

Изменение № 1 ГОСТ 1367.5—83 Сурьма. Методы определения свинца

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

Дата введения 01.01.90

По всему тексту стандарта заменить обозначение: М на моль/дм³.

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

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 4658—73 на НТД, ГОСТ 4161—77 на ТУ 6—09—5077—83.

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.

Таблица 1

| Массовая доля свинца, % | Абсолютные допускаемые расхождения, % | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| | сходимости | воспроизводимости |
| От 0,020 до 0,040 включ. | 0,005 | 0,006 |
| Св. 0,040 » 0,100 » | 0,010 | 0,012 |
| » 0,100 » 0,200 » | 0,02 | 0,024 |
| » 0,20 » 0,40 » | 0,03 | 0,04 |
| » 0,40 » 1,00 » | 0,05 | 0,06 |

(Продолжение см. с. 84)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13675—83)

Пункт 3.1 Заменить ссылку ГОСТ 10394—72 на ГОСТ 23932—79

Пункт 3.4.2 изложить в новой редакции «3.4.2 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»

Таблица 2

| Массовая доля свинца, % | Абсолютные допускаемые расхождения, % | |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| | сходимости | воспроизводимости |
| От 0,40 до 1,00 включ | 0,05 | 0,06 |
| Св 1,00 » 2,00 » | 0,10 | 0,12 |
| » 2,00 » 5,00 » | 0,20 | 0,24 |

Пункт 4.1 Заменить ссылки ГОСТ 8613—75 на ГОСТ 23932—79, СТ СЭВ 223—75 на ГОСТ 27068—86

Пункт 4.3.2 изложить в новой редакции «4.3.2 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»

(ИУС № 6 1989 г.)