

## II. C<sub>4</sub> фракциясын бөліп алу.

Ректификациялау тәсілі.

## III. Пропан-пропилен фракциясын бөліп алу және пропанды пропиленнен айырып алу.

а) Төмен температурада сұйылту компрессорлік тәсілі.

б) Абсорбция тәсілі. Сұйық фазада (12-20 атм қысымда) жүргізіледі. Адсорбциялық және десорбциялық колоналар. Сіңіргіш майлар. «Арық» және «майлы» майлар.

в) Пропиленді пропаннан айырып алу.

- Ректификация

- Адсорбция

Ұсақ кеуекті силикагель. 92-99%-дық тазалықтағы C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>.

• Химиялық тәсіл.

