

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 определения количества адсорбированного метана при давлении до 70 атм
9	Методика волюмометрического измерения активности катализаторов полимеризации и сополимеризации олефинов
10	Методика проведения испытания процессов переработки газового сырья
11	Методика исследования газопроницаемости мембран
12	Методика изучения течения газов и жидкостей
13	Методика введения наполнителей в расплав полимеров
14	Методика экструзии полимерных адгезивов с получением ламинатов подложка/адгезив/защитная пленка
15	Методика исследования адгезионных свойств полимерных систем методом зондирования липкости
16	Методика получения композиционных мембран на автоматизированной установке для получения пленок и мембран методом полива из раствора с набором формовочных ножей Cheminstruments EC-200