

**Изменение № 3 ГОСТ 22519.3—77 Таллий. Метод определения серебра**  
**Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)**  
**Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 735**

**Дата введения 1997—01—01**

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России

*(Продолжение см. с. 48)*

*(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 22519.3–77)*

*(Продолжение)*

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Пункт 1.1 после слова «анализа» дополнить словами: «и требования безопасности».

Раздел 2. Шестой абзац. Исключить слово: «ледяная»;

одиннадцатый абзац дополнить ссылкой: «по ТУ 6–09–1468–80»;

двенадцатый абзац. Исключить слово: «ледяной»;

после слов «Метиловый оранжевый» дополнить ссылкой: «по ТУ 6–09–5171–84»;

Раствор А. Заменить значение: 0,1 г на 0,100 г.

*(Продолжение см. с. 49)*

Пункт 3.1. Первый абзац. Заменить значения: 0,5 г на 0,500 г; 3 г на 3,000 г.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Абсолютные значения разностей результатов двух параллельных определений (показатель сходимости) и результатов двух анализов (показатель воспроизводимости) с доверительной вероятностью  $P = 0,95$  не должны превышать значений допускаемых расхождений, указанных в таблице.

Массовая доля серебра, %	Допускаемые расхождения параллельных определений, %	Допускаемые расхождения результатов анализа, %
От 0,00003 до 0,00005 вклоч.	0,00002	0,00002
Св. 0,00005 » 0,00010 »	0,00003	0,00004
» 0,00010 » 0,00030 »	0,00005	0,00007

(ИУС № 9 1996 г.)