

Вычислено, %: N 5,03. Найдено, %: N 5,09.

N-Метилфениламмоний гидрохлорид. Т. пл. 393 К; по [5] 393—394 К. Смесь метилированных анилинов анализировали на хроматографе ЛХМ-72, ДИП, колонки 3 м/4 мм, заполненные целитом-545 с 15 % полипропиленгликоля-1025 и 5 % КОН. Температура анализа 408 К, газ-носитель — гелий.

1. Качурин О. И., Матвиенко Н. М., Чехута В. Г. Диспропорционирование *N*-метилапилина.— Укр. хим. журн., 1979, 45, № 2, с. 139—144.
2. Гордон Дж. Органическая химия растворов электролитов.— М.: Мир, 1979.—712 с.
3. Качурин О. И., Матвиенко Н. М., Чехута В. Г. *N*-Метилированные *n*-толуидины.— Укр. хим. журн., 1980, 46, № 2, с. 174—177.
4. Спрысков А. А. Изучение реакции сульфирования. XV. О некоторых свойствах моносульфозамещенных нафталина.— Журн. общ. химии, 1950, 20, № 11, с. 2101—2104.
5. Scholl R., Escales R. Über die salzsauren Salze des Monomethyl-und Dymethylanilins.—Ber., 1897, 30, S. 3137—3139.

Институт физико-органической химии
и углехимии АН УССР, Донецк

Поступила
16.02.83