СТАНДАРТ СОЮЗА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ПЕСКИ ФОРМОВОЧНЫЕ, СМЕСИ ФОРМОВОЧНЫЕ и стержневые

Метод определения газопроницаемости

23409.6-78*

FOCT

Moulding sands, moulding and core sand mixtures. Method for determination of gas permeability

Взамен **FOCT 2189-62** в части разд. III, VI, VIII, IX, X

OKCTY 4191

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 декабря 1978 г. № 3489 срок введения установлен

c 01.01.80

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 22.11.84 № 3953 срок действия продлен

до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на формовочные пески, формовочные и стержневые смеси и устанавливает метод определения газопроницаемости влажных песков и влажных, сухих и отвержденных формовочных и стержневых смесей.

Метод основан на определении способности образца пропус-

кать через себя воздух.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования методу испытания — по ГОСТ K 234090 - 78.

2. ΑΠΠΑΡΑΤΥΡΑ

2.1. Для проведения испытания применяют:

прибор для определения газопроницаемости (черт. 1); класс точности 5. пределы измерения 30—300 единиц:

весы дабораторные 2-го класса точности по ГОСТ 24104-80;

шкаф сушильный, обеспечивающий температуру нагрева до

300°С с терморегулятором;

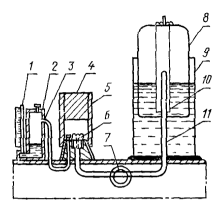
гильзу неразъемную стальную шлифованную с поверхностной твердостью 48-50 единиц по Роквеллу, внутренним диаметром $(50\pm0,025)$ мм, шероховатостью внутренней поверхности 0.012—0.025 мкм, высотой 120 мм для изготовления образцов из

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Переиздание (декабрь 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1984 г. (ИУС 2-85).

влажного песка или влажных и сухих формовочных и стержневых смесей;



1—манометр; 2—резервуар; 3—соединительная трубка; 4—образец; 5—гильза; 6—ниппель; 7—трехходовой кран; 8 колокол; 9—бак; 10—трубка колокола; 11—трубка бака

Черт. 1

гильзу разъемную стальную шлифованную с поверхностной твердостью 48-50 единиц по Роквеллу, внутренним диаметром $(50\pm0,025)$ мм, шероховатостью внутренней поверхности Ra 0,012-0,025 мкм, высотой 50 мм с поддоном для изготовления образцов из жидких самотвердеющих смесей;

гильзу металлическую специальную с эластичной прокладкой, обеспечивающую герметичное прилегание образца к стенкам гильзы;

копер лабораторный с массой падающего груза (6.35 ± 0.015) кг и высотой падения груза (50 ± 0.25) мм;

противень металлический или чашку выпарительную по ГОСТ 9147—80:

сито с сеткой № 2,5 по ГОСТ 6613-73.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Газопроницаемость песка определяют при естественной влажности. Из влажного песка или влажной смеси готовят образцы в неразъемной металлической гильзе, уплотняя их с помощью лабораторного копра трехкратным ударом груза.

Примечание. Если значение величины газопроницаемости песка при естественной влажности не соответствует требованиям ГОСТ 2138—84, к песку

добавляют воду до оптимальной его влажности, при которой достигают максимальную газопроницаемость.

Для достижения оптимальной влажности пробу песка массой 700 г помещают в противень или чашку и добавляют воду 2,5 или 4,5% от массы навески или соответственно 17,5 или 31,5 см³ и тщательно перемешивают вручную до равномерного распределения влаги.

Увлажненный песок протирают через сито с сеткой № 2,5 и помещают в полиэтиленовый пакет или другую закрывающуюся емкость.

Из увлажненного таким образом песка готовят образцы по

п. 3.1 и проводят повторное определение.

3.2. Для определения газопроницаемости сухого образца смеси образцы, подготовленные по п. 3.1, сушат в условиях, соответствующих требованиям, предусмотренным нормативно-технической документацией на конкретные связующие материалы и смеси, затем охлаждают на воздухе.

Образцы должны иметь высоту (50 ± 0.8) мм. Высота образцов контролируется тремя рисками, нанесенными на станине и штоже копра.

3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.3. Из жидких самотвердеющих смесей образцы готовят в разъемной гильзе, куда заливают смесь с избытком. Излишек смеси срезают. Время отверждения устанавливают в соответствии с требованиями, предусмотренными нормативно-технической документацией.
 - 3.4. Испытание проводят на трех образцах.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

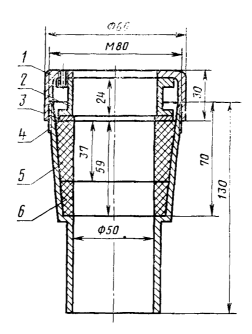
4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. При определении газопроницаемости влажного образца на прибор для испытания устанавливают образец в неразъемной гильзе.
- 4.2. При определении газопроницаемости сухого или отвержденного образца его помещают в специальную гильзу (черт. 2) и

устанавливают на прибор для испытания.

Через образец пропускают 2000 см³ воздуха под давлением 980,7 Па (10 см вод. ст.). При испытании песка или смеси газопроницаемостью более 49 единиц применяют ниппель с отверстием диаметром 1,5 мм. При испытании песка или смеси газопроницаемостью менее 49 единиц применяют ниппель с отверстием диаметром 0,5 мм. Величину газопроницаемости образца фиксируют по показателям прибора.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



1-крышка; 2-прижимное кольцо; 3-прокладочное кольцо; 4-корпус; 5, 6-уплотнительные резиновые кольца.

Черт. 2

4.3. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений.

Если результаты измерения одного образца отличаются от среднего арифметического более чем на 10%, определение повторяют на новых образцах.

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

Изменение № 2 ГОСТ 23409.6—78 Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения газопроницаемости

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.12.87 № 4775

Дата введения 01.07.88

Пункт 2.1. Пятый, шестой абзацы. Заменить значение: Ra 0,012—0,025 мкм на не более Ra 0,40 мкм».

(HNC № 3 1988 r.)