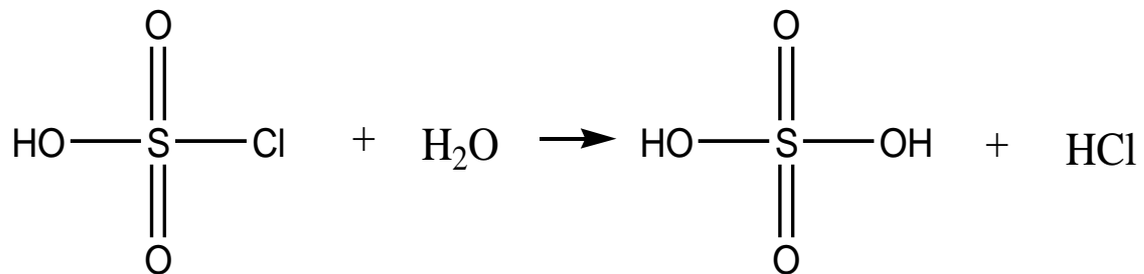
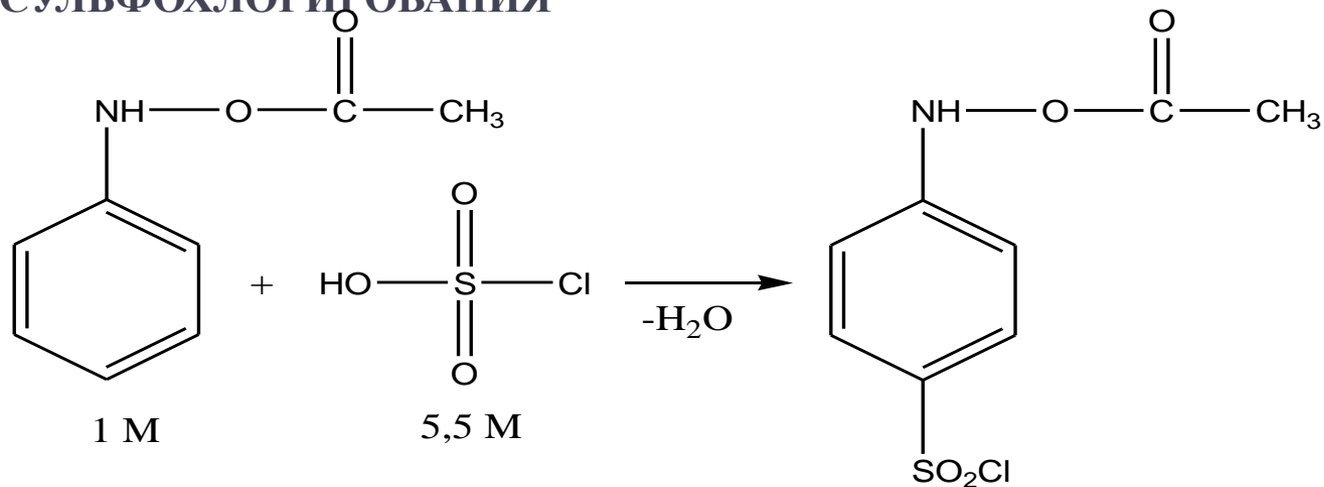
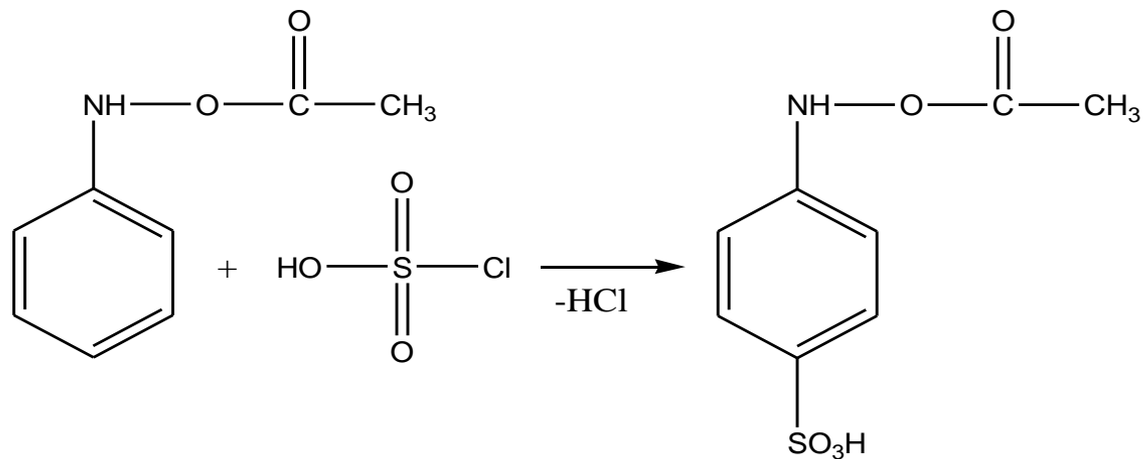
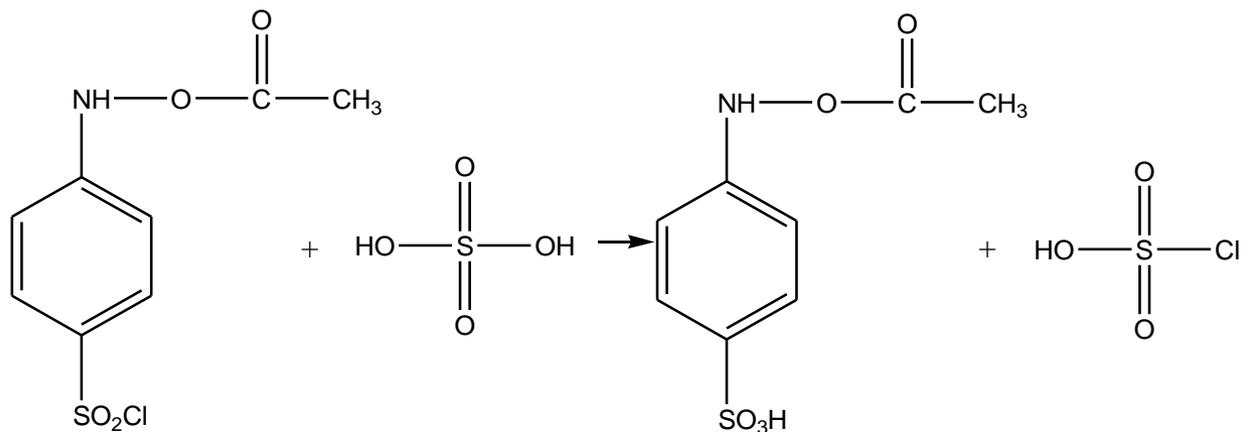


