

ГОСТ 310.1-76—ГОСТ 310.3-76,  
ГОСТ 310.4—81, ГОСТ 310.5—88,  
ГОСТ 310.6—85

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

---

ЦЕМЕНТЫ  
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й    С Т А Н Д А Р Т****Цементы****МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ****Общие положения**

Cements. Test methods. General

**ГОСТ  
310.1—76**МКС 91.100.10  
ОКП 57 3000Дата введения 01.01.78

1. Настоящий стандарт распространяется на цементы всех видов и устанавливает общие положения при их испытании для определения:

- тонкости помола цемента;
- нормальной густоты и сроков схватывания цементного теста;
- равномерности изменения объема цемента;
- предела прочности при изгибе и сжатии образцов-балочек, изготовленных из цементного раствора.

2. Отбор проб — по ГОСТ 30515.

Пробу цемента, отобранную для испытаний, доставляют в лабораторию в плотно закрывающейся таре, защищающей цемент от увлажнения и загрязнения посторонними примесями.

В рабочем журнале записывают вид и состояние тары, в которой доставлена проба.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3. Пробы цемента до испытания хранят в сухом помещении.

4. Перед испытанием каждую пробу просеивают через сито с сеткой № 09 по ГОСТ 6613. Остаток на сите взвешивают и отбрасывают. Массу остатка в процентах, а также его характеристику (наличие комков, кусков дерева, металла и пр.) заносят в рабочий журнал. После просеивания пробу цемента перемешивают.

5. Испытания следует проводить в помещениях с температурой воздуха  $(20 \pm 3)$  °С и относительной влажностью не менее 50 %. Температура воздуха и влажность должны ежедневно отмечаться в рабочем журнале.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

6. Перед испытанием цемент, песок и воду выдерживают до принятия ими температуры помещения.

7. Для приготовления и хранения образцов применяют обычную питьевую воду.

Сосуд для отвешивания или отмеривания воды тарируют в смоченном состоянии.

8. Температура помещения влажного хранения образцов и воды в ваннах должна быть  $(20 \pm 2)$  °С, и ежедневно должна отмечаться в рабочем журнале.

9. Цемент и песок отвешивают с точностью до 1 г, воду отвешивают или отмеривают с точностью до 0,5 г или 0,5 мл.

10. Применение алюминиевых и цинковых форм, чаши, лопаток и т. п. не допускается.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН** Министерством промышленности строительных материалов СССР  
Государственным комитетом СССР по делам строительства  
Министерством энергетики и электрификации СССР

**ВНЕСЕН** Министерством промышленности строительных материалов СССР

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14.10.76 № 169

- 3. ВЗАМЕН** ГОСТ 310—60 в части общих положений

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6613—86	4
ГОСТ 30515—97	2

- 5. ИЗДАНИЕ** (апрель 2003 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1984 г. (ИУС 1—85)

ГОСТ 310.1-76—ГОСТ 310.3-76,  
ГОСТ 310.4—81, ГОСТ 310.5—88,  
ГОСТ 310.6—85

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

---

ЦЕМЕНТЫ  
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т****Цементы****МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ****Общие положения**

Cements. Test methods. General

**ГОСТ  
310.1—76**МКС 91.100.10  
ОКП 57 3000Дата введения 01.01.78

1. Настоящий стандарт распространяется на цементы всех видов и устанавливает общие положения при их испытании для определения:

- тонкости помола цемента;
- нормальной густоты и сроков схватывания цементного теста;
- равномерности изменения объема цемента;
- предела прочности при изгибе и сжатии образцов-балочек, изготовленных из цементного раствора.

2. Отбор проб — по ГОСТ 30515.

Пробу цемента, отобранную для испытаний, доставляют в лабораторию в плотно закрывающейся таре, защищающей цемент от увлажнения и загрязнения посторонними примесями.

В рабочем журнале записывают вид и состояние тары, в которой доставлена проба.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3. Пробы цемента до испытания хранят в сухом помещении.

4. Перед испытанием каждую пробу просеивают через сито с сеткой № 09 по ГОСТ 6613. Остаток на сите взвешивают и отбрасывают. Массу остатка в процентах, а также его характеристику (наличие комков, кусков дерева, металла и пр.) заносят в рабочий журнал. После просеивания пробу цемента перемешивают.

5. Испытания следует проводить в помещениях с температурой воздуха  $(20 \pm 3)$  °С и относительной влажностью не менее 50 %. Температура воздуха и влажность должны ежедневно отмечаться в рабочем журнале.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

6. Перед испытанием цемент, песок и воду выдерживают до принятия ими температуры помещения.

7. Для приготовления и хранения образцов применяют обычную питьевую воду.

Сосуд для отвешивания или отмеривания воды тарируют в смоченном состоянии.

8. Температура помещения влажного хранения образцов и воды в ваннах должна быть  $(20 \pm 2)$  °С, и ежедневно должна отмечаться в рабочем журнале.

9. Цемент и песок отвешивают с точностью до 1 г, воду отвешивают или отмеривают с точностью до 0,5 г или 0,5 мл.

10. Применение алюминиевых и цинковых форм, чаши, лопаток и т. п. не допускается.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН** Министерством промышленности строительных материалов СССР  
Государственным комитетом СССР по делам строительства  
Министерством энергетики и электрификации СССР

**ВНЕСЕН** Министерством промышленности строительных материалов СССР

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14.10.76 № 169

- 3. ВЗАМЕН** ГОСТ 310—60 в части общих положений

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6613—86	4
ГОСТ 30515—97	2

- 5. ИЗДАНИЕ** (апрель 2003 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1984 г. (ИУС 1—85)