

Растворы в спирте 96 % или эфире и, в особенности в глицерине, обнаруживают фиолетовую флуоресценцию.

*Температура плавления.* Около 145 °С.

**3-Аминобензойная кислота.** [99-05-8].  $C_7H_7NO_2$ . (М.м. 137,14).

3-Аминобензойная кислота.

Кристаллический порошок от белого до бледно-желтого цвета.

*Температура плавления.* От 178 до 180 °С.

**4-Аминобензойная кислота.** [150-13-0].  $C_7H_7NO_2$ . (М.м. 137,14).

4-Аминобензойная кислота.

Кристаллический порошок белого цвета.

Мало растворима в воде, легко растворима в спирте 96 %, практически нерастворима в петролейном эфире.

*Температура плавления.* Около 187 °С.

Хранят в защищенном от света месте.

**4-Аминобензойной кислоты раствор.**

1 г 4-аминобензойной кислоты растворяют в смеси 18 мл уксусной кислоты безводной, 20 мл воды и 1 мл фосфорной кислоты концентрированной.

Непосредственно перед использованием полученный раствор смешивают с ацетоном в соотношении 2:3.

**Аминобутанол.** [5856-63-3].  $C_4H_{11}NO$ . (М.м. 89,14). (2*R*)-2-Аминобутан-1-ол.

Маслянистая жидкость.

Смешивается с водой, растворим в спирте 96 %.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,94.

$n_D^{20}$ . Около 1,453.

*Температура кипения.* Около 180 °С.

**6-Аминогексановая кислота.** [60-32-2].  $C_6H_{13}NO_2$ . (М.м. 131,17).

6-Аминогексановая кислота.

Бесцветные кристаллы.

Легко растворима в воде, умеренно растворима в метаноле, практически нерастворима в этаноле.