**Синтез комплексного эфира себациновой кислоты**

***Омарли Айнур Эльдар гызы1, Исрафилова Кямаля Орудж гызы2***

*Студент,4 курс бакалавриата*

*1Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова,*

*Бакинский филиал, химический факультет, Баку, Азербайджан*

*2Институт Нефтехимических Процессов им. акад. Ю.Г. Мамедалиева*

*Баку, Азербайджан*

*E-mail: omerliaynur02@gmail.com*

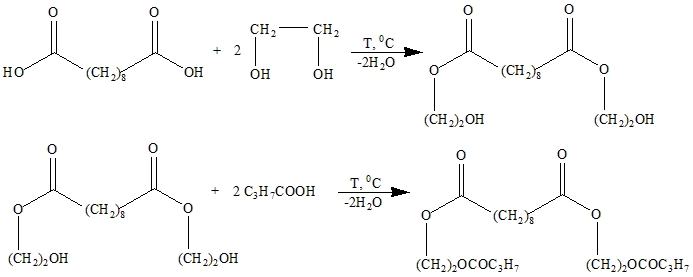
Природные и синтетические сложные эфиры являются важными материалами в химической промышленности. Они чаще всего применяются в производстве синтетических смазочных масел, пластификаторов, красок, продуктов питания, фармацевтических препаратов, косметики, жидкого топлива и т.д. [1]. Среди этих эфиров особый интерес представляют сложные эфиры на основе дикарбоновых кислот из-за их превосходных свойств, таких как низкая летучесть, высокая температура воспламенения, низкая токсичность. Эфиры двухосновных кислот характеризуются отличными низкотемпературными свойствами, стабильностью к сдвигу, хорошей окислительной и термической стабильностью, а также высоким индексом вязкости [2].

В настоящей работе осуществлен синтез комплексного эфира себациновой кислоты и исследованы его физико-химические свойства.

Процесс этерификации проводили на экспериментальной установке, включающей трехгорлую колбу, механическую мешалку, ловушку Дина-Старка (для выделения воды из реакционной смеси), обратный холодильник и термометр.

В качестве исходных реагентов были выбраны себациновая кислота, этиленгликоль и масляная кислота.

Синтез комплексного эфира себациновой кислоты осуществляли постадийно. На первой стадии при мольном соотношении кислота:этиленгликоль = 1:2 был получен дигликолевый эфир, который далее на втором этапе был этерифицирован масляной кислотой. В качестве катализатора и растворителя были использованы Цеокар-2 и *п*-ксилол соответственно. Общая схема синтеза выглядит следующим образом:



Полученное соединение представляет собой жидкость желтого цвета.

**Литература**

1. М.А. Мамедьяров, Ф.Х. Алиева, Г.Н. Гурбанов. Синтетические смазочные масла

(структура и свойство). М.: Научный мир, 2017, 336 с.

2. S. Gryglewicz, F.A. Oko. Dicarboxylic acid esters as components of modern synthetic

oils // Industrial Lubrication and Tribology, Vol.57, No 3, 2005, pp. 128 – 132.