

- Дихлорэтанدى дегидрохлорлаудың рационалды әдісін термиялық пиролиздеу арқылы жүргізеді. Бұл процесс откінді аппараттарда орындалады (проходные аппараты). Процессі жүргізуге арналған катализаторға байланысты, процессі 250-600°C-да жүргізеді:



- Өте эффективті катализаторлар ретінде пемза мен белгілі бір қоспасы бар, мысалы 10% SnO₂+FeCl₂ қоспасы, активтенген көмір алынады.