ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ КАМФОРЫ В КАЧЕСТВЕ ПЛАСТИФИКАТОРА ДЛЯ АЦЕТАТА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Кристина Алексеевна Усова¹, Евгений Евгеньевич Воронцов², Алексей Евгеньевич Шкуро³, Виктор Владимирович Глухих⁴

^{1,2,3,4} Ural State Forest Engineering University, Yekaterinburg, Russia

Анномация. В данной работе исследовано влияние трибутилфосфата и синтетической камфоры на показатель текучести расплава пластифицированного ацетат целлюлозы.

Ключевые слова: трибутилфосфат, синтетическая камфора, показатель текучести расплава, триацетин, ацетата целлюлозы

Для цитирования: Исследование возможности применения синтетической камфоры в качестве пластификатора для ацетата целлюлозы / К. А.Усова, Е. Е. Воронцов, А. Е. Шкуро, В. В. Глухих // Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века. 2023. С. 146–149.

Scientific article

STUDY OF THE POSSIBILITY OF SYNTHETIC CAMPHOR USE AS A PLASTICIZER FOR CELLULOSE ACETATE

Kristina A. Usova¹, Evgeny E. Vorontsov², Aleksey E. Shkuro³, Viktor V. Glukhikh⁴

^{1, 2, 3, 4} Ural State Forest Engineering University, Yekaterinburg, Russia

Abstract. In this paper, the effect of tributyl phosphate and synthetic camphor on the fluidity index of the melt of plasticized cellulose acetate was studied.

¹ usovaka@m.usfeu.ru

² vorontsovee@m.usfeu.ru

³ shkuruae@m.usfeu.ru

⁴ gluhihvv@m.usfeu.ru

¹ usovaka@m.usfeu.ru

² vorontsovee@m.usfeu.ru

³ shkuruae@m.usfeu.ru

⁴ gluhihvv@m.usfeu.ru

[©] Усова К. А., Воронцов Е. Е., Шкуро А. Е., Глухих В. В., 2023

Keywords: tributyl phosphate, synthetic camphor, melt flow index, triacetin, cellulose acetate

For citation: Investigation of the possibility of using synthetic camphor as a plasticizer for cellulose acetate / K. A. Usova, E. E. Vorontsov, A. E. Shkuro, V. V. Glukhikh // Woodworking : technologies, equipment, management of the XXI century. 2023. p. 146–149.

Для повышения подвижности и гибкости структурных элементов таких жесткоцепных полимеров, как эфироцеллюлозные пластики, в их состав вводят пластификаторы, представляющие собой органические соединения, не вступающие в химическую реакцию с эфирами целлюлозы и придающие эфироцеллюлозным пластикам пластичность, увеличивающие интервал высокоэластичного состояния, улучшающие морозостойкость [1].

Поскольку ацетат целлюлозы (АЦ) является хрупким и термически разлагается до того, как достигнет точки размягчения, пластификация необходима для снижения температуры стеклования полимерной матрицы и улучшения физических свойств. На заре производства АЦ было испытано множество добавок в попытке найти эффективные пластификаторы. Основными характеристиками подходящих пластификаторов являются совместимость с полимером и стойкость в матрице [2].

Простые триглицериды, такие как триацетин, используются для ускорения скорости разложения. Высокая температура кипения триацетина может снизить потери пластификатора при обработке расплава.

Считается, что АЦ и продукты его деградации безопасны для окружающей среды, однако миграция некоторых распространенных пластификаторов АЦ, особенно фосфатов, может оказать негативное влияние на наше здоровье и окружающую среду [3, 4]. В результате растет интерес к использованию пластификаторов на биологической основе, характеризующихся низкой токсичностью или отсутствием токсичности, устойчивостью и доступностью.

Таким пластификатором может быть камфора. Камфора широко распространена в природе, входит в состав многих эфирных масел. В промышленности получают синтетическую камфору из скипидара (α-пинена). Широко применяется как пластификатор для нитрата целлюлозы и в качестве добавки к бездымному пороху для улучшения его стабильности и стойкости к внешним воздействиям [5].

Целью данной работы являлось изучение возможности применения синтетической камфоры в качестве замены токсичных органических эфиров ортофосфорной кислоты, используемых в качестве пластификаторов для триацетата целлюлозы. В задачи исследования входило получение серии образцов пластифицированного ацетата целлюлозы с различным содержанием синтетической камфоры и установление закономерностей влияния ее содержания на показатель текучести расплава АЦ.

