

ГЛИНЫ ФОРМОВОЧНЫЕ

Метод определения долговечности

Moulding clay. Method for the determination of durability

ГОСТ

+3594.8—77*

ОКП 57 5000

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 декабря 1977 г. № 3068 срок действия установлен

с 01.01. 1979 г.
до 01.01. 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на комовые и молотые формовочные глины и устанавливает метод определения долговечности.

Метод основан на определении потери прочности при сжатии во влажном состоянии после трехкратного нагрева образца.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методу испытания — по ГОСТ 3594.0—77.

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

2.1. Для проведения испытания применяют:
 весы лабораторные 2-го класса точности по ГОСТ 24104—80*;
 пестик деревянный;
 печь муфельную с терморегулятором;
 бегуны лабораторные;
 гильзу металлическую с внутренним диаметром $50 \pm 0,2$ мм;
 копер лабораторный с массой падающего груза $6,35 \pm 0,015$ кг;
 прибор для определения прочности, в котором усилие прилагается к плоским торцам образца вдоль оси нагрузки, с равномерно возрастающей скоростью не более $14,715 \cdot 10^4$ Па ($1,5$ кгс/см²) в минуту;

* До 01.01.83 г. действует ГОСТ 19491—74.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (март 1982 г.) с изменением № 1, утвержденным в июле 1980 г. (ИУС 10—80)

песок кварцевый марок ОБКК02Б, 1--2К02А, 1--2К02Б по ГОСТ 2138—74.

Примечание. При возникновении разногласий в определении долговечности глины применяют песок марки ОБ2К02Б.

(Измененная редакция. Изм. № 1).

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Для проведения испытания готовят смесь следующего состава: 200 г испытуемой глины, выделенной методом вычерпывания от пробы для испытаний по ГОСТ 3226—77, и 1800 г сухого кварцевого песка перемешивают в лабораторных бегунах в течение 2 мин, приливают 70 см³ воды (3,5% от массы смеси), затем на смачивание бегунов и испарение дополнительно приливают еще 10 см³ воды (0,5% от массы смеси) и перемешивают 8 мин. Смесь помещают в закрывающуюся емкость или полиэтиленовый пакет.

(Измененная редакция. Изм. № 1).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Для испытания берут около 550 г свежеприготовленной смеси и из нее готовят образцы в металлической гильзе, уплотняя их с помощью лабораторного копра трехкратным ударом груза, падающего с высоты $50 \pm 0,25$ мм. Образцы должны иметь высоту $50 \pm 0,8$ мм, высота образцов контролируется тремя рисками, нанесенными на станине и штоке копра, затем образец помещают в прибор и по показанию прибора фиксируют предел прочности при сжатии.

За результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов трех определений. Образцы после испытания разрушают, объединяют с оставшейся смесью и вручную перемешивают.

Затем из всей смеси готовят 11-12 образцов, как указано выше, помещают их в муфельную печь, предварительно нагретую до 500°C, и нагревают при этой температуре в течение 1 ч.

По истечении этого времени образцы вынимают из печи, охлаждают до комнатной температуры. Затем разрушают их, образовавшиеся комья разминают деревянным пестиком, взвешивают и загружают в бегуны, перемешивают 2 мин, после чего приливают воду в количестве 4,5% от массы смеси.

Из полученной смеси готовят образцы, как указано в п. 4.1, и подвергают их испытанию на приборе до разрушения образца. Предел прочности образцов фиксируют по показанию прибора.

Нагрев и определение предела прочности повторяют еще два раза.

Каждое испытание проводят на трех образцах. За предел прочности принимают среднее арифметическое результатов трех определений.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Долговечность глины (D) в процентах вычисляют по формуле

$$D = \frac{\sigma_{сж}^3 \cdot 100}{\sigma_{сж}^0}$$

где $\sigma_{сж}^0$ — среднее арифметическое результатов трех определений предела прочности при сжатии образцов из свежеприготовленной смеси, Па (кгс/см²);

$\sigma_{сж}$ — среднее арифметическое результатов трех определений предела прочности при сжатии образцов после третьего нагрева, Па (кгс/см²).

5.2. Допускаемое расхождение между результатами трех параллельных определений не должно превышать 10% среднего арифметического значения.

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов трех последних определений.

Изменение № 2 ГОСТ 3594.8—77 Глины формовочные. Метод определения долговечности

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.11.83 № 5591 срок введения установлен

с 01.03.84

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 4191.

Пункт 2.1. Исключить знак сноски * и скобку;

четвертый абзац после слова «марок» дополнить марками: «1—2 КО2А или Б, 1—2 КО16А или Б, ОБ1—2 КО2А или Б, ОБ1—2 КО16А или Б по ГОСТ 2138—74»;

(Продолжение см. стр. 76)

пятый абзац. Заменить значение: $50 \pm 2,2$ мм на $50 \pm 0,025$ мм; дополнить словами: «высотой 120 мм, с параметрами $Rz = 0,16—0,32$ мкм».

Пункт 3.1. Исключить слова: «3,5 % от массы смеси»; после слов «8 мин» дополнить словами: «Влажность смеси должна быть $3,5 \pm 0,1$ %».

Пункт 4.1. Третий абзац. Заменить слова: «нагревают» на «выдерживают»;

четвертый абзац после слова «воду» дополнить словами: «до влажности 3,5 %»;

шестой абзац. Заменить слово: «нагрев» на «выдержку».

Пункт 5.2. Первый абзац дополнить словами: «Если расхождение превышает 10 %, испытания повторяют на новых образцах».

(ИУС № 2 1984 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 3594.8—77 Глины формовочные. Метод определения долговечности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.12.87 № 4774

Дата введения 01.07.88

Пункт 2.1. Пятый абзац. Заменить слова: «с параметрами $Rz = 0,16—0,32$ мкм» на «с поверхностной твердостью 48—50 единиц по Роквеллу, шероховатостью внутренней поверхности не более $Ra 0,40$ мкм».

(ИУС № 3 1988 г.)