

2-Метилбутан. [78-78-4]. C_5H_{12} . (М.м. 72,15). 2-Метилбутан.

Содержит не менее 99,5 % C_5H_{12} .

Бесцветная, легко воспламеняющаяся жидкость.

Практически нерастворим в воде, смешивается с этанолом и эфиром.

d_{20}^{20} . Около 0,621.

n_D^{20} . Около 1,354.

Температура кипения. Около 29 °С.

Вода. Не более 0,02 %.

Остаток после выпаривания. Не более 0,0003 %.

Минимальное пропускание. 50 % при длине волны 210 нм; 85 % при длине волны 220 нм; 98 % при длине волны 240 нм и более.

Определение проводят, используя в качестве раствора сравнения воду.

2-Метилбут-2-ен. [513-35-9]. C_5H_{10} . (М.м. 70,13). 2-Метилбут-2-ен.

Очень легко воспламеняющаяся жидкость.

Практически нерастворим в воде, смешивается со спиртом 96 % и эфиром.

Температура кипения. От 37,5 до 38,5 °С.

Метилдеcanoат. [110-42-9]. $C_{11}H_{22}O_2$. (М.м. 186,29). Метилдеcanoат.

Содержит не менее 99,0 % $C_{11}H_{22}O_2$.

Прозрачная, бесцветная или желтого цвета жидкость.

Растворим в петролейном эфире, практически нерастворим в воде, легко растворим в этаноле и эфире.

d_{20}^{20} . От 0,871 до 0,876.

n_D^{20} . От 1,425 до 1,426.

Метилдокозаноат. См. Метилбегенат.

3-О-Метилдопамина гидрохлорид. [1477-68-5]. $C_9H_{13}NO_2 \cdot HCl$.
(М.м. 203,67). 4-(2-Аминоэтил)-2-метоксифенола гидрохлорид.

Температура плавления. От 213 до 215 °С.

4-О-Метилдопамина гидрохлорид. [645-33-0]. $C_9H_{13}NO_2 \cdot HCl$.
(М.м. 203,67).