Изменение № 1 ГОСТ 13230.6—81 Ферросилиций. Методы определения хрома Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.02.87 № 279

Дата введения 01.01.88

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0809.

Пункт 1.2. Заменить ссылку: ГОСТ 20016-74 на ГОСТ 24991-81.

Пункт 2.2. Четвертый абзац. Заменить значение: 1:9 на 1:1; шестой абзац. Исключить слова: «не содержащее хром».

Пункты 2.3.1, 3.3.1, 4.3 после слов «платиновую чашку» дополнить словами:
«или чашку из стеклоуглерода».

Пункт 2.3.1. Заменить значение: 20 см³ на 3 см³.

Пункт 2.4.2. изложить в новой редакции (кроме табл. 2): «2.4.2. Абсолютные расхождения результатов параллельных определений не должны превы-

шать допускаемых значений, указанных в табл. 2».

Пункт 3.2. Заменнть слова: «0,25 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 2,5 г/дм³», «25 %-ный раствор свежеприготовленный» на «раствор с массовой концентрацией 250 г/дм³, свежеприготовленный», «20 %-ный раствор» на «раствор» с массовой концентрацией 200 г/дм³», «10 %-ный раствор»

(Продолжение см. с. 48)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13230.6-81)

на «раствор с массовой концентрацией 100 г/дм³», «1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 10 г/дм³», «0,1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 1 г/дм³»;

двенадцатый абзац изложить в новой редакции: «Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300—72».

Пункт 3.3.1. Четвертый абзац. Заменить значение: 3,3 на 3,0.

Пункт 3.4.2. Формулу изложить в новой редакции:

$$X_2 = \frac{C \cdot D}{D_1} \; ;$$

экспликация. Исключить слова: « D_2 — оптическая плотность раствора контрольного опыта на загрязнение реактивов».

Пункты 3.4.3, 4.4.2 изложить в новой редакции: «Абсолютные расхождения результатов параллельных определений не должны превышать допускаемых значений, указанных в табл. 2».

Пункт 4.2. Заменить слова: «25 % -ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 250 г/дм³», «0,25 % -ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 2,5 г/дм³», «5 % -ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 50 г/дм³», «1 % -ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 10 г/дм³».

(ИУС № 5 1987 г.)