# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ

# ГЛИНЫ ФОРМОВОЧНЫЕ ОГНЕУПОРНЫЕ

# МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ В СУХОМ СОСТОЯНИИ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Минск

3 3ag, 1573

24



# Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Coвета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. За принятие проголосовали:

Навывнование государства	Наименования национального органа по стандартизации
Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Молдова Россивская Федерация Туркменистан Республика Узбекистан Украина	Армгосстандарт Белстандарт Казглавстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Туркменгосстандарт Узгосстандарт Госстандарт Госстандарт

3 ВЗАМЕН ГОСТ 3594.6-77 в части формовочных глин.

(С) Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Технического секретариата Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификация

# межгосударственный стандарт

#### глины формовочные огнеупорные

Метод определения предела прочности при сжатии в сухом состоянии

Moulding releactory clays.

Method for the determination of compression strength limit in dry state

Дата введения 1995-01-01

# 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на комовые и порощкообразные огнеупорные глины каолинитового и каолинитогидрослюдистого состава (далее — глины), применяемые в литейном производстве в качестве минеральных связующих в составах формовочных и стержневых смесей и устанавливает метод определения предела прочности при сжатии в сухом состоянии.

Метод основан на определении сопротивления сжатию образ-

ца в сухом состоянии при приложении к нему нагрузки.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия ГОСТ 23409.24—78 Пески и смеси формовочные. Методы определения гранулометрического состава, модуля мелкости и среднего размера зерна песчаной основы

ГОСТ 24104-88 Весы лабораторные общего назначения и об-

разцовые. Общие технические условия

ГОСТ 3226-93 Глины формовочные огнеулорные. Общие тех-

нические условия

ГОСТ 3594.0—93 Глины формовочные огнеупорные. Общие требования к методам испытаний

Издание официальное

30

#### 3 АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Прибор для определения предела прочности при сжатии в сухом состоянии.
  - 3.2 Копер лабораторный с гильзой цилиндрической разъемной.
- 3.3. Шкаф сушильный с терморегулятором, обеспечивающий температуру нагрева 200 °C.

3.4 Смесители лабораторные.

- 3.5 Весы лабораторные 4-го класса с наибольшим пределом взвешивания 500 г с погрешностью  $\pm 20$  мг и наибольшим пределом взвешивания 5000 г с погрешностью  $\pm 200$  мг по ГОСТ 24104.
- 3.6. Песок сухой обогащенный или кварцевый с содержанием глинистой составляющей не более 0,7 % с модулем мелкости 52—62, определяемым по ГОСТ 23409.24.
  - 3.7 Гляна, подготовленная по ГОСТ 3226.
  - 3.8 Вода дистиллированная с рН = 6.0 7.0 по ГОСТ 6709.

### 4 ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

4.1 Общие требования к методу испытания — во ГОСТ 3594.0.

# **5 ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАННЯ**

5.1 От партин глины отбирают пробы и подготавливают по ГОСТ 3226. Испытания проводят на четырех образцах.

5.2 Готовят 2 кг смеси (по массе), состоящей из 95 частей песка и 5 частей глины, перемещивая ее в течение 2 мин в лабораторных смесителях. Затем добавляют 165—170 см³ воды, закрывают смесителя крышкой и перемещивают увлажненную смесь втечение 20 мин. Образцы изготовляют в металлической гильзе на лабораторном копре трехкратным ударом груза. Высота образцовдолжна быть (50±0,8) мм и контролируется тремя рисками, нанесенными на станине и штоке копра.

Образцы сушат в течение 1,5 ч в предварительно нагретом сушильном шкафу при температуре 180°С, воздушно охлаждают докомнатной температуры, затем подвергают испытанию на приборе для определения предела прочности при сжатии в сухом состояния.

#### 6 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1 За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов четырех определений. Результат анализа рассчитывают до третьего и округляют до второго десятичного знака.

# 7 ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

7.1 Расхождение результатов определений и среднего арифметического четырех определений не должно превышать 10 %. Если расхождения превышают 10 %, определение повторяют.

7.2 За результат испытания принимают среднее арифметиче-

ское результатов пятн испытаний.



УДК 666.32:620.173:006.354 А59

**OKCTY 4191** 

Ключевые слова: глины формовочные огнеупорные, определение предела прочности при сжатии в сухом состоянии