EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA TOIMETISED. 30. KÕIDE KEEMIA. 1981, NR. 1

ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР. ТОМ 30 ХИМИЯ. 1981, № 1

https://doi.org/10.3176/chem.1981.1.11

УДК 544.543: 543.422.25

А. ЭРМ, Маре ХЕЙНВЯЛИ, Т. ВЯЛИМЯЭ, К. ЛЭЭТС

О СОСТАВЕ ФРАКЦИИ С₁₀ ТЕЛОМЕРА ИЗОПРЕНА С ЕГО ГИДРОХЛОРИДАМИ

A. ERM, Mare HEINVÄLI, T. VÄLIMÄE, K. LÄÄTS. ISOPREENI JA TEMA HUDROKLORIIDIDE TELOMERISATSIOONIPRODUKTI C10 FRAKTSIOONI KOOSTISEST

A. ERM, Mare HEINVÄLI, T. VÄLIMÄE, K. LÄÄTS. ON THE COMPOSITION OF C10 FRACTION OF ISOPRENE TELOMERIZATION PRODUCT WITH ITS HYDROCHLORIDES

Газохроматографически уточнены качественный и количественный составы фракции С₁₀ теломера изопрена с его гидрохлоридами. Дополнительно к определенному [¹] установлено наличие во фракции 1-хлор-3,5,5-триметил-2(Е),6-гептадиена (I) и 1-метил-5-(1'-хлор)-изопропил-1-циклогексена (II). Соответствующие оксипроизводные идентифицированы ранее в составе синтетического цитраля [²] и в продуктах гидролиза остаточных хлоридов [³].

Хлорид (I) синтезирован по методике [⁴] из соответствующего спирта, выделенного с помощью ПГХ из фракции ректификации сырого гераниола, полученного по методу [⁵]. Фракция 3,5,5-триметил-2(Е),6гептадиен-1-ола (III) и полученный из нее хлорид (I) идентифицированы по спектрам ЯМР ¹³С путем сравнения расчетных и экспериментальных химических сдвигов. Расчетные значения химических сдвигов получены использованием принципа структурной аддитивности на базе модельных соединений, которыми служили некоторые алканы [⁶], алкены [⁶⁻⁸], спирты [^{6, 9–11}] и галогенопроизводные углеводородов [^{6, 10–12}].

Таблица 1

Экспериментальные химические сдвиги углерода-13.

Cooperation		Атом углерода									
Соединение	C1	C2	C ³	C ⁴	C ⁵	C ⁶	C7	C ⁸	C ⁹	C ¹⁰	
9 8								5.3			
C = C - C - C - C - C + C - C + C + 20 $C = C - C - C - C - C - C + 20$ $C = C - C + 20$	0H 58,6	128,9	134,6	53,0	37,3	148,9	110,0	18,7	27,2	27,2	
9 8 C C 7 6 5 4 3 2 1	1 10.1	101.0	100.0	50.7	07.5	140.5	110.5	10.4			
$C = C - C - C - C = C - CH_2C$.1 40,4	124,8	139,9	52,7	37,5	148,5	110,5	18,4	27,2	27,2	

Экспериментальные химические сдвиги соединений (I) и (III) представлены в табл. 1.

Спектры ЯМР 13С сняты на спектрометре WH-90 фирмы «Вгикег» с резонансной частотой для углерода-13 равной 22,63 Мгц в растворе CDCl₃ при комнатной температуре с полной развязкой от протонов. Для определения структуры и конфигурации сняты также спектры с внерезонансной развязкой от протонов. Химические сдвиги измерены относительно внутренного стандарта — тетраметилсилана (ТМС).

Хлорид (II) синтезирован также по методике [4] из образца 1-метил-5(1'-гидрокси)-изопропил-1-циклогексена (м-ментен-8-ола) [³] для метки при хроматографировании фракции хлоридов С10 теломера изопрена с его гидрохлоридами. Результаты анализа фракции хлоридов С10 теломера изопрена приведены в табл. 2. Хроматограмма выполнена на приборе «Хром 41» со стеклянной капиллярной колонкой длиной 38 $M \times 0,2$ мм с нанесенным на модифицированную карбонатом бария поверхность 1,2,3-трис-(2-цианоэтокси)-пропаном; температура анализа 50 °C, скорость потока газа-носителя (аргона) 0,4 мл/мин, разделение потока 1:100.

