

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ
ОГНЕУПОРНЫЕ ЦИРКОНИЙСОДЕРЖАЩИЕ****Метод определения гигроскопической влаги****ГОСТ
13997.1—84**Zirconium containing refractory materials and products.
Method for determination of hygroscopic moistureМКС 81.080
ОКСТУ 1509Дата 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)