

Метил[(2*S*)-5-Карбамимидамидо-2-(4-метилбензолсульфонамидо)пентаноата] гидрохлорид.

$[\alpha]_D^{20}$. От -12° до -16° (4 % раствор).

Температура плавления. Около 145°C .

Тозиларгинина метилового эфира гидрохлорида раствор.

К 98,5 мг тозиларгинина метилового эфира гидрохлорида прибавляют 5 мл буферного раствора трис(гидроксиметил)аминометана с pH 8,1, встряхивают до растворения, прибавляют 2,5 мл смешанного раствора метилового красного и доводят объём раствора водой до 25 мл.

Тозил-лизил-хлорметана гидрохлорид. [4238-41-9]. $\text{C}_{14}\text{H}_{21}\text{ClN}_2\text{O}_3\text{S}\cdot\text{HCl}$. (М.м. 369,31).

N-[(3*S*)-7-Амино-2-оксо-1-хлоргептан-3-ил]-4-метилбензолсульфонамида гидрохлорид.

$[\alpha]_D^{20}$. От -7 до -9° (2 % раствор).

Температура плавления. Около 155°C с разложением.

$A_{1\text{cm}}^{1\%}$. От 310 до 340. Определение проводят при длине волны 230 нм, используя в качестве раствора сравнения воду.

Тозил-фенилаланил-хлорметан. [402-71-1]. $\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{ClNO}_3\text{S}$. (М.м. 351,85).
4-Метил-*N*-[(2*S*)-3-оксо-4-хлор-1-фенилбутан-2-ил]бензолсульфонамид.

$[\alpha]_D^{20}$. От -85° до -89° (1 % раствор в спирте 96 %).

Температура плавления. Около 105°C .

$A_{1\text{cm}}^{1\%}$. От 290 до 320. Определение проводят при длине волны 228,5 нм в спирте 96 %.

о-Толидин. [119-93-7]. $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{N}_2$. (М.м. 212,29).

3,3'-Диметил[1,1'-бифенил]-4,4'-диамин.

Содержит не менее 97,0 % $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{N}_2$.

Кристаллический порошок светло-коричневого цвета.

Температура плавления. Около 130°C .

Ядовит.