

**Изменение № 1 ГОСТ 13151.11—77 Ферромolibден. Метод определения содержания мышьяка**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.12.87 № 4366**

**Дата введения 01.01.89**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0809.

По всему тексту стандарта заменить единицы: мл на см<sup>3</sup>, л на дм<sup>3</sup>.

Вводная часть. Заменить слова: «из 3,5 н. раствора» на «из 3,5 моль/дм<sup>3</sup> раствора».

Раздел 1. Заменить ссылки: ГОСТ 20279—74 на ГОСТ 26201—84, ГОСТ 6613—73 на ГОСТ 6613—86.

Раздел 2. Заменить слова и ссылку: «0,15 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 1,5 г/дм<sup>3</sup>»; «0,4 % трехокси молибдена в 2 н. растворе» на «4 г/дм<sup>3</sup> трехокси молибдена в 2 моль/дм<sup>3</sup> растворе»; «5 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 50 г/дм<sup>3</sup>»; ГОСТ 3765—72 на ГОСТ 3765—78; исключить слова: «плотностью 1,51 г/см<sup>3</sup>» и «5 %-ного»;

*(Продолжение см. с. 56)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 13151.11—77)

одиннадцатый, двенадцатый абзацы изложить в новой редакции: «Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, раствор с массовой концентрацией 50 г/дм<sup>3</sup>.

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300—87».

Пункт 3.1. Последний абзац. Заменить слово: «Содержание» на «Массу».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Абсолютные расхождения результатов трех параллельных определений не должны превышать допускаемых значений, указанных в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Массовая доля мышьяка, %	Абсолютные допускаемые расхождения, %
От 0,005 до 0,010 включ.	0,003
Св. 0,010 » 0,020 »	0,005
» 0,020 » 0,050 »	0,008

(ИУС № 2 1988 г.)