



### Метилфенолы

Объект: фенол, п- и о-крезолы, 2,6-ксиленол

Растворитель пробы: подвижная фаза

Объем пробы: 10 мкл

НФ: 50x4.6 Reprosil-Pur Basic C18 (1.9 μm)

ПФ: 30% ацетонитрила в 0.1% водн. НЗРО4

Объемная скорость: 2 мл/мин

Детектирование:

— 210 нм

— 270 нм

Объем кюветы детектора: 10 мкл

Температура: 25 °С

Давление: 200 атм

При поддержке компании



[www.hplc.ru/training](http://www.hplc.ru/training)

<https://sites.google.com/site/scansychev/>  
<http://www.chromforum.ru/>