EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA TOIMETISED. 28. KÕIDE KEEMIA. 1979, NR. 3

ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР. ТОМ 28 ХИМИЯ. 1979, № 3

> УДК 547.551.2; 541.127.1

К. ЛЭЭТС, А. КОГЕРМАН, Кадри АММОН, У. ТАММАРУ, И. КУДРЯВЦЕВ

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ НЕКОТОРЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ НА СКОРОСТЬ РЕАКЦИИ ФАРНЕЗИЛХЛОРИДА С N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИНОМ

- K. LÄÄTS, A. KOGERMAN, Kadri AMMON, U. TAMMARU, I. KUDRIAVTSEV. MÕNEDE LAHUSTITE MÕJU FARNESÜÜLKLORIIDI JA N, N-DIMETÜÜLANILIINI VAHELISE REAKTSIOONI KIIRUSELE
- K. LÄÄTS, A. KOGERMAN, Kadri AMMON, U. TAMMARU, I. KUDRYAVTSEV. A STUDY OF THE INFLUENCE OF SOME SOLVENTS ON THE VELOCITY OF THE REACTION OF FARNE-SYLCHLORIDE WITH N,N-DIMETHYLANILINE

Ранее было показано [¹], что для выделения галоидопроизводных из смесей с изомерными галогенопроизводными может быть использована селективная реакция первичных аллильных галогенопроизводных с N, N-диметиланилином. В результате этой реакции первичные аллильные галогенопроизводные селективно превращаются в четвертичные аммониевые соли, а изомерные галогенопроизводные остаются непрореагировавшими. Было установлено, что с первичными аллильными галогенопроизводными, имеющими большую молекулярную массу, например, с фарнезилхлоридом, реакция не доходит до конца даже за 30 *сут*, что приводит к снижению выхода целевого продукта [²]. Попытки ускорить процесс путем повышения температуры не привели к желаемому результату из-за обратной диссоциации получаемого продукта [¹].

Из литературных данных [^{3, 4}] известно, что реакция образования четвертичных аммониевых солей из некоторых третичных аминов и галоидных алкилов несложного строения (например, бромистый метил или бромистый этил) значительно ускоряется добавлением некоторых растворителей, причем ускоряющее действие растворителей возрастает в следующем порядке: насыщенные углеводороды < простые эфиры < ароматические углеводороды < спирты < ацетон < нитробензол.

Недавно нами установлено, что реакция образования четвертичных аммониевых солей из β-непредельных хлоралкилов более сложного строения значительно ускоряется под влиянием метанола [⁵].

В настоящей работе изложены результаты изучения влияния некоторых растворителей на скорость реакции фарнезилхлорида с N, N-диметиланилином. Были применены следующие растворители: ацетон, бензол, дихлорэтан, *н*-бутанол и метанол.

Экспериментальная часть

В колбочки с притертыми пробками загружались: а) фракция С15 теломера (содержацая 30% фарнезилхлорида). б) диметиланилин (1,5 моля на 1 моль фарнезилхлорида) и в) соответствующий растворитель (в количестве, равном по весу диметиланилину). Колбочки ставились в термостат и выдерживались при 20 °С. Через определенное время в реакционной смеси определялось содержание нонного хлора [1] и количество хлора, связанного в виде соляной кислоты. На основе этих данных вычислялось количество прореагировавшего фарнезилхлорида в % от содержания фарнезилхлорида в исходной смеси (таблица).

Время реак- ции, сут	Количество прореагировавшего фарнезилхлорида, % от исходного количества					
	Ацетон	Бензол	Дихлор- этан	<i>н</i> -Бута- нол	Метанол	Без раст- ворителя
113	11,5	10	15	16	99	12
2	19	17	28	37	C	20
10	46	48	42	98	-	41
20	58	59.5	54			48

Экспериментальные данные (таблица) свидетельствуют о том, что эффективным ускоряющим действием обладает метанол. Проведение реакции в присутствии метилового спирта позволяет сократить ее продолжительность в 20-30 раз и выделить целевой продукт с выходом не ниже 80%.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Лээтс К. В. К изучению ионно-каталитической теломеризации. III. О новом методе выделения первичных аллильных галоидопроизводных из смесей изомеров.
- тоде выделения первичных аллильных галоидопроизводных из смесей изомеров. Геранилхлорид. Сесквитерпеновые хлориды. ЖОХ, 1961, т. 31, с. 1869—1876.
 Лээтс К., Когерман А. Синтез терпеновых производных ацетоуксусного и малонового эфиров на базе продуктов теломеризации изопрена. Изв. АН ЭССР. Хим. Геол., 1969, т. 18, № 1, с. 33—42.
 Н in s h e l w o o d, С. The influence of solvent on reaction velocity interaction of pyridine and methyl jodide. J. Chem. Soc., 1936, р. 1353—1356.
 Степухович А., Лапшова Н., Ефимова Т. Влияние химического строения растворителя на кинетику и механизм реакции Меньшуткина. Ж. физ. химии, 1061 т. 25. № 11 с. 9529.

- 1961, т. 35, № 11, с. 2532—2536. 5. Лээтс К. В., Когерман А. П., Кудрявцев И. Б., Таммару У. Э., Ранг Х. А., Краав Л. П. Способ выделения β-непредельных первичных хлоралкилов. Авт. свид. СССР № 582241. Бюл. изобретений, 1977, № 44.

Институт химии Академии наук Эстонской ССР

Поступила в редакцию 23/XI 1978