

**Изменение № 1 ГОСТ 13151.9—82 Ферромолибден. Методы определения олова**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 01.06.87 № 1785**

**Дата введения 01.01.88**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0309.

Пункт 2.1 после слов «на фоне» дополнить значением: 3 моль/дм<sup>3</sup>.

Пункт 2.2. Заменить слова: «0,02 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 0,2 г/дм<sup>3</sup>»; «10 %-ный свежеприготовленный раствор» на «свежеприготовленный раствор с массовой концентрацией 100 г/дм<sup>3</sup>»; «0,1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 1 г/дм<sup>3</sup>»; «5 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 50 г/дм<sup>3</sup>»; исключить ссылку: ГОСТ 4599—73.

Пункты 2.4.2, 3.4.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Абсолютные расхождения результатов параллельных определений не должны превышать допустимых значений, указанных в табл. 2».

*(Продолжение см. с. 80)*

*(Продолжения изменения к ГОСТ 13151.9—82)*

Пункт 3.2. Заменить слова и ссылку: «50 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 500 г/дм<sup>3</sup>»; «5 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 50 г/дм<sup>3</sup>» (2 раза); «1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 10 г/дм<sup>3</sup>»; «1 %-ный спиртовой раствор» на «спиртовой раствор с массовой концентрацией 10 г/дм<sup>3</sup>»; «2 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 20 г/дм<sup>3</sup>»; «2,5 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 25 г/дм<sup>3</sup>»; «0,5 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 5 г/дм<sup>3</sup>»; «0,05 %-ный спиртовой раствор» на «спиртовой раствор с массовой концентрацией 0,5 г/дм<sup>3</sup>»; «по ГОСТ 5962—67» на «технический по ГОСТ 18300—72».

(ИУС № 9 1987 г.)