

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
5802—86

---

# РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

## Методы испытаний

Издание официальное



Месяц  
Стандартформы  
2018

**РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ****Методы испытаний**

Mortars. Test methods

МКС 91.100.10  
ОКП 57 4500Дата введения 01.07.86

Настоящий стандарт распространяется на растворные смеси и растворы строительные, изготовленные на минеральных вяжущих (цемент, известь, гипс, растворимое стекло), применяющиеся во всех видах строительства, кроме гидротехнического.

Стандарт устанавливает методы определения следующих свойств растворной смеси и раствора:

- подвижности, средней плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности, водоотделения растворной смеси;
- предела прочности (далее — прочности) на сжатие, растяжения при раскалывании, растяжения при изгибе, усадки, средней плотности, влажности, водопоглощения, морозостойкости затвердевшего раствора.

Стандарт не распространяется на жаростойкие, химически стойкие и напрягающие растворы.

**1 Общие требования**

1.1 Определение подвижности, плотности растворной смеси и прочности на сжатие раствора является обязательным для растворов всех видов. Другие свойства растворных смесей и раствора определяют в случаях, предусмотренных проектом или правилами производства работ.

1.2 Пробы для испытания растворной смеси и изготовления образцов отбирают до начала схватывания растворной смеси.

1.3 Пробы следует отбирать из смесителя по окончании процесса перемешивания, на месте применения раствора из транспортных средств или рабочего ящика.

Пробы отбирают не менее чем из трех мест с различной глубины.

Объем пробы должен быть не менее 3 л.

1.4 Отобранная проба перед проведением испытания должна быть дополнительно перемещена в течение 30 с.

1.5 Испытание растворной смеси должно быть начато не позднее чем через 10 мин после отбора пробы.

1.6 Испытание затвердевших растворов на образцах. Форма и размеры образцов в зависимости от вида испытания должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Вид испытания	Форма образца	Геометрические размеры, мм
Определение прочности на сжатие и растяжение при раскалывании	Куб	Длина ребра 70,7
Определение прочности на растяжение при изгибе	Призма квадратного сечения	40 × 40 × 160
Определение усадки	Призма квадратного сечения	40 × 40 × 160
Определение плотности, влажности, водопоглощения, морозостойкости	Куб	Длина ребра 70,7

Примечание — При производственном контроле растворов, к которым одновременно предъявляются требования по прочности на растяжение при изгибе и на сжатие, допускается определять прочность раствора на сжатие испытанием половинок образцов-призм, полученных после испытания на изгиб образцов-призм по ГОСТ 310.4.

1.7 Отклонение размеров отформованных образцов по длине ребер кубов, сторон поперечного сечения призм, указанных в таблице 1, не должно превышать 0,7 мм.

1.8 Перед формованием образцов внутренние поверхности форм покрывают тонким слоем смазки.

1.9 Все образцы должны иметь маркировку. Маркировка должна быть несмываемой и не должна повреждать образец.

1.10 Изготовленные образцы измеряют штангенциркулем с погрешностью до 0,1 мм.

1.11 В зимних условиях для испытания раствора с противоморозными добавками и без них отбор проб и изготовление образцов следует производить на месте его применения или приготовления, а хранение образцов — в тех же температурно-влажностных условиях, в которых находится раствор, уложенный в конструкцию.

Образцы следует хранить на полке запирающегося инвентарного ящика с сетчатыми стенками и непромокаемой крышей.

1.12 Все средства измерений и параметры виброплощадки следует проверить в сроки, предусмотренные метрологическими службами Госстандарта.

1.13 Температура помещения, в котором проводят испытания, должны быть  $(20 \pm 2)$  °С, относительная влажность воздуха 50 %—70 %.

Температуру и влажность помещения измеряют аспирационным психрометром типа МВ-4.

1.14 Для испытания растворных смесей и растворов сосуды, ложки и другие приспособления должны быть изготовлены из стали, стекла или пластмассы.

Применение изделий из алюминия или оцинкованной стали и дерева не допускается.

1.15 Прочность раствора, взятого из швов кладки, на сжатие определяют по методике, приведенной в приложении 1.

Прочность раствора на растяжение при изгибе и сжатии определяют по ГОСТ 310.4.

Прочность раствора на растяжение при раскалывании определяют по ГОСТ 10180\*.

Прочность сцепления определяют по ГОСТ 24992\*\*.

Деформацию усадки определяют по ГОСТ 24544.

Водоотделение растворной смеси определяют по ГОСТ 10181\*\*\*.

1.16 Результаты испытаний проб растворных смесей и образцов раствора заносят в журнал, на основании которых составляют документ, характеризующий качество строительного раствора.

## 2 Определение подвижности растворной смеси

2.1 Подвижность растворной смеси характеризуется измеряемой в сантиметрах глубиной погружения в нее эталонного конуса.

### 2.2 Аппаратура

2.2.1 Для проведения испытаний применяют:

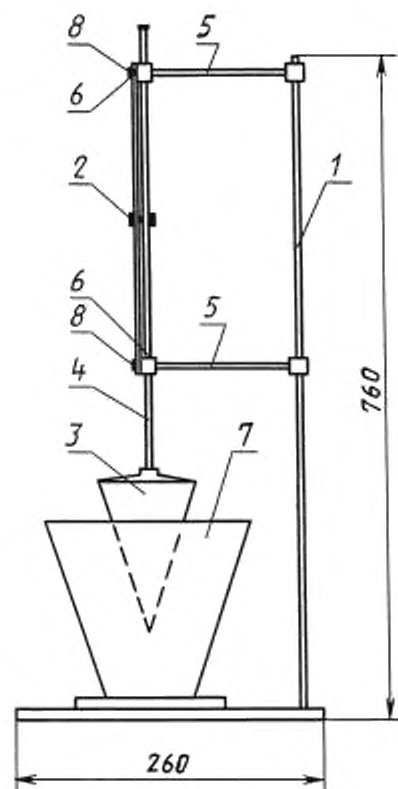
\* С 1 июля 2013 г. действует ГОСТ 10180—2012.

