

**Изменение № 1 ГОСТ 20996.9—82 Селен технический. Метод определения сурьмы**

**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. Второй абзац. Заменить значение: 620 на 608—610.

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

четвертый абзац дополнить значением: «и 1:10»;

пятый, десятый абзацы. Заменить слова: «в 9 н. соляной кислоте» на «в растворе соляной кислоты (3:1)»;

одиннадцатый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 1059—73 на ГОСТ 1089—82.

Раствор А. Заменить значение: (1:3) на (1:10);

Растворы Б и В. Заменить слова: «9 н. соляной кислотой» на «раствором соляной кислоты (3:1)».

Пункт 3.1. Первый абзац. Заменить значение: 0,5 на 0,5—2,0; 10—15 на 15—25;

второй абзац после слов «или 10 см<sup>3</sup>» дополнить словами: «(или весь раствор в зависимости от массовой доли сурьмы)»;

заменить значение: 100 см<sup>3</sup> на 100—250 см<sup>3</sup>;

*(Продолжение см. с. 88)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 20996.9—82)*

четвертый абзац. Заменить значение и слово: 620 на 608—610, 20 мм на 10 мм; «Количество» на «Массу».

Пункт 3.2. Заменить слова: «9 н. соляной кислотой» на «раствором соляной кислоты (3:1)».

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 сурьмы, %	Абсолютные допустимые расхождения, %, результатов	
	параллельных определений	полученных в лабораториях разных предприятий
От 0,05 до 0,010 включ.	0,002	0,003
Св. 0,010 > 0,030 >	0,003	0,005
> 0,030 > 0,060 >	0,006	0,009

(ИУС № 3 1988 г.)