



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

---

**БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ И ЯЧЕИСТЫЕ**

**ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ**

**ГОСТ 27005-86**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

---

**БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ И ЯЧЕИСТЫЕ**

**Правила контроля средней плотности**

Light-weight and cellular concretes.

Rules of average density control

**ГОСТ  
27005-86**

Дата введения **01.01.88**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на легкий и ячеистый бетоны сборных бетонных и железобетонных конструкций и изделий (далее - конструкции) для жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных зданий и устанавливает правила контроля их средней плотности (далее - плотности).

Пояснения к терминам, используемым в настоящем стандарте, приведены в приложении.

**1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. На предприятиях на стадии производства конструкций и при приготовлении легкобетонной смеси следует производить статистический контроль плотности бетона в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

1.2. Контроль плотности бетона производят с использованием результатов контроля предыдущих партий в следующем порядке:

определяют плотность бетона в каждой партии, изготовленной в течение установленного стандартом периода (анализируемого);

вычисляют характеристики однородности плотности бетона за анализируемый период;

определяют по характеристикам однородности плотности бетона в анализируемом периоде требуемую плотность бетона для последующего контролируемого периода;

определяют плотность бетона в данной контролируемой партии, сравнивают ее с требуемой плотностью и принимают решение о приемке этой партии.

1.3. Плотность бетона в партиях определяют испытанием серий контрольных образцов согласно [ГОСТ 12730.0](#), [ГОСТ 12730.1](#) (далее - контроль по образцам) либо радиоизотопным методом по [ГОСТ 17623](#).

Применение других методов контроля допускается по согласованию с головными научно-исследовательскими организациями.

1.4. В качестве характеристики однородности, используемой при контроле для определения требуемой плотности бетона  $\rho_t$ , вычисляют средний по партиям коэффициент вариации  $V_n$  за анализируемый период.

1.5. По вычисленным значениям  $\rho_t$  и  $V_n$  определяют уровень плотности бетона  $\rho_y$  на предстоящий контролируемый период, который используют при подборе состава бетона в соответствии с [ГОСТ 27006](#).

## 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ БЕТОНА В ПАРТИИ

2.1. Объем и состав партии устанавливают по [ГОСТ 18105](#).

При определении плотности бетона конструкций радиоизотопным методом в состав партии включают бетон одной партии конструкций.

2.2. Плотность бетона определяют на образцах, предназначенных для определения отпускной прочности по [ГОСТ 10180](#). Плотность вычисляют по показателям плотности всех образцов серии бетона в сухом состоянии.

2.3. При приготовлении легкобетонной смеси по [ГОСТ 7473](#) изготавливают не менее одной серии образцов в соответствии с [ГОСТ 10180](#).

2.4. При контроле плотности бетона в партии радиоизотопным методом по [ГОСТ 17623](#) от каждой партии конструкций отбирают не менее трех конструкций.

Число и расположение контролируемых участков должно указываться проектной организацией в рабочих чертежах конструкций в зависимости от геометрических размеров, назначения и технологии изготовления.

При отсутствии указаний в рабочих чертежах контролируемые участки устанавливаются изготовителем по согласованию с проектной или научно-исследовательской организацией.

2.5. Плотность бетона в партии  $\rho_m$ , кг/м<sup>3</sup>, вычисляют по формуле

$$\rho_m = \frac{\sum_{i=1}^n \rho_i}{n}, \quad (1)$$

где  $\rho_i$  - единичное значение плотности, кг/м<sup>3</sup>;

$n$  - число единичных значений плотности в партии бетона.

За единичное значение плотности бетона принимают:

при контроле по образцам - среднюю плотность всех образцов одной серии по [ГОСТ 12730.0](#);

при контроле радиоизотопным методом - среднюю плотность бетона конструкции, вычисленную как среднее арифметическое значение плотности бетона контролируемых участков конструкции.

### 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ОДНОРОДНОСТИ БЕТОНА ПО ПЛОТНОСТИ

3.1. Продолжительность анализируемого периода устанавливают от двух до шести недель с тем, чтобы общее число единичных значений плотности бетона в течение этого периода составило не менее 30.

