

БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ**ГОСТ****Метод определения коэффициента паропроницаемости****12852.5—77**Cellular concrete. Method of steam-permeability
coefficient determinationВзамен
ГОСТ 12852—67
в части разд. 17

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 9 ноября 1977 г. № 171 срок введения установлен с 01.07.78

Настоящий стандарт распространяется на ячеистый бетон и устанавливает метод определения коэффициента его паропроницаемости измерением паропроницаемости образца при стационарном потоке водяного пара.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методу определения коэффициента паропроницаемости ячеистого бетона — по ГОСТ 12852.0—77.

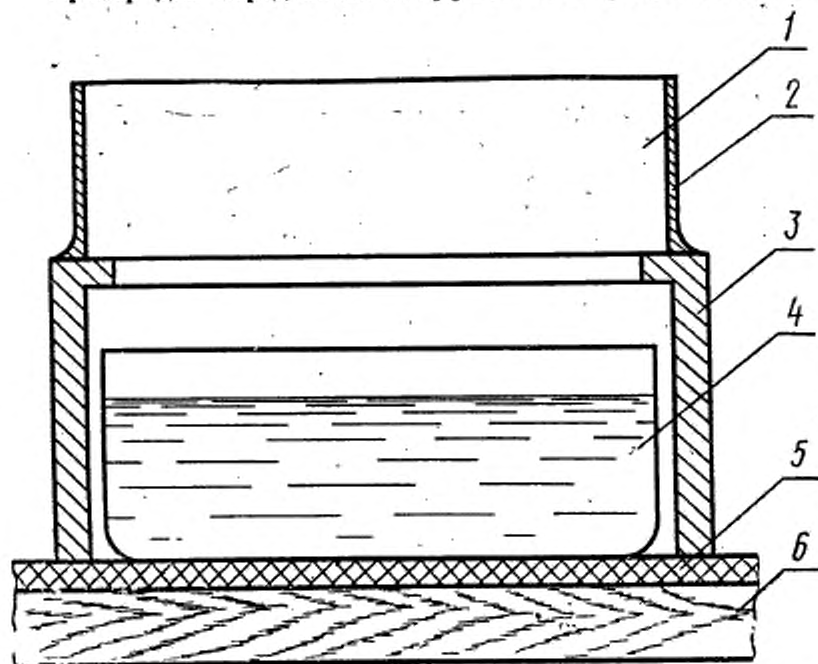
2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

2.1. Для проведения испытания применяют:

- весы лабораторные образцовые по ГОСТ 24104—88;
- термограф метеорологический по ГОСТ 6416—75;
- психрометр аспирационный по техническим условиям;
- эксикатор по ГОСТ 23932—90;
- металлические трубы с размером внутреннего сечения 100 × 100 мм и длиной 50 мм;
- чашки стеклянные с наружным диаметром 95—98 мм и высотой 30—40 мм по ГОСТ 19908—90;
- резину листовую мягкую непористую по ГОСТ 7338—90;
- парафин по ГОСТ 23683—89;
- канифоль сосновую по ГОСТ 19113—84;

- магний азотнокислый по ТУ 6—09—4011—75;
- калий сернокислый по ГОСТ 4145—74;
- воду дистиллированную по ГОСТ 6709—72;
- прибор для определения коэффициента паропроницаемости (см. чертеж).

Прибор для определения коэффициента паропроницаемости



1 — образец ячеистого бетона; 2 — пароизоляция; 3 — металлическая труба; 4 — стеклянная чашка с насыщенным раствором сульфата калия (K_2SO_4); 5 — листовая мягкая резина; 6 — стеллаж

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Определение коэффициента паропроницаемости проводят на трех образцах размерами $100 \times 100 \times 30$ мм, выпиленных из средней части изделия.

3.2. Боковые поверхности образцов изолируют разогретой смесью парафина с канифолью (соотношение 3:1).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Каждый образец помещают на отдельную металлическую трубу. Промежутки между боковой поверхностью образца и верх-

ней гранью металлической трубы заполняют разогретой смесью парафина с канифолью.

4.2. Металлические трубы с укрепленными на них образцами устанавливают в лабораторный термостат на полки, покрытые мягкой листовой непористой резиной. В термостате поддерживают постоянную температуру $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительную влажность воздуха $(54 \pm 2)\%$. Для поддержания заданной относительной влажности воздуха в термостат помещают непокрытый крышкой эксикатор с насыщенным раствором азотнокислого магния.

4.3. Контроль за температурой и относительной влажностью воздуха в термостате осуществляют при помощи метеорологического термографа и аспирационного психрометра, помещаемых в термостат.

4.4. В каждую металлическую трубу под образец устанавливают стеклянную чашку с насыщенным раствором сернистого калия, создающим под образцом относительную влажность воздуха 97%. В чашку наливают такое количество раствора, чтобы расстояние от уровня раствора до нижнего основания образца равнялось 25 мм.

4.5. Чашки с раствором взвешивают с точностью до 0,001 г через каждые 3 сут.

4.6. После каждого взвешивания вычисляют количество воды, испарившейся из раствора за 1 ч. Взвешивание проводят до тех пор, пока количество воды, испаряющейся из чашки за 1 ч, станет постоянным, т. е. до установления стационарного потока водяного пара через образец.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Коэффициент паропроницаемости μ в $\text{г}/(\text{м}\cdot\text{ч}\cdot\text{Тор})$ вычисляют как среднее арифметическое результатов испытания трех образцов по формуле

$$\mu = \frac{Q\delta}{F(P_1 - P_2) - Q \frac{\delta_n}{\mu_n}}$$

где Q — стационарный поток водяного пара, $\text{г}/\text{ч}$;

δ — толщина образца, м ;

F — площадь сечения металлической трубы в месте контакта с образцом, м^2 ;

P_1 — парциальное давление водяного пара под образцом, определяемое по психрометрическим таблицам на основа-

нии значений относительной влажности и температуры воздуха, Тор;

P_2 — среднее парциальное давление водяного пара над образцом, Тор;

δ_v — толщина воздушного слоя (расстояние от уровня раствора в стеклянной чашке до нижнего основания образца), м;

μ_v — коэффициент паропроницаемости воздуха, равный 0,135 г/(м·ч·Тор).