

### Флавоноиды зеленого чая

Объект: зеленый чай, водный экстракт

Растворитель пробы: 0.5% водн. НЗРО4

Объем пробы: 10 мкл

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

ПФ: А – 0.5% водн. НЗРО4; Б – 30% ацетонитрила в А; 0–100% Б за 7.5 мин

Объемная скорость: 2 мл/мин

Детектирование:

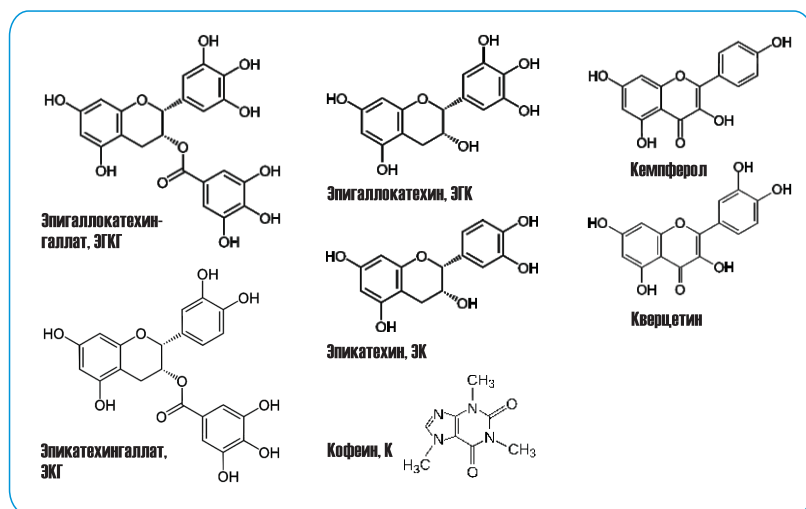
— 270 нм

— 330 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/>