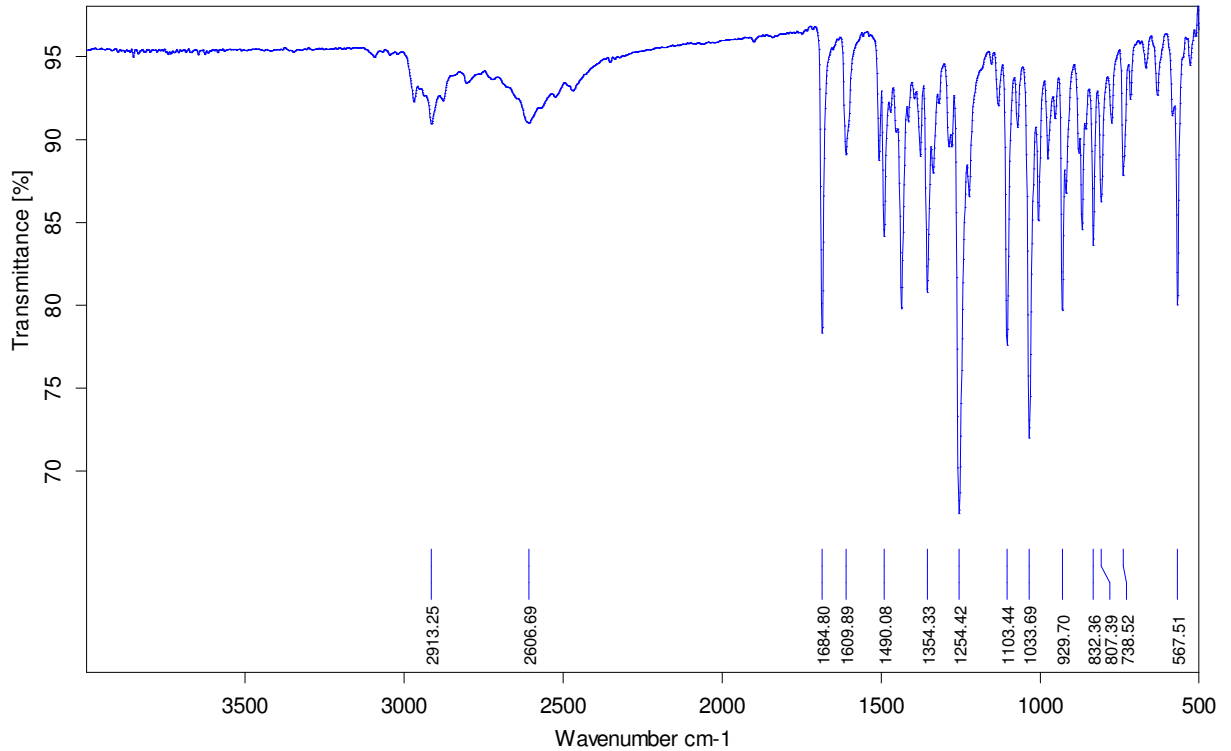
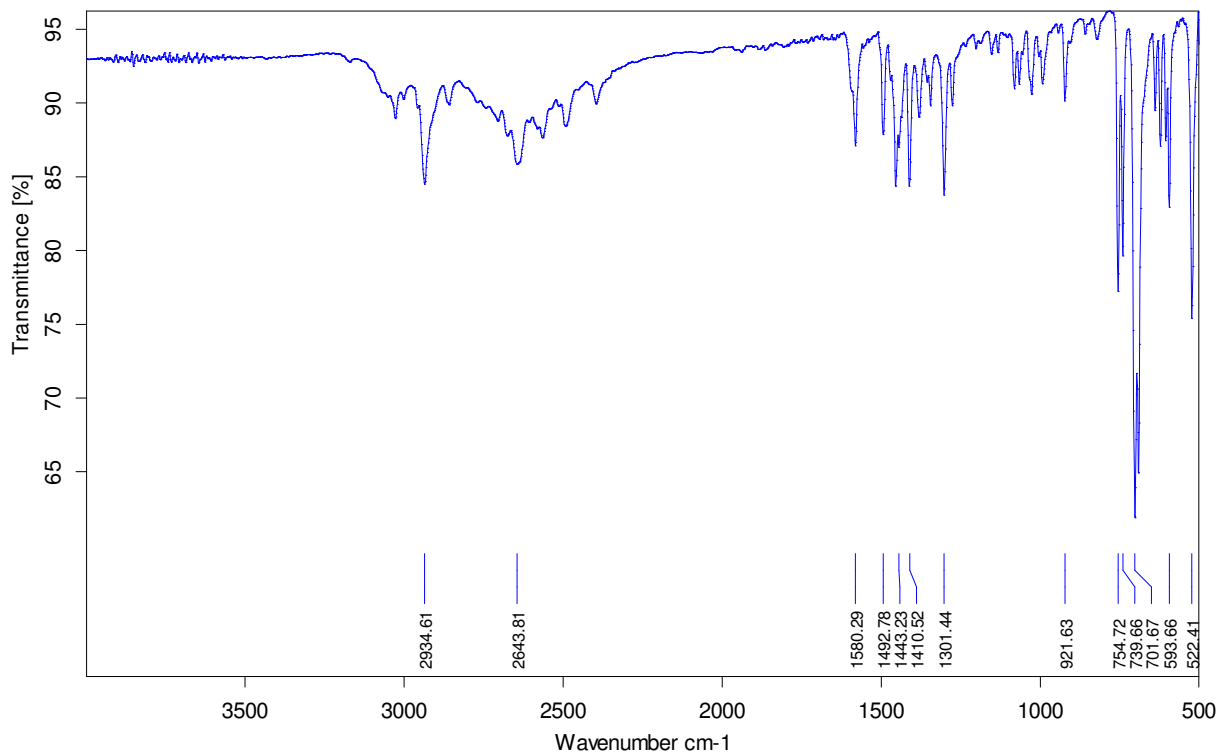


## UFSKN\_Chuv.FT-IR(ATR)

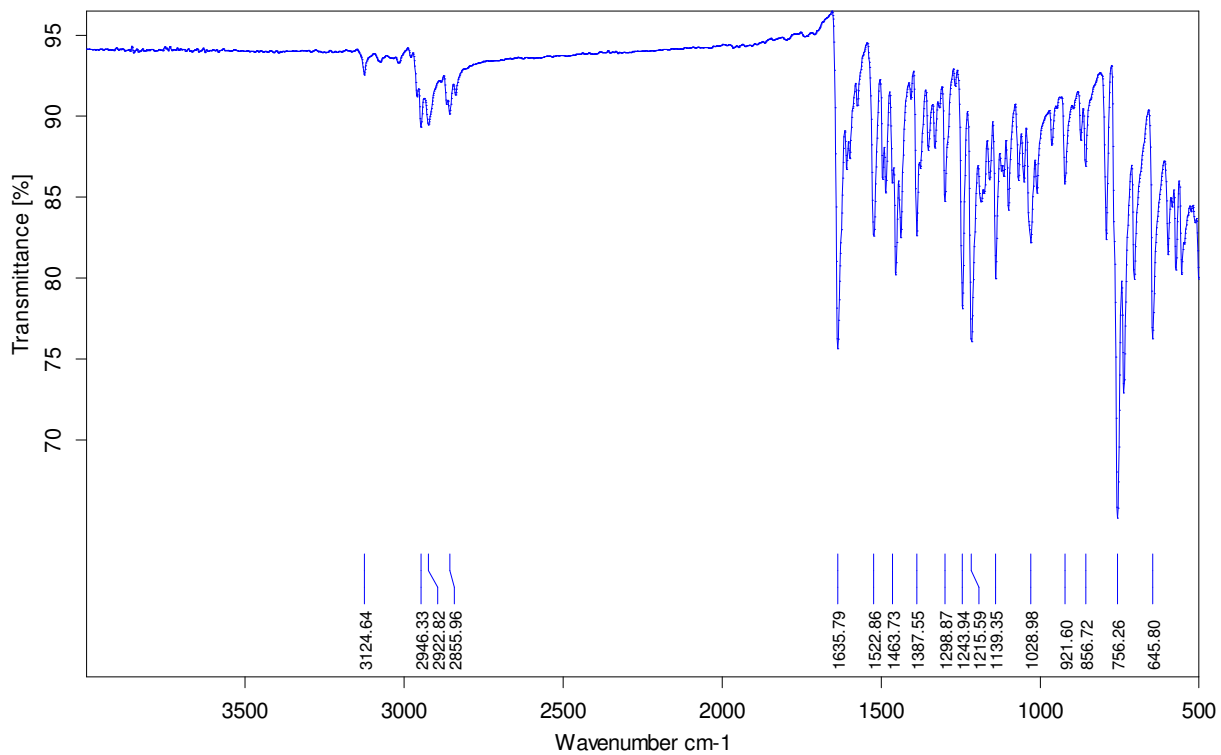
ИК-Фурье спектрометр Bruker ALPHA фирмы Bruker, диапазон 4000 – 500 см<sup>-1</sup>, разрешение 4 см<sup>-1</sup>, количество сканирований 32; анализ проб в нативном виде при помощи приставки ATR (НПВО) ALPHA-E фирмы Bruker с кристаллом из селенида цинка.



