

ГОСТ 30511.3—97

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШЛАКИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Методы определения оксида марганца (II)

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Издание официальное

Межгосударственный совет
по стандартизации, метрологии и сертификации

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН Украинским государственным научно-исследовательским институтом металлов (ТК 3)

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
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

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

4 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

5 РАЗРАБОТЧИКИ: **Д. К. Нестеров**, канд. техн. наук; **С. В. Спирина** (руководитель разработки), канд. хим. наук; **Н. Н. Гриценко** (руководитель разработки), канд. хим. наук; **В. П. Даниленко**; **Л. И. Березовая**; **А. М. Моисеева**

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 Общие требования.....	2
4 Титриметрический метод	2
5 Потенциометрический метод	5
6 Атомно-абсорбционный метод.....	7
7 Фотометрический метод. ..	9
8 Нормы точности	11
9 Требования безопасности	12

