

**Тетраэтиламмония йодид.** [68-05-3]. (C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>IN. (М.м. 257,16).

*N,N,N*-Триэтилэтан-1-аминий иодид.

Белые кристаллы.

*Температура плавления.* Около 320 °С с разложением.

**Тетраэтиленпентамин.** [112-57-2]. C<sub>8</sub>H<sub>23</sub>N<sub>5</sub>. (М.м. 189,30).

3,6,9-Триазаундекан-1,11-диамин.

Бесцветная жидкость. Растворим в ацетоне.

$n_D^{20}$ . Около 1,506.

Хранят в сухом и прохладном месте.

**Тиазоловый желтый.** См. **Титановый желтый.**

**Тиамазол.** [60-56-0]. C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>S. (М.м. 114,17). 1-Метил-1,3-дигидро-2*H*-имидазол-2-тион.

Кристаллический порошок белого или почти белого цвета.

Легко растворим в воде, растворим в спирте 96 % и метиленхлориде, умеренно растворим в эфире.

*Температура плавления.* Около 145 °С.

**2-(2-Тиенил)уксусная кислота.** [1918-77-0]. C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>S. (М.м. 142,18).

(Тиофен-2-ил)уксусная кислота.

Порошок коричневого цвета.

*Температура плавления.* Около 65 °С.

**Тимин.** [65-71-4]. C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. (М.м. 126,11).

5-Метилпиримидин-2,4(1*H*,3*H*)-дион.

Короткие игольчатые кристаллы или пластинки.

Мало растворим в холодной воде, растворим в горячей воде, растворим в разведённых растворах гидроксидов щелочных металлов.

**Тимол.** [89-83-8]. C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O. (М.м. 150,22).

5-Метил-2-(пропан-2-ил)фенол.

Бесцветные кристаллы или кристаллический порошок с характерным запахом.