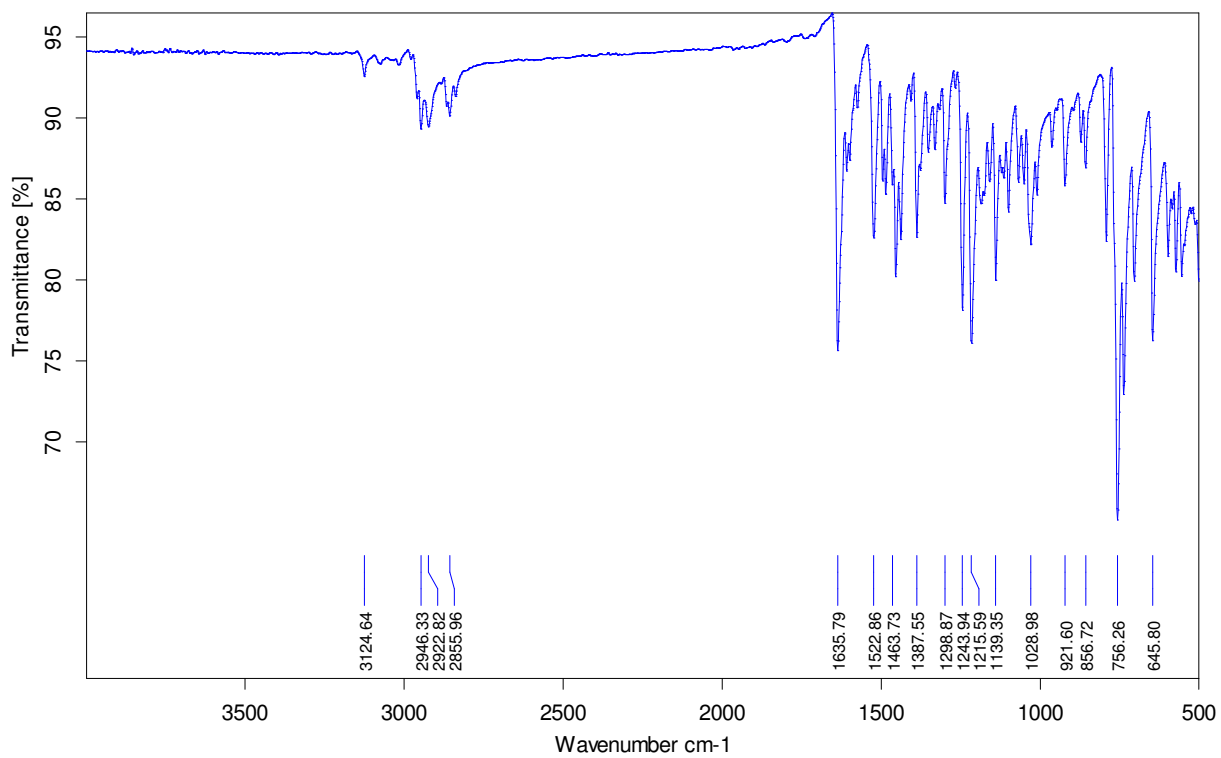
### 1. MDPV (Метелендиоксипировалерон) гидрохлорид.



