

# 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/дм<sup>3</sup>.

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 допуссаемого 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.)