

Перечень методик ЦКП

№	Наименование методики
1	Методика проведения технологических процессов в среде сверхкритического CO ₂ .
2	Методика качественного и количественного анализа смесей органических соединений на хромато-масс-спектрометре Clarus-500
3	Методика количественного хроматографического определения жидких углеводородов и их производных в смеси
4	Методика количественного хроматографического определения газообразных углеводородов
5	Методика определения группового состава органических соединений на ИК-Фурье спектрометре
6	Методика количественного анализа методом UV-VIS спектрометрии
7	Методика определения величины площади поверхности и параметров пористой структуры материалов по низкотемпературной адсорбции азота
8	Методика измерения адсорбции газов (CH ₄ , CO ₂) на пористых материалах
9	Методика определения количества адсорбированного метана при давлении до 70 атм
10	Методика проведения испытания процессов переработки газового сырья
11	Методика волюмометрического измерения активности катализаторов олигомеризации и полимеризации олефинов
12	Методика измерения активности катализаторов нефтехимических процессов, проводимых в условиях высоких давлений (до 350 бар) и температур (до 500°C)