

Бобизода Г.М. (ТJ); Холназаров Б.М. (ТJ); Бунятян Н.Д. (ТJ); Шахматов А.Н. (ТJ)  
Бобизода Г.М. (ТJ)

### ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ

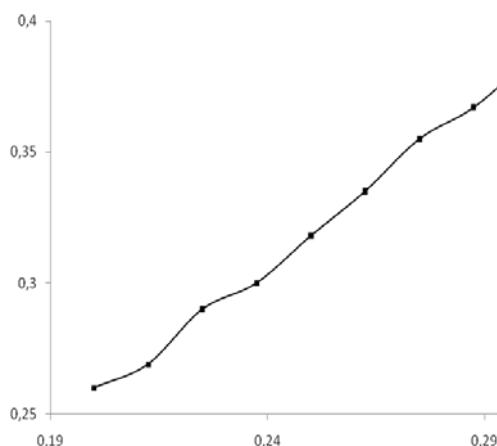
Фармацевтическая композиция, содержащая дипептид изолейцил-триптофан и воду, отличающаяся тем, что дополнительно содержит новокаина гидрохлорид при следующем соотношении компонентов:

дипептид изолейцил-триптофан – 0,1 г

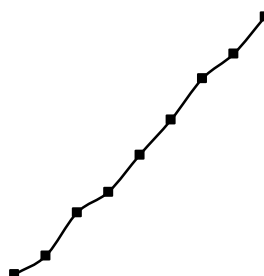
новокаина гидрохлорид – 2,5 г

вода – до 1 л.

Фармацевтическая композиция

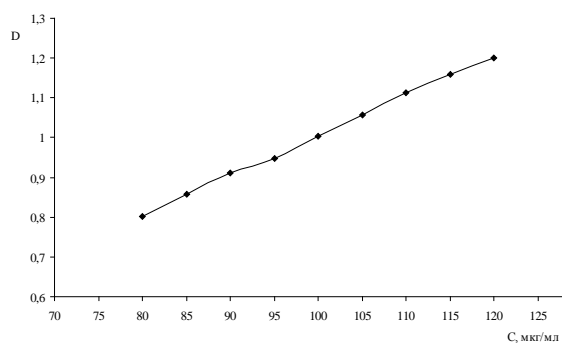


Фиг.1. График линейности методики количественного определения новокаина по его процентному содержанию в составе



Фиг.2. Линейность методики количественного определения новокаина по его концентрации в анализируемом растворе (после разбавления).

Фармацевтическая композиция



Фиг.3. Линейность метода количественного определения содержания дипептида  
изолейцил-триптофан.