

**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/дм<sup>3</sup>

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 1367.3—65)

| 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.)