

Изменение № 1 ГОСТ 1367.2—83 Сурьма. Метод определения железа

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.03.89 № 624

Дата введения 01.01.90

Вводная часть Исключить ссылку «по ГОСТ 1089—82»

Пункт 2.1 Заменить слова и ссылку «25%-ный раствор» на «раствор с массовой долей 25 %», «10%-ный раствор» на «раствор с массовой долей 10 %», «50% ный раствор» на «раствор с массовой долей 50 %», «0,5%-ный раствор» на «раствор с массовой долей 0,5 %», ГОСТ 9849—74 на ГОСТ 9849—86

Пункт 2.3.2 изложить в новой редакции «2.3.2 Разность двух результатов параллельных определений и разность двух результатов анализа при доверительной вероятности $P=0,95$ не должна превышать абсолютного допускаемого расхождения сходимости и воспроизводимости, приведенных в табл. 1

(Продолжение см с 80)

Таблица 1

Массовая доля железа, %	Абсолютные допускаемые расхождения, %	
	сходимости	воспроизводимости
От 0,008 до 0,010 включ	0,002	0,003
Св. 0,010 » 0,020 »	0,003	0,004
» 0,020 » 0,040 »	0,005	0,006
» 0,040 » 0,100 »	0,010	0,012
» 0,10 » 0,15 »	0,02	0,03

Пункт 3 1 Заменить слова «25%-ный раствор» на «раствор с массовой долей 25 %», «30%-ный раствор» на «раствор с массовой долей 30 %»

Пункт 3 3 2 изложить в новой редакции «3 3 2 Разность двух результатов параллельных определений и разность двух результатов анализа при доверительной вероятности $P=0,95$ не должна превышать абсолютного допускаемого расхождения сходимости и воспроизводимости, приведенных в табл. 2.

(Продолжение см в 81)

(Продолжение изменения к ГОСТ 1367.2—83)

Таблица 2

Массовая доля железа, %	Абсолютные допускаемые расхождения, %	
	сходимости	воспроизводимости
От 0,008 до 0,010 включ.	0,003	0,004
Св. 0,010 » 0,020 »	0,004	0,006
» 0,020 » 0,040 »	0,006	0,007
» 0,04 » 0,10 »	0,01	0,02
» 0,10 » 0,15 »	0,02	0,03

(ИУС № 6 1989 г.)