Таблица 2

Номер пика	Соединение	Относитель- ное время удерживания	Содер- жание, %
1	Углеволоролы (неилентифицировано)	01-015	0.5
2	Неилентифицировано	0.92	0.5
3	2-Х дор-2 3 6-триметил-5-гептен	0.25	1.1
4	Неилентифицировано	0.30	0.6
5	Линалилхлорил	0.32	7.1
6	3-Хлор-2.7-лиметил-1.6-окталиен	0.40	67
7	Лавандулилхлорид	0.46	2.4
8	1-Хлор-3.5.5-триметил-2(Е),6-гептадиен	0.49	1.2
9	1-метил-5-изопропил (1'-хлор) -циклогексен-1	0,62	1.4
10	а-Терпинилхлорид	0,65	8.1
11	1-Хлор-2,7-диметил-2(Е),6-октадиен	0,81	5,2
12	Нерилхлорид	0.86	3,5
13	Геранилхлорид	1,00	54,1
14	2-Хлор-3-хлорметил-2,5-диметил-5-гептен	1.92	7.4

Состав фракции С10 теломера изопрена с его гидрохлоридами

Структура пика 3 приведена на основе совпадения его времени удерживания с временем удерживания 2-хлор-2,3,6-триметил-5-гептена продукта теломеризации гидрохлорида изопрена с 2-метил-2-бутеном — примесью изопрена.

ЛИТЕРАТУРА

- Лээтс К., Каал Т., Калья И., Кудрявцев И., Мукс Э., Тали М., Тенг С., Эрм А. Определение состава продукта катионной теломеризации изопрена с его изомерными гидрохлоридами. - Изв. АН ЭССР. Хим. Геол.,
- 1972, т. 21, № 4, с. 305—309. 2. Эрм А. Ю., Сийрде К. Э., Пехк Т. И., Лээтс К. В. К изучению ионно-каталитической теломеризации. XVII. О составе синтетического цитраля. — ЖОрХ, 1979, т. 15. № 8, с. 1593—1598.
 Каал Т., Лээтс К. Терпеновые спирты и ацетаты из продукта теломеризации изопрена с его гидрохлоридами. — Изв. АН ЭССР. Хим. Геол., 1975, т. 24,
- № 4, c. 263-266.

- 4. Лээтс К., Тенг С. Получение чистых *цис-* и *транс-*изомеров геранилхлорида и нерилхлорида. Изв. АН ЭССР. Хим. Геол., 1967, т. 16, № 4, с. 292—299.
- 5. Лээтс К., Когерман А. Получение гераниола и фариезола на базе теломера изопрена с его гидрохлоридами. - Изв. АН ЭССР. Хим. Геол., 1968, т. 17, № 4, c. 368-373.
- Stothers, J. B. Carbon-13 NMR Spectroscopy. New York, 1972, p. 55-68; 69-76; 183-188.
 Couper L. C. P. M. ¹³C.
- uperus, P. A., Claque, A. D. H., van Dongen, I. C. P. M. ¹³C chemical shifts of some model olefins. Org. Magn. Reson., 1976, v. 8, N 7, 7. Couperus, P. A.,
- p. 426-431. Haan, J. W., van de Ven, L. J. M., Wilson, A. R. N., van de Hout-Lodder, A. E. Temperature effects on ¹³C NMR chemical shifts of 8. de normal alkanes and some linear and branched 1-alkenes. - Org. Magn. Reson.,
- 1976, v. 8, N 8, р. 477—482.
 Пехк Т., Ранг Х., Чернышев В., Эрм А., Лээтс К. Применение спектро-скопии ЯМР ¹³С для структурного анализа продуктов реакции теломериза-ции. Изв. АН ЭССР. Хим. Геол., 1978, т. 27, № 3, с. 184—188.
 Engelhardt, G., Lippmaa, E., Pehk, T. ¹³C-NMR-spektroskopische Unterschurgen en fultionell substituierten Allenen.
- Untersuchungen an funktionell substituierten Alkanen. J. für praktische Chemie, 1970, Bd. 312, S. 935-939.
- Міуајі та, G., Nishimoto, K. Carbon-13 nuclear magnetic resonance spectroscopy. VIII. Aliphatic hydrocarbon derivatives. Org. Magn. Reson., 1974, v. 6, N 6, p. 313—321.
 Чернышев В. О., Пехк Т. И., Ранг Х. А., Лээтс К. В. К изучению ионно-каталитической теломеризации. XIV. Теломеризация 2-хлор-транс-3-пентена с 1-пентаном. ЖОрХ, 1977, т. 13, № 11, с. 2300—2304.

Институт химии Академии наук Эстонской ССР Поступила в редакцию 19/V 1980

Институт химической и биологической физики Академии наук Эстонской ССР