

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ
ОГНЕУПОРНЫЕ ЦИРКОНИЙСОДЕРЖАЩИЕ

Методы определения потери массы при прокаливании

ГОСТ
13997.2—84Zirconium containing refractory materials and products.
Methods for determination of losses of mass while heatingМКС 81.080
ОКСТУ 1509Дата введения 01.07.85

1. Настоящий стандарт устанавливает методы определения потери массы при прокаливании в материалах и изделиях огнеупорных цирконийсодержащих (при массовой доле от 0,3 до 12 %).

Стандарт соответствует СТ СЭВ 4424—83 в части определения потери массы при прокаливании.

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

3. Методы определения потери массы при прокаливании — по ГОСТ 2642.2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.1. Если анализируемая проба содержит свободный углерод или органические вещества, то навеску предварительно прокаливают при $(700 \pm 20)^\circ\text{C}$ в окислительной среде.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

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

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.09.84 № 3241

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 4424—83 в части определения потери массы при прокаливании

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2642.2—86	3
ГОСТ 13997.0—84	2

6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)

7. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1989 г. (ИУС 2—90)