3.2. В течение анализируемого периода для каждой партии бетона вычисляют среднее квадратическое отклонение  $S_m$ , кг/м<sup>3</sup>, и коэффициент вариации плотности бетона  $V_m$ , %.

3.3. При контроле по образцам среднее квадратическое отклонение плотности бетона в партии  $S_m$ , кг/м<sup>3</sup>, при числе единичных значений плотности бетона более шести вычисляют по формуле

$$S_m = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\rho_i - \rho_m)^2}{n - 1}}. \quad (2)$$

При числе серий контрольных образцов для данной партии от двух до шести значение среднего квадратического отклонения плотности бетона вычисляют по формуле

$$S_m = \frac{w_m}{\alpha}, \quad (3)$$

где  $w_m$  - размах значений средней плотности, кг/м<sup>3</sup>, в партии, определяемый как разность между максимальным и минимальным значениями плотности;

$\alpha$  - коэффициент, зависящий от числа единичных значений плотности ( $n$ ), принимаемый по табл. 1.

Таблица 1

Число единичных значений $n$	2	3	4	3	6
Значение коэффициента $\alpha$	1,13	1,69	2,05	2,33	2,5

3.4. При определении плотности бетона радиоизотопным методом по [ГОСТ 17623](#) среднее квадратическое отклонение  $S_m$ , кг/м<sup>3</sup>, вычисляют с учетом отклонений градуировочной зависимости по формуле

$$S_m = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\rho_i - \rho_m)^2}{n-1} + \frac{S_m^2}{p}}, \quad (4)$$

где  $S_m$  - среднее квадратическое отклонение градуировочной зависимости, кг/м<sup>3</sup>;

$p$  - число контролируемых участков конструкции.

3.5. Коэффициент вариации плотности бетона  $V_m$  в партии, %, определяют по формуле

$$V_m = \frac{S_m}{\rho_m} \cdot 100. \quad (5)$$

3.6. Средний по партиям за анализируемый период коэффициент вариации плотности бетона  $V_n$ , %, вычисляют по формуле

$$V_n = \frac{\sum_{i=1}^N V_m}{N}, \quad (6)$$

где  $N$  - число партий за анализируемый период.

3.7. На строительной площадке коэффициент вариации плотности бетона принимают по документу о качестве легкогобетонной смеси предприятия-изготовителя.

3.8. При контроле нерегулярно выпускаемых конструкций коэффициент вариации плотности бетона принимают равным коэффициенту вариации плотности бетона другого состава при условии их изготовления по той же технологии и на одинаковых материалах и отличающегося по плотности не более чем на одну марку.

#### 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТРЕБУЕМОЙ ПЛОТНОСТИ БЕТОНА

4.1. Требуемую плотность бетона на предстоящий контролируемый период  $\rho_r$ , кг/м<sup>3</sup>, вычисляют по формуле

$$\rho_m = K_m \cdot \rho_n, \quad (7)$$

где  $\rho_n$  - нормируемое значение плотности бетона (марка по средней плотности), кг/м<sup>3</sup>;

$K_T$  - коэффициент требуемой плотности, принимаемый по табл. 2 в зависимости от вида бетона и среднего по партиям коэффициента вариации плотности бетона  $V_n$  за анализируемый период, вычисленного по формуле (6).

Таблица 2

$V_n$ , %	$K_T$			
	для ячеистых теплоизоляционных и конструктивно-теплоизоляционных бетонов $\rho_n$ от 300 до 600 кг/м <sup>3</sup> включ.	для ячеистых конструктивно-теплоизоляционных бетонов $\rho_n$ от 700 до 900 кг/м <sup>3</sup> включ. и легких теплоизоляционных бетонов $\rho_n$ 600 кг/м <sup>3</sup> и менее	для конструктивных легких бетонов $\rho_n$ от 700 до 1400 кг/м <sup>3</sup> включ. и ячеистых бетонов $\rho_n$ от 1000 до 1200 кг/м <sup>3</sup> включ.	для легких конструктивных бетонов $\rho_n$ свыше 1400 кг/м <sup>3</sup>
2	1,07	1,04	1,02	1,00
3	1,06	1,03	1,01	0,99
4	1,05	1,02	1,00	0,98
5	1,04	1,01	0,98	0,97
6	1,02	0,99	0,97	0,96
7	1,00	0,98	0,96	0,94
8	0,98	0,97	0,95	
9	0,97	0,96		
10	Область недопустимых значений			

