

Хранят в склянках оранжевого стекла с притертыми пробками в защищенном от света месте.

**Калия тетраоксалат.** [6100-20-5].  $C_2HKO_4 \cdot C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$ . (М.м. 254,19).

Гидрооксалат калия—щавелевая кислота—вода (1/1/2).

Кристаллический порошок белого цвета.

Умеренно растворим в воде, растворим в кипящей воде, мало растворим в спирте 96 %.

**Калия тиоцианат.** [333-20-0].  $KSCN$ . (М.м. 97,18). Тиоцианат калия.

Бесцветные кристаллы, расплывающиеся на воздухе.

Очень легко растворим в воде и спирте 96 %.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке.

**Калия тиоцианата раствор 9,7 %.** Раствор 97 г/л.

**Калий углекислый.** См. **Калия карбонат.**

**Калий уксуснокислый.** См. **Калия ацетат.**

**Калия феррицианид.** [13746-66-2].  $K_3[Fe(CN)_6]$ . (М.м. 329,26).

Гексацианоферрат(III) трикалия.

Кристаллы красного цвета.

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

**Калия феррицианида раствор 10 %.**

10 г калия феррицианида заливают небольшим количеством воды, растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл.

Готовят непосредственно перед использованием.

**Калия феррицианида раствор 8 %.**

8 г калия феррицианида заливают небольшим количеством воды, растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл.

Готовят непосредственно перед использованием.