

ГОСТ
3594.9-77**ГЛИНЫ ФОРМОВОЧНЫЕ****Метод определения глинистой составляющей**Moulding clay. Method for the determination
of clay bondВзамен
ГОСТ 3594-62
в части разд. III,
пп. 25-50

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 формовочные глины и устанавливает метод определения глинистой составляющей.

Метод основан на количественном определении глинистых частиц крупностью менее 0,02 мм путем отмучивания.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

2. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

2.1. Для проведения испытания применяют:
шкаф сушильный с терморегулятором, обеспечивающей температуру нагрева 200°C;
весы лабораторные 2-го класса точности по ГОСТ 24104-80*;
трубку U-образную с внутренним диаметром 6-9 мм;
мешалку лабораторную с сосудом вместимостью 1000 см³, вращающимся в вертикальной плоскости с частотой вращения 60±5 об/мин;
палочку деревянную или стеклянную длиной 30 см, диаметром 0,5-1,0 см;
чаши выпарительные по ГОСТ 9147-73;
натрия гидрат окиси (натр едкий) по ГОСТ 4328-77, раствор едкого натра 10 г растворяют в 1000 см³ дистиллированной воды.

* До 01.01.83 г. действует ГОСТ 19491-74.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена***Переиздание Март 1982 г.*

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. От пробы глины, выделенной для испытаний по ГОСТ 3226—77 и подготовленной по ГОСТ 3594.0—77 методом вычерпывания, отбирают навеску массой 50 г, помещают в сосуд, приливают 475 см³ воды комнатной температуры и 25 см³ водного раствора едкого натра. Сосуд со смесью плотно закрывают пробкой, устанавливают на лабораторную мешалку и взбалтывают в течение 1 ч. После этого сосуд снимают с мешалки, открывают пробку, тщательно смывают водой глину с пробки в сосуд. Затем смесь доливают водой до отметки на высоте сосуда 150 мм, перемешивают деревянной или стеклянной палочкой и дают отстояться в течение 10 мин.

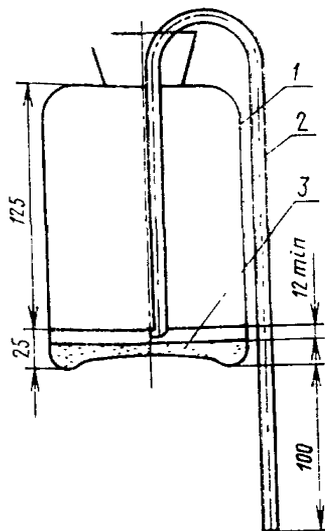
По истечении этого времени воду сливают до уровня 12 мм от поверхности осадка с помощью U-образной трубки (см. чертеж). Операцию отмучивания повторяют два раза. При образовании хлопьев в верхнем слое смеси их удаляют. Для этого конец U-образной трубки помещают в верхней части слоя хлопьев и осторожно удаляют их в слив.

Сосуд в третий раз доливают водой до того же уровня, смесь перемешивают палочкой и дают отстояться 5 мин. Затем вновь сливают воду.

Отмучивание повторяют до тех пор, пока вода в сосуде после 5-минутного отстаивания не станет прозрачной.

Осадок из сосуда количественно переносят на фильтр или в фарфоровую чашу. В фарфоровой чаше отстаивают в течение 5 мин, воду сливают, осадок высушивают при 105—110°C до постоянной массы и взвешивают.

Испытание ведут на двух навесках.



1 — сосуд; 2 — U-образная трубка; 3 — осадок

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

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

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

где m — масса навески глины, г;

m_1 — масса осадка, г.

Допускаемое расхождение между результатами двух параллельных определений не должно превышать 5%.

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

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое значение результатов двух последних определений.

Изменение № 1 ГОСТ 3594.9—77 Глины формовочные. Метод определения глинистой составляющей

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.

(Продолжение см. стр. 76)

(Продолжение изменения к ГОСТ 3594.9—77)

Пункт 2.1. Исключить знак сноски* и сноску; заменить ссылку: ГОСТ 9147—73 на ГОСТ 9147—80; последний абзац после слова «раствор» изложить в новой редакции: «готовят следующим образом: 10 г едкого натра растворяют в 1000 см³ дистиллированной воды».

Пункт 4.1. Предпоследний абзац дополнить словами: «на новых навесках».

(ИУС № 2 1984 г.)
