

Бесцветная прозрачная жидкость, при хранении допускается образование помутнения или белого осадка.

**Формальдегид.** [50-00-0].  $\text{CH}_2\text{O}$ . (М.м. 30,03). Формальдегид.

**Формальдегида раствор 35 %.**

Прозрачная бесцветная жидкость, смешивается с водой и спиртом 96 %.

При хранении возможно появление помутнения.

**Формальдегида раствор в серной кислоте.**

2 мл 35 % раствора формальдегида смешивают с 100 мл серной кислоты концентрированной.

**Формаид.** [75-12-7].  $\text{CH}_3\text{NO}$ . (М.м. 45,04). Формаид.

Прозрачная, бесцветная, маслянистая, гигроскопичная жидкость.

Смешивается с водой и спиртом 96 %. Гидролизует в воде.

*Температура кипения.* Около 103 °С. Определение проводят при давлении 2 кПа.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке.

**Формаид обработанный.**

1,0 г кислоты сульфаминовой диспергируют в 20,0 мл формаида, содержащего 5 % (о/о) воды.

**N-Формилцитизин.** [53007-06-0].  $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2$ . (М.м. 218,25).

(1*R*,5*S*)-8-Оксо-1,5-метано-1,3,4,5,6,8-гексагидро-2*H*-пиридо[1,2-*a*][1,5]диазоцин-2-карбальдегид.

Вещество белого или почти белого цвета.

*Температура плавления:* 165–167 °С.

**Фосфолипиды.**

Определенное количество мозга человеческого или бычьего, хорошо отделенного от кровеносных сосудов, промывают и разжижают в подходящем устройстве. От 1000 до 1300 г разжиженного вещества взвешивают, измеряют объём (*V*, мл), затем экстрагируют 3 порциями по 4*V* мл ацетона, и фильтруют при пониженном давлении; полученный остаток сушат при температуре 37 °С в течение 18 ч; затем остаток экстрагируют