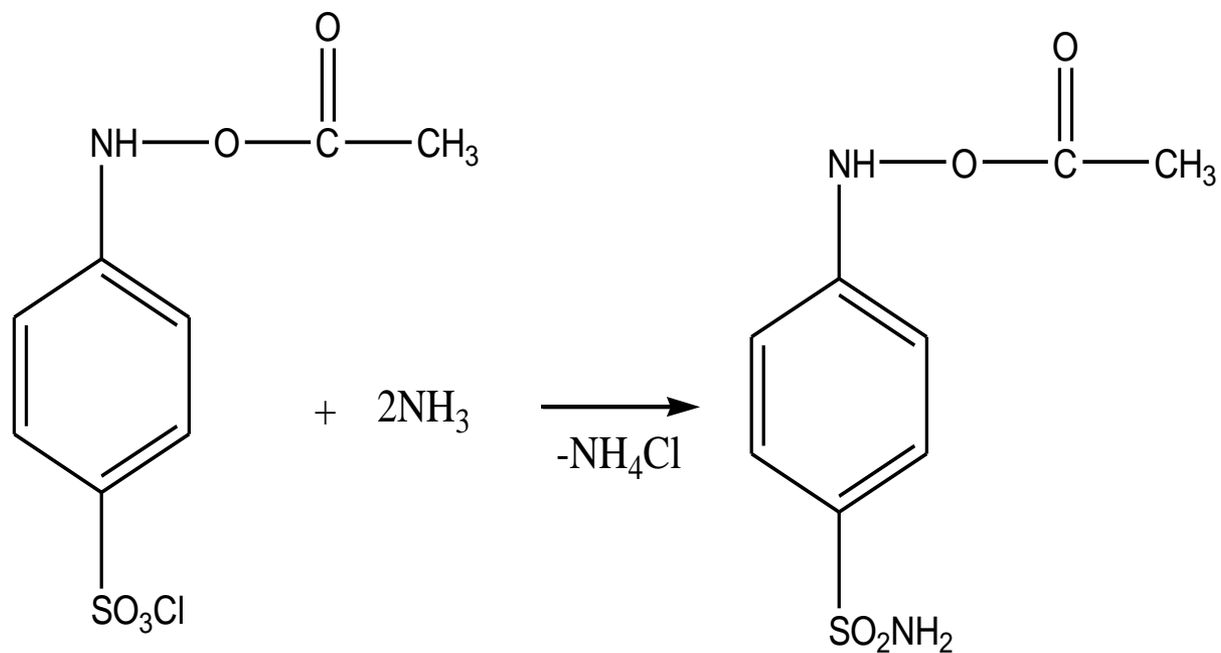
СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА. СТАДИЯ СУЛЬФОХЛОРИРОВАНИЯ



