

ГОСТ 22939.5—78

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

КОНЦЕНТРАТ РУТИЛОВЫЙ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА

Издание официальное

БЗ 7—99

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

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

КОНЦЕНТРАТ РУТИЛОВЫЙ**Метод определения гранулометрического состава****ГОСТ
22939.5—78**

Rutile concentrate.

Method for the determination of size distribution

ОКСТУ 1767

Дата введения 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на рутиловый концентрат и устанавливает метод определения гранулометрического состава ситовым анализом.

Сущность метода заключается в определении количественного распределения зерен по крупности рассевом на сите с последующим весовым определением полученного класса крупности и вычислением его выхода в процентах от общей массы пробы, взятой для ситового анализа.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методу анализа и требования безопасности — по ГОСТ 25702.0 и ГОСТ 27329—87.

(Измененная редакция, Изм. № 1).**2. АППАРАТУРА**

2.1. Для проведения анализа применяют:
сито с сеткой № 0315 по ГОСТ 6613;
чаши выпарительные по ГОСТ 9147;
весы лабораторные с погрешностью взвешивания не более $\pm 0,1$ г;
анализатор ситовый вибрационный типа 236Б — Гр. или МОД 029.

3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. Навеску материала массой 200 г переносят на сито с поддоном, закрывают крышкой и ведут рассев.

Рассев на механическом встряхивателе ведут в течение 30 мин.

Остаток материала с сита переносят в чистые, предварительно высушенные до постоянной массы выпарительные чаши и взвешивают.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Массовую долю остатка на сите (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m_1 - m_2) \cdot 100}{m},$$

где m_1 — масса чаши с сухим остатком на сите, г;

m_2 — масса чаши, г;

m — масса навески, г.

С. 2 ГОСТ 22939.5—78

4.2. Допускаемое расхождение между результатами двух параллельных определений не должно превышать 0,01 %.

Если расхождение между результатами двух параллельных определений превышает приведенное значение, определение повторяют.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух последних параллельных определений.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.01.78 № 247**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6613—86	2.1
ГОСТ 9147—80	2.1
ГОСТ 25702.0—83	1.1
ГОСТ 27329—87	1.1

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)**
- 6. ИЗДАНИЕ (март 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1988 г. (ИУС 5—88)**

Редактор *P C Федорова*
Технический редактор *H C Гришанова*
Корректор *H C Шнайдер*
Компьютерная верстка *A H Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14 07 2000 Сдано в набор 23 03 2001 Подписано в печать 10 04 2001 Усл. печ л 0,47 Уч.-изд л 0,25
Тираж 114 экз С 726 Зак 397

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102