#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 57819— 2017/ EN 12350-12:2010

# ИСПЫТАНИЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ

Часть 12

Самоуплотняющаяся бетонная смесь. Испытание с применением блокирующего кольца (J-кольцо)

(EN 12350-12:2010, IDT)

Издание официальное



# Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Акционерным обществом «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций им. В.А. Кучеренко» (ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2017 г. № 1481-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 12350-12:2010 «Испытания бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 12. Самоуплотняющийся бетон. Испытание с применением блокирующего кольца» (EN 12350-12:2010 «Testing fresh concrete Part 12: Self-compacting concrete J-ring test», IDT).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

- 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

# Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Обозначения и аббревиатуры	1
4	Сущность метода испытаний	1
5	Оборудование	2
6	Проба для испытаний	3
7	Проведение испытания	3
8	Результаты испытаний	4
9	Протокол испытаний	4
10	Э Повторяемость и воспроизводимость	5
П	риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов	
	национальным стандартам	6

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ИСПЫТАНИЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ

#### Часть 12

Самоуплотняющаяся бетонная смесь. Испытание с применением блокирующего кольца (J-кольцо)

Testing fresh concrete. Part 12. Self-compacting concrete mixes. J-ring test (J-ring)

Дата введения — 2018—07—01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения текучести (с учетом проходимости), удобоукладываемости при испытании с применением блокирующего кольца (Ј-кольцо) и времени растекания  $t_{500,\mathrm{I}}$  для самоуплотняющегося бетона.

Испытание не предназначено для размера зерна заполнителя свыше 40 мм.

Примечание — Отношение «значение зерна заполнителя/шаг стержней» в испытании применяют для оценки текучести исследуемого бетона при стандартном шаге стержней в конструкции. Закупоривание при укладке бетонной смеси означает, что значение зерна заполнителя могло быть слишком большим для применения данного метода.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание, для недатированных — последнее издание (включая все изменения к нему).

EN 12350-1, Testing fresh concrete — Part 1: Sampling (Испытания бетонной смеси. Часть 1. Отбор проб)

EN 12350-8, Testing fresh concrete — Part 8: Self-compacting concrete. Slump-flow test (Испытания бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 8. Испытание на расплыв)

# 3 Обозначения и аббревиатуры

В настоящем стандарте использованы следующие обозначения:

 $SF_i$  — расплыв бетонной смеси в испытании с применением блокирующего кольца, мм;

 $d_1$  — наибольший диаметр бетонной лепешки, мм;

 $d_2^{\cdot}$  — диаметр бетонной лепешки под прямым углом к  $d_1$ , мм;

PJ — проходимость, мм;

 $\Delta h$  — измеряемые высоты, мм;

r — повторяемость;

*R* — воспроизводимость.

### 4 Сущность метода испытаний

Испытание с применением блокирующего кольца применяют для оценки текучести самоуплотняющейся бетонной смеси при укладке через узкое отверстие, включая расстояния между арматурными стержнями или между другими препятствиями без расслоения или закупоривания.

#### ГОСТ Р 57819-2017

Применяют испытания с частым и редким шагом стержней. Частый шаг стержней имитирует густонасыщенную арматуру.

Испытание с применением блокирующего кольца — альтернатива испытанию на L-образном коробе согласно EH 12350-10, хотя результат нельзя сравнивать напрямую.

Метод следует процедуре, описанной в ЕН 12350-8, за исключением того, что перед заполнением конуса бетонной смесью вокруг конуса устанавливают блокирующее кольцо, содержащее равномерно распределенные вертикальные гладкие стержни.

Дополнительно при необходимости измеряют время  $t_{500 
m J}$  до достижения растекания бетонной смеси диаметра 500 мм.

# 5 Оборудование

Оборудование должно соответствовать ЕН 12350-8 со следующими дополнениями.

Примечание — Опорные стойки конуса могут быть сняты, чтобы конус подходил к блокирующему кольцу, или если их наличие препятствует движению вверх в блокирующем кольце.

#### 5.1 Блокирующее кольцо с узким зазором

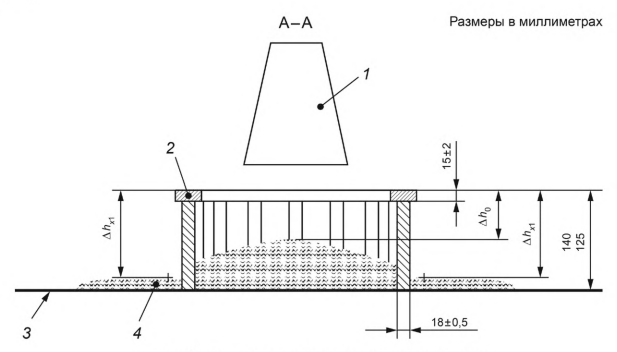
Гладкие стальные стержни диаметром (18  $\pm$  0,5) мм, которые закреплены на одном кольце с диаметром (300  $\pm$  2) и размерами, представленными на рисунках 1 и 2 [зазор между стержнями — (41  $\pm$  1) мм].

#### 5.2 Блокирующее кольцо с широким зазором

Гладкие стальные стержни диаметром (18  $\pm$  0,5) мм, которые закреплены на одном кольце с диаметром (300  $\pm$  2) и размерами, представленными на рисунках 1 и 3 [зазор между стержнями — (59  $\pm$  1) мм].

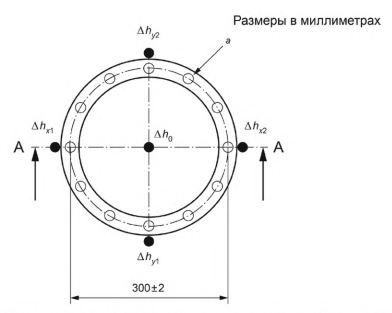
#### 5.3 Линейка

Линейка для установки по одной оси ориентирной линии для измерения высот длиной примерно 400 мм.