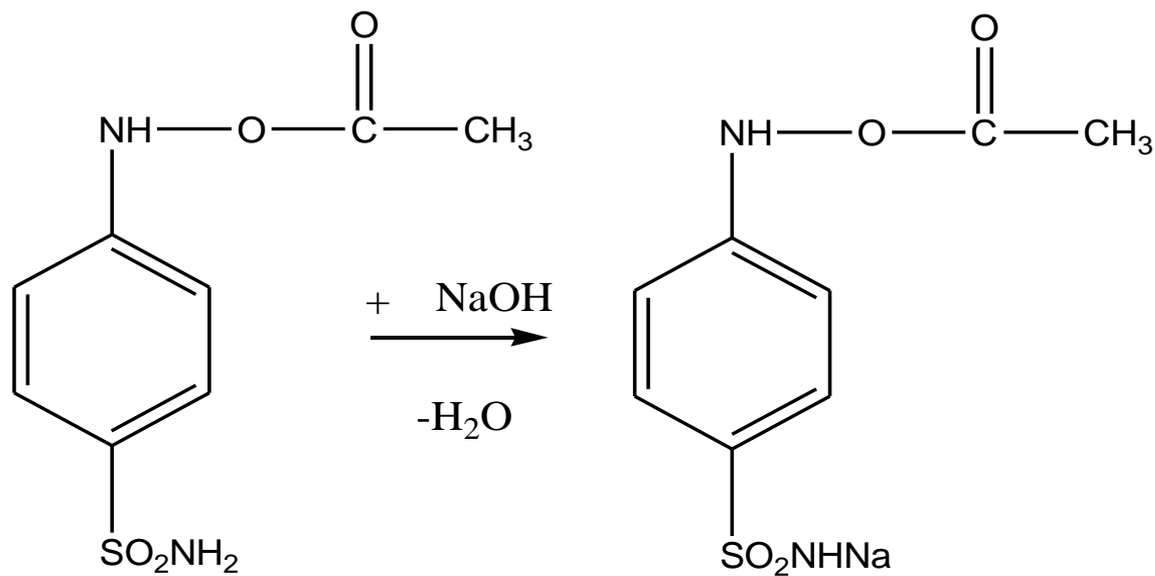
СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА. ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ



СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА. СТАДИЯ АМИДИРОВАНИЯ.

