

Изменение № 1 ГОСТ 20996.10—82 Селен технический. Методы определения теллура

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.87 № 4688

Дата введения 01.07.88

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1709.

Вводная часть. Заменить слово: «фотоколориметрический» на «фотометрический».

(Продолжение см. с. 88)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20996.10—82)

Пункт 2.2. Первый абзац дополнить словами: «типа ППТ-1, или ПУ-1»;
заменить ссылку: ГОСТ 18428—73 на ТУ 48—6—99—87, ТУ 6—04—65—82.

Пункт 2.4.2 изложить в новой редакции: «2.4.2. Расхождения результатов двух параллельных определений и двух анализов не должны превышать величин, приведенных в таблице.

(Продолжение см. с. 89)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20996.10—82)

Массовая доля теллура, %	Абсолютные допустимые расхождения, %, результатов	
	параллельных определений	полученных в лабораториях разных предприятий
От 0,030 до 0,060 включ.	0,006	0,009
Св. 0,060 » 0,150 »	0,008	0,014
» 0,15 » 0,30 »	0,01	0,02
» 0,30 » 0,60 »	0,03	0,05

(Продолжение см. с. 90)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20996.10—82)

Пункты 2.3,3.3.1. Заменить слово: «Количество» на «Массу».

Пункт 3.4.2 изложить в новой редакции: «3.4.2. Расхождения результатов двух параллельных определений и двух анализов не должны превышать величин, приведенных в таблице».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.4.3: «3.4.3. При разногласиях в оценке качества теллура применяют фотометрический метод».

(ИУС № 3 1988 г.)