Дата:16.06.2023 15:53:29

Оператор:polzovatel

Файл ЭФГ:C:\Lumex\Elforun\mdf\АК\_Вит.Хамза 2306161553.mdf

Файл метода:C:\Lumex\Elforun\Программы\Витамины с давлением\_Жанар\_291112.mtk

Температура анализа:30.0 °C

Длина волны:200

Проба: вит.

Этап 1. Время 899 сек, Напр. 25 кВ, Давл. 0 мбар, Длина волны 200 нм.

Этап 2. Время 300 сек, Напр. 25 кВ, Давл. 50 мбар, Длина волны 200 нм.

Метод расчета:Абсолютная градуировка.



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Время | Компонент | Высота | Начало | Конец | Площадь | Конц.,мг/л | Конц.,мг/100г. |
| 1 | 5.055 | В1 (тиаминхлорид) | 0.155 | 4.867 | 5.355 | 24.33 | 0.0094 | 0,157±0,031 |
| 2 | 6.082 | В2 (рибофлавин) | 0.382 | 6.015 | 6.477 | 35.37 | 0.011 | 0,183±0,077 |
| 3 | 7.300 | В6 (пиридоксин) | 0.262 | 6.973 | 7.927 | 154.8 | 0.035 | 0,583±0,117 |
| 4 | 10.180 | В3 (пантотеновая кислота) | 0.662 | 10.025 | 10.340 | 69.2 | 0.053 | 0,883±0,177 |
| 5 | 13.055 | В5 (никотиновая кислота) | 0.227 | 12.803 | 13.292 | 36.16 | 0.007 | 0,117±0,023 |