

Температура кипения. Около 153 °С.

Вода. Не более 0,1 %.

Диметилформаида диметилацеталь. [4637-24-5]. $C_5H_{13}NO_2$.

(М.м. 119,16).

N,N-Диметил-1,1-диметоксиметанамиин.

d_4^{20} . Около 0,896.

n_D^{20} . Около 1,396.

Температура кипения. Около 103 °С.

Диметилформаида диэтилацеталь. [1188-33-6]. $C_7H_{17}NO_2$. (М.м. 147,22).

N,N-Диметил-1,1-диэтоксиметанамиин.

n_D^{20} . Около 1,40.

Температура кипения. От 128 до 130 °С.

1,1-Диметилэтиламин. [75-64-9]. $C_4H_{11}N$. (М.м. 73,14).

2-Метилпропан-2-амин.

Жидкость.

Смешивается со спиртом 96 %.

d_{20}^{20} . Около 0,694.

n_D^{20} . Около 1,378.

Температура кипения. Около 46 °С.

1,1-Диметилэтилметиловый эфир. [1634-04-4]. $C_5H_{12}O$. (М.м. 88,15).

2-Метил-2-метоксипропан.

Бесцветная, прозрачная, воспламеняющаяся жидкость.

Очень мало растворим в воде, смешивается с этанолом и эфиром.

n_D^{20} . Около 1,376.

Минимальное пропускание. Не менее 50 % при длине волны 240 нм; не менее

80 % при длине волны 255 нм; не менее 98 % при длине волны 280 нм.

Определение проводят, используя в качестве раствора сравнения воду.

Диметоксипропан. [77-76-9]. $C_5H_{12}O_2$. (М.м. 104,15). 2,2-Диметоксипропан.