

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БЕТОНЫ

ГОСТ

Методы определения показателей пористости 12730.4—78

Concretes. Methods of determination of porosity parameters

Дата введения 01.01.80

1. Настоящий стандарт распространяется на все виды бетонов и устанавливает методы определения показателей пористости по результатам определения их плотности, водопоглощения и сорбционной влажности по ГОСТ 12730.1, ГОСТ 12730.3 и ГОСТ 12852.6.

2. Для определения объема открытых некапиллярных пор бетона (объема межзерновых пустот) образцы насыщают в воде в течение 24 ч по ГОСТ 12730.3, затем выдерживают 10 мин на решетке, после чего определяют их объем в объемомере по ГОСТ 12730.1 (без предварительного высушивания и парафинирования).

3. Полный объем пор бетона серии образцов Π_n в процентах определяют с погрешностью до 0,1 % по формуле

$$\Pi_n = \left(\frac{\rho_b - \rho_o}{\rho_b} \right) \cdot 100, \quad (1)$$

где ρ_b — плотность измельченного в порошок бетона, определенная при помощи пикнометра или прибора Ле-Шателье по методике ГОСТ 8269, кг/м³.

ρ_o — плотность сухого бетона в серии образцов, определенная по ГОСТ 12730.1, кг/м³.

4. Объем открытых капиллярных пор бетона в серии образцов Π_o в процентах определяют по формуле

$$\Pi_o = W_o, \quad (2)$$

где W_o — объемное водопоглощение бетона в серии образцов, определенное по ГОСТ 12730.3, %.

5. Объем открытых некапиллярных пор бетона в отдельных образцах (объем межзерновых пустот) Π_{mz} в процентах по объему определяют по формуле

$$\Pi_{mz} = \frac{V - V_1}{V} \cdot 100, \quad (3)$$

где V — объем образца, определенный по ГОСТ 12730.1, см³;

V_1 — объем образца, определенный по п. 2 настоящего стандарта, см³.

Объем открытых некапиллярных пор бетона в серии образцов определяют как среднее арифметическое значение результатов испытаний всех образцов в серии.

6. Объем условно-закрытых пор бетона в серии образцов Π_z в процентах определяют по формуле

$$\Pi_z = \Pi_n - \Pi_o - \Pi_{mz}, \quad (4)$$

7. Показатель микропористости бетона в серии образцов $\Pi_{\text{мк}}$ определяют по формуле

$$\Pi_{\text{мк}} = \frac{W_c}{\Pi_o + \Pi_{\text{мз}}}, \quad (5)$$

где W_c — сорбционная влажность бетона в серии образцов при относительной влажности воздуха 95—100 %, определенная по методике ГОСТ 12852.6, % по объему.

8. Показатели среднего размера пор и однородности размеров пор в бетоне следует определять по кинетике их водопоглощения по приложению.

ПРИЛОЖЕНИЕ *Рекомендуемое*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОРИСТОСТИ БЕТОНОВ ПО КИНЕТИКЕ ИХ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ

1. Кинетика водопоглощения бетона характеризуется приращением его массы во времени.

2. Кривые водопоглощения выражаются уравнением

$$W_t = W_m \left[1 - e^{-(\bar{\lambda}t)\alpha} \right],$$

где W_t — водопоглощение образца за время t , % по массе;

W_m — водопоглощение образца, определенное по ГОСТ 1.2730.3, % по массе;

e — основание натурального логарифма, равное 2,718;

t — время водопоглощения, ч;

$\bar{\lambda}$ — показатель среднего размера открытых капиллярных пор, равный пределу отношений ускорения процесса водопоглощения к его скорости, определяемый по номограммам, приведенным на черт. 1—4.

α — показатель однородности размеров открытых капиллярных пор, определяемый по номограммам, приведенным на черт. 1 и 2.

