

Изменение № 3 ГОСТ 22519.1—77 Таллий. Метод определения железа
Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 733

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
Республика Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

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

Раздел 2. Восьмой абзац изложить в новой редакции: «Порошок железный восстановленный марки ПЖВ-1 по ГОСТ 9849—86»;

десятый абзац. Заменить значение: 0,1 г на 0,100 г.

Пункт 3.1. Первый абзац. Заменить значение и слова: 1 г на 1,000 г, «поглощающего слоя» на «поглощающего свет слоя».

(Продолжение см. с. 46)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 22519.1—77)

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 железа, %	Допускаемые расхождения параллельных определений, %	Допускаемые расхождения результатов анализа, %
От 0,00010 до 0,00020 включ.	0,00005	0,00007
Св. 0,00020 » 0,00050 »	0,00007	0,00010
» 0,00050 » 0,00100 »	0,00010	0,00015

(ИУС № 9 1996 г.)