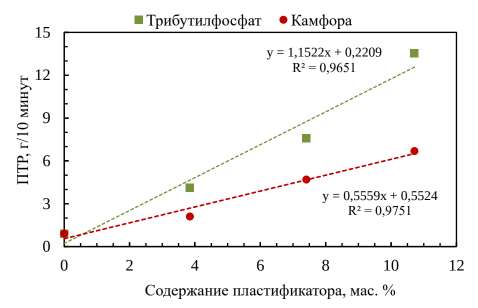
В качестве основного сырья был использован триацетат целлюлозы (на основе хлопковой целлюлозы; ТУ 6-05-943-75). В качестве пластификаторов использовались триацетат глицерина (триацетин; ТУ 2435-070-00203521- 2001), трибутиловый эфир фосфорной кислоты (трибутилфосфат, ТБФ; ТУ 18-09-8783-87) и камфора синтетическая (ГОСТ 20490-75).

Для исследования влияния содержания пластификаторов на текучесть (вязкость) расплава АЦ была получена серия композиций согласно следующим рецептурам (таблица).

Th.		U
Pellentunti	исследованных	KILLIKICOTIMOA
т сцентуры	исследоваппыл	композиции
' 1	, ,	1

№	Содержание компонента, мас. %				
опыта	Ацетат целлюлозы	Триацетин	Трибутилфосфат	Камфора	
1	80,0	20,0	0,0	0,0	
2	76,9	19,2	3,8	0,0	
3	74,1	18,5	7,4	0,0	
4	71,4	17,9	10,7	0,0	
5	80,0	20,0	0,0	0,0	
6	76,9	19,2	0,0	3,8	
7	74,1	18,5	0,0	7,4	
8	71,4	17,9	0,0	10,7	

Показатель текучести расплава (ПТР) используемых в работе полимерных материалов определялся при температуре 190 °С и нагрузке 5,0 кг на приборе ИИРТ-А по ГОСТ 11645–73. Результаты определения ПТР пластифицированного ацетата целлюлозы представлены на рисунке.



Результаты определения показателя текучести расплава образцов пластифицированного ацетата целлюлозы

В результате проведения исследования были установлены закономерности влияния содержания пластификаторов на текучесть расплава АЦ. Изменение содержания трибутилфосфата влияет на ПТР ацетата целлюлозы линейно согласно уравнению регрессии y=1,1522x+0,2209 с коэффициентом детерминации $R^2=0,9651$. Для зависимости текучести расплава АЦ от содержания синтетической камфоры характерна линейная регрессия вида y=0,559x+0,5524 с коэффициентом $R^2=0,9751$.

Обе зависимости обладают высокой точностью описания экспериментальных данных физической модели. Для обоих пластификаторов с увеличением их содержания наблюдается рост текучести расплава. Судя по тангенсу угла наклона, использовать трибутилфосфат в два раза эффективнее в качестве пластификатора. Полученные данные свидетельствуют о возможности замены токсичного трибутилфосфата на синтетическую камфору при переработке ацетата целлюлозы и композитов на его основе.

Список источников

- 1. Новые пластификаторы для эфиров целлюлозы / С. А. Искандерова и др. // Пластические массы. 2020 . № 1–2 . С. 15–16.
- 2. Assessment of the composition and condition of animation cels made from cellulose acetate / M. T. Giachet [et al.] // Polymer Degradation and Stability. 2014. Vol. 107. P. 223–230.
- 3. Yadav N., Hakkarainen M. Degradable or not? Cellulose acetate as a model for com-plicated interplay between structure, environment and degradation // Chemosphere. 2021 Vol. 265. P. 1–9.
- 4. Кудрявцев А. Д., Шкуро А. Е., Кривоногов П. С. Исследование физикомеханических свойств ацетилцеллюлозных этролов // Вестник технологического университета. 2019. Т. 22, № 12. С. 28–31.
 - 5. Нейланд О. Я. Органическая химия. М.: Высшая школа, 1990. 751 с.

References

- 1. New plasticizers for cellulose ethers / S. A. Iskanderova [et al.] // Plastic masses. 2020. No. 1-2. P. 15-16. (in Russ.)
- 2. Assessment of the composition and condition of animation cels made from cellulose acetate / M. T. Giachet [et al.] // Polymer Degradation and Stability. 2014. Vol. 107. P. 223–230.
- 3. Yadav N., Hakkarainen M. Degradable or not? Cellulose acetate as a model for com-plicated interplay between structure, environment and degradation // Chemosphere. 2021 Vol. 265. P. 1–9.
- 4. Kudryavtsev A.D., Shkuro A. E., Krivonogov P. S. Investigation of physico-mechanical properties of acetylcellulose etrols // Bulletin of the Technological University. 2019. Vol. 22. No. 12. P. 28–31. (in Russ.)
 - 5. Neyland O. Ya. Organic chemistry. Moscow: Higher school, 1990. 751 p.