3. Кинетика водопоглощения определяется путем непрерывного или дискретного взвешивания предварительно высушенных образцов в процессе их водопоглощения по методике ГОСТ 12790.3.

4. При непрерывном гидростатическом взвешивании строят кривую приращения массы во времени в координатах: водопоглощение (в процентах по массе) — время (в часах). Кроме того, в конце испытаний производят гидростатическое и обычное взвешивание насыщенного водой образца для определения его объема по методике ГОСТ 12730.1.

По результатам испытаний на кривой водопоглощения находят точки, в которых водопоглощение составляет $W_{t1} = 0,632 \cdot W_m$ и $W_{t2} = 0,5 \cdot W_m$ и соответствующие этим точкам время t_1 и t_2 . По величинам t_1 и t_2 с помощью номограммы (черт. 1) находят параметры поровой структуры $\bar{\lambda}$ и α .

Пример пользования номограммой показан на черт. 1.

5. При дискретном способе взвешивание производят через 0,25 и 1,0 ч после погружения высушенного образца в воду, а затем через каждые 24 ч до постоянной массы. Постоянной массой считают массу образца, при которой результаты двух последовательных взвешиваний

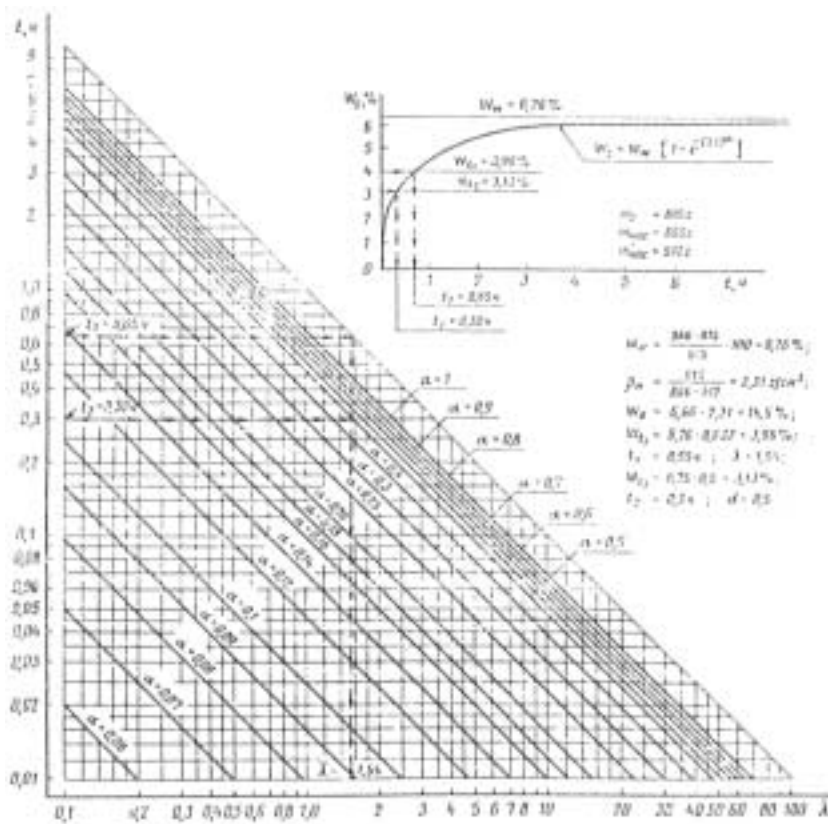
отличаются не более чем на 0,1 %. В конце испытаний производят гидростатическое взвешивание образца. По результатам испытаний рассчитывают относительное водопоглощение по массе в моменты времени $t_1 = 0,25$ и $t_2 = 1$ ч. По этим величинам с помощью номограмм (черт. 2) определяют вспомогательный параметр $\bar{\lambda}_1$ и параметр α , по которым рассчитывают или получают по номограммам (черт. 3) и (черт. 4) параметр $\bar{\lambda}$. Пример пользования номограммой показан на черт. 3.