\*\* С 1 июля 2015 г. действует ГОСТ 24992—2014.

\*\*\* С 1 июля 2015 г. действует ГОСТ 10181—2014.

- прибор для определения подвижности (рисунок 1);
- стальной стержень диаметром 12 мм, длиной 300 мм;
- кельму.

Прибор для определения подвижности растворной смеси



1 — штатив, 2 — шкала; 3 — эталонный конус; 4 — штанга; 5 — держатели; 6 — направляющие; 7 — сосуд для растворной смеси; 8 — стопорный винт

Рисунок 1

2.2.2 Эталонный конус прибора изготавливают из листовой стали или из пластмассы со стальным наконечником. Угол при вершине должен быть  $30^\circ \pm 30'$ .

Масса эталонного конуса со штангой должна быть  $(300 \pm 2)$  г.

### 2.3 Подготовка к испытаниям

2.3.1 Все соприкасающиеся с растворной смесью поверхности конуса и сосуда следует очистить от загрязнений и протереть влажной тканью.

### 2.4 Проведение испытаний

2.4.1 Величину погружения конуса определяют в последовательности, проведенной ниже.

Прибор устанавливают на горизонтальной поверхности и проверяют свободу скольжения штанги 4 в направляющих 6.

2.4.2 Сосуд 7 наполняют растворной смесью на 1 см ниже его краев и уплотняют ее путем штыкования стальным стержнем 25 раз и 5—6-кратным легким постукиванием о стол, после чего сосуд ставят на площадку прибора.

2.4.3 Острие конуса 3 приводят в соприкосновение с поверхностью раствора в сосуде, закрепляют штангу конуса стопорным винтом 8 и делают первый отсчет по шкале. Затем отпускают стопорный винт.

2.4.4 Конус должен погружаться в растворную смесь свободно. Вторым отсчет снимают по шкале через 1 мин после начала погружения конуса.

2.4.5 Глубину погружения конуса, измеряемую с погрешностью до 1 мм, определяют как разность между первым и вторым отсчетами.

### 2.5 Обработка результатов

2.5.1 Глубину погружения конуса оценивают по результатам двух испытаний на разных пробах растворной смеси одного замеса как среднееарифметическое значение из них и округляют.

2.5.2 Разница в показателях частных испытаний не должна превышать 20 мм. Если разница окажется больше 20 мм, то испытания следует повторить на новой пробе растворной смеси.

2.5.3 Результаты испытаний заносят в журнал по форме согласно приложению 2.

## 3 Определение плотности растворной смеси

3.1 Плотность растворной смеси характеризуется отношением массы уплотненной растворной смеси к ее объему и выражается в  $г/см^3$ .

### 3.2 Аппаратура

3.2.1 Для проведения испытаний применяют:

- стальной цилиндрический сосуд емкостью  $1000^{+2}$  мл (рисунок 2);

Стальной цилиндрический сосуд

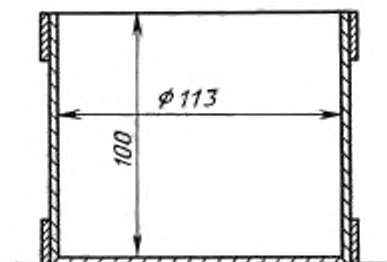


Рисунок 2

- весы лабораторные по ГОСТ 24104\*;
- стальной стержень диаметром 12 мм, длиной 300 мм;
- стальную линейку 400 мм по ГОСТ 427.

### 3.3 Подготовка к испытанию и проведение испытаний

3.3.1 Перед испытанием сосуд предварительно взвешивают с погрешностью до 2 г. Затем наполняют растворной смесью с избытком.

3.3.2 Растворную смесь уплотняют путем штыкования стальным стержнем 25 раз и 5—6-кратным легким постукиванием о стол.

3.3.3 После уплотнения избыток растворной смеси срезают стальной линейкой. Поверхность тщательно выравнивают вровень с краями сосуда. Стенки мерного сосуда очищают влажной ветошью от попавшего на них раствора. Затем сосуд с растворной смесью взвешивают с точностью до 2 г.

### 3.4 Обработка результатов

3.4.1 Плотность растворной смеси  $\rho$ ,  $г/см^3$ , вычисляют по формуле

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008 (здесь и далее).

$$\rho = \frac{m - m_1}{1000}, \quad (1)$$

где  $m$  — масса мерного сосуда с растворной смесью, г;

$m_1$  — масса мерного сосуда без смеси, г.

3.4.2 Плотность растворной смеси определяют как средневариантное значение результатов двух определений плотности смеси из одной пробы, отличающихся между собой не более чем на 5 % от меньшего значения.

При большем расхождении результатов определение повторяют на новой пробе растворной смеси.

3.4.3 Результаты испытаний должны быть занесены в журнал по форме согласно приложению 2.

## 4 Определение расслаиваемости растворной смеси

4.1 Расслаиваемость растворной смеси, характеризующая ее связность при динамическом воздействии, определяют путем сопоставления содержания массы заполнителя в нижней и верхней частях свежееотформованного образца размером  $150 \times 150 \times 150$  мм.

### 4.2 Аппаратура

4.2.1 Для проведения испытаний применяют:

- формы стальные размерами  $150 \times 150 \times 150$  мм по ГОСТ 22685;
- лабораторную виброплощадку типа 435А;
- весы лабораторные по ГОСТ 24104;
- шкаф сушильный по ОСТ 16.0.801.397;
- сито с ячейками 0,14 мм;
- противень;
- стальной стержень диаметром 12 мм, длиной 300 мм.

