

Температура плавления. Около 205 °С.

10,11-Дигидрокарбамазепин. [3564-73-6]. C₁₅H₁₄N₂O. (М.м. 238,28).

10,11-Дигидро-5*H*-добензо[*b,f*]азепин-5-карбоксамид.

Температура плавления. От 205 до 210 °С.

1,3-Дигидроксинафталин. [132-86-5]. C₁₀H₈O₂. (М.м. 160,17).

Нафталин-1,3-диол.

Кристаллический порошок коричневатого-фиолетового цвета.

Легко растворим в воде и спирте 96 %.

Температура плавления. Около 125 °С.

1,3-Дигидроксинафталина раствор 0,2 %. 0,2 г 1,3-дигидроксинафталина с содержанием основного вещества не менее 98 % помещают в мерную колбу вместимостью 100 мл, растворяют в спирте 96 % и доводят объем раствора тем же растворителем до метки.

2,7-Дигидроксинафталин. [582-17-2]. C₁₀H₈O₂. (М.м. 160,17).

Нафталин-2,7-диол.

Игольчатые кристаллы.

Растворим в воде, спирте 96 % и эфире.

Температура плавления. Около 190 °С.

2,7-Дигидроксинафталина раствор.

10 мг 2,7-дигидроксинафталина растворяют в 100 мл серной кислоты концентрированной и выдерживают до обесцвечивания.

Срок годности 2 сут.

Дигитонин. [11024-24-1]. C₅₆H₉₂O₂₉. (М.м. 1229). 3β-[β-D-Глюкопиранозил-(1→3)-β-D-галактопиранозил-(1→2)-[β-D-ксилопиранозил-(1→3)]-β-D-галактопиранозил-(1→4)-β-D-галактопиранозилокси]-(25*R*)-5α-спиростан-2α,15β-диол.

Кристаллы или кристаллический порошок белого цвета.

Практически нерастворим в воде, умеренно растворим в этаноле, мало растворим в спирте 96 %, практически нерастворим в эфире.

Дидодецил-3,3'-тиодипропионат. [123-28-4]. C₃₀H₅₈O₄S. (М.м. 514,8).