6. Параметры пористости $\bar{\lambda}$ и α серии образцов бетона определяют как среднее арифметическое значение результатов испытаний всех образцов серии.

7. Базовыми образцами при определении параметров пористости по кинетике водопоглощения являются куб с ребром 7 см или цилиндр диаметром и высотой 7 см.

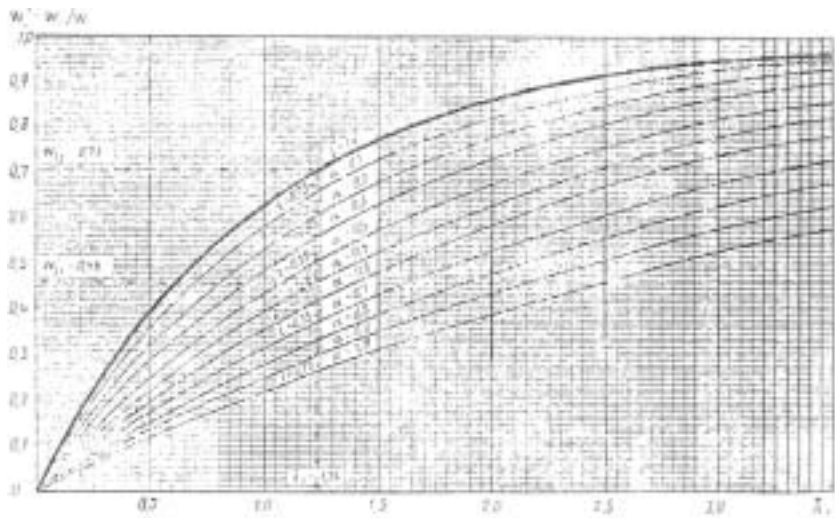
Допускается определять кинетику водопоглощения на образцах-кубах, образцах-цилиндрах с высотой, равной его диаметру, а также на образцах, неправильной формы, но близкой к кубу, шару или цилинду. При этом необходимо экспериментально определять переходные коэффициенты к базовым образцам для параметров $\bar{\lambda}$ и α .

Номограмма и пример расчета параметров пористости по кинетике насыщения материала жидкостью (непрерывный метод)



Черт. 1

Номограмма и пример расчета параметров пористости по кинетике насыщения материала жидкостью (дискретный метод)



$t, \text{ч}$	0	0,25	1,0	24,0
Q_c^e	815,0	838,5	851,0	865,0
Q_e^e	—	—	—	512,0

$$W_m = \frac{866 - 815}{815} \cdot 10 = 6,26 \text{ \%};$$

$$\rho_h = \frac{815}{866 - 512} = 2,31 \text{ г/см}^3;$$

$$W_o = 6,26 \cdot 2,31 = 14,5 \text{ \%};$$

$$W_{t2} = \frac{815 - 815}{815} \cdot 100 = 4,45 \text{ \%}.$$

$$W'_{t2} = \frac{4,45}{6,26} = 0,71; \quad \lambda'_1 = 1,24;$$

$$W_{t1} = \frac{838,5 - 815}{815} \cdot 100 = 2,88 \text{ \%};$$

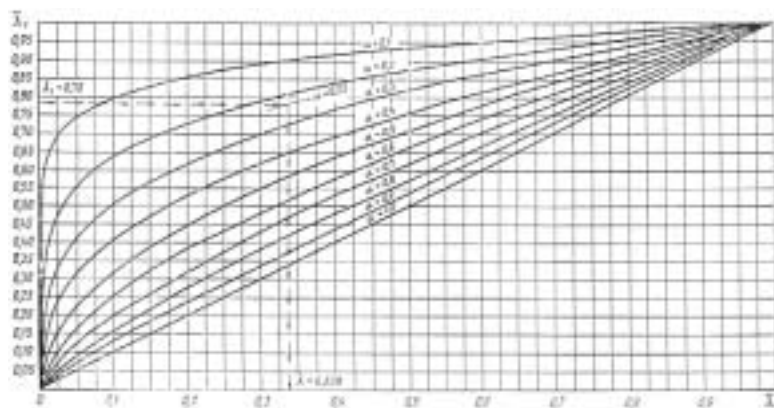
$$W'_{t1} = \frac{2,88}{6,26} = 0,46; \quad \alpha = 0,5;$$

