

$n_D^{20}$  . Около 1,387.

*Температура кипения.* Около 141 °С.

*Температура плавления.* Около 21 °С.

**Пропионовый альдегид.** [123-38-6].  $C_3H_6O$ . (М.м. 58,08). Пропаналь.

Жидкость. Легко растворим в воде, смешивается со спиртом 96 % и эфиром.

$d_{20}^{20}$  . Около 0,81.

$n_D^{20}$  . Около 1,365.

*Температура кипения.* Около 49 °С.

*Температура плавления.* Около – 81 °С.

**Пропионовый ангидрид.** [123-62-6].  $C_6H_{10}O_3$ . (М.м. 130,14).

Пропановый ангидрид.

Прозрачная, бесцветная жидкость.

Разлагается в воде и спирте 96 %, смешивается с эфиром.

$d_{20}^{20}$  . Около 1,01.

*Температура кипения.* Около 167 °С.

**Пропионового ангидрида реактив.**

1 г толуолсульфоновой кислоты растворяют в 30 мл уксусной кислоты ледяной и прибавляют 5 мл пропионового ангидрида.

Используют через 15 мин после приготовления.

Срок годности 1 сут.

**Протравной черный 11.** См. **Эриохром черный Т.**

**Прочный синий В, соль.** [14263-94-6].  $C_{14}H_{12}Cl_2N_4O_2 \cdot ZnCl_2$ . (М.м. 475,5).

3,3'-Диметокси[1,1'-бифенил]-4,4'-бис(диазония) дихлорид—хлорид цинка (1/1).

Порошок темно-зеленого цвета.

Растворим в воде.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке при температуре от 2 до 8 °С.

**Прочный красный В, соль.** [49735-71-9].  $C_{17}H_{13}N_3O_9S_2$ . (М.м. 467,4).

2-Метокси-4-нитробензолдиазония нафталин-1,5-дисульфонат (1:1).