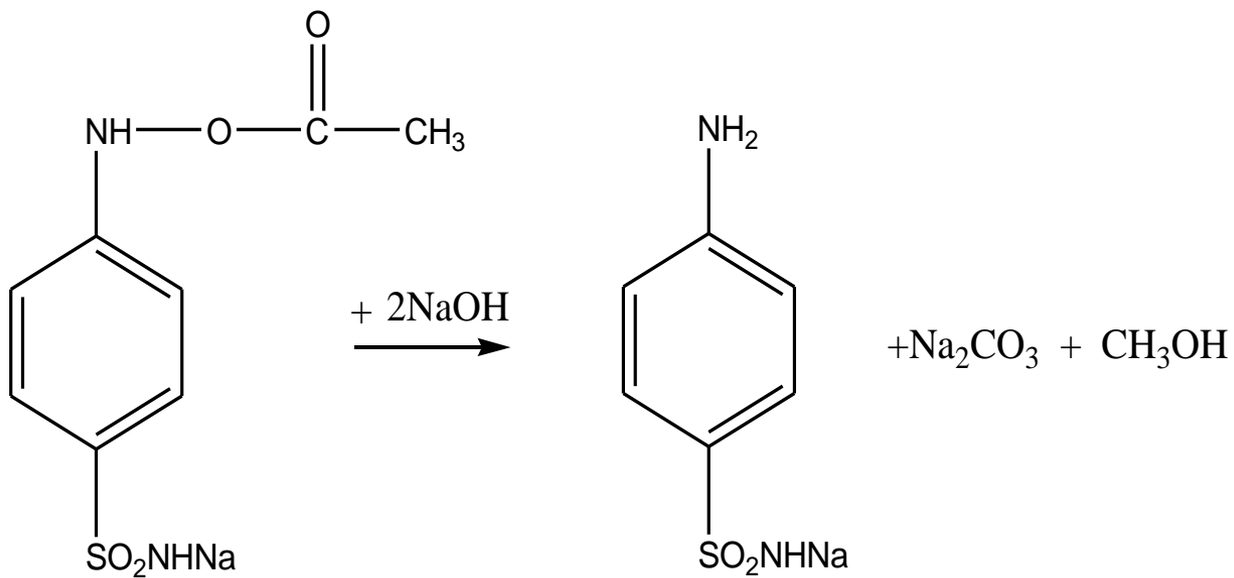


Сульфаниламидные препараты. Синтез стрептоцида. Гидролиз пара-уретан-бензолсульфамида