4.2.2 Лабораторная виброплощадка в загруженном состоянии должна обеспечивать вертикальные колебания частотой  $2900 \pm 100$  в минуту и амплитудой  $(0,5 \pm 0,05)$  мм. Виброплощадка должна иметь устройство, обеспечивающее при вибрировании жесткое крепление формы с раствором к поверхности стола.

### 4.3 Проведение испытаний

4.3.1 Растворную смесь укладывают и уплотняют в форме для контрольных образцов размерами  $150 \times 150 \times 150$  мм. После этого уплотненную растворную смесь в форме подвергают вибрационному воздействию на лабораторной виброплощадке в течение 1 мин.

4.3.2 После вибрирования верхний слой раствора высотой  $(7,5 \pm 0,5)$  мм из формы отбирают на противень, а нижнюю часть образца выгружают из формы путем опрокидывания на второй противень.

4.3.3 Отобранные пробы растворной смеси взвешивают с погрешностью до 2 г и подвергают мокрому рассеиву на сите с отверстиями 0,14 мм.

При мокрому рассеиву отдельные части пробы, уложенные на сито, промывают струей чистой воды до полного удаления вяжущего. Промывку смеси считают законченной, когда из сита вытекает чистая вода.

4.3.4 Отмытые порции заполнителя переносят на чистый противень, высушивают до постоянной массы при температуре  $105 \text{ }^\circ\text{C}—110 \text{ }^\circ\text{C}$  и взвешивают с погрешностью до 2 г.

### 4.4 Обработка результатов

4.4.1 Содержание заполнителя в верхней (нижней) части уплотненной растворной смеси  $V$  в процентах определяют по формуле

$$V = \frac{m_1}{m_2} \cdot 100, \quad (2)$$

где  $m_1$  — масса отмытого высушенного заполнителя из верхней (нижней) части образца, г;

$m_2$  — масса растворной смеси, отобранной пробы из верхней (нижней) части образца, г.

4.4.2 Показатель расслаиваемости растворной смеси  $\Pi$  в процентах определяют по формуле

$$\Pi = \frac{\Delta V}{\Sigma V} \cdot 100, \quad (3)$$

где  $\Delta V$  — абсолютная величина разности между содержанием заполнителя в верхней и нижней частях образца, %;

$\Sigma V$  — суммарное содержание заполнителя верхней и нижней частей образца, %.

4.4.3 Показатель расслоения для каждой пробы растворной смеси определяют дважды и вычисляют с округлением до 1 % как среднеарифметическое значение результатов двух определений, отличающихся между собой не более чем на 20 % от меньшего значения. При большем расхождении результатов определение повторяют на новой пробе растворной смеси.

4.4.4 Результаты испытаний должны быть занесены в журнал, в котором указывают:

- дату и время испытания;
- место отбора пробы;
- марку и вид раствора;
- результаты частных определений;
- среднеарифметический результат.

## 5 Определение водоудерживающей способности растворной смеси

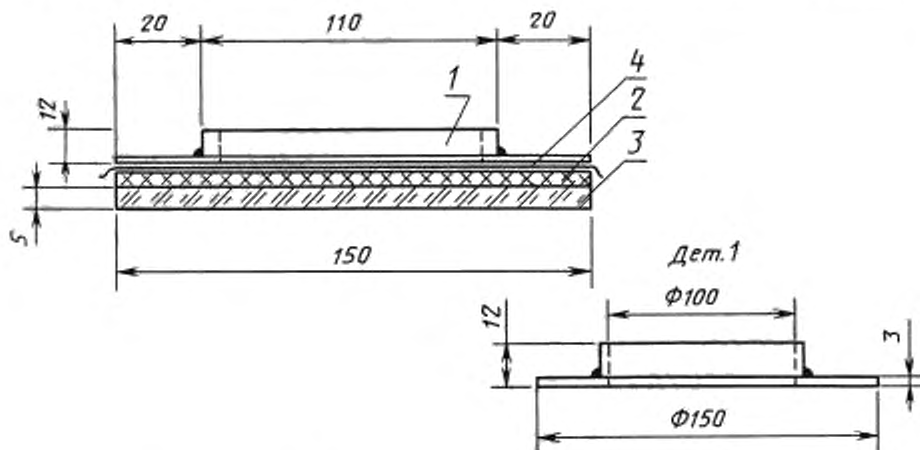
5.1 Водоудерживающую способность определяют путем испытания слоя растворной смеси толщиной 12 мм, уложенного на промокательную бумагу.

### 5.2 Аппаратура и материалы

5.2.1 Для проведения испытаний применяют:

- листы промокательной бумаги размером 150 × 150 мм по ТУ 13-7308001-758;
- прокладки из марлевой ткани размером 250 × 350 мм по ГОСТ 11109;
- металлическое кольцо внутренним диаметром 100 мм, высотой 12 мм и толщиной стенки 5 мм;
- стеклянную пластинку размером 150 × 150 мм, толщиной 5 мм;
- весы лабораторные по ГОСТ 24104;
- прибор для определения водоудерживающей способности растворной смеси (рисунок 3).

Схема прибора для определения водоудерживающей способности растворной смеси



1 — металлическое кольцо с раствором; 2 — 10 слоев промокательной бумаги; 3 — стеклянная пластинка; 4 — слой марлевой ткани

Рисунок 3

### 5.3 Подготовка к испытанию и проведение испытаний

5.3.1 Перед испытанием 10 листов промокательной бумаги взвешивают с погрешностью до 0,1 г, укладывают на стеклянную пластинку, сверху укладывают прокладку из марлевой ткани, устанавливают металлическое кольцо и еще раз взвешивают.

5.3.2 Тщательно перемешанную растворную смесь укладывают вровень с краями металлического кольца, выравнивают, взвешивают и оставляют на 10 мин.

5.3.3 Металлическое кольцо с раствором осторожно снимают вместе с марлей. Промокательную бумагу взвешивают с погрешностью до 0,1 г.

