

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ
ОГНЕУПОРНЫЕ ЦИРКОНИЙСОДЕРЖАЩИЕ**

Метод определения гигроскопической влаги

Zirconium containing refractory materials and products.
Method for determination of hygroscopic moisture

**ГОСТ
13997.1—84**

МКС 81.080
ОКСТУ 1509

Дата введения 01.07.85

1. Настоящий стандарт устанавливает метод определения гигроскопической влаги в огнеупорных цирконийсодержащих материалах и изделиях (при массовой доле от 0,1 до 10 %).

Метод основан на определении разности массы тигля с навеской до и после высушивания.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. При проведении анализа должны быть соблюдены общие требования, установленные по ГОСТ 13997.0.

3. (Исключен, Изм. № 1).

4. Метод определения гигроскопической влаги — по ГОСТ 2642.1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР**РАЗРАБОТЧИКИ**

Л.А. Коробка, Г.И. Дмитренко, Л.А. Павлова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.09.84 № 3241**3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ****4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2642.1—86	4
ГОСТ 13997.0—84	2

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)**6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1989 г. (ИУС 2—90)**