

Группа В19

**Изменение № 1 ГОСТ 13230.1—81 Ферросилиций. Методы определения кремния**  
**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. Заменить слова: «1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 10 г/дм<sup>3</sup>».

Пункт 2.3.2. Шестой абзац после слов «в платиновый тигель» дополнить словами: «или тигель из стеклогуглерода».

Пункт 2.4.1. Формулу изложить в новой редакции:

$$X = \frac{[(m - m_1) - (m_2 - m_3)] \cdot 0,4674 \cdot 100}{m_4}$$

Пункт 2.4.2 изложить в новой редакции: «2.4.2. Абсолютные расхождения результатов параллельных определений не должны превышать допускаемых значений, указанных в таблице».

(Продолжение см. с. 46)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 13230.1—81)*

Пункт 3.1. Заменить слова: «кремниевой кислоты» на «кремния».

Пункт 3.2. Исключить слова: «по ГОСТ 5853—51»;

заменить слова: «20 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 200 г/дм<sup>3</sup>», «10 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 100 г/дм<sup>3</sup>» (2 раза), «40 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 400 г/дм<sup>3</sup>», «1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 10 г/дм<sup>3</sup>», «0,1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 1 г/дм<sup>3</sup>».

Пункт 3.4.2. изложить в новой редакции: «3.4.2. Абсолютные расхождения результатов параллельных определений не должны превышать допустимых значений, указанных в п. 2.4.2».

(ИУС № 5 1987 г.)