

**Гипоксантин.** [68-94-0].  $C_5H_4N_4O$ . (М.м. 136,11).

1,7-Дигидро-6*H*-пурин-6-он.

Кристаллический порошок белого цвета.

Очень мало растворим в воде, умеренно растворим в кипящей воде, растворим в разведённых растворах неорганических кислот и разведённых растворах гидроксидов щелочных металлов.

Разлагается, не плавясь, при температуре около 150 °С.

**Гипофосфита реактив.** См. **Натрия гипофосфита раствор.**

**Гипс.** См. **Кальция сульфат.**

**Гистамин.** [51-45-6].  $C_5H_9N_3$ . (М.м. 111,15).

2-(4-Имидазолил)этан-1-амин.

Бесцветные кристаллы.

Растворим в воде и спирте.

*Температура кипения.* 209,5 °С.

*Температура плавления.* 83,5 °С.

**Гистамина дигидрохлорид.** [56-92-8].  $C_5H_9N_3 \cdot 2HCl$ . (М.м. 184,07).

2-(4-Имидазолил)этан-1-амина дигидрохлорид.

**Гистамина фосфат.** [23297-93-0].  $C_5H_9N_3 \cdot 2H_3PO_4$ . (М.м. 307,14).

2-(4-Имидазолил)этан-1-амина дифосфат.

**Гистидина гидрохлорид моногидрат.** [123333-71-1].  $C_6H_9N_3O_2 \cdot HCl \cdot H_2O$ .

М.м. 209,63.

(2*RS*)-2-Амино-3-(имидазол-4-ил)пропановой кислоты гидрохлорид, моногидрат.

Бесцветные кристаллы или кристаллический порошок.

Растворим в воде.

*Температура плавления.* Около 250 °С с разложением.

**Гликокол.** См. **Глицин.**

**Гликолевая кислота.** [79-14-1].  $C_2H_4O_3$ . (М.м. 76,05). Гидроксиуксусная кислота.

Бесцветные кристаллы.

Растворима в воде, ацетоне, спирте 96 %, эфире и метаноле.