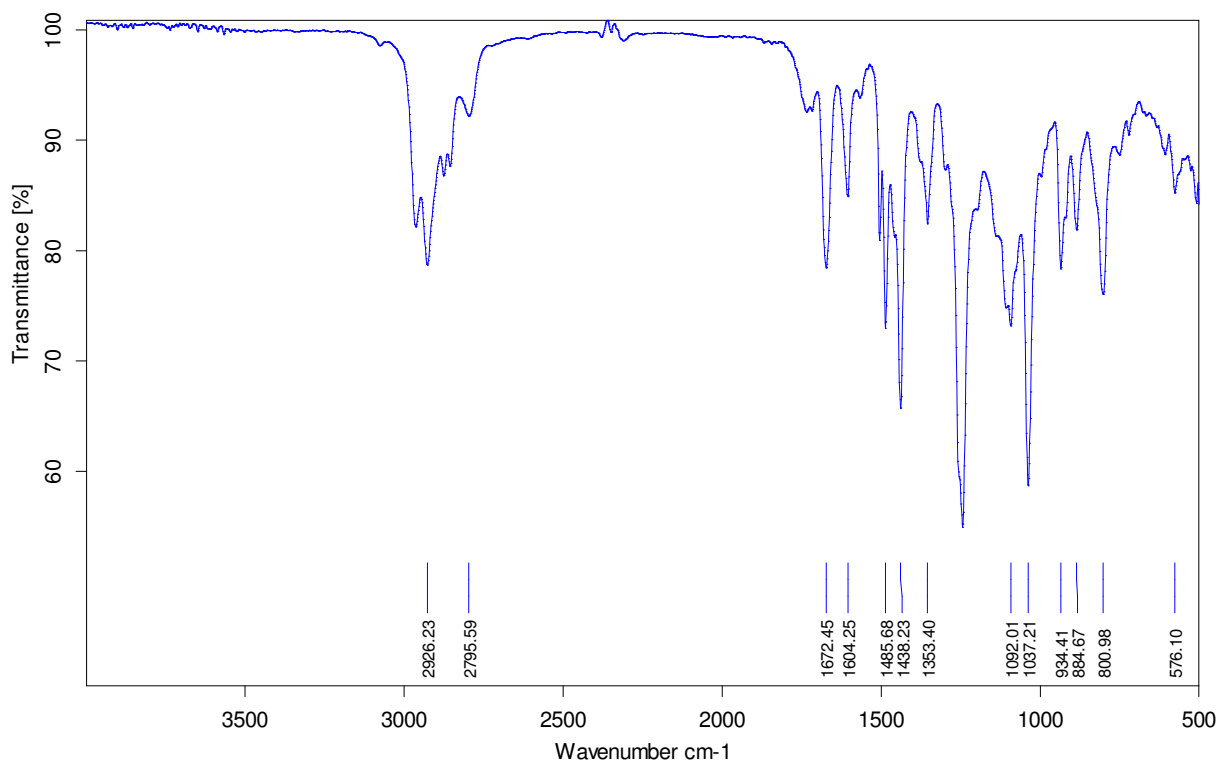
### 2. Дезоксипипрадрол гидрохлорид.



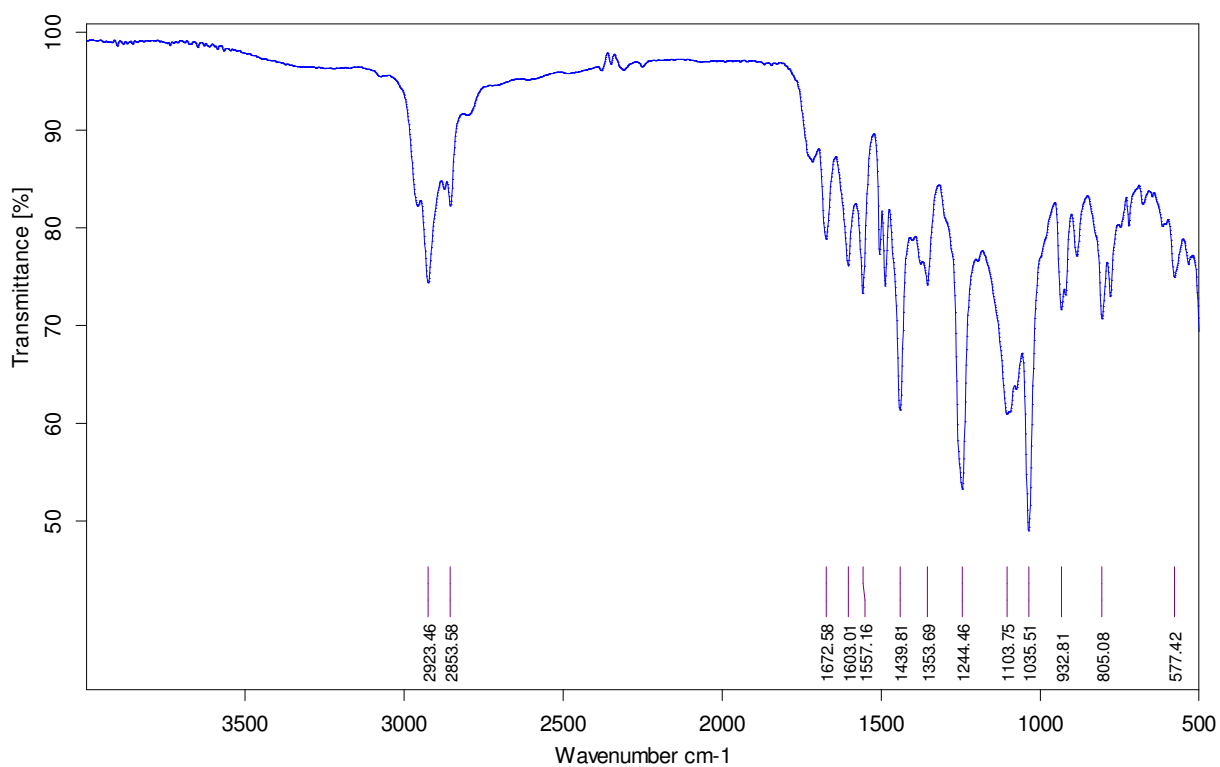
