

Прозрачная, маслянистая жидкость. Свежеперегнанный – почти бесцветный, при хранении темнеет до красновато-коричневого цвета.

Практически нерастворим в воде, легко растворим в спирте 96 % и эфире.

$n_D^{20}$ . Около 1,558.

*Температурные пределы перегонки.* От 192 до 194 °С; должно перегоняться не менее 95 %.

**2,3-Диметиланилин.** [87-59-2].  $C_8H_{11}N$ . (М.м. 121,18).

2,3-Диметиланилин.

Жидкость желтоватого цвета.

Умеренно растворим в воде, растворим в спирте 96 %.

$d_{20}^{20}$ . От 0,993 до 0,995.

$n_D^{20}$ . Около 1,569.

*Температура кипения.* Около 224 °С.

**2,6-Диметиланилин.** [87-62-7].  $C_8H_{11}N$ . (М.м. 121,18).

2,6-Диметиланилин.

Бесцветная жидкость.

Умеренно растворим в воде, растворим в спирте 96 %.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,98.

**Диметилацетамид.** [127-19-5].  $C_4H_9NO$ . (М.м. 87,12). *N,N*-Диметилацетамид.

Содержит не менее 99,5 %  $C_4H_9NO$ .

Бесцветная жидкость.

Смешивается с водой и большинством органических растворителей.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,94.

$n_D^{20}$ . Около 1,437.

*Температура кипения.* Около 165 °С.

**Диметилглиоксим.** [95-45-4].  $C_4H_8N_2O_2$ . (М.м. 116,12).

Бутан-2,3-диилиденбис(гидроксиламин).

Кристаллический порошок белого цвета или бесцветные кристаллы.