

d_{20}^{20} . Около 0,97.

n_D^{20} . Около 1,38.

Температура кипения. Около 40 °С при 12 мм рт. ст.

Триптофан. [73-22-3]. $C_{11}H_{12}N_2O_2$. (М.м. 204,23). L-Триптофан
(2S)-2-Амино-3-(1H-индол-3-ил)пропановая кислота.

Кристаллический порошок от белого до желтовато-белого цвета или бесцветные кристаллы.

Мало растворим в воде, очень мало растворим в спирте 96 %, практически нерастворим в эфире.

$[\alpha]_D^{20}$. Около – 30° (1 % раствор).

1,3,5-Трис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензил]-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион. [27676-62-6]. $C_{48}H_{69}N_3O_6$. (М.м. 784,1).

1,3,5-Трис {[3,5-ди(*трет*-бутил)-4-гидроксифенил]метил}-1,3,5-триазаин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион.

Кристаллический порошок белого цвета.

Температура плавления. От 218 до 222 °С.

Трис[2,4-ди(1,1-диметилэтил)фенил]фосфит. [31570-04-4]. $C_{42}H_{63}O_3P$.
(М.м. 646,9).

Трис[3,5-ди(*трет*-бутил)фенил]фосфит.

Порошок белого цвета.

Температура плавления. От 182 до 186 °С.

Трис(гидроксиметил)аминометан. [77-86-1]. $C_4H_{11}NO_3$. (М.м. 121,14).

2-Амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол.

Белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы.

Очень легко растворим в воде, умеренно растворим в спирте 96 %.

Температура плавления. От 168 до 174 °С.

Трис(гидроксиметил)аминометана раствор.

Раствор трис(гидроксиметил)аминометана содержит эквивалент 24,22 г $C_4H_{11}NO_3$ в 1000,0 мл.