(Продолжение см. с. 184)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19710-83)

Пункт 4.4.1. Седьмой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 8309—75 на ГОСТ 25706—83;

девятый абзац изложить в новой редакции: «Весы с наибольшим пределом взвешивания 200 и 500 г»;

одиннадцатый абзац. Исключить ссылку на ГОСТ 11882-73.

(Продолжение см. с. 185 ≥

Пункты 4.4.2.1 (второй абзац), 4.7.1 (второй абзац). Заменить слова: «с погрешностью не более 0,01 г» на «на весах с наибольшим пределом взвеинивания 500 г. Результаты взвешивания записывают до второго десятичного

Пункты 4.4.2.4 (третий абзац), 4.4.3 (второй абзац). Заменить «с погрешностью не более 0,0005 г» на «на весах с наибольшим взвешивания 200 г. Результат взвешивания записывают с точностью до четвертого десятичного знака».

Пункт 4.5.2.1. Заменить ссылки: ГОСТ 24336-82 ΓΟCT 25336-82, на

ГОСТ 306-76 на ГОСТ 14919-83.

Пункт 4.5.2.2. Второй абзац. Заменить значение: 3 с на 30 с.

Пункты 4.6.1, 4.9.1. Третий абзац изложить в новой редакции: «Весы с наибольшим пределом взвешивания 200 г».

Пункт 4.6.2. Второй абзац. Исключить слова: «Все взвешивания производят с погрешностью не более 0,0005 г».

Пункт 4.7.1. Седьмой абзац. Заменить слова: «с погрешностью не более

0,0005 г» на «на весах с наибольшим пределом взвешивания 200 г».

Пункт 4.9.1. Пятый абзац изложить в новой редакции: «Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77 или калия гидроокись по ГОСТ 24363—80, центрации с (NaOH) или с (KOH) = 0,01 моль/дм³ (0,01 н.), готовят **ΓΟCT** 25794.1—83».

(Продолжение см. с. 186)

Пункт 4.9.2. Второй абзац. Заменить слова: «взвешенного с погрешностью не более 0,0005 г» на «(взвешивают и результат взвешивания записывают с точностью до четвертого десятичного знака)».

Пункт 4.9.3. Формула. Экспликацию изложить в новой редакции:

- «где V объем раствора гидроокиси натрия или гидроокиси калия концентрации точно 0,01 моль/дм³ (0,01 н.), израсходованный на титрованне пробы, см³;
 - V_1 объем раствора гидроокиси натрия или гидроокиси калия концентрации точно 0,01 моль/дм³ (0,01 н.), израсходованный на титрование в контрольном опыте, см³;
- 0,0006 масса уксусной кислоты, соответствующая 1 см³ раствора гидроокиси калия концентрации точно 0,01 моль/дм³ (0,01 н.), г;
 - т масса навески анализируемого этиленгликоля, г».
- Пункт 4.14.1. Второй абзац дополнить словами: «Допускается использование спектрофотометра другого типа, обладающего той же погрешностью определения».
 - Пункт 5.1. Первый, третий абзацы. Заменить единицу измерения, л на дм³: третий абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 6247—49 на ГОСТ 6247—79.
 - Пункт 5.7. Первый абзац. Заменить единицу измерения: л на дм³.

(ИУС № 7 1985 г.)