

Бесцветные или почти бесцветные кристаллы.

Мало растворим в воде, очень легко растворим в спирте 96 %, эфире и растворах гидроксидов щелочных металлов.

*Температура плавления.* Около 42 °С.

**2-Хлорэтанол.** [107-07-3].  $C_2H_5ClO$ . (М.м. 80,51).

2-Хлорэтан-1-ол.

Бесцветная жидкость.

Растворим в спирте 96 %.

$d_{20}^{20}$ . Около 1,197.

$n_D^{20}$ . Около 1,442.

*Температура кипения.* Около 130 °С.

*Температура плавления.* Около – 89 °С.

**2-Хлорэтанола раствор.**

125 мг 2-хлорэтанола растворяют в 2-пропаноле и доводят объем раствора тем же растворителем до 50 мл. 5 мл полученного раствора доводят 2-пропанолом до 50,0 мл.

**(2-Хлорэтил)диэтиламина гидрохлорид.** [869-24-9].  $C_6H_{14}ClN \cdot HCl$ .

(М.м. 172,10).

2-Хлор-*N,N*-диэтилэтан-1-амина гидрохлорид.

Кристаллический порошок белого цвета.

Очень легко растворим в воде и метаноле, легко растворим в метиленхлориде, практически нерастворим в гексане.

*Температура плавления.* Около 211 °С.

**Холина альфосцерат.** См. **L- $\alpha$ -Глицерофосфорилхолин.**

**Холина глицерофосфат.** См. **L- $\alpha$ -Глицерофосфорилхолин.**

**Холина хлорид.** [67-48-1].  $C_5H_{14}ClNO$ . (М.м. 139,62).

2-Гидрокси-*N,N,N*-триметилэтан-1-аминий хлорид.

Бесцветные кристаллы, расплывающиеся на воздухе.

Очень легко растворим в воде и спирте 96 %.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке.