

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

пески формовочные

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАГИ

ГОСТ 29234.5—91

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

пески формовочные

Метод определения влаги

ГОСТ 29234.5—91

Moulding sands.

Method for determination of moisture

OKCTY 4191

Дата введения

01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на формовочные пески на основе кварца, применяемые в литейном производстве в качестве формовочного материала при изготовлении литейных форм и стержней, и устанавливает метод определения влаги.

Метод основан на определении потери массы навески песка

после высущивания до постоянной массы.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Общие требования к методу испытания - по ГОСТ 29234.0.

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Весы лабораторные 4-го класса с наибольшим пределом взвешивания $160~{\rm r}$ с погрещностью $\pm 5~{\rm Mr}$ по $\Gamma OCT~24104$.

Эксикатор по ГОСТ 25336.

Стаканчики для взвешивания (бюксы) по ГОСТ 25336.

Чаши выпарительные фарфоровые по ГОСТ 9147.

Шкаф сушильный с терморегулятором, обеспечивающий температуру нагрева 105—110°С.

з. проведение испытания

От пробы песка, отобранной и подготовленной по ГОСТ 29234.0, выделяют навеску массой 50 г, помещают в предварительно высушенную до постоянной массы и взвешенную чашу или бюксу и сушат в сушильном шкафу при температуре 105—110°С в те-

Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

[©] Издательство стандартов, 1992

чение 30 мин. Затем чашу с песком взвешивают. Дополнительно сушат в течение 15 мин и снова взвешивают. Операцию повторяют до тех пор, пока разность результатов двух последних взвешиваний будет не более 0,02 г. Чашу с песком, высушенным до постоянной массы, охлаждают в эксикаторе и взвешивают.

Массовую долю определяют параллельно на двух навесках.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Массовую долю влаги (X) в процентах вычисляют по формуле

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

где m_1 — масса навески песка до высущивания, г;

 m_2 — масса навески песка после высушивания, г.

4.2. Расхождение между результатами двух параллельных определений не должно превышать 0,2 %. Если расхождение превышает 0,2 %, определение повторяют.

За результат испытания принимают среднее арифметическое трех определений.

Примечание. Для ускоренного определения массовой доли влаги допускается применять любой метод, обеспечивающий расхождение между результатами двух параллельных определений не более 0,2% по абсолютным значениям.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ТК 252 «Литейное производство» РАЗРАБОТЧИКИ
 - Н. Н. Кузьмин, И. А. Титова, Э. Л. Отрошенко (руководитель темы), Т. М. Мореева, Н. А. Рыкова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28.12.91 № 2262
- 3. Срок первой проверки 1998 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВЗАМЕН ГОСТ 23409.5—78 в части формовочных песков
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НГД, на который	Номер раздела,
дана ссылка	пункта
FOCT 9147—80	2
FOCT 24104—88	2
FOCT 25336—82	2
FOCT 29234 0—91	1, 3

Редактор *Р С. Федорова*Технический редактор *В Н Малькова*Корректор *А С Черноусова*

Сдано в наб 16 03 92 Подп к печ 20 07 92 Усл п л 0,25 Усл кр-отт 0,25 Уч-нзд л 0,15 Тираж 879 экз,