

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 12852.0—77, ГОСТ 12852.5—77, ГОСТ 12852.6—77

Издание официальное

Б3 10—93

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва



ГОСТ
12852.0—77

ГОСТ 12852.0—77, Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
Cellular concrete. General requirements to test

БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ**Общие требования к методам испытаний**

Cellular concrete. General requirements to test methods

ГОСТ**12852.0—77**

Взамен
ГОСТ 12852—67
в части разд. 1

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

1. Настоящий стандарт распространяется на ячеистый бетон и устанавливает общие требования к методам определения его прочности на сжатие, влажности и объемной массы, усадки при высыхании, морозостойкости, коэффициента паропроницаемости и сорбционной влажности (ГОСТ 12852.1-77—ГОСТ 12852.6-77).

2. Определение прочности ячеистого бетона на осевое растяжение проводят испытанием образцов-балочек на изгиб по ГОСТ 10180—90. Определение объемной массы бетона радиоизотопным методом проводят по ГОСТ 17623—87, а коэффициента теплопроводности — по ГОСТ 7076—87.

3. Механические и физические показатели ячеистого бетона определяют испытанием серии контрольных образцов. Количество образцов одного размера в серии должно быть не менее трех, форма и номинальные размеры образцов установлены в стандарте на соответствующий вид испытаний.

4. Контрольные образцы (кубы и цилиндры) выпиливают или выверливают из контрольных неармированных блоков, изготовленных одновременно с изделиями из одной и той же бетонной смеси, или же готовых изделий после их остыивания.

Размеры контрольных блоков должны быть:

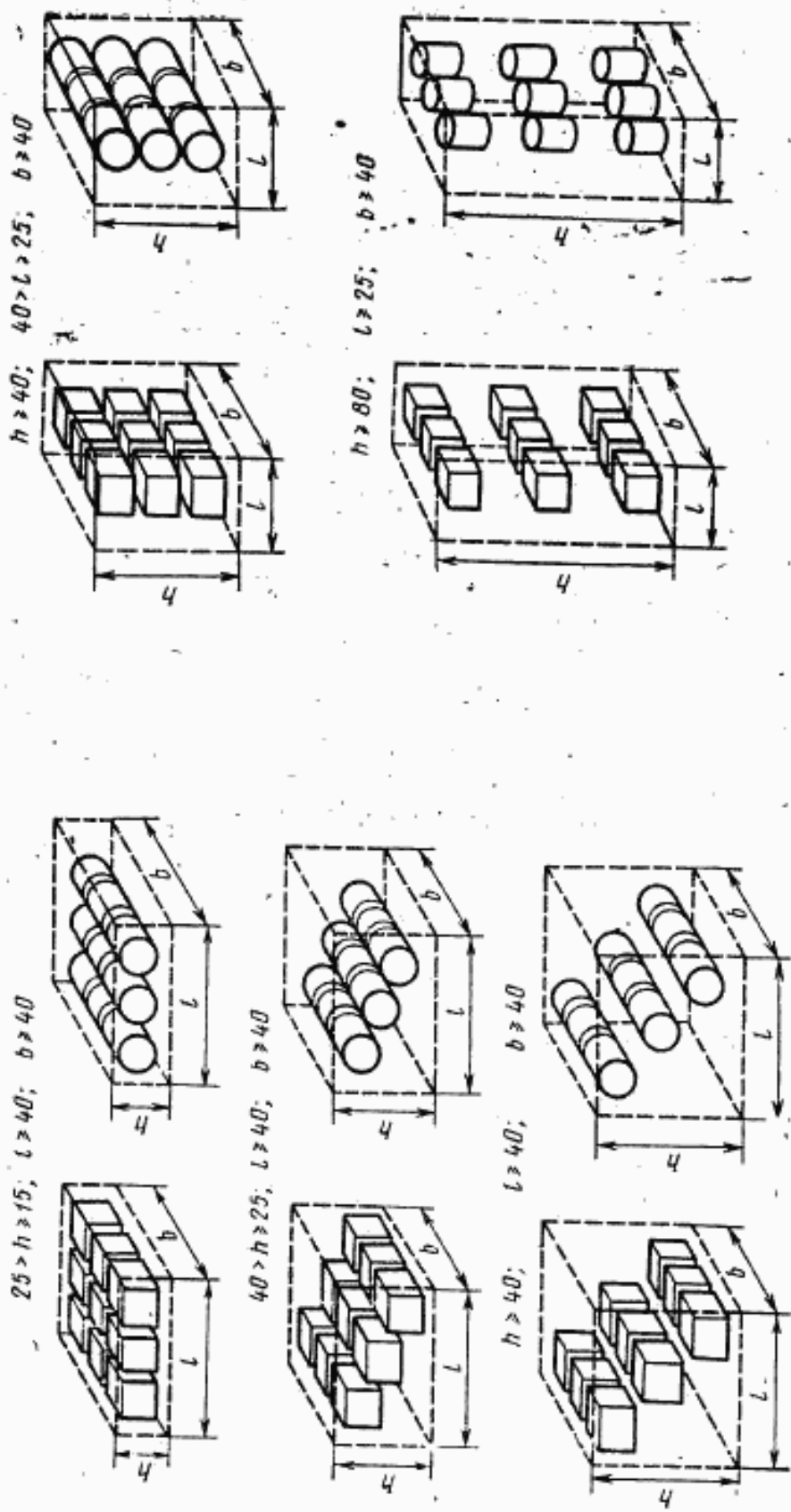
а) при горизонтальном формировании:

— по длине и ширине — не менее 40 см,

Издание официальное**Перепечатка воспрещена***Переиздание. Сентябрь 1994 г.***© Издательство стандартов, 1977****© Издательство стандартов, 1995**

Схема выплавления образцов (все размеры даны в см)

При горизонтальной заливке



С. 3 ГОСТ 12852.0—77

— по высоте — равными толщине изделия;

б) при вертикальном формовании:

— по длине — не менее 40 см,

— по высоте и толщине — равными высоте и толщине изделий.

Образцы выпиливают или выверливают из верхней, средней и нижней части изделия или контрольного блока, подлежащего испытанию, по схеме, указанной на чертеже.

При толщине изделий горизонтального формования менее 25 см образцы выпиливают только из их средней части.

Выпиливание (выверливание) образцов производят на специальной установке, отступив от граней изделия или блока не менее чем на 2 см. При этом не допускается увлажнения изделий или блоков.

5. Балочки для испытания бетона на усадку при высыхании выпиливают из средней части неармированных блоков.

6. Допускается при проведении научно-исследовательских работ, а также для испытания ячеистого бетона, приготовленного на основе пенообразователя (пенобетона), изготавливать образцы в формах, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 22685—89.

7. Все контрольные образцы должны иметь маркировку, которую наносят на грани, видимые в процессе испытания.

8. Температура воздуха в помещении, в котором проводят испытания образцов, должна быть $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$, а относительная влажность $(50 \pm 10)\%$. Перед началом испытаний контрольные образцы должны быть выдержаны в помещении не менее 3 ч, но не более 3 сут.

9. Результаты испытаний образцов заносят в журнал испытаний, на основании которых показатели основных физических и механических свойств ячеистого бетона включают в паспорт или другой документ, характеризующий ячеистый бетон.