

## **Технология производства анилина**

Технология синтеза анилина реализована по традиционному методу нитрованием бензола азотной кислотой и далее путем гидрирования нитробензола с последующим охлаждением, разделением и ректификацией анилина.

Технология реализована на пяти промышленных комплексных установках в Китае. Объем производства: 50, 70, 100, 150, 300 тысяч тонн в год.

Технический уровень: качество продукции международного уровня, себестоимость и энергопотребление на международном уровне.

Опыт проектирования: "Союзхимпромпроект" в годы СССР являлся головной проектной организацией по объектам рекуперации отработанных серной и азотной кислот, по процессам нитрования и складским объектам кислотного хозяйства.