

**Тиоацетамид.** [62-55-5].  $C_2H_5NS$ . (М.м. 75,13). Этантиоамид.

Кристаллический порошок или бесцветные кристаллы.

Легко растворим в воде и спирте 96 %.

*Температура плавления.* Около 113 °С.

**Тиоацетамида раствор 4 %.** Раствор 40 г/л.

**Тиоацетамида реактив.**

К 0,2 мл 4 % раствора тиоацетамида прибавляют 1 мл смеси 5 мл воды, 15 мл 1 М раствора натрия гидроксида и 20 мл глицерина 85 %, нагревают при температуре 100 °С в течение 20 с.

Готовят непосредственно перед использованием.

**Тиобарбитуровая кислота.** [504-17-6].  $C_4H_4N_2O_2S$ . (М.м. 144,15).

2-Тиоксодигидропиримидин-4,6(1*H*,5*H*)-дион.

**Тиогликолевая кислота.** [68-11-1].  $C_2H_4O_2S$ . (М.м. 92,12).

Сульфанилуксусная кислота.

Бесцветная жидкость.

Смешивается с водой, растворима в спирте 96 %.

**Тиодиэтиленгликоль.** [111-48-8].  $C_4H_{10}O_2S$ . (М.м. 122,19).

2,2'-Сульфандиилди(этан-1-ол).

Бесцветная или жёлтая вязкая жидкость.

Содержит не менее 99%  $C_4H_{10}O_2S$ .

$d_{20}^{20}$ . Около 1,18.

*Температура кипения.* Около 165 °С (20 мм. рт. ст.).

*Температура плавления.* Около -16 °С.

**Тиомерсал.** [54-64-8].  $C_9H_9HgNaO_2S$ . (М.м. 404,8).

2-[(Этилмеркурио)сульфанил]бензоат натрия.

Легкий кристаллический порошок желтовато-белого цвета.

Очень легко растворим в воде, легко растворим в спирте 96 %, практически нерастворим в эфире.

**Тиомочевина.** [62-56-6].  $CH_4N_2S$ . (М.м. 76,12). Тиомочевина.

Кристаллический порошок или кристаллы белого цвета.