3. JWH-250



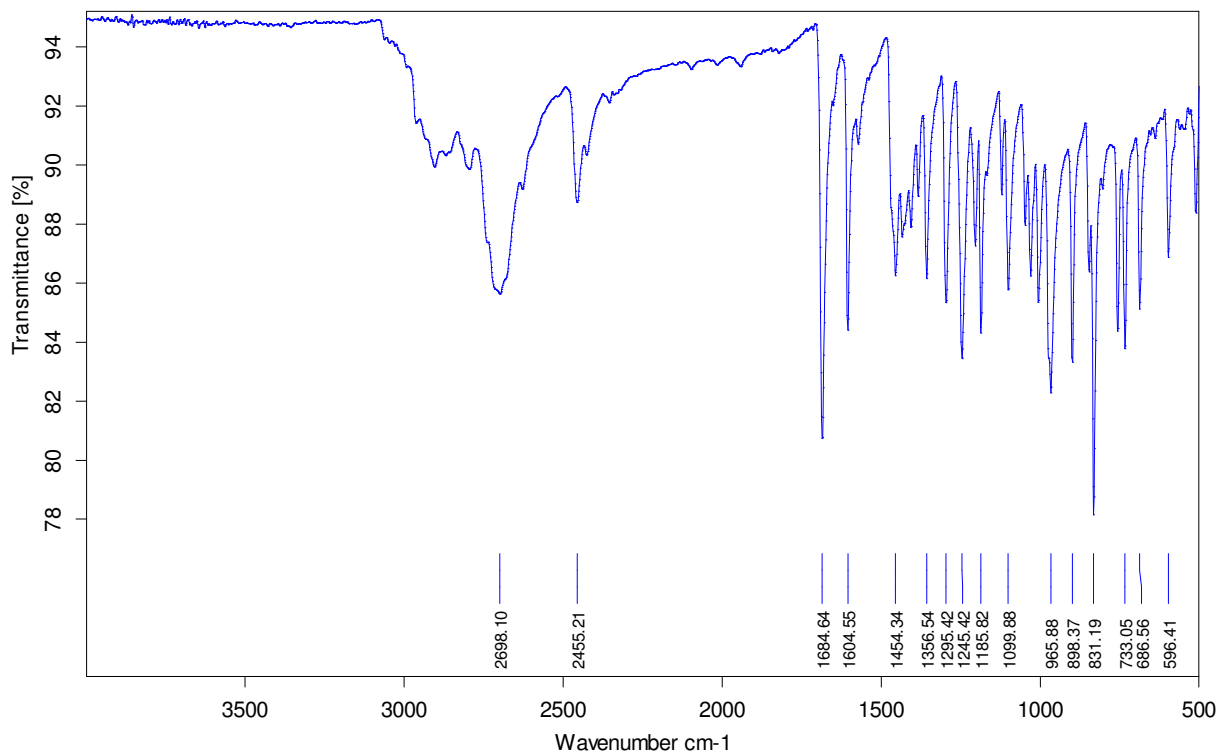
4. JWH-251



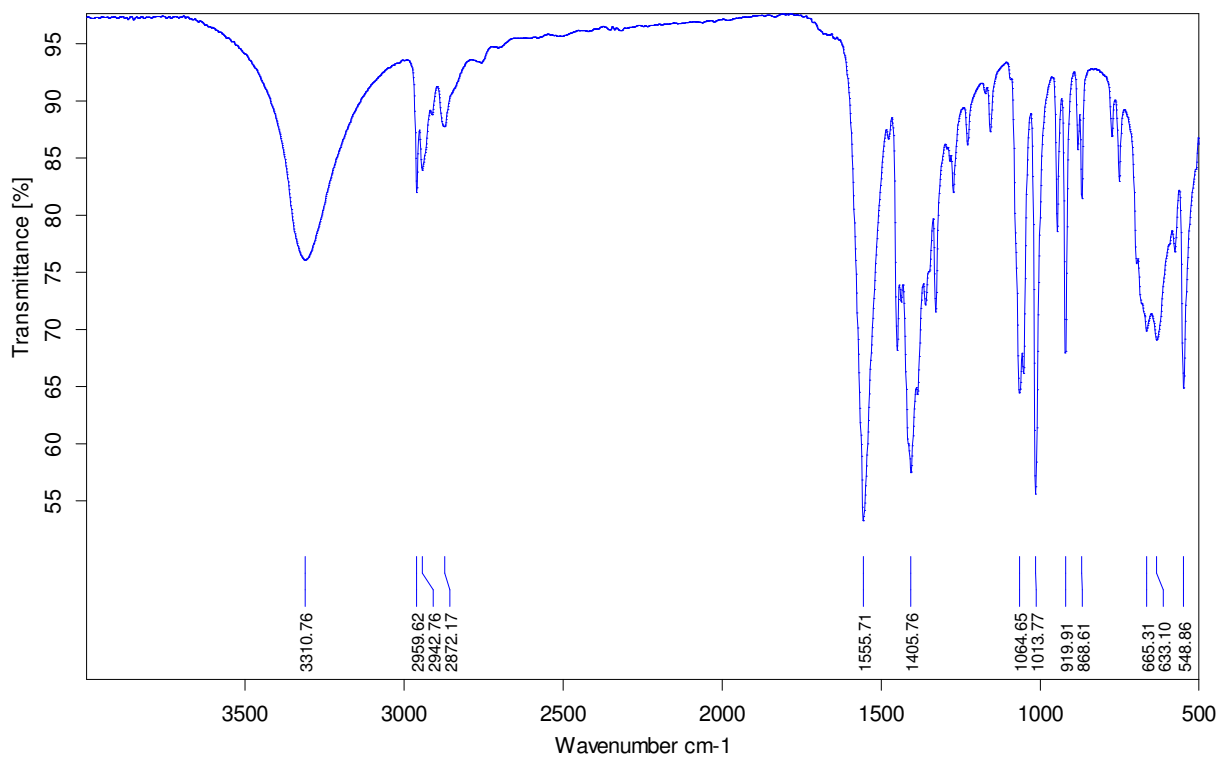