#### 5.4 Обработка результатов

5.4.1 Водоудерживающую способность растворной смеси  $V$  определяют выраженным в процентах содержанием воды в пробе до и после эксперимента по формуле

$$V = 100 - \frac{m_2 - m_1}{m_4 - m_3} \cdot 100, \quad (4)$$

где  $m_1$  — масса промокательной бумаги до испытаний, г;

$m_2$  — масса промокательной бумаги после испытания, г;

$m_3$  — масса установки без растворной смеси, г;

$m_4$  — масса установки с растворной смесью, г.

5.4.2 Водоудерживающую способность растворной смеси определяют дважды для каждой пробы растворной смеси и вычисляют как среднеарифметическое значение результатов двух определений, отличающихся между собой не более чем на 20 % от меньшего значения.

5.4.3 Результаты испытаний должны быть занесены в журнал, в котором указывают.

- дату и время испытаний;
- место отбора пробы;
- марку и вид растворной смеси;
- результаты частных определений и среднеарифметический результат.

## 6 Определение прочности раствора на сжатие

6.1 Прочность раствора на сжатие должна определяться на образцах-кубах размерами 70,7 × 70,7 × 70,7 мм в возрасте, установленном в стандарте или технических условиях на раствор данного вида. На каждый срок испытания изготавливают три образца.

6.2 Отбор проб и общие технические требования к методу определения прочности на сжатие — по 1.1—1.14.

#### 6.3 Аппаратура

6.3.1 Для проведения испытаний применяют:

- съемные стальные формы с поддоном и без поддона по ГОСТ 22685;
- пресс гидравлический по ГОСТ 28840;
- штангенциркули по ГОСТ 166;
- стержень стальной диаметром 12 мм, длиной 300 мм;
- шпатель (рисунок 4).

Шпатель для уплотнения растворной смеси

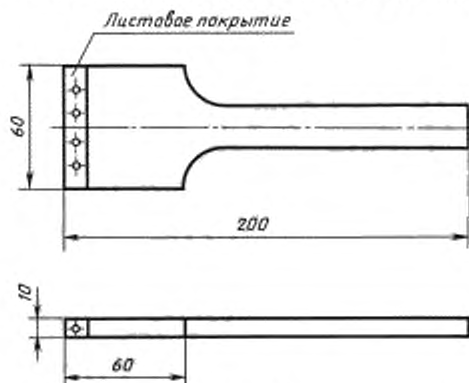


Рисунок 4



#### 6.4 Подготовка к испытанию

6.4.1 Образцы из растворной смеси подвижностью до 5 см должны изготавливаться в формах с поддоном.

Форму заполняют раствором в два слоя. Уплотнение слоев раствора в каждом отделении формы производят 12 нажимами шпателя: шесть нажимов вдоль одной стороны и шесть нажимов — в перпендикулярном направлении.

Избыток раствора срезают вровень с краями формы смоченной водой стальной линейкой и заглаживают поверхность.

6.4.2 Образцы из растворной смеси подвижностью 5 см и более изготавливают в формах без поддона.

Форму устанавливают на кирпич, покрытый газетной бумагой, смоченной водой, или другой непроклеенной бумагой. Размер бумаги должен быть таким, чтобы она закрывала боковые грани кирпича. Кирпичи перед употреблением должны быть притерты вручную один о другой для устранения резких неровностей. Применяют глиняный обыкновенный кирпич влажностью не более 2 % и водопоглощением 10 %—15 % по массе. Кирпичи со следами цемента на гранях повторному использованию не подлежат.

6.4.3 Формы заполняют растворной смесью за один прием с некоторым избытком и уплотняют ее путем штыкования стальным стержнем 25 раз по концентрической окружности от центра к краям.

6.4.4 В условиях зимней кладки для испытания растворов с противоморозными добавками и без противоморозных добавок на каждый срок испытания и каждый контролируемый участок изготавливают по шесть образцов, три из которых испытывают в сроки, необходимые для поэтажного контроля прочности раствора после 3 ч их оттаивания при температуре не ниже  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , а оставшиеся образцы испытывают после их оттаивания и последующего 28-суточного твердения при температуре не ниже  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ . Время оттаивания должно соответствовать указанному в таблице 2.

Таблица 2

Температура, при которой происходило замораживание, $^\circ\text{C}$	Продолжительность оттаивания, ч
До $-20$	3
До $-30$	4
До $-40$	5
До $-50$	6

6.4.5 Формы, заполненные растворной смесью на гидравлических вяжущих, выдерживают до распалубки в камере нормального хранения при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха 95—100 %, а формы, заполненные растворной смесью на воздушных вяжущих, — в помещении при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности  $(65 \pm 10) \%$ .

6.4.6 Образцы освобождают из форм через  $(24 \pm 2)$  ч после укладки растворной смеси.

Образцы, изготовленные из растворных смесей, приготовленных на шлакопортландцементе, пуццолановых портландцементе с добавками замедлителями схватывания, а также образцы зимней кладки, хранившиеся на открытом воздухе, освобождают из форм через 2—3 сут.

6.4.7 После освобождения из форм образцы должны храниться при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ . При этом должны соблюдаться следующие условия: образцы из растворов, приготовленных на гидравлических вяжущих, в течение первых 3 сут должны храниться в камере нормального хранения при относительной влажности воздуха 95 %—100 %, а оставшееся до испытания время — в помещении при относительной влажности воздуха  $(65 \pm 10) \%$  (из растворов, твердеющих на воздухе) или в воде (из растворов, твердеющих во влажной среде), образцы из растворов, приготовленных на воздушных вяжущих, должны храниться в помещении при относительной влажности воздуха  $(65 \pm 10) \%$ .

6.4.8 При отсутствии камеры нормального хранения допускается хранение образцов, приготовленных на гидравлических вяжущих, во влажном песке или опилках.