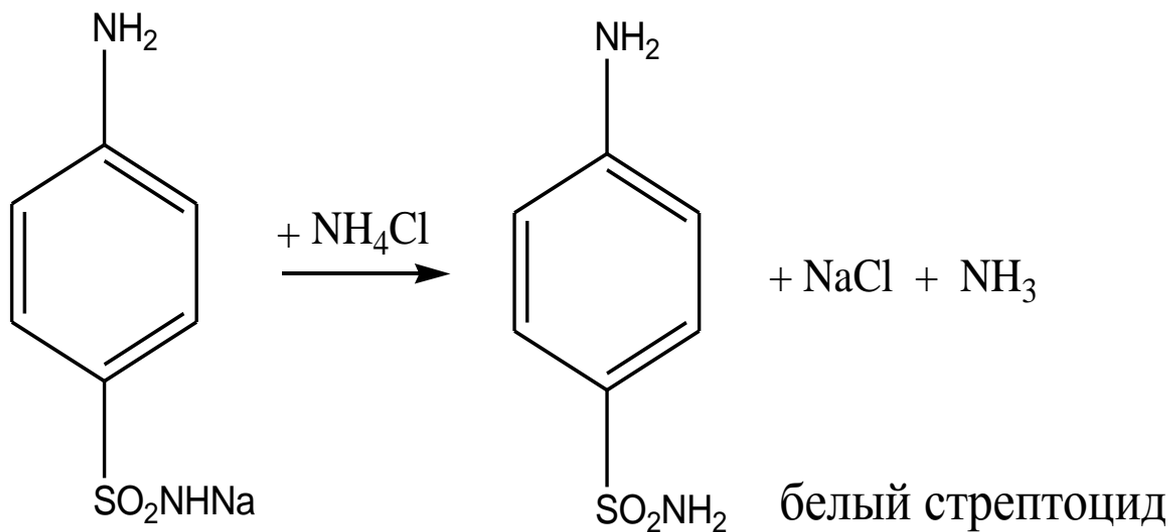


Сульфаниламидные препараты. Синтез стрептоцида.

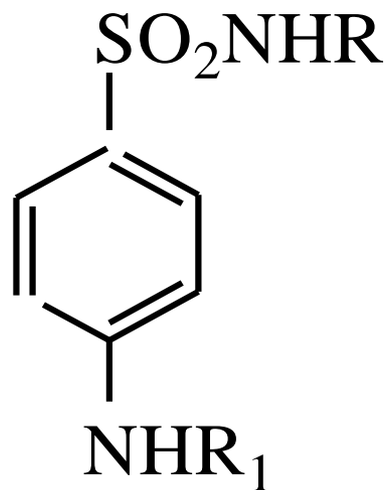
Гидролиз пара-уретан-бензолсульфамида



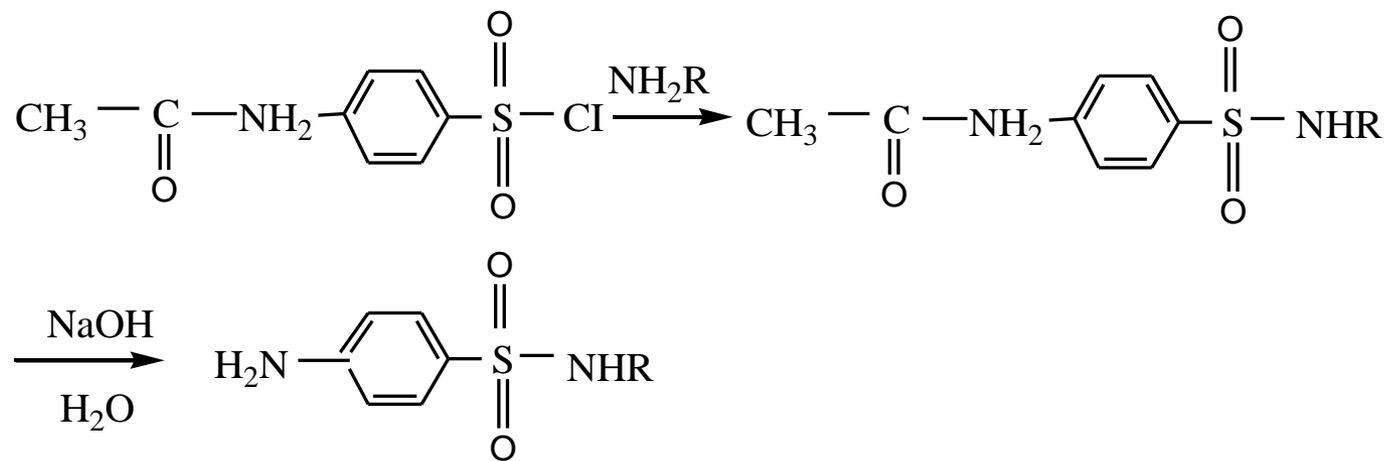
СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА. ГИДРОЛИЗ ПАРА-УРЕТАН-БЕНЗОЛСУЛЬФАМИДА



