

Температура плавления. Около 48 °С.

1,4-Бензохинон. [106-51-4]. $C_6H_4O_2$. (М.м. 108,09).

Циклогекса-2,5-диен-1,4-дион.

Желтоватые призмы или кристаллический порошок.

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

Бензэтония хлорид. [121-54-0]. $C_{27}H_{42}ClNO_2 \cdot H_2O$. (М.м. 466,1).

N-Бензил-*N,N*-диметил-2-{2-[4-(1,1,3,3-

тетраметилбутил)фенокси]этоксид}этан-1-аминий хлорид, моногидрат.

Мелкокристаллический порошок белого цвета или бесцветные кристаллы.

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

Температура плавления. Около 163 °С.

Хранят в защищенном от света месте.

Бергаптен. [484-20-8]. $C_{12}H_8O_4$. (М.м. 216,19).

4-Метокси-7*H*-фуоро[3,2-*g*][1]бензопиран-7-он.

Бесцветные кристаллы.

Практически нерастворим в воде, умеренно растворим в спирте 96 % и мало растворим в уксусной кислоте ледяной.

Температура плавления. Около 188 °С.

Бертолетова соль. См. **Калия хлорат.**

Бетадекс. [7585-39-9]. $C_{42}H_{70}O_{35}$. (М.м. 1135,0).

Циклогептакис-(1→4)-(α-D-глюкопиранозил).

Содержит не менее 97 % $C_{42}H_{70}O_{35}$.

Растворим в 1 М растворе аммиака, умеренно растворим в воде, практически нерастворим в этаноле.

$[\alpha]_D^{20}$. От +159° до +165° (1,5 % в воде).

Температура плавления. От 290° до 300° (с разл.).

Бисбензимидазид. [23491-44-3]. $C_{25}H_{24}N_6O \cdot 3HCl \cdot 5H_2O$. (М.м. 624,0).

4-[5-(4-Метилпиперазин-1-ил)[1*H*,1'*H*-2,5'-бисбензимидазол]-2'-ил]фенол

тригидрохлорид, пентагидрат.

Бисбензимидазид исходный раствор 0,005 %.