

**Аминометилализариндиуксусной кислоты раствор.**

См. Ализаринкомплексона раствор.

**Аминометилализариндиуксусной кислоты реактив.**

См. Ализаринкомплексона реактив.

**4-Амино-3-гидроксинафталин-1-сульфоновая кислота.**

См. Аминогидроксинафталинсульфоновая кислота.

**2-Амино-N-метил-N-циклогексилбензиламин.** [57365-08-9].  $C_{14}H_{22}N_2$ .

(М.м. 218,34).

2- {[Метил(циклогексил)амино]метил} анилин.

Содержит не менее 98 %  $C_{14}H_{22}N_2$ .

*Температура плавления.* От 44 до 47 °С.

**8-Аминонафталин-2-сульфокислота.** См. **1-Нафтиламин-7-сульфоновая кислота.**

**Аминонитробензофенон.** [1775-95-7].  $C_{13}H_{10}N_2O_3$ . (М.м. 242,23).

2-Бензоил-5-нитроанилин.

Кристаллический порошок желтого цвета.

Практически нерастворим в воде, растворим в тетрагидрофуране, мало растворим в метаноле.

*Температура плавления.* Около 160 °С.

$A_{1cm}^{1\%}$ . От 690 до 720. Определение проводят при длине волны 233 нм, используя раствор 0,01 г/л в метаноле.

**Аминопиразолон.** См. **4-Аминоантипирин.**

**Аминопиразолона раствор 0,1 %.** Раствор 1 г/л в буферном растворе рН 9,0.

**Аминополиэфир.** [23978-09-8].  $C_{18}H_{36}N_2O_6$ . (М.м. 376,49).

4,7,13,16,21,24-Гексаокса-1,10-диазабицикло[8.8.8]гексакозан.

Бесцветные кристаллы или белый кристаллический порошок.

Нерастворим в воде, мало растворим в спирте 96 %.

*Температура плавления.* От 70 до 73 °С.

**3-Аминопропанол.** [156-87-6].  $C_3H_9NO$ . (М.м. 75,11). 3-Аминопропан-1-ол.

Прозрачная, бесцветная, вязкая жидкость.