**(Измененная редакция).**

4.2. При контроле плотности бетона отдельных партий коэффициент требуемой плотности можно принимать по табл. 2 в зависимости от коэффициента вариации плотности бетона в данной партии, вычисленного по формуле (5), если число единичных значений плотности бетона в этой партии, определенных радиоизотопным методом, составляет не менее 30.

При использовании радиоизотопного метода контроля плотности правую часть формулы (7) следует умножить на коэффициент, равный 1,02.

4.3. В начальный период, до накопления необходимого для ведения статистического контроля плотности бетона числа результатов испытаний, значение  $\rho_T$  принимают равным значению  $\rho_n$  нормируемой плотности (марки по плотности).

4.4. Продолжительность контролируемого периода, в течение которого может быть использовано установленное значение требуемой плотности, следует принимать от 2 недель до 1 мес.

## 5. ПРИЕМКА БЕТОНА ПО ПЛОТНОСТИ

5.1. Партия бетона подлежит приемке при следующем условии

$$\rho_{\text{ж}} \leq \rho_{\text{ж}}. \quad (8)$$

5.2. В случае, когда при контроле по образцам партия бетона не удовлетворяет требованиям п. 5.1, допускается проводить повторную приемку с применением радиоизотопного метода партии бетона в целом или поштучно взвешивать изделия.

5.3. Контроль плотности бетона по результатам взвешивания изделий производят с учетом поправок на влажность бетона, массу арматуры, закладных деталей, наружного и внутреннего слоев из тяжелого бетона и раствора, оконных и дверных блоков, подоконных плит и других элементов.

Взвешивание изделий производят с погрешностью  $\pm 2\%$ .

5.4. Возможность использования изделий, плотность бетона которых не отвечает требованиям настоящего стандарта, должна быть согласована с проектной организацией.

5.5. Значения фактической и требуемой плотности бетона должны быть указаны в документе о качестве партии конструкций по [ГОСТ 13015.3](#) или легкобетонной смеси по [ГОСТ 7473](#).

## 6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО УРОВНЯ ПЛОТНОСТИ БЕТОНА

6.1. Средний уровень плотности бетонов  $\rho_y$  на предстоящий контролируемый период определяют по формуле

$$\rho_y = \rho_{\text{ж}} \cdot K_{\text{м.п}}, \quad (9)$$

где  $K_{\text{м.п}}$  - коэффициент, принимаемый по табл. 3 в зависимости от среднего за анализируемый период коэффициента вариации плотности бетона  $V_{\text{п}}$ , вычисленного по формуле (6).

Таблица 3

$V_{\text{п}}, \%$	До 3	От 3 до 5	От 5 до 7	От 7 до 9
$K_{\text{м.п}}$	0,98	0,97	0,96	0,95

6.2. Нижнюю предупредительную границу плотности бетона  $\rho^{\text{н.п.г}}$ ,  $\text{кг}/\text{м}^3$ , в контролируемой партии рассчитывают по формуле

$$\rho^{\text{н.п.г}} = \rho_y \left( 1 - 1,28 \frac{V_{\text{ж.з}}}{100} \right), \quad (10)$$

где  $V_{м.п}$  - коэффициент межпартионной вариации плотности, принимаемый равным 0,5  $V_{п}$ .

6.3. Фактическая плотность бетона в отдельных партиях может быть ниже  $\rho^{н.п.г}$ , если бетон отвечает требованиям по прочности [ГОСТ 18105](#).

