

<https://doi.org/10.30895/1991-2919-2023-451-fig4>

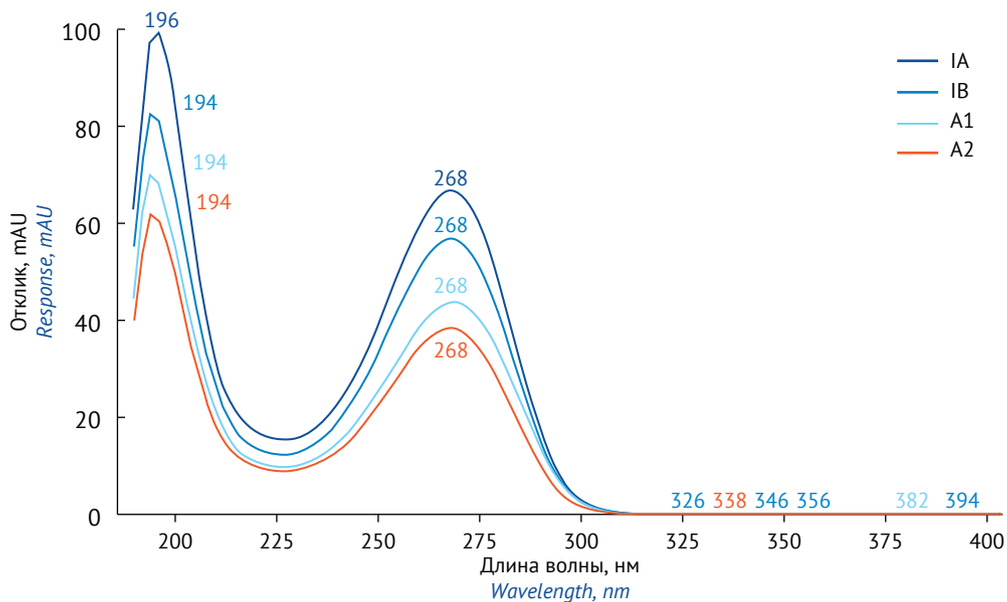


Рис. 4. Спектры поглощения максимумов пиков компонентов IA и IB и примесей A1 и A2 на хроматограмме раствора 6, полученной на колонке XBridge BEH C18, при составе 1 подвижной фазы (буферный раствор pH 2,3 и ацетонитрил в соотношении 94:6) и температуре термостатирования колонки 70 °C

Fig. 4. Absorption spectra at peak maximum retention times for components IA and IB and impurities A1 and A2 in the chromatogram of solution 6 obtained on an XBridge BEH C18 column with mobile phase 1 (pH 2.3 phosphate buffer and acetonitrile (94:6)) at an oven temperature of 70 °C