6.4.9 При хранении в помещении образцы должны быть защищены от сквозняков, обогрева приборами отопления и т. п.

6.4.10 Перед испытанием на сжатие (для последующего определения плотности) образцы взвешивают с погрешностью до 0,1 % и измеряют штангенциркулем с погрешностью до 0,1 мм.

6.4.11 Образцы, хранившиеся в воде, должны быть вынуты из нее не ранее чем за 10 мин до испытания и вытерты влажной тканью.

Образцы, хранившиеся в помещении, должны быть очищены волосистой щеткой.

### 6.5 Проведение испытания

6.5.1 Перед установкой образца на пресс с контактирующих с гранями образца опорных плит пресса тщательно удаляют частицы раствора, оставшиеся от предыдущего испытания.

6.5.2 Образец устанавливают на нижнюю плиту пресса центрально относительно его оси так, чтобы основанием служили грани, соприкасавшиеся со стенками формы при его изготовлении.

6.5.3 Шкалу силоизмерителя испытательной машины или пресса выбирают из условия, что ожидаемое значение разрушающей нагрузки должно быть в интервале 20 %—80 % от максимальной нагрузки, допускаемой выбранной шкалой.

Тип (марку) испытательной машины (пресса) и выбранную шкалу силоизмерителя записывают в журнале испытаний.

6.5.4 Нагрузка на образец должна возрастать непрерывно с постоянной скоростью  $(0,6 \pm 0,4)$  МПа  $[(6 \pm 4)$  кгс/см<sup>2</sup>] в секунду до его разрушения.

Достигнутое в процессе испытания образца максимальное усилие принимают за величину разрушающей нагрузки.

### 6.6 Обработка результатов

6.6.1 Предел прочности раствора на сжатие  $R$  вычисляют для каждого образца с погрешностью до 0,01 МПа (0,1 кгс/см<sup>2</sup>) по формуле

$$R = \frac{P}{A} \quad (5)$$

где  $P$  — разрушающая нагрузка, Н;

$A$  — рабочая площадь сечения образца, см<sup>2</sup>.

6.6.2 Рабочую площадь сечения образцов определяют по результатам измерения как среднеарифметическое значение площадей двух противоположных граней.

6.6.3 Предел прочности раствора на сжатие вычисляют как среднеарифметическое значение результатов испытаний трех образцов.

6.6.4 Результаты испытаний заносят в журнал по форме согласно приложению 2.

## 7 Определение средней плотности раствора

7.1 Плотность раствора определяют испытанием образцов-кубов с ребром 70,7 мм, изготовленных из растворной смеси рабочего состава, либо пластин размером 50 × 50 мм, взятых из швов конструкций. Толщина пластин должна соответствовать толщине шва.

При производственном контроле плотность растворов определяют испытанием образцов, предназначенных для определения прочности раствора.

7.2 Образцы изготавливают и испытывают сериями. Серия должна состоять из трех образцов.

### 7.3 Аппаратура, материалы

7.3.1 Для проведения испытания применяют:

- весы технические по ГОСТ 24104;
- шкаф сушильный по ОСТ 16.0.801.397;
- штангенциркуль по ГОСТ 166;
- стальные линейки по ГОСТ 427;
- эксикатор по ГОСТ 25336;
- хлористый кальций безводный по ГОСТ 450 или серную кислоту плотностью 1,84 г/см<sup>3</sup> по ГОСТ 2184\*;
- парафин по ГОСТ 23683.

### 7.4 Подготовка к испытанию

7.4.1 Плотность раствора определяют испытанием образцов в состоянии естественной влажности или нормированном влажностном состоянии: сухом, воздушно-сухом, нормальном, водонасыщенном.

\* С 1 января 2015 г. действует ГОСТ 2184—2013.

7.4.2 При определении плотности раствора в состоянии естественной влажности образцы испытывают сразу же после их отбора или хранят в паронепроницаемой упаковке или герметичной таре, объем которой превышает объем уложенных в нее образцов не более чем в два раза.

7.4.3 Плотность раствора при нормируемом влажностном состоянии определяют испытанием образцов раствора, имеющих нормируемую влажность или произвольную влажность с последующим пересчетом полученных результатов на нормированную влажность по формуле (7).

7.4.4 При определении плотности раствора в сухом состоянии образцы высушивают до постоянной массы в соответствии с требованиями п. 8.5.1.

7.4.5 При определении плотности раствора в воздушно-сухом состоянии образцы перед испытанием выдерживают не менее 28 сут в помещении при температуре  $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $(50 \pm 20)\%$ .

7.4.6 При определении плотности раствора в нормальных влажностных условиях образцы хранят 28 сут в камере нормального твердения, эксикаторе или другой герметичной емкости при относительной влажности воздуха не менее 95 % и температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ .

7.4.7 При определении плотности раствора в водонасыщенном состоянии образцы насыщают водой в соответствии с требованиями п. 9.4.

### 7.5 Проведение испытания

7.5.1 Объем образцов вычисляют по их герметическим размерам. Размеры образцов определяют штангенциркулем с погрешностью не более 0,1 мм.

7.5.2 Массу образцов определяют взвешиванием с погрешностью не более 0,1 %.

### 7.6 Обработка результатов

7.6.1 Плотность образца раствора  $\rho_{\omega}$  вычисляют с погрешностью до 1 кг/м<sup>3</sup> по формуле

$$\rho_{\omega} = \frac{m}{V} \cdot 1000, \quad (6)$$

где  $m$  — масса образца, г;

$V$  — объем образца, см<sup>3</sup>.

7.6.2 Плотность раствора серии образцов вычисляют как среднеарифметическое значение результатов испытания всех образцов серии.

**Примечание** — Если определение плотности и прочности раствора проводят испытанием одних и тех же образцов, то образцы, отбракованные при определении прочности раствора, не учитывают при определении его плотности.

