

$d_{20}^{20}$ . От 0,630 до 0,656.

*Температурные пределы перегонки.* От 40 до 60 °С.

Не должен мутнеть при температуре 0 °С.

### **Петролейный эфир (2).**

Должен выдерживать требования для петролейного эфира со следующими изменениями:

$d_{20}^{20}$ . От 0,620 до 0,630.

*Температурные пределы перегонки.* От 30 до 40 °С.

Не должен мутнеть при температуре 0 °С.

### **Петролейный эфир (3).**

Должен выдерживать требования для петролейного эфира со следующими изменениями:

$d_{20}^{20}$ . Около 0,720.

*Температурные пределы перегонки.* От 100 до 120 °С.

*Вода:* не более 0,03 %.

### **Петролейный эфир (4).**

Должен выдерживать требования для петролейного эфира со следующими изменениями:

$d_{20}^{20}$ . Около 0,70.

*Температурные пределы перегонки.* От 80 до 100 °С.

**Пикриновая кислота.** [88-89-1].  $C_6H_3N_3O_7$ . (М.м. 229,10).

2,4,6-Тринитрофенол.

Призмы или пластинки желтого цвета. Ядовита.

Растворима в воде и спирте 96 %.

Хранят, увлажняя водой.

**Пикриновой кислоты раствор 1 %.** Раствор 10 г/л.

Хранят в стеклянных сосудах с притертыми пробками в защищенном от света месте.

Срок годности – 2 мес.