

Изменение № 1 ГОСТ 10671.0—74 Реактивы. Общие требования к методам анализа примесей анионов

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.05.89 № 1326

Дата введения 01.01.90

Стандарт дополнить обозначением: УДК 54—41:543:006.354.

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2609.

Пункт 1. Заменить слово: «содержания» на «массовой доли».

Пункты 2, 3, 5, 6, 8 изложить в новой редакции: «2. При взвешивании на-вески анализируемого реагента и навесок реагентов для приготовления растворов, применяемых для анализа, результат взвешивания в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака.

3. При приготовлении растворов реагентов, применяемых для анализа, используют реагенты квалификации «чистый для анализа», если нет специальных указаний.

5. При фотометрических определениях применяют мерные (ГОСТ 1770—74) или конические колбы (ГОСТ 25336—82).

(Продолжение см. с. 210)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10671.0—74)

6. При визуально-нефелометрических определениях применяют пробирки П2Т-50 (100) ТС (ГОСТ 25336—82) или конические колбы вместимостью 50 или 100 см³ (ГОСТ 25336—82), при визуально-колориметрических определениях — стаканы вместимостью 50 или 100 см³ (ГОСТ 25336—82), конические колбы вместимостью 50 или 100 см³ (ГОСТ 25336—82) или цилиндры с пришлифованными пробками вместимостью 50 или 100 см³ (ГОСТ 1770—74).

8. Фотометрические определения проводят на спектрофотометрах или фотоэлектроколориметрах любого типа.

Пункт 9. Первый абзац. Заменить слова: «введенные количества» на «введенные массы».

Пункт 10. Заменить слова: «Содержание» на «Массу», «интервала содержания» на «интервала масс».

Пункт 11. Первый абзац. Заменить слово: «содержание» на «массовую долю»;

экспликация к формуле. Заменить слова: «найденное по градуировочному графику содержание анионов, мг» на «найденная по градуировочному графику масса аниона, мг».

Пункт 12. Заменить слово: «заканчивают» на «проводят».

(ИУС № 8 1989 г.)