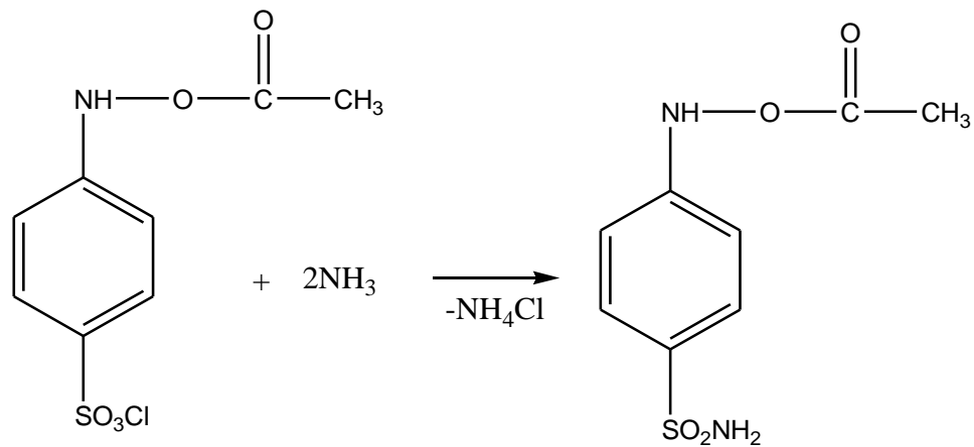
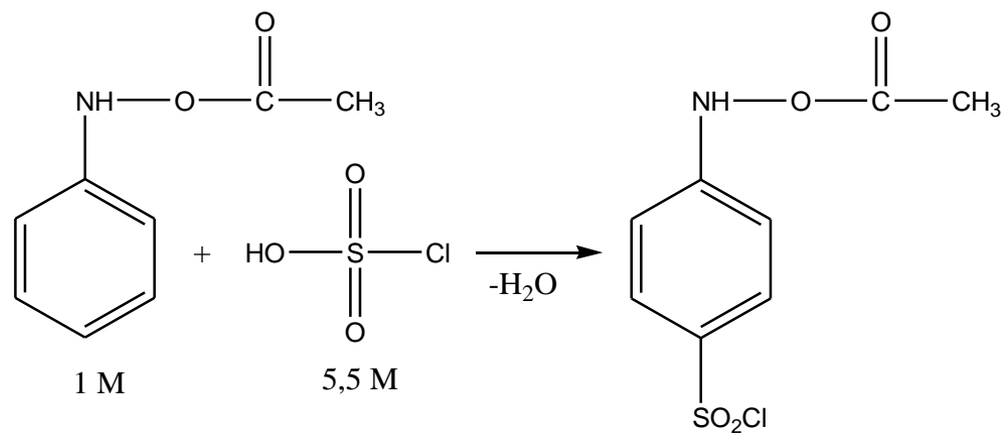
СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.



