

Растворима в воде и спирте 96 %.

*Температура плавления.* Около 178 °С.

**Тирамин.** [51-67-2].  $C_8H_{11}NO$ . (М.м. 137,18). 4-(2-Аминоэтил)фенол.

Кристаллы.

Мало растворим в воде, растворим в горячем этаноле.

*Температура плавления.* От 164 до 165 °С.

**Тирозин.** [60-18-4].  $C_9H_{11}NO_3$ . (М.м. 181,19).

(2S)-2-Амино-3-(4-гидроксифенил)пропановая кислота.

Кристаллический порошок или кристаллы белого цвета, или бесцветные кристаллы.

Мало растворим в воде, практически нерастворим в ацетоне, этаноле и эфире, растворим в кислоте хлористоводородной разведённой и разведённых растворах гидроксидов щелочных металлов.

**Титан.** [7440-32-6]. Ti. (А.м. 47,87). Титан.

Содержит не менее 99 % Ti.

Металлический порошок или тонкая проволока, диаметром не более 0,5 мм, или губка.

*Температура плавления.* Около 1668 °С.

*Плотность.* Около 4,507 г/см<sup>3</sup>.

**Титана диоксид.** [13463-67-7].  $TiO_2$ . (М.м. 79,87). Оксид титана(IV).

Белый или почти белый порошок.

Практически нерастворим в воде, нерастворим в разведённых минеральных кислотах, но медленно растворяется в горячей серной кислоте концентрированной.

**Титана диоксида раствор.**

0,1 г титана диоксида нагревают с 100 мл серной кислоты концентрированной на сетке при периодическом перемешивании до полного растворения. Хранят в стеклянном сосуде с притертой пробкой.

**Титана(III) хлорид.** [7705-07-9].  $TiCl_3$ . (М.м. 154,23).

Хлорид титана(III).