

ГОСТ 30511.6—97

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШЛАКИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Методы определения серы



Издание официальное

Межгосударственный совет
по стандартизации, метрологии и сертификации

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН Институтом черной металлургии (ИЧМ) НАН Украины

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 21 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция Туркменистана
Украина	Госстандарт Украины

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Госстандарта Украины от 27 февраля 1998 г. № 125

4 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

5 РАЗРАБОТЧИКИ: Э. В. Приходько, д-р техн. наук, Т. Я. Каленченко, канд. хим. наук, З. Д. Будник

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Украины без разрешения Госстандарта Украины

СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Требования	2
4 Титриметрический йодид-йодатный метод определения серы	2
5 Гравиметрический метод определения серы	7
6 Метод с использованием автоматических анализаторов	9
7 Нормы точности	10
8 Требования безопасности	10

