

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

В. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа В09

Изменение № 2 ГОСТ 21639.10—76 Флюсы для электрошлакового переплава.
Методы определения серы

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 9 от 12.04.96)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2054

Дата введения 1997—07—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

(Продолжение см. с. 28)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 21639.10—76)

Наименование стандарта. Заменить слово: «Методы» на «Метод», «Methods» на «Method».

Вводная часть. Исключить слова: «и метод с применением автоматических анализаторов».

Раздел 2. Пятый, шестой, десятый абзацы после слова «раствор» дополнить словами: «с массовой концентрацией».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. Нормы точности и нормативы контроля точности определения массовой доли серы приведены в таблице.

Массовая доля серы, %	Допускаемые расхождения, %				
	погрешности результатов анализа Δ	двух средних результатов анализа, выполненных в различных условиях d_c	двух параллельных определений d_2	трех параллельных определений d_3	результатов анализа стандартного образца от аттестованного значения δ
От 0,005 до 0,01 включ.	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002
Св. 0,01 » 0,02 »	0,004	0,005	0,004	0,005	0,002
» 0,02 » 0,05 »	0,006	0,008	0,006	0,008	0,004
» 0,05 » 0,07 »	0,008	0,011	0,009	0,011	0,005

раздел «Метод с применением автоматических анализаторов» исключить.

(ИУС № 11 1996 г.)