$$\bar{\lambda} = \sqrt[0,5]{1,24} = 1,54$$

Черт. 2

Номограмма и пример определения величины

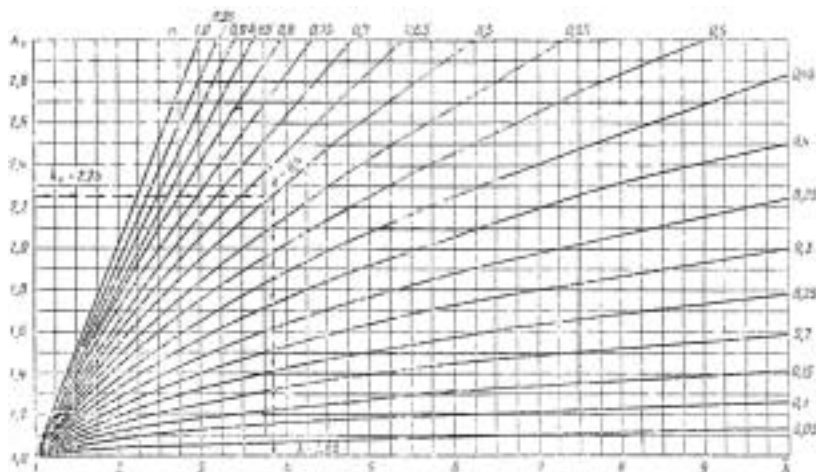
$$\bar{\lambda} = \sqrt[\alpha]{\bar{\lambda}_1} \text{ при } \bar{\lambda}_1 \leq 1$$



Черт. 3

Номограмма и пример определения величины

$$\bar{\lambda} = \sqrt[m]{\lambda_1} \text{ при } \lambda_1 \geq 1,0$$



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН

Государственным комитетом СССР по делам строительства
Министерством промышленности строительных материалов
СССР
Министерством энергетики и электрификации СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

М. И. Бруссер, канд. техн. наук (руководитель темы); **Л. А. Малинина**, д-р. техн. наук; **А. Т. Баранов**, канд. техн. наук; **Г. А. Бужевич**, канд. техн. наук; **Л. И. Карпикова**, канд. техн. наук; **Т. А. Ухова**, канд. техн. наук; **Ю. А. Саввина**, канд. техн. наук; **Ю. А. Белов**; **В. Л. Рубецкой**; **Н. В. Мякошин**; **В. Г. Довжик**, канд. техн. наук; **В. А. Пискарев**, канд. техн. наук; **Г. Я. Амханицкий**, канд. техн. наук; **С. Н. Левин**, канд. техн. наук; **Е. Н. Леонтьев**, канд. техн. наук; **В. Н. Тарасова**, канд. техн. наук; **Л. И. Левин**; **В. А. Дорф**, канд. техн. наук; **Ю. Г. Хаютин**, канд. техн. наук; **В. Б. Судаков**, канд. техн. наук; **Ц. Г.**

Гинзбург, канд. техн. наук; Р. Е. Литвинова, канд. хим. наук; А. Г. Малиновский

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Государственного комитета СССР по делам строительства от
22.12.78¹ 242

3. ВЗАМЕН

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 8269—87	3
ГОСТ 12730.1—78	1—3, 5, приложение
ГОСТ 12730.3—78	1, 2, 4, приложение
ГОСТ 12852.6—77	1, 8

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 1994 г.