

d_{20}^{20} . Около 0,90.

n_D^{20} . Около 1,466.

Температура кипения. Около 138 °С.

4-(4-Метилпиперидино)пиридин. [80965-30-6]. $C_{11}H_{16}N_2$. (М.м. 176,26).

4-(4-Метилпиперидин-1-ил)пиридин.

Прозрачная жидкость.

n_D^{20} . Около 1,565.

N-Метилпирролидин. [120-94-5]. $C_5H_{11}N$. (М.м. 85,15). 1-

Метилпирролидин.

Температура кипения. Около 80 °С.

N-Метилпирролидон. [872-50-4]. C_5H_9NO . (М.м. 99,13).

1-Метилпирролидин-2-он.

d_{20}^{20} . Около 1,028.

Температура кипения. Около 202 °С.

Температура плавления. Около – 24 °С.

2-Метилпропанол. [78-83-1]. $C_4H_{10}O$. (М.м. 74,12). 2-Метилпропан-1-ол.

Прозрачная, бесцветная жидкость.

Растворим в воде, смешивается со спиртом 96 % и эфиром.

d_{20}^{20} . Около 0,80.

n_D^{15} . От 1,397 до 1,399.

Температура кипения. Около 107 °С.

Температурные пределы перегонки. От 107 до 109 °С; должно перегоняться не менее 96 %.

2-Метил-2-пропанол. [75-65-0]. $C_4H_{10}O$. (М.м. 74,12). 2-Метилпропан-2-ол.

Прозрачная, бесцветная жидкость или кристаллическая масса.

Растворим в воде, смешивается со спиртом 96 % и эфиром.

Температура затвердевания. Около 25 °С.

Температурные пределы перегонки. От 81 до 83 °С; должно перегоняться не менее 95 %.