### 5. MDPBP основание



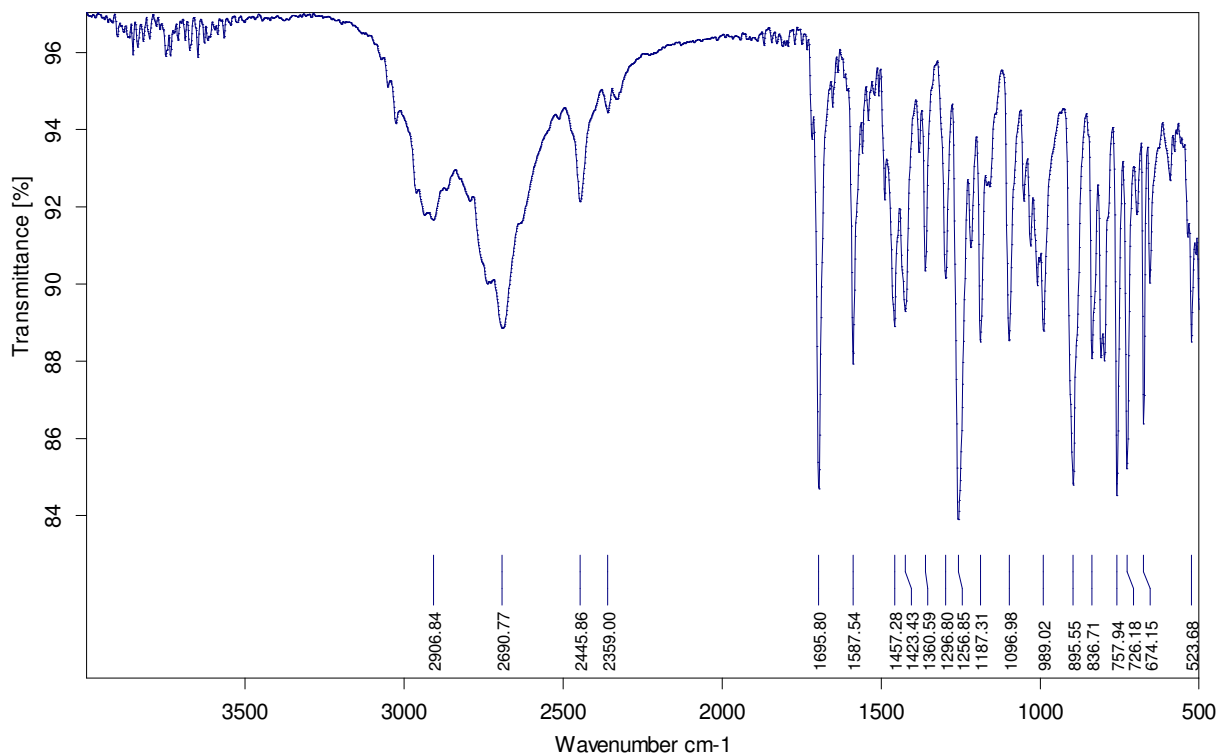
### 6. MDPBP гидрохлорид



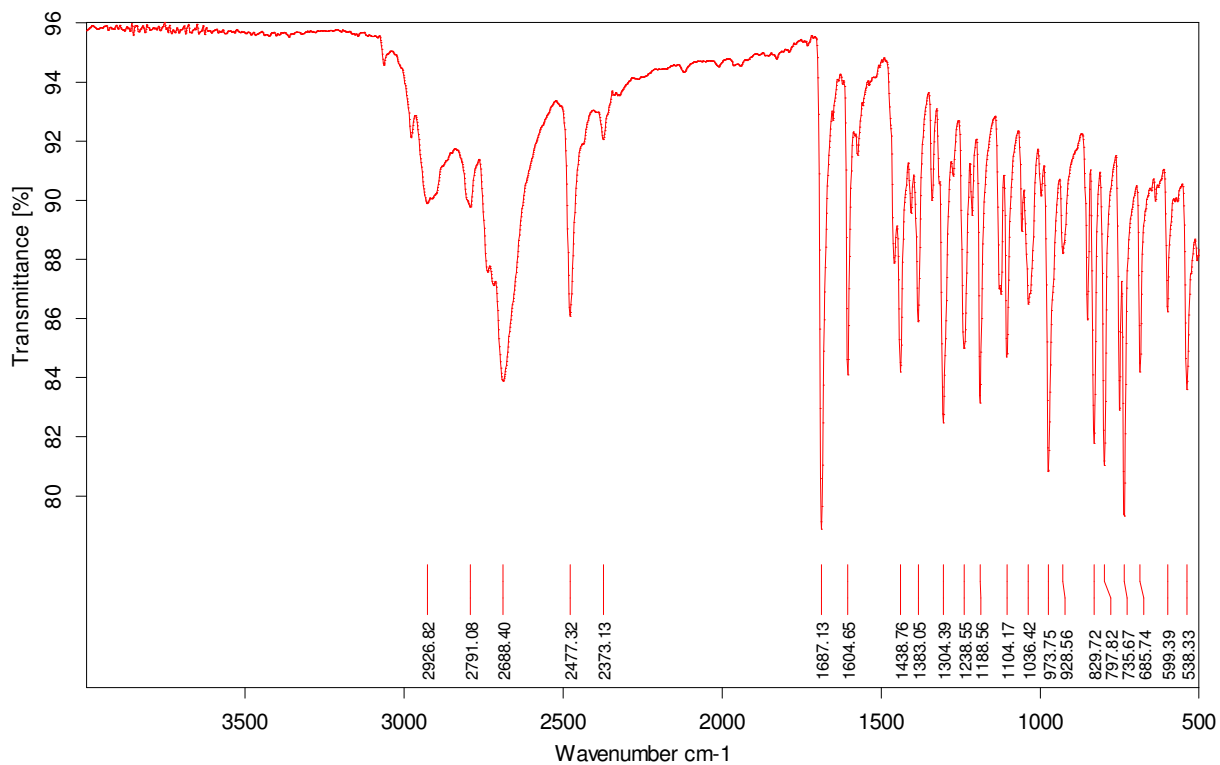
