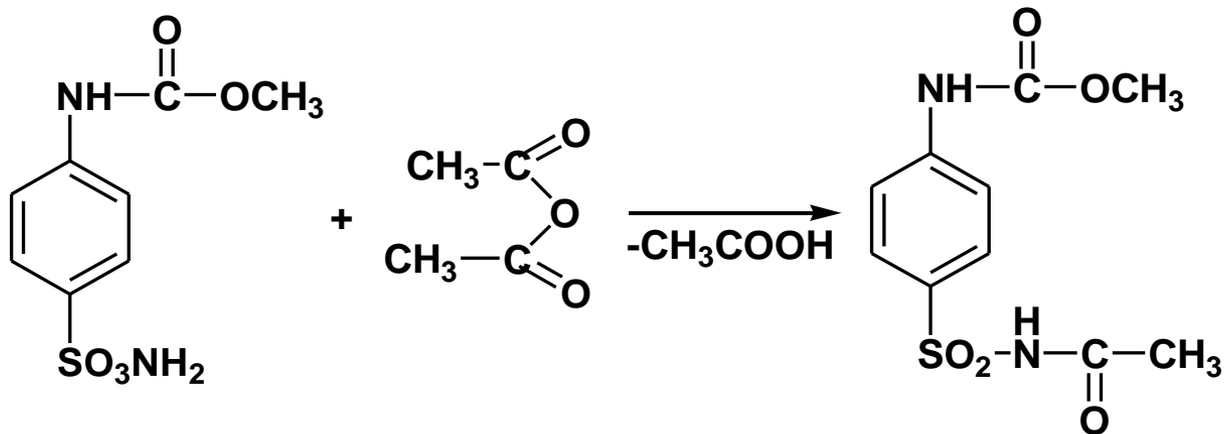
**СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. N-АЦИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ  
СУЛЬФАНИАМИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ. СИНТЕЗ СУЛЬФИДИНА**



## СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СУЛЬФАЦИЛА

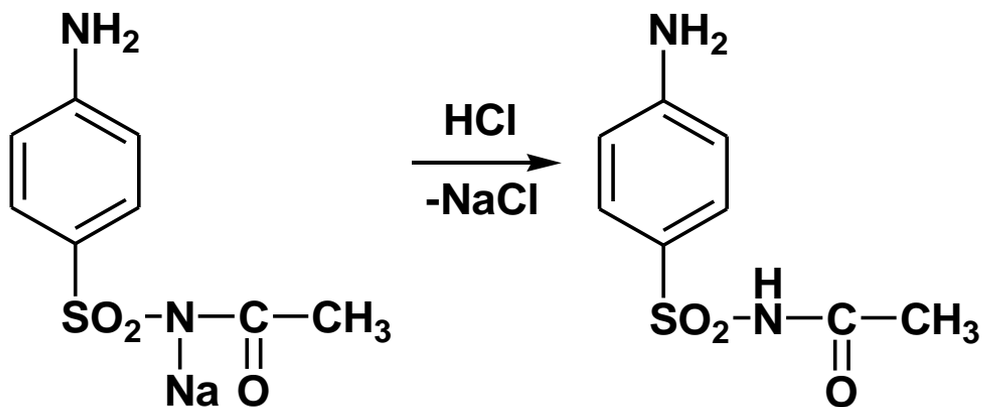
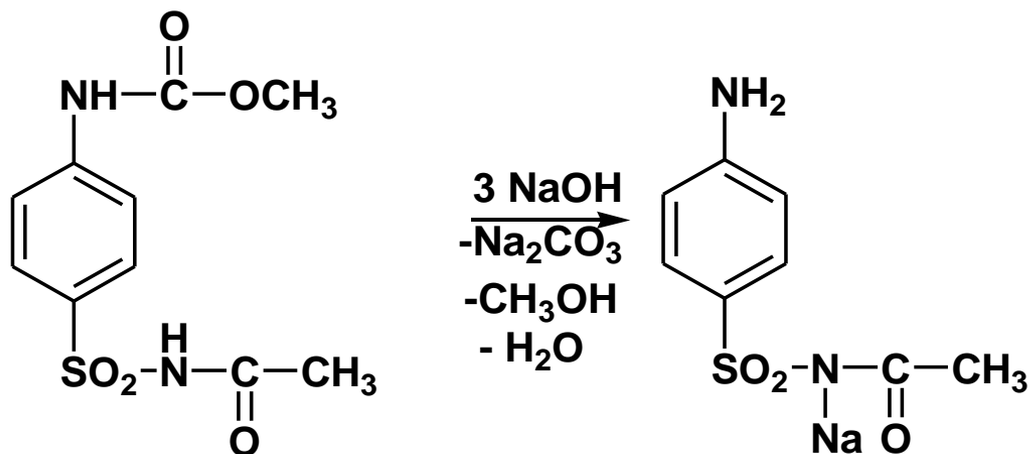


# СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СУЛЬФАЦИЛА. СТАДИЯ АЦИЛИРОВАНИЯ



# СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СУЛЬФАЦИЛА.

## СТАДИЯ ГИДРОЛИЗА



## СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СУЛЬФАЦИЛА НАТРИЯ

