

α -Фенилглицин. [2835-06-5]. $C_8H_9NO_2$. (М.м. 151,16).

(2*RS*)-2-Амино-2-фенилуксусная кислота.

Содержит не менее 95 % $C_8H_9NO_2$.

Белый или почти белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы.

Растворим в воде и этаноле, мало растворим в эфире.

D- α -Фенилглицин. [875-74-1]. $C_8H_9NO_2$. (М.м. 151,16).

(2*R*)-2-Амино-2-фенилуксусная кислота.

Содержит не менее 99 % $C_8H_9NO_2$.

Белый или почти белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы.

Растворим в воде и этаноле, мало растворим в эфире.

Температура плавления. Около 300 °С (с разложением).

***n*-Фенилендиамина дигидрохлорид.** [615-28-1]. $C_6H_8N_2 \cdot 2HCl$.

(М.м. 181,06).

Бензол-1,4-диамина дигидрохлорид.

Кристаллический порошок или кристаллы белого цвета или слегка окрашенные. На воздухе краснеет.

Легко растворим в воде, мало растворим в спирте 96 % и эфире.

Фенилизотиоцианат. [103-72-0]. C_7H_5NS . (М.м. 135,19).

Изотиоцианатобензол.

Бесцветная жидкость. Практически нерастворим в воде, растворим в спирте 96 %.

d_{20}^{20} . Около 1,13.

n_D^{20} . Около 1,65.

Температура кипения. Около 221 °С.

Температура плавления. Около – 21 °С.

Феноксibenзамина гидрохлорид. [63-92-3]. $C_{18}H_{22}ClNO \cdot HCl$. (М.м. 340,29).

(2*RS*)-*N*-Бензил-1-фенокси- *N*-(2-хлорэтил)пропан-2-амина гидрохлорид.