

Изменение № 1 ГОСТ 1367.3—83 Сурьма. Метод определения золота

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»

Раздел 2 Заменить ссылки ГОСТ 20448—75 на ГОСТ 20448—80, ГОСТ 4151—77 на ГОСТ 4461—77

Пункт 5.2 изложить в новой редакции «5.2 Разность двух результатов параллельных определений и разность двух результатов анализа при доверительной вероятности $P=0,95$ не должна превышать абсолютного допускаемого расходления сходимости и воспроизводимости, приведенных в таблице

(Продолжение см с 82)

(Продолжение изменения к ГОСТ 1367.5—85)

Массовая доля золота, %	Абсолютные допускаемые расхождения, %	
	сходимости	воспроизводимости
От $10 \cdot 10^{-7}$ до $20 \cdot 10^{-7}$ включ.	$7 \cdot 10^{-7}$	$8 \cdot 10^{-7}$
Св. $20 \cdot 10^{-7}$ » $50 \cdot 10^{-7}$ »	$15 \cdot 10^{-7}$	$17 \cdot 10^{-7}$
» $50 \cdot 10^{-7}$ » $10 \cdot 10^{-6}$ »	$30 \cdot 10^{-7}$	$40 \cdot 10^{-7}$
» $10 \cdot 10^{-6}$ » $20 \cdot 10^{-6}$ »	$50 \cdot 10^{-7}$	$60 \cdot 10^{-7}$
» $20 \cdot 10^{-6}$ » $50 \cdot 10^{-6}$ »	$10 \cdot 10^{-6}$	$12 \cdot 10^{-6}$
» $50 \cdot 10^{-6}$ » $10 \cdot 10^{-5}$ »	$20 \cdot 10^{-6}$	$25 \cdot 10^{-6}$
» $10 \cdot 10^{-5}$ » $20 \cdot 10^{-5}$ »	$5 \cdot 10^{-5}$	$6 \cdot 10^{-5}$
» $20 \cdot 10^{-5}$ » $50 \cdot 10^{-5}$ »	$10 \cdot 10^{-5}$	$12 \cdot 10^{-5}$
» $50 \cdot 10^{-5}$ » $10 \cdot 10^{-4}$ »	$20 \cdot 10^{-5}$	$25 \cdot 10^{-5}$
» $10 \cdot 10^{-4}$ » $20 \cdot 10^{-4}$ »	$5 \cdot 10^{-4}$	$6 \cdot 10^{-4}$

(ИУС № 6 1989 г.)