

Аннотация к выпускной квалификационной работе Кряжевой К.Н. на тему  
«Расчитать и спроектировать установку получения триметилкарбинола  
гидратацией изобутиленсодержащей фракции мощностью 145 тысяч тонн в  
год»

Руководитель: к.х.н., доцент каф. ХТОВ Улитин И.В.

Работа содержит 126 страниц, 50 использованных литературных источника, 4 приложения. Работа выполнена на кафедре ХТОВ НХТИ.

В пояснительной записке приведено сравнение методов производства. На основании теоретических основ и технологических принципов разработана технологическая схема производства и составлено ее описание. Приводится характеристика потребляемого сырья и вспомогательных материалов с учетом требований нормативных документов.

В работе составлен материальный баланс установки и определены расходные нормы на основное сырье, фр.  $C_4$  – 2,24 т/т, катализатор – 0,35 т/т. Выполнен расчет технологического оборудования, установлены его основные характеристики и требуемое количество его основные характеристики и требуемое количество; выполнен механический расчет реактора. Приведенный тепловой баланс позволяет установить энергетические затраты, которые составляют: пара – 4,11 Гкал/т, электроэнергии – 87 кВт/т, вода оборотная – 0,37 м<sup>3</sup>/т.

В работе подробно разработаны разделы автоматизации производства, безопасности жизнедеятельности, и экономической части проекта. После построения математической модели и проверки ее на адекватность произведена оптимизация работы узла подогрева перед первой ступенью гидратации до 80 °С в теплообменнике Т-1.