7.6.3 Плотность раствора при нормированном влажностном состоянии  $\rho_n$ , кг/м<sup>3</sup>, вычисляют по формуле

$$\rho_n = \rho_{\omega} \frac{1 + \frac{W_n}{100}}{1 + \frac{W_m}{100}}, \quad (7)$$

где  $\rho_{\omega}$  — плотность раствора при влажности  $W_m$ , кг/м<sup>3</sup>;

$W_n$  — нормированная влажность раствора, %;

$W_m$  — влажность раствора в момент испытания, определяемая по разд. 8.

7.6.4 Результаты испытаний должны быть занесены в журнал по форме согласно приложению 2.

## 8 Определение влажности раствора

8.1 Влажность раствора определяют испытанием образцов или проб, полученных дроблением образцов после их испытания на прочность или извлеченных из готовых изделий или конструкций.

8.2 Наибольшая крупность раздробленных кусков раствора должна быть не более 5 мм.

8.3 Образцы проб дробят и взвешивают сразу же после отбора и хранят их в паронепроницаемой упаковке или герметичной таре, объем которой превышает объем уложенных в нее образцов не более чем в два раза.

#### 8.4 Аппаратура и материалы

8.4.1 Для проведения испытаний применяют:

- весы лабораторные по ГОСТ 24104;
- шкаф сушильный по ОСТ 16.0.801.397;
- эксикатор по ГОСТ 25336;
- противни;
- хлористый кальций по ГОСТ 450.

#### 8.5 Проведение испытаний

8.5.1 Подготовленные образцы или пробы взвешивают и высушивают до постоянной массы при температуре  $(105 \pm 5) ^\circ\text{C}$ .

Гипсовые растворы высушивают при температуре  $45 ^\circ\text{C}$ — $55 ^\circ\text{C}$ .

Постоянной считают массу, при которой результаты двух последовательных взвешиваний отличаются не более чем на 0,1 %. При этом время между взвешиваниями должно быть не менее 4 ч.

8.5.2 Перед повторным взвешиванием образцы охлаждают в эксикаторе с безводным хлористым кальцием или вместе с сушильным шкафом до комнатной температуры.

8.5.3 Взвешивание производят с погрешностью до 0,1 г.

#### 8.6 Обработка результатов

8.6.1 Влажность раствора по массе  $W_m$  в процентах вычисляют с погрешностью до 0,1 % по формуле

$$W_m = \frac{m_a - m_c}{m_c} \cdot 100, \quad (8)$$

где  $m_a$  — масса образца раствора до сушки, г;

$m_c$  — масса образца раствора после сушки, г.

8.6.2 Влажность раствора по объему  $W_o$  в процентах вычисляют с погрешностью до 0,1 % по формуле

$$W_o = \frac{W_m \rho_o}{\rho_a}, \quad (9)$$

где  $\rho_o$  — плотность сухого раствора, определяемая по 7.6.1;

$\rho_a$  — плотность воды, принимаемая равной  $1 \text{ г/см}^3$ .

8.6.3 Влажность раствора серии образцов определяют как среднеарифметическое результатов определения влажности отдельных образцов раствора.

8.6.4 Результаты испытаний должны быть занесены в журнал, в котором указывают:

- место и время отбора проб;
- влажностное состояние раствора;
- возраст раствора и дату испытаний;
- маркировку образца;
- влажность раствора проб (образцов) и серий по массе;
- влажность раствора проб (образцов) и серий по объему.

## 9 Определение водопоглощения раствора

9.1 Водопоглощение раствора определяют испытанием образцов. Размеры и количество образцов принимают по 7.1.

#### 9.2 Аппаратура и материалы

9.2.1 Для проведения испытаний применяют:

- весы лабораторные по ГОСТ 24104;
- шкаф сушильный по ОСТ 16.0.801.397;
- емкость для насыщения образцов водой;
- проволочную щетку или абразивный камень.

### 9.3 Подготовка к испытанию

9.3.1 Поверхность образцов очищают от пыли, грязи и следов смазки с помощью проволочной щетки или абразивного камня.

9.3.2 Образцы испытывают в состоянии естественной влажности или высушенных до постоянной массы.

### 9.4 Проведение испытания

9.4.1 Образцы помещают в емкость, наполненную водой с таким расчетом, чтобы уровень воды был выше верхнего уровня уложенных образцов примерно на 50 мм.

Образцы укладывают на прокладки так, чтобы высота образца была минимальной.

Температура воды в емкости должна быть  $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ .

9.4.2 Образцы взвешивают через каждые 24 ч водопоглощения на обычных или гидростатических весах с погрешностью не более 0,1 %.

При взвешивании на обычных весах образцы, вынутые из воды, предварительно вытирают отжатой влажной тканью.

9.4.3 Испытание проводят до тех пор, пока результаты двух последовательных взвешиваний будут отличаться не более чем на 0,1 %.

9.4.4 Образцы, испытываемые в состоянии естественной влажности, после окончания процесса водонасыщения высушивают до постоянной массы по п. 8.5.1.

### 9.5 Обработка результатов

9.5.1 Водопоглощение раствора отдельного образца по массе  $W_m$  в процентах определяют с погрешностью до 0,1 % по формуле

$$W_m = \frac{m_a - m_c}{m_c} \cdot 100, \quad (10)$$

где  $m_c$  — масса высушенного образца, г;

$m_a$  — масса водонасыщенного образца, г.

9.5.2 Водопоглощение раствора отдельного образца по объему  $W_o$  в процентах определяют с погрешностью до 0,1 % по формуле

$$W_o = \frac{W_m \rho_o}{\rho_v}, \quad (11)$$

где  $\rho_o$  — плотность сухого раствора,  $\text{кг/м}^3$ ;

$\rho_v$  — плотность воды, принимаемая равной  $1 \text{ г/см}^3$ .

