

$n_D^{20}$  . Около 1,418.

*Температура кипения.* Около 121 °С.

**Тетрапропиламмония хлорид.** [5810-42-4].  $C_{12}H_{28}ClN$ . (М.м. 221,81).

*N,N,N*-Трипропилпропан-1-аминий хлорид.

Белый или почти белый кристаллический порошок, умеренно растворим в воде.

*Температура плавления.* От 240 до 242 °С.

**Тетрахлорвинфос.** [22248-79-9].  $C_{10}H_9Cl_4O_4P$ . (М.м. 365,96).

(Диметил)[(Z)-1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтен-1-ил]фосфат.

*Температура плавления.* Около 95 °С.

**Тетрахлорметан.** См. Углерода тетрахлорид.

**Тетрахлорэтан.** [79-34-5].  $C_2H_2Cl_4$ . (М.м. 167,85).

1,1,2,2-Тетрахлорэтан.

Прозрачная, бесцветная жидкость.

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

$d_{20}^{20}$  . Около 1,59.

$n_D^{20}$  . Около 1,495.

*Температурные пределы перегонки.* От 145 до 147 °С; должно перегоняться не менее 95 %.

**Тетраэтиламмония гидроксида раствор 20 %.** [77-98-5].  $C_8H_{21}NO$ . (М.м. 147,26).

Раствор 200 г/л; бесцветная жидкость, является сильной щелочью.

$d_{20}^{20}$  . Около 1,01.

$n_D^{20}$  . Около 1,372.

Квалификация – для ВЭЖХ.

**Тетраэтиламмония гидросульфат.** [16873-13-5].  $C_8H_{21}NO_4S$ . (М.м. 227,32).

*N,N,N*-Триэтилэтан-1-аминий гидросульфат.

Гигроскопичный порошок.

*Температура плавления.* Около 245 °С.