

**Изменение № 1 ГОСТ 20996.8—82 Селен технический. Метод определения меди**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.87 № 4687

Дата введения 01.07.88

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1709.

Вводная часть. Первый абзац. Заменить слово: «фотокolorиметрический» на «фотометрический»,

Раздел 2. Третий абзац. Заменить значение: 9 н. на 3:1;

шестой абзац. Заменить слова: «в 9 н. соляной кислоте» на «в растворе соляной кислоты (3:1)»;

седьмой — девятый абзацы исключить;

дополнить абзацем: «Диэтилдитиокарбамат свинца (II), раствор 0,5 г/дм<sup>3</sup> в хлороформе: 0,5 г соли помещают в мерную колбу вместимостью 1000 см<sup>3</sup>, добавляют 200—300 см<sup>3</sup> хлороформа и перемешивают до растворения навески. Разбавляют хлороформом до метки и снова перемешивают. Раствор хранят в темном месте в склянке из темного стекла».

*(Продолжение см. с. 88)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 20996.8—82)

Пункт 3.1. Последний абзац. Заменить слово: «Количество» на «Массу».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Расхождения результатов двух параллельных определений и двух анализов не должны превышать величин, приведенных в таблице.

Массовая доля меди, %	Абсолютные допустимые расхождения, %, результатов	
	параллельных определений	полученных в лабораториях разных предприятий
От 0,0010 до 0,0030 включ.	0,0003	0,0005
Св. 0,0030 » 0,0060 »	0,0007	0,0010
» 0,006 » 0,010 »	0,001	0,002
» 0,010 » 0,030 »	0,002	0,004
» 0,030 » 0,060 »	0,003	0,005

(ИУС № 3 1988 г.)