

### Сахарозаменители и консерванты

Объект: газированный напиток

Растворитель пробы: 0.1% водн. H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

Объем пробы: 10 мкл

НФ: 250x4.6 Reprosil-Pur Basic C18 (5 μm)

ПФ: 17% ацетонитрила в 0.1% водн. H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

Объемная скорость: 2 мл/мин

Детектирование:

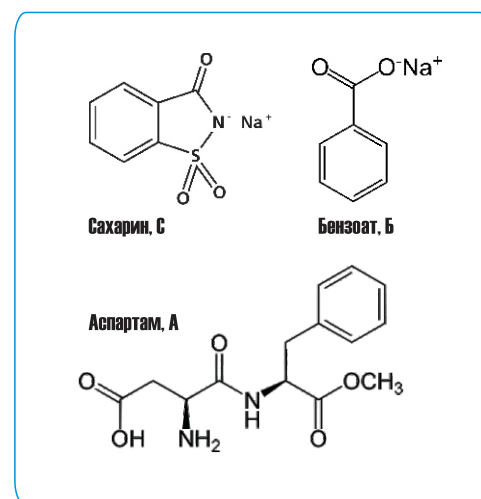
— 205 нм

— 255 нм

Объем кюветы детектора: 10 мкл

Температура: 25 °С

Давление: 130 атм



При поддержке компании



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

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