*ПРИЛОЖЕНИЕ*  
*Справочное*

### ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Условное обозначение	Пояснение
Нормируемая плотность бетона	$R_H$	Значение плотности бетона, заданное в нормативно-технической и проектной документации
Требуемая плотность бетона	$\rho_T$	Максимально допустимое значение фактической плотности бетона в партии, устанавливаемое лабораториями предприятий и строек в соответствии с достигнутой ее однородностью
Средний уровень плотности бетона	$R_y$	Среднее значение плотности бетона, устанавливаемое лабораториями предприятий и строек на определенный контролируемый период в соответствии с достигнутой однородностью по плотности, на которое подбирается его состав и которое поддерживается в производстве
Фактическая плотность бетона в партии	$\rho_m$	Среднее значение плотности бетона в партии, определяемое по результатам испытаний контрольных образцов или радиоизотопным методом непосредственно в конструкции
Серия образцов		По <a href="#">ГОСТ 12730.2</a>
Контролируемый участок		Участок конструкции, на котором производят измерения при контроле плотности
Анализируемый период		Период времени, за который вычисляется средний по партиям коэффициент вариации плотности для назначения требуемой плотности в течение последующего контролируемого периода
Контролируемый период		По <a href="#">ГОСТ 18105</a>
Технологический комплекс		По <a href="#">ГОСТ 18105</a>

(Измененная редакция).

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН** Научно-исследовательским институтом бетона и железобетона (НИИЖБ) Госстроя СССР, Научно-исследовательским институтом строительной физики (НИИСФ) Госстроя СССР, Центральным научно-исследовательским институтом строительных конструкций им. В.А. Кучеренко (ЦНИИСК) Госстроя СССР, Центральным научно-исследовательским институтом экспериментального проектирования жилища (ЦНИИЭПжилища) Госгражданстроя при Госстрое СССР, Министерством энергетики и электрификации СССР, Министерством промышленности строительных материалов СССР, МособлстройЦНИЛом Главмособлстроя при Мособлисполкоме

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

**И.Е. Путляев**, д-р техн. наук; **А.Т. Баранов**, д-р техн. наук (руководители темы); **Т.А. Ухова**, канд. техн. наук; **Л.И. Карпикова**, канд. техн. наук; **В.Н. Ярмаковский**, канд. техн. наук; **В.И. Савин**, канд. техн. наук; **Р.Л. Серых**, канд. техн. наук; **И.М. Дробященко**, канд. техн. наук; **В.Г. Довжик**, канд. техн. наук; **З.М. Брейтман**; **Б.А. Верскаин**; **Е.Н. Бурмистрова**; **Л.И. Острат**; **В.Р. Хлевчук**, канд. техн. наук; **В.А. Дорф**, канд. техн. наук; **Э.Г. Соркин**, канд. техн. наук; **Н.И. Левин**, канд. техн. наук; **Н.С. Стронгин**, канд. техн. наук; **Н.Я. Спивак**, канд. техн. наук; **О.Ш. Кикава**, канд. техн. наук, **И.Н. Нагорняк**

- 2. ВНЕСЕН** Научно-исследовательским институтом бетона и железобетона (НИИЖБ) Госстроя СССР
- 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 8.08.86 № 106
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<a href="#">ГОСТ 12730.0-78</a>	<a href="#">1.3</a> , <a href="#">2.5</a>
<a href="#">ГОСТ 12730.1-78</a>	<a href="#">1.3</a>
<a href="#">ГОСТ 12730.2-78</a>	<a href="#">Приложение</a>
<a href="#">ГОСТ 13015.3-81</a>	<a href="#">5.5</a>
ГОСТ 7473-85	<a href="#">2.3</a> , <a href="#">5.5</a>
ГОСТ 10180-78	<a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>
<a href="#">ГОСТ 17623-87</a>	<a href="#">1.3</a> , <a href="#">2.4</a> , <a href="#">3.4</a>
<a href="#">ГОСТ 18105-86</a>	<a href="#">2.1</a> ; <a href="#">6.3</a> ; <a href="#">приложение</a>
<a href="#">ГОСТ 27006-86</a>	<a href="#">1.5</a>

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1989 г.) с поправками.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

- [1. Основные положения](#)
  - [2. Определение плотности бетона в партии](#)
  - [3. Определение характеристик однородности бетона по плотности. 2](#)
  - [4. Определение требуемой плотности бетона](#)
  - [5. Приемка бетона по плотности](#)
  - [6. Определение среднего уровня плотности бетона](#)
- [Приложение Термины и пояснения](#)