

**Бензиловая кислота.** [76-93-7].  $C_{14}H_{12}O_3$ . (М.м. 228,24).

Гидрокси(дифенил)уксусная кислота.

Содержит не менее 99,0 %  $C_{14}H_{12}O_3$ .

*Температура плавления.* От 149 до 151 °С.

**Бензиловый спирт.** [100-51-6].  $C_7H_8O$ . (М.м. 108,14).

Фенилметанол.

Прозрачная, бесцветная, охлаждающая, маслянистая жидкость.

Растворим в воде; смешивается со спиртом 96 %, эфиром, жирными и эфирными маслами.

**2-Бензилпиридин.** [101-82-6].  $C_{12}H_{11}N$ . (М.м. 169,22).

2-Бензилпиридин.

Содержит не менее 98,0 %  $C_{12}H_{11}N$ .

Жидкость желтого цвета.

*Температура плавления.* От 13 до 16 °С.

**Бензин авиационный.** См. ГОСТ 1012-72.

**Бензоиларгинина этилового эфира гидрохлорид.** [2645-08-1].

$C_{15}H_{23}ClN_4O_3$ . (М.м. 342,82).

Этил[(2S)-5-карбамимидамидо-2-бензамидопентаноата гидрохлорид.

Кристаллический порошок белого цвета.

Очень легко растворим в воде и этаноле, практически нерастворим в эфире.

$[\alpha]_D^{20}$  от  $-15^\circ$  до  $-18^\circ$  (1 % раствор).

*Температура плавления.* Около 129 °С.

$A_{1cm}^{1\%}$ : от 310 до 340. Определение проводят при длине волны 227 нм, используя 0,001 % раствор.

**Бензоилхлорид.** [98-88-4].  $C_7H_5ClO$ . (М.м. 140,57). Бензоилхлорид.

Бесцветная, слезоточивая жидкость.

Растворим в эфире, разлагается в воде и спирте 96 %.

Обращаться с осторожностью.

$d_{20}^{20}$ . Около 1,21.