

**Изменение № 3 ГОСТ 19251.1—79 Цинк. Методы определения железа
Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 7 от 26.04.95)
Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 1505**

Дата введения 1997—01—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Азербайджан	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Киргизстан	Киргизстандарт

(Продолжение см. с. 36)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 19251.1—79)

(Продолжение)

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Молдова	Молдовстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Республика Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: **(СТ СЭВ 936—78).**

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

(Продолжение см. с. 37)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 19251.1—79)

Вводная часть. Исключить слова: «и атомно-абсорбционный»; заменить слово: «методы» на «метод»;

второй абзац изложить в новой редакции: «Стандарт полностью соответствует стандартам ИСО 714—75 и ИСО 1055—75».

Раздел 2. По всему тексту раздела заменить термин: «водорода перекись» на «водорода пероксид».

Пункт 2.2. Седьмой абзац после формулы $(La(NO_3)_3 \cdot 6H_2O)$ дополнить ссылкой: «по ТУ 6—09—4676—83»;

десятый абзац изложить в новой редакции: «Железо (III) окись по ТУ 6—09—5346—87»;

(Продолжение см. с. 38)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 19251.1—79)

раствор А изложить в новой редакции: «Раствор А: 0,1000 г железного порошка или 0,1300 г окиси железа (III) растворяют в 20 см³ азотной кислоты, разбавленной 1:1, кипятят до удаления оксидов азота. Охлаждают, переводят в мерную колбу вместимостью 1 дм³ и доливают до метки азотной кислотой, разбавленной 1:9».

Пункты 2.3.1, 2.3.2. Первый абзац. Заменить слова: «окислов азота» на «оксидов азота».

Пункт 2.3.2. Второй абзац. Заменить слова: «осадок гидроокисей» на «осадок гидроксидов».

Раздел 3 исключить.

(ИУС № 9 1996 г.)