ОЛИГОМЕРИЗАЦИЯ 5,6-ЭПОКСИЦИКЛООКТЕНА ПО СХЕМЕ МЕТАТЕЗИСА И ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ONE-POT ГИДРИРОВАНИЕ НЕНАСЫЩЕННЫХ ПРОДУКТОВ

Степанянц В.Р. (1), Романов А.Н. (2), Моронцев А.А. (1), Бермешев М.В. (1) Институт нефтехимического синтеза РАН 119991, ГСП-1, Москва, Ленинский проспект, д. 29 (2) МИРЭА - Российский технологический университет 119454, Москва, Проспект Вернадского, д. 78

Одним из методов улучшения эксплуатационных свойств уже известных материалов является их физическая или химическая модификация. Например, введение в эпоксидную систему реакционных полимеров, способных в процессе отверждения участвовать в образовании трехмерной матрицы, позволяет улучшить механические, адгезионные и другие свойства конечного продукта [1]. Для исследования влияния природы модификатора на изменение характеристик отвержденных эпоксидных систем необходимо расширить ряд реакционноспособных, потенциально применимых в качестве модификаторов эпоксидных систем. Мы предположили, что такими модификаторами смогут выступить метатезисные и гидрированные олигомеры на основе 5,6-эпоксициклооктена. Поэтому целью данной работы является разработка методики получения метатезисных и гидрированных олигомеров 5,6-эпоксициклооктена под действием катализатора Граббса первого или второго поколения в присутствии гексена-1 или 6-бромгексена-1, выступающих в качестве агентов передачи цепи. Полимеризацию проводили при различном соотношении исходных реагентов в среде ТГФ. Гидрирование проводили без выделения ненасыщенного продукта на промежуточной стадии в присутствии метанола.

Ненасыщенные и гидрированные олигомерные продукты на основе 5,6-эпоксициклооктена очищали от остаточных соединений рутения колоночной хроматографией. Строение полученных олигомеров подтвердили по данным ¹H, ¹³C ЯМР и ИК-спектроскопии. Показано, что соединения рутения, оставшиеся в реакционной массе после олигомеризации, позволяют вести исчерпывающую модификацию двойных С=С связей основной цепи. Все синтезированные были охарактеризованы методами ГПХ, ДСК и ТГА.

1. Н. П. Безруков, С. В. Антонов, В. Я. Мелехина и др. // Клеи. Герметики. Технологии. 2024. Т. 8. С 2-13.

Исследование выполнено в рамках Государственного задания ИНХС РАН.