

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ
ОГНЕУПОРНЫЕ ЦИРКОНИЙСОДЕРЖАЩИЕ

Метод определения гигроскопической влаги

ГОСТ
13997.1—84

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

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)