

*Температура кипения.* Около 197 °С.

**Бензоин.** [579-44-2].  $C_{14}H_{12}O_2$ . (М.м. 212,24).

(2*RS*)-2-Гидрокси-1,2-дифенилэтан-1-он.

Кристаллы слегка желтоватого цвета.

Очень мало растворим в воде, легко растворим в ацетоне, растворим в горячем спирте 96 %, умеренно растворим в эфире.

*Температура плавления.* Около 137 °С.

**Бензойная кислота.** [65-85-0].  $C_7H_6O_2$ . (М.м. 122,12).

Бензойная кислота.

Бесцветные игольчатые кристаллы или белый мелкокристаллический порошок.

Мало растворима в воде, легко растворима в спирте 96 %, растворима в хлороформе и бензоле.

*Температура плавления.* От 121 до 124 °С.

**Бензокаин.** [94-09-7].  $C_9H_{11}NO_2$ . (М.м. 165,19).

Этил(4-аминобензоат).

Белый или почти белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы.

Легко растворим в спирте 96 % и хлороформе, очень мало растворим в воде.

**Бензол.** [71-43-2].  $C_6H_6$ . (М.м. 78,11).

Бензол.

Прозрачная, бесцветная, воспламеняющаяся жидкость.

Практически нерастворим в воде, смешивается со спиртом 96 % и эфиром.

*Температура кипения.* Около 80 °С.

Ядовит.

**Бензофенон.** [119-61-9].  $C_{13}H_{10}O$ . (М.м. 182,22).

Дифенилметанон..

Кристаллы в виде призм.

Практически нерастворим в воде, легко растворим в спирте 96 % и эфире, растворим в хлороформе.