

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

с 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]

(Продолжение изменения к ГОСТ 24024.12—81)

Пипетки исполнения 1—7 по ГОСТ 1770—74 вместимостью 5, 10, 20 см³.

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/см³.

Барий хлористый по ГОСТ 4108—72, ч.д.а., спиртовой раствор с массовой долей хлорида бария 20 %.

(Продолжение см. с. 247)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24024.12—81)

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Сульфат, раствор, содержащий 0,01 мг SO_4^{2-} в 1 см³ раствора, готовят следующим образом: 0,1814 г K_2SO_4 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 см³ 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 мерная по ГОСТ 1770—74, вместимостью 500 см³».

Стаканы типа В или Н по ГОСТ 25336—82, вместимостью 400, 600 см³.

Тигель фарфоровый по ГОСТ 9147—80.

Фильтры беззольные бумажные (синяя лента).

Пилетка исполнения 2 по ГОСТ 1770—74, вместимостью 50 см³.

Электронпечь сопротивления лабораторная типа СНОЛ 1,6—2,5 1/П—М-1 у-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 см³.

Цилиндр по ГОСТ 1770—74, вместимостью 25 см³.

Эксикатор 2—230 по ГОСТ 25336—82.

Кислота соляная по ГОСТ 3118—77, ч.д.а., плотностью 1,19 г/см³.

Барий хлористый по ГОСТ 4108—72, ч.д.а., раствор с массовой долей хлорида бария 2 %.

Серебро азотнокислое по ГОСТ 1277—75, раствор с $(\text{AgNO}_3) = 0,01$ моль/дм³ (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.)