Изменение № 1 ГОСТ 24024.12—81 Фосфор и неорганические соединения фосфора. Методы определения сульфатов

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.11.86 № 3531 срок введения установлен

c 01.04.87

Пункт 2.2 изложить в новой редакции (кроме наименования): «Стаканы типа В или Н по ГОСТ 25336—82, вместимостью 50, 100 см³. Колбы мерные по ГОСТ 1770—74, вместимостью 100, 1000 см³.

[Продолжение см. с. 246)

245

Пипетки исполнения 1—7 по ГОСТ 1770—74 вместимостью 5, 10, 20 см<sup>3</sup>. Фильтры беззольные бумажные (синяя лента).

Весы лабораторные по ГОСТ 24104-80, 4-го класса точности с пределом взвешивания до 500 г.

Кислота соляная по ГОСТ 3118—77, ч. д. а., плотностью 1,19 г/см<sup>3</sup>. Барий хлористый по ГОСТ 4108—72, ч.д.а., спиртовой раствор с массовой долей хлорида бария 20 %.

(Продолжение см. с. 247)

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Сульфат, раствор, содержащий 0,01 мг  $SO_4^2$ в 1 см<sup>3</sup> раствора, готовят следующим образом: 0.1814 г K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> растворяют в воде в мерной колбе вместимостью 100 см3 и доводят объем раствора водой до метки.

10 см3 полученного раствора отбирают в мерную колбу вместимостью

1000 см<sup>3</sup> и доводят объем раствора водой до метки».

Пункт 2.3. Второй абзац. Исключить слово: «стандартного»:

заменить слова; «с погрешностью не более 0.01 г» на «результат взвешивания, в граммах, записывают до второго десятичного знака».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции (кроме наименования): «Колба мер-

ная по ГОСТ 1770-74, вместимостью 500 см<sup>3</sup>.

Стаканы типа В или Н по ГОСТ 25336-82, вместимостью 400, 600 см3. Тигель фарфоровый по ГОСТ 9147-80.

Фильтры беззольные бумажные (синяя лента). Пипетка исполнения 2 по ГОСТ 1770—74, вместимостью 50 см<sup>3</sup>.

Электропечь сопротивления лабораторная типа СНОЛ 1.6-2.5 1/П-М-1 v-4.2

(Продолжение см. с. 248)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 24024.12-81)

Весы лабораторные по ГОСТ 24104-80, 4-го класса точности с пределом взвешивания до 500 г.
Мензурки по ГОСТ 1770—74, вместимостью 100, 500 см<sup>3</sup>.
Цилиндр по ГОСТ 1770—74, вместимостью 25 см<sup>3</sup>.

Эксикатор 2-230 по ГОСТ 25336-82.

Кислота соляная по ГОСТ 3118—77, ч.д.а., плотностью 1,19 г/см<sup>8</sup>. Барий хлористый по ГОСТ 4108—72, ч.д.а., раствор с массовой долей хло-

Серебро азотнокислое по ГОСТ 1277—75, раствор c (AgNO<sub>3</sub>) = 0.01 моль/дм<sup>3</sup>

(0.01 н. раствор).

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72».

Пункты 3.3.1, 3.3.2, Заменить слова: «с погрешностью не более 0,01 г» на «результат взвешивания, в граммах, записывают до второго десятичного знака». Пункт 3.4. Последний абзац после слов «среднее арифметическое» дополнить словом: «результатов»,

(ИУС № 2 1987 г.)