

РИФОРМИНГ ПРОЦЕСІ:

- РИФОРМИНГ ПРОЦЕСІНІҢ НЕГІЗГІ РЕАКЦИЯЛАРЫ НАФТЕНДЕРДІҢ ДЕГИДРЛЕНУІ ЖӘНЕ Қ-АЛКАНДАРЛАРДЫҢ ДЕГИДРОЦИКЛДЕНУІ. ИЗОМЕРЛЕНУ, ГИДРОКРЕКИНГ, ГИДРЛЕНУ ЖАНАМА РЕАКЦИЯЛАР. ЖАНАМА РЕАКЦИЯ – БҰЛ КОКСТІҢ ТҮЗІЛУІ. КОКСТІҢ ТҮЗІЛУІН БОЛДЫРМАУ МАҚСАТЫНДА ПРОЦЕСТЕ СУТЕКТІҢ ЖОҒАРЫ ҚЫСЫМЫ ҚОЛДАНЫЛАДЫ.
- АРОМАТТАЛУ ТЕРЕҢДІГІ ТЕМПЕРАТУРАНЫ АРТТЫРЫП, СУТЕКТІҢ ПАРЦИАЛ ҚЫСЫМЫН ТӨМЕНДЕТКЕН САЙЫН ЖОҒАРЫЛАЙДЫ. ӨНДІРІСТІК РИФОРМИНГ ПРОЦЕСІ КОКСТҮЗІЛУ РЕАКЦИЯСЫН ТӨМЕНДЕТУ МАҚСАТЫНДА ЖОҒАРЫ ҚЫСЫМДА НЕМЕСЕ ТӨМЕНГІ ҚЫСЫМДА ҮЗДІКСІЗ КАТАЛИЗАТОРДЫ РЕГЕНЕРАЦИЯЛАУ АРҚЫЛЫ ЖҮРГІЗІЛЕДІ.