

РЕАКЦИИ ТРИФЕНИЛВИСМУТА С КАРБОНОВЫМИ КИСЛОТАМИ

© Егорова Ирина Владимировна, Шарутин Владимир Викторович,^{*+}
Шарутина Ольга Константиновна, Иваненко Таисия Куприяновна
и Николаева Наталья Алексеевна

Кафедра химии. Благовещенский государственный педагогический университет.
Ул. Ленина, 104. г. Благовещенск 675000. Россия. E-mail: svlad@amur.ru

^{*}Ведущий направление; ⁺Поддерживающий переписку

Ключевые слова: трифенилвисмут, дефенилирование, карбоновая кислота.

Резюме

Исследованы реакции трифенилвисмута с трихлоруксусной, хлоруксусной и бромуксусной кислотами, продуктами которых являются дикарбоксилаты фенилвисмута, трикарбоксилаты висмута и дикарбоксилаты трифенилвисмута.