### 7. Мефедрон гидрохлорид



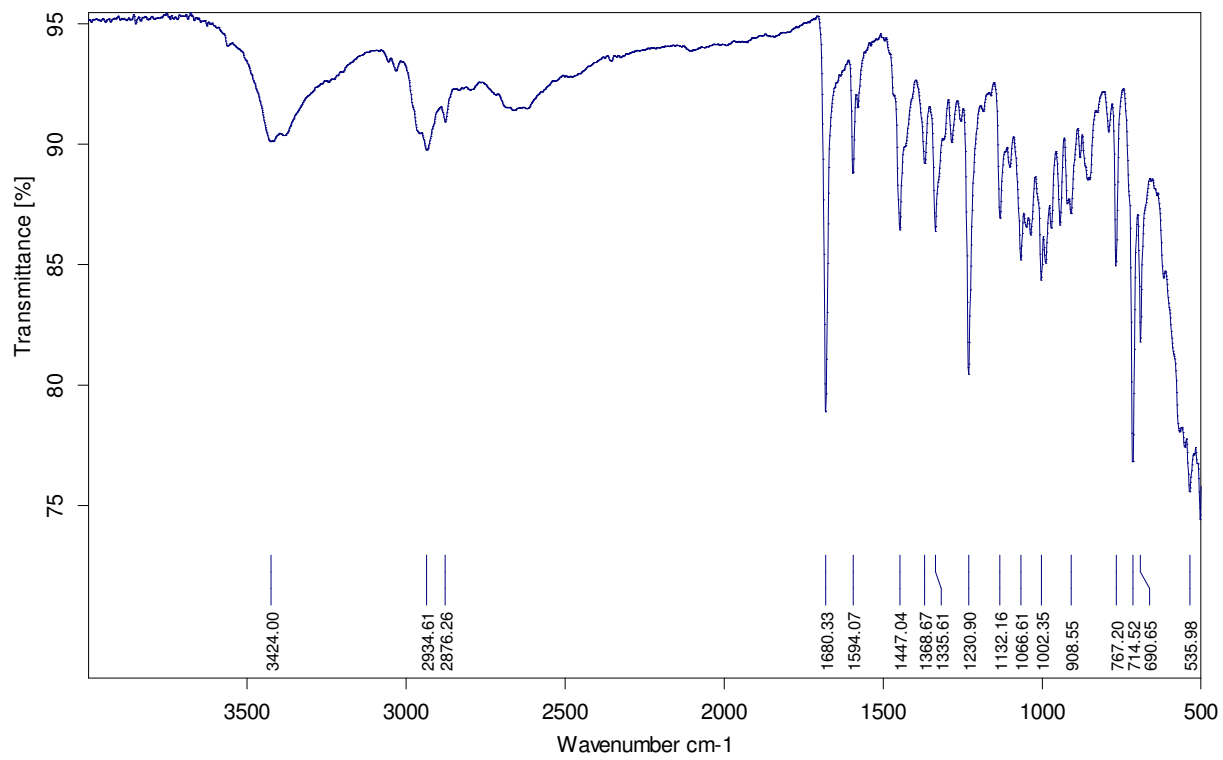
### 8. Оксibuтират натрия



### 9. 3-форметкатинон гидрохлорид



### 10. 4-МЕС (4-метилэткатинон) гидрохлорид



10.  $\alpha$ -PVP гидрохлорид