

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

pH. Около 4,3 (2,26 % раствор).

Ангидрид уксусный. См. **Уксусный ангидрид.**

Ангидрида уксусного раствор 12 % (о/о) в безводном пиридине.

12 мл уксусного ангидрида смешивают с 88 мл безводного пиридина.

Хранят в банках оранжевого стекла с притертыми пробками.

Ангидрид фталевый. См. **Фталевый ангидрид.**

Ангидрон. См. **Магния перхлорат.**

Анетол. [4180-23-8]. $C_{10}H_{12}O$. (М.м. 148,20).

1-Метокси-4-[(1*E*)-проп-1-ен-1-ил]бензол.

Кристаллическая масса белого цвета при температуре до 20 – 21 °С, при температуре выше 23 °С – жидкость.

Практически нерастворим в воде, легко растворим в этаноле, эфире, этилацетате и петролейном эфире.

d_{20}^{20} . Около 1,56.

Температура кипения. Около 230 °С.

Хроматографическая чистота анетола, используемого в газовой хроматографии, должна быть не менее 99,0 %.

цис-Анетол. [25679-28-1]. $C_{10}H_{12}O$. (М.м. 148,20).

1-Метокси-4-[(1*Z*)-проп-1-ен-1-ил]бензол.

Кристаллическая масса белого цвета при температуре до 20 – 21 °С, при температуре выше 23 °С – жидкость.

Практически нерастворим в воде, легко растворим в этаноле, растворим в эфире, этилацетате и петролейном эфире.

n_D^{25} . Около 1,56.

Температура кипения. Около 230 °С.

Хроматографическая чистота *цис*-анетола, используемого в газовой хроматографии, должна быть не менее 92,0 %.

***n*-Анизидин.** [104-94-9]. C_7H_9NO . (М.м. 123,15). 4-Метоксианилин.

Содержит не менее 97,0 % C_7H_9NO .