

конец реакции температура была доведена до 220°. Перегонкой отгона было получено 2,7 г жидкости, перегнавшейся при 83—93°/680 мм и представляющей собой, по данным ГЖХ, смесь 2,2 г (53,5%) бромистого бутила и 0,4 г (10,8%) бромистого ацетила. В охлаждаемом до —70° змеевиковом приемнике за время расщепления собралось 0,6 г (18,6%) бромистого винила, идентифицированного с помощью ГЖХ (сравнением с известным образцом). Из реакционной колбы выделено 3,9 г (59,6%) окиси трибутилфосфина с т. кип. 127—133°/1 мм.

А. М. ТОРГОМЯН,
М. Ж. ОВАКИМЯН,
М. Г. ИНДЖИКЯН

Институт органической химии
АН Арианской ССР, Ереван

Поступило 17 XII 1976

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. O. Holte, Chem. Ber., 25, 1518 (1892)