**Изготовление полимерных композиционных материалов на основе малеимид-фталонитрильной матрицы методом горячего прессования**

***Соболев К.А., 1 Алексанова А.А. 1***

*Студент, 4 курс специалитета*

*1Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,*

*химический факультет, Москва, Россия*

*E-mail:* [*crocodilman@mail.ru*](mailto:ivanov@yandex.ru)

На сегодняшний день существуют высокотемпературные полимерно-композиционные материалы (далее - ПКМ), применяющиеся в аэрокосмической промышленности. Они обладают хорошими удельными характеристиками, превосходящими металлы. Наиболее применимыми из высокотемпературных и коммерчески доступных смол являются бисмалеимиды благодаря высоким механическим характеристикам. Поскольку требования к стойкости к высоким температурам неуклонно растут, существует необходимость в получении более термостойких материалов. Фталонитрильные смолы как раз обладают наиболее высокими термическими свойствами, чем все другие смолы, описанные в литературе.

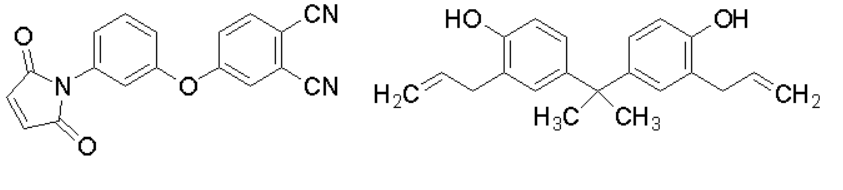


Рис. 1. Структурные формулы PNB-2 (слева) и диаллилбисфенол А (справа)

Ранее в нашей лаборатории был синтезирован и описан мономер PNB-2, объединивший данные высокотемпературные классы соединений – малеимиды и фталонитрилы. На основании проведённых исследований данного соединения было выдвинуто предположение о его потенциальном применении в качестве связующего [1].

Методом прессования был получен ПКМ с использованием смеси PNB-2 с диаллилбисфенолом А в качестве сомономера. По результатам динамо-механического анализа температура стеклования составляет 345 С при предшествующем постотверждении в 280 С. Предел прочности при сжатии составляет 598 МПа. Согласно литературным данным, композит с малеимидным связующим при постотверждении в 250 С имеет температуру стеклования равную 189 С, а его предел прочности при сжатии составляет 171 МПа [2].

*Работа выполнена в рамках государственного задания АААА-А21-121011590086-0 Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова*

**Литература**

1. S.S. Nechausov, A.A. Aleksanova, O.S. Morozov, B.A. Bulgakov, A.V. Babkin, A.V. Kepman. Low-melting phthalonitrile monomers containing maleimide group:

Synthesis, dual-curing behavior, thermal and mechanical properties // Reactive and Functional Polymers 2021. Vol. 164.

2. Bindu, R.L. Reghunadhan Nair, C.P.; Ninan, K.N. Addition-Cure Phenolic Resins Based on Propargyl Ether Functional Novolacs: Synthesis, Curing and Properties // Polym. Int. 2001. Vol. 50.