

Изменение № 1 ГОСТ 1367.6—83 Сурьма. Методы определения никеля

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

Дата введения 01.01.90

Вводная часть. Исключить слова: «по ГОСТ 1089—82».

(Продолжение см. с. 84)

(Продолжение изменения к ГОСТ 1367.6—83)

Пункт 2.1. Заменить слова: «25%-ный раствор» на «раствор с массовой долей 25 %», «30%-ный раствор» на «раствор с массовой долей 30 %», «1%-ный раствор» на «раствор с массовой долей 1 %», «Спирт этиловый регенерированный по ГОСТ 4448—71» на «Спирт этиловый пищевой по ГОСТ 5963—67».

(Продолжение см. с. 85)

Пункт 232 изложить в новой редакции «232 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

Таблица 1

Массовая доля никеля, %	Абсолютные допускаемые расхождения, %	
	сходимости	воспроизводимости
От 0,0050 до 0,010 включ	0,0015	0,002
Св 0,010 » 0,20 »	0,002	0,003
» 0,020 » 0,050 »	0,004	0,005

Пункт 31 Заменить слова и ссылку «25%-ный раствор» на «раствор с массовой долей 25 %», «30%-ный раствор» на «раствор с массовой долей 30 %», ГОСТ 20448—75 на ГОСТ 20448—80

(Продолжение см с 86)

(Продолжение изменения к ГОСТ 1367.6—83)

Пункт 332 изложить в новой редакции «332 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

Таблица 2

Массовая доля никеля, %	Абсолютные допускаемые расхождения, %	
	сходимости	воспроизводимости
От 0,005 до 0,010 включ.	0,002	0,003
Св. 0,010 » 0,020 »	0,003	0,004
» 0,020 » 0,050 »	0,005	0,006

(ИУС № 6 1989 г)