

проводимой в соответствии с требованиями фармакопейных статей и/или нормативной документации, должны выдерживать установленные для них сроки годности.

**Реактивы.** В случае, если квалификация реактивов не указана, подразумевают квалификацию «чистый для анализа».

**Сухое место.** Под термином «сухое место» понимают влажность не более 50 %.

**Температура.** Помимо конкретного указания температуры используют также следующие термины:

Глубокое замораживание	ниже – 18 °С
В морозильной камере	от – 5 до – 18 °С
В холодном месте, в холодильнике, холодный	от +2 до +8 °С
В прохладном месте, прохладный	от +8 до +15 °С
При комнатной температуре	от +15 до +25 °С
Теплый	от +40 до +50 °С
Горячий	от +80 до +90 °С
Температура водяной бани	от +98 до +100 °С
Температура ледяной бани	0 °С

Под «водяной баней» понимают кипящую водяную баню, если в фармакопейной статье не указана температура нагревания.

Испытания следует проводить при комнатной температуре, если нет других указаний.

Если в тесте «Потеря в массе при высушивании» температурный интервал не указан, то подразумевается, что он равен  $\pm 2$  °С от указанного значения.

**Точность измерения.** При описании навесок и объемов необходимое для проведения испытания количество вещества или его раствора в фармакопейных статьях указывают с той или иной точностью в зависимости от конкретного испытания.

Если значения массы навесок или объемов не используют для дальнейших расчетов, то точность их взятия (отвешивания, отмеривания) должна совпадать с последним указанным знаком.

Понятие «около» означает допустимое отклонение от заданного значения в пределах  $\pm 10$  %.

«Точная навеска» означает взвешивание на аналитических весах, а также регистрацию полученного значения для дальнейшего учёта в расчётах.

При определении массы в граммах с точностью более 4 десятичных знаков следует пользоваться весами с метрологическими или техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность взвешивания.

Объёмы отмеряют следующим образом. Если после запятой стоит «0» или число,