9.5.3 Водопоглощение раствора серий образцов определяют как среднеарифметическое значение результатов испытаний отдельных образцов в серии.

9.5.4 В журнале, в который заносят результаты испытаний, должны быть предусмотрены следующие графы:

- маркировка образцов;
- возраст раствора и дата испытаний;
- водопоглощение раствора образцов;
- водопоглощение раствора серии образца.

## 10 Определение морозостойкости раствора

10.1 Морозостойкость строительного раствора определяют только в случаях, оговоренных в проекте.

Растворы марок 4; 10 и растворы, приготовленные на воздушных вяжущих, на морозостойкость не испытывают.

10.2 Раствор на морозостойкость испытывают путем многократного попеременного замораживания образцов-кубов с ребром 70,7 мм в состоянии насыщения водой при температуре минус  $(15—20) ^\circ\text{C}$  и оттаивания их в воде при температуре  $(15—20) ^\circ\text{C}$ .

10.3 Для проведения испытания готовят шесть образцов-кубов, из которых три образца подвергают замораживанию, а остальные образцы являются контрольными.

10.4 За марку раствора по морозостойкости принимают наибольшее число циклов попеременного замораживания и оттаивания, которое при испытании выдерживают образцы.

Марки раствора по морозостойкости должны приниматься согласно требованиям действующей нормативной документации.

### 10.5 Аппаратура

10.5.1 Для проведения испытаний применяют:

- камеру морозильную с принудительной вентиляцией и автоматическим регулированием температуры в пределах минус (15—20) °С;
- емкость для насыщения образцов водой с прибором, обеспечивающим поддержание температуры воды в сосуде в пределах (15—20) °С;
- формы для изготовления образцов по ГОСТ 22685.

### 10.6 Подготовка к испытанию

10.6.1 Образцы, подлежащие испытанию на морозостойкость (основные), следует занумеровать, осмотреть и замеченные дефекты (незначительные околы ребер или углов, выкрашивание и др.) записать в журнал испытаний.

10.6.2 Основные образцы должны быть испытаны на морозостойкость в 28-суточном возрасте после выдерживания в камере нормального твердения.

10.6.3 Контрольные образцы, предназначенные для испытания на сжатие, должны храниться в камере нормального твердения при температуре  $(20 \pm 2)$  °С и относительной влажности воздуха не менее 90 %.

10.6.4 Основные образцы раствора, предназначенные для испытания на морозостойкость, и контрольные образцы, предназначенные для определения прочности на сжатие в 28-суточном возрасте, перед испытанием должны быть насыщены водой без предварительного высушивания путем выдерживания их в течение 48 ч в воде температурой (15—20) °С. При этом образец должен быть окружен со всех сторон слоем воды толщиной не менее 20 мм. Время насыщения в воде входит в общий возраст раствора.

### 10.7 Проведение испытания

10.7.1 Основные образцы, насыщенные водой, следует помещать в морозильную камеру в специальных контейнерах или устанавливать на сетчатые полки стеллажей. Расстояние между образцами, а также между образцами и стенками контейнеров и вышележащими полками должно быть не менее 50 мм.

10.7.2 Образцы следует замораживать в морозильной установке, обеспечивающей возможность охлаждения камеры с образцами и поддержания в ней температуры минус (15—20) °С. Процедура должна измеряться на уровне половины высоты камеры.

10.7.3 Образцы следует загружать в камеру после охлаждения в ней воздуха до температуры не выше минус 15 °С. Если после загрузки камеры температура в ней окажется выше минус 15 °С, то началом замораживания следует считать момент установления температуры воздуха минус 15 °С.

10.7.4 Продолжительность одного замораживания должна быть не менее 4 ч.

10.7.5 Образцы после выгрузки из морозильной камеры должны оттаивать в ванне с водой температурой 15—20 °С в течение 3 ч.

10.7.6 Контрольный осмотр образцов следует производить в целях прекращения испытания на морозостойкость серий образцов, у которых поверхность двух из трех образцов имеет видимые разрушения (расслоение, сквозные трещины, выкрашивания).

10.7.7 После проведения попеременного замораживания и оттаивания образцов основные образцы надлежит испытать на сжатие.

10.7.8 Образцы на сжатие следует испытывать в соответствии с требованиями разд. 6.

10.7.9 Перед испытанием на сжатие основные образцы осматривают и определяют площадь повреждения граней.

При наличии признаков повреждения опорных граней образцов (шелушение и т. п.) перед испытанием следует выровнять их слоем быстротвердеющего состава толщиной не более 2 мм. Образцы в этом случае следует испытывать через 48 ч после подливки, причем первые сутки образцы должны храниться во влажной среде, а затем — в воде температурой (15—20) °С.



10.7.10 Контрольные образцы следует испытывать на сжатие в насыщенном водой состоянии перед началом замораживания основных образцов. Перед установкой на пресс опорные поверхности образцов должны быть вытерты влажной тканью.

10.7.11 При оценке морозостойкости по потере массы после проведения требуемого числа циклов замораживания и оттаивания образцы взвешивают в насыщенном водой состоянии с погрешностью не более 0,1 %.

10.7.12 При оценке морозостойкости по степени повреждения образцы осматривают через каждые пять циклов попеременного замораживания и оттаивания. Образцы осматривают после их оттаивания через каждые пять циклов.

### 10.8 Обработка результатов

10.8.1 Морозостойкость по потере прочности при сжатии образцов при попеременном замораживании и оттаивании оценивают путем сравнения прочности основных и контрольных образцов в насыщенном водой состоянии.

Потерю прочности образцов  $\Delta$  в процентах вычисляют по формуле

$$\Delta = \frac{R_{\text{контр}} - R_{\text{осн}}}{R_{\text{контр}}} \cdot 100, \quad (12)$$

где  $R_{\text{контр}}$  — среднеарифметическое значение предела прочности при сжатии контрольных образцов, МПа ( $\text{кгс/см}^2$ );

$R_{\text{осн}}$  — среднеарифметическое значение предела прочности при сжатии основных образцов после испытания их на морозостойкость, МПа ( $\text{кгс/см}^2$ ).

