

**Пропанол.** [71-23-8].  $C_3H_8O$ . (М.м. 60,10). Пропан-1-ол.

Прозрачная, бесцветная жидкость.

Смешивается с водой и спиртом 96 %.

$d_{20}^{20}$ . Около от 0,802 до 0,806.

*Температура кипения.* Около 97,2 °С.

*Температурные пределы перегонки.* От 96 до 99 °С; должно перегоняться не менее 95 %.

**2-Пропанол.** [67-63-0].  $C_3H_8O$ . (М.м. 60,10). Пропан-2-ол.

Прозрачная, бесцветная, воспламеняющаяся жидкость.

Смешивается с водой и спиртом 96 %.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,785.

*Температура кипения.* От 81 до 83 °С.

**2-Пропанол особой чистоты.** Должен выдерживать требования для изопропанола и следующие дополнительные требования:

$n_D^{20}$ . Около 1,378.

*Вода.* Не более 0,05 %. Определение проводят из 10 г.

*Минимальное пропускание.* 25 % при длине волны 210 нм; 55 % при длине волны 220 нм; 75 % при длине волны 230 нм; 95 % при длине волны 250 нм; 98 % при длине волны 260 нм.

Определение проводят, используя в качестве раствора сравнения воду.

**Пропаноламин.** [156-87-6].  $C_3H_9NO$ . (М.м. 75,11). 3-Аминопропан-1-ол.

Прозрачная, бесцветная, вязкая жидкость.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,99.

$n_D^{20}$ . Около 1,461.

*Температура плавления.* Около 11 °С.

**Пропилацетат.** [109-60-4].  $C_5H_{10}O_2$ . (М.м. 102,14).

Пропилацетат.

Прозрачная бесцветная жидкость.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,888.