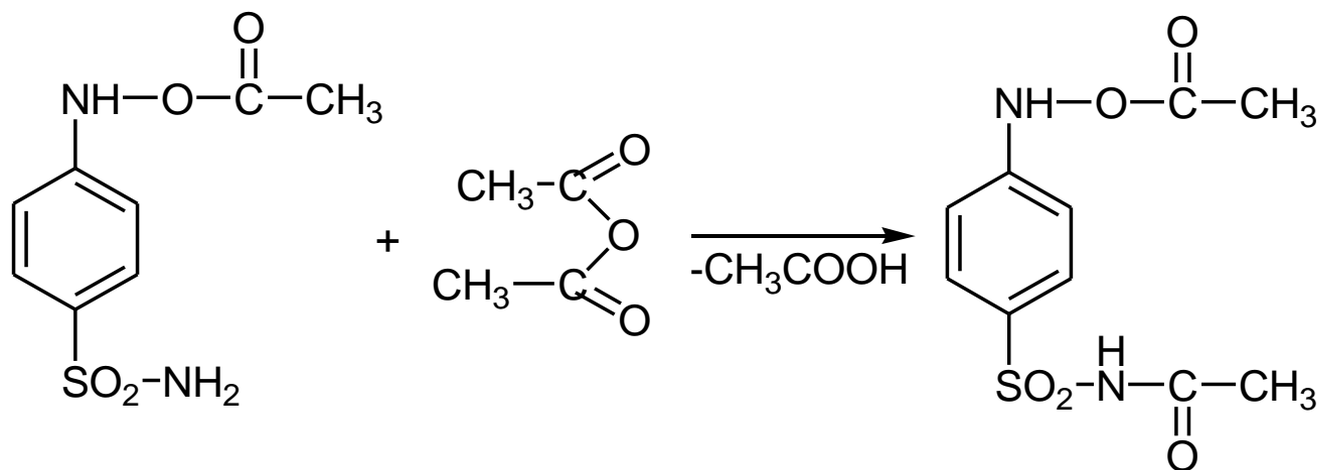
**СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. N-АЦИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ
СУЛЬФАНИАМИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ. СИНТЕЗ СУЛЬФИДИНА**



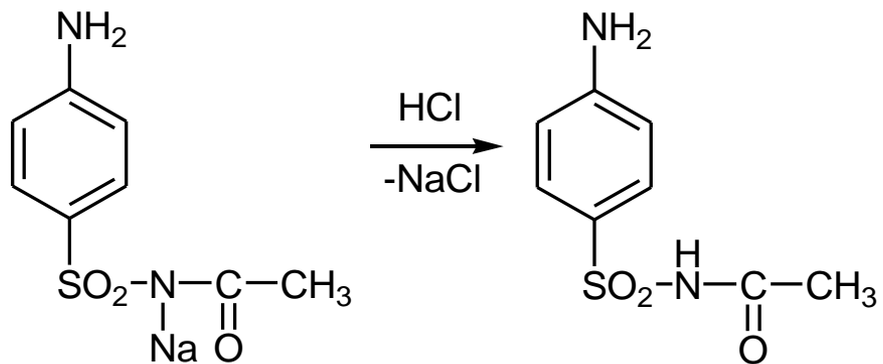
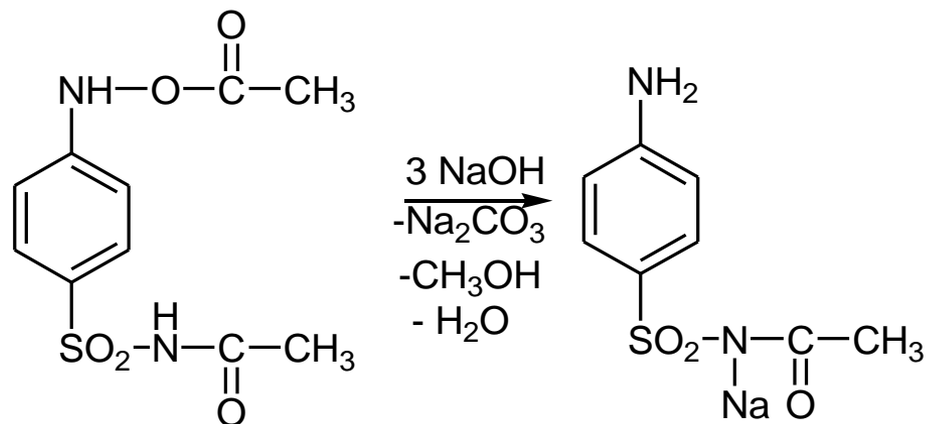
СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СУЛЬФАЦИЛА



СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СУЛЬФАЦИЛА. СТАДИЯ АЦИЛИРОВАНИЯ



СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СУЛЬФАЦИЛА. СТАДИЯ ГИДРОЛИЗА



СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СУЛЬФАЦИЛА НАТРИЯ