Допускаемая потеря прочности образцов при сжатии после попеременного их замораживания и оттаивания — не более 25 %.

10.8.2 Потерю массы образцов, испытанных на морозостойкость,  $M$  в процентах вычисляют по формуле

$$M = \frac{m_1 - m_2}{m_1} \cdot 100, \quad (13)$$

где  $m_1$  — масса насыщенного водой образца перед испытанием на морозостойкость, г;

$m_2$  — масса насыщенного водой образца после испытания на морозостойкость, г.

Потерю массы образцов после испытания на морозостойкость вычисляют как среднеарифметическое значение результатов испытаний трех образцов.

Допускаемая потеря массы образцов после попеременного замораживания и оттаивания — не более 5 %.

10.8.3 В журнале испытаний образцов на морозостойкость должны быть указаны следующие данные:

- вид и состав раствора, проектная марка по морозостойкости;
- маркировка, дата изготовления и дата испытания;
- размеры и масса каждого образца до и после испытания и потеря массы в процентах;
- условия твердения;
- описание дефектов, обнаруженных в образцах до испытания;
- описание внешних признаков разрушения и повреждения после испытания;
- пределы прочности при сжатии каждого из основных и контрольных образцов и изменение прочности в процентах после испытания на морозостойкость;
- число циклов замораживания и оттаивания.

**Приложение 1  
(обязательное)**

**Определение прочности раствора, взятого из швов, на сжатие**

1 Прочность раствора определяют путем испытания на сжатие кубов с ребрами 2—4 см, изготовленных из двух пластинок, взятых из горизонтальных швов кладки или стыков крупнопанельных конструкций.

2 Пластинки изготавливают в виде квадрата, сторона которого должна в 1,5 раза превышать толщину пластинки, равную толщине шва.

3 Склеивание пластинок раствора для получения кубов с ребрами длиной 2—4 см и выравнивание их поверхностей производят при помощи тонкого слоя гипсового теста (1—2 мм).

4 Допускается выпиливать образцы-кубы из пластин в том случае, когда толщина пластины обеспечивает получение необходимого размера ребра.

5 Образцы следует испытывать через сутки после их изготовления.

6 Образцы-кубы из раствора с ребрами длиной 3—4 см испытывают по 6.5 настоящего стандарта.

7 Для испытания образцов-кубов из раствора с ребрами длиной 2 см, а также оттаявших растворов применяют малогабаритный настольный пресс типа ПС. Нормальный диапазон нагрузок составляет 1,0—5,0 кН (100—500 кгс).

8 Прочность раствора вычисляют по 6.6.1 настоящего стандарта. Прочность раствора должна определяться как среднеарифметическое значение результатов испытаний пяти образцов.

9 Для определения прочности раствора в кубах с ребрами 7,07 см следует результаты испытаний кубов летних и зимних растворов, отвердевших после оттаивания, умножить на коэффициент, приведенный в таблице.

Вид раствора	Размер ребра куба, см		
	2	3	4
Коэффициент			
Летние растворы	0,56	0,68	0,8
Зимние растворы, отвердевшие после оттаивания	0,46	0,65	0,75



Приложение 2  
(рекомендуемое)

## ЖУРНАЛ

испытаний для определения подвижности, средней плотности растворной смеси и прочности на сжатие, средней плотности образцов раствора

№ п/п	Дата отбора проб	Марка раствора по лабораторию	Получатель и адрес	Объем раствора, м <sup>3</sup>	Подвижность, см	Плотность, г/см <sup>3</sup>	Относительная плотность, г/см <sup>3</sup>	Размер образца, см	Возраст, сут	Рабочая площадь, см <sup>2</sup>	Масса образца, г	Плотность раствора, г/см <sup>3</sup>	Показание манометра, Н (кгс)	Разрушающая нагрузка, Н (кгс)	Прочность отдельного образца, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Средняя прочность в серии, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Температура хранения образцов, °С	Противоморозная добавка	Примечание*	
																				1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Руководитель лаборатории _____																				
Ответственный за изготовление и испытание образцов _____																				
* В графе «Примечание» должны быть указаны дефекты образцов; раковины, посторонние включения и места их расположения, особый характер разрушения и т. д.																				

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским институтом строительных конструкций (ЦНИИСК им. Кучеренко) Госстроя СССР

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 11.12.85 № 214

3 ВЗАМЕН ГОСТ 5802—78

## 4 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 166—89	6.3.1, 7.3.1
ГОСТ 310.4—81	1.7, 1.15
ГОСТ 427—75	3.2.1
ГОСТ 450—77	7.3.1, 8.4.1
ГОСТ 2184—77	7.3.1
ГОСТ 10180—90	1.15
ГОСТ 10181—2000	1.15
ГОСТ 11109—90	5.2.1
ГОСТ 24104—2001	3.2.1, 4.2.1, 5.2.1, 7.3.1, 8.4.1, 9.2.1
ГОСТ 22685—89	4.2.1, 10.5.1
ГОСТ 23683—89	7.3.1, 10.5.1
ГОСТ 24544—81	1.15
ГОСТ 24992—81	1.15
ГОСТ 25336—82	7.3.1, 8.4.1
ГОСТ 28840—90	6.3.1
ОСТ 16.0.801.397—87	4.2.1, 7.3.1, 8.4.1, 9.2.1
ТУ 13-7308001-758—88	5.2.1

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2018 г.

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *О.В. Лазарева*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 20.07.2018. Подписано в печать 31.07.2018. Формат 60×84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,32 Уч.-изд. л. 2,10. Тираж 12 экз. Зак. 789.  
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отлечтано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)