

**$\alpha$ -Нафтолфталеина раствор 0,1 %.**

0,1 г  $\alpha$ -нафтолфталеина растворяют в 50 мл спирта 96 % и доводят объём раствора водой до 100,0 мл.

**1,2-Нафтохинон-4-сульфонокислоты калиевая соль. См. Калия нафтохинонсульфонат.**

**Нейтральный красный.** [553-24-2].  $C_{15}H_{17}ClN_4$ . (М.м. 288,78).

8-Амино-*N,N*,7-триметилфеназин-2(10*H*)-иминий хлорид.

Кристаллы или порошок черного или черно-зеленого цвета.

Легко растворим в воде, растворим в спирте 96 %.

Переход окраски раствора от красной к желтой в интервале рН 6,8 – 8,0.

**Нейтрального красного раствор.** 0,1 или 0,5 % (для нитритометрии) раствор.

**Нейтрального красного уксуснокислый раствор.** 0,1 % раствор в уксусной кислоте ледяной.

**Нерилацетат.** [141-12-8].  $C_{12}H_{20}O_2$ . (М.м. 196,29). [(2*Z*)-3,7-Диметиллокта-2,6-диен-1-ил]ацетат.

Бесцветная, маслянистая жидкость.

Смешивается с этанолом и эфиром.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,907.

$n_D^{20}$ . Около 1,460.

Хроматографическая чистота нерилацетата, используемого в газовой хроматографии, должна быть не менее 93,0 %.

***транс*-Неролидол.** [40716-66-3].  $C_{15}H_{26}O$ . (М.м. 222,37).

(6*E*)-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол.

Жидкость слабо-желтого цвета с легким запахом лилии или ландыша.

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

$d_{20}^{20}$ . Около 0,876.

$n_D^{20}$ . Около 1,479.