1 — конус; 2 — блокирующее кольцо; 3 — плита основания; 4 — бетон;  $\Delta h$  — разница высот между верхним краем блокирующего кольца и определенными точками бетона

Рисунок 1 — Разрез А-А, поперечный по отношению к блокирующему кольцу



a — 16 гладких стальных стержней, расположенных на равных расстояниях ( $\pm 0,5$  мм);  $\Delta h$  — разница высот между верхним краем блокирующего кольца и определенными точками бетона

Рисунок 2 — Блокирующее кольцо с частым шагом стержней

# Размеры в миллиметрах $\Delta h_{y2}$ $\Delta h_{x1}$ $\Delta h_{x2}$ $\Delta h_{y1}$ $\Delta h_{y1}$ $\Delta h_{y1}$ $\Delta h_{y2}$

a-12 гладких стальных стержней, расположенных на равных расстояниях ( $\pm 0,5$  мм);  $\Delta h-$  разница высот между верхним краем блокирующего кольца и определенными точками бетона

Рисунок 3 — Блокирующее кольцо с редким шагом стержней

# 6 Проба для испытаний

Пробу для испытаний следует отбирать в соответствии с требованиями ЕН 12350-1.

# 7 Проведение испытания

Конус и плиту основания подготавливают согласно ЕН 12350-8.

Конус устанавливают на плиту основания в центр большого круга диаметром 210 мм и фиксируют в этом положении (или используют манжету с гирей), причем нужно обеспечивать, чтобы бетон не смог просочиться под конус.

#### ГОСТ Р 57819-2017

Блокирующее кольцо, в центре которого находится конус, располагают на плите основания.

Конус наполняют без вибрации или механического уплотнения за один рабочий цикл, а избыток удаляют с верхнего края конуса. Заполненный конус не должен оставаться в покое более 30 с; в течение этого времени пролившийся бетон необходимо убрать с плиты основания и обеспечить, чтобы плита основания была полностью увлажнена, но без излишков влаги.

Одним движением снимают конус в течение 1—3 с вертикально вверх, не препятствуя расплыву бетонной смеси. Если требуется определить время растекания  $t_{500\mathrm{J}}$ , включают секундомер сразу же после отрыва конуса от плиты основания и записывают время до первого контакта бетона в точке с кругом 500 мм с точностью до 0,1 с.

Без воздействия на плиту основания или бетон самый большой диаметр бетонной лепешки измеряют с точностью до 10 мм и обозначают  $d_1$ . Затем измеряют с точностью до 10 мм диаметр бетонной лепешки под прямым углом к  $d_1$  и записывают как  $d_2$ .

Кладут линейку на верхнюю сторону блокирующего кольца и измеряют с точностью до 1 мм относительные различия высот между нижним кантом линейки и бетонной поверхности в центре  $\Delta h_0$  и в четырех позициях вне блокирующего кольца, т. е. два —  $\Delta h_{\chi 1}$ ,  $\Delta h_{\chi 2}$  в направлении x и другие два  $\Delta h_{\chi 1}$ ,  $\Delta h_{\chi 2}$  — в направлении y (перпендикулярно к x), как показано на рисунках 2 и 3.

Бетонные лепешки нужно проверять на признак расслоения и результат учитывать в перечислении h) раздела 9 с качественной точки зрения, например: «признаки расслоения отсутствуют», «сильные признаки расслоения».

Примечание — Признаками расслоения может быть кольцо из цементного теста/раствора и отделившегося крупного заполнителя в средней части.

# 8 Результаты испытаний

#### 8.1 Проходимость *РЈ*

Проходимость *PJ* (англ.: passing ability) блокирующего кольца рассчитывают с точностью до 1 мм по формуле

$$PJ = \frac{(\Delta h_{X1} + \Delta h_{X2} + \Delta h_{y1} + \Delta h_{y2})}{4} - \Delta h_0,$$

где PJ — проходимость, мм;

 $\Delta h$  — измеряемые высоты, мм.

#### 8.2 Удобоукладываемость SF

Удобоукладываемость в испытании с применением блокирующего кольца  $SF_J$  — среднее значение  $d_1$  и  $d_2$ . Его указывают с точностью до 10 мм и рассчитывают по формуле

$$SF_{J} = \frac{(d_1 + d_2)}{2},$$

где  $SF_{\sf J}$  — расплыв бетонной смеси в испытании с применением блокирующего кольца, мм;

 $d_1^{"}$  — наибольший диаметр бетонной лепешки, мм;

 $d_2$  — диаметр бетонной лепешки под прямым углом к  $d_1$ , мм.

# 8.3 Время растекания $t_{500 ext{J}}$

В качестве времени растекания  $t_{500 
m J}$  в испытании с применением блокирующего кольца принимают промежуток времени между моментом, в который конус отделяется от плиты основания, и моментом, в который самоуплотняющаяся бетонная смесь касается впервые круга 500 мм. Время растекания  $t_{500 
m J}$  рассчитывают в секундах с точностью 0,5 с.

# 9 Протокол испытаний

В протоколе испытаний должны содержаться:

- а) наименование пробы;
- b) место проведения испытания;
- с) дата и время выполнения испытания;

- d) использовалось блокирующее кольцо с частым или редким шагом стержней;
- е) проходимость *PJ* с точностью до 1 мм;
- f) удобоукладываемость в испытании с применением блокирующего кольца  $SF_{\perp}$  с точностью 10 мм;
- g) время растекания  $t_{500 \mathrm{J}}$  с точность 0,5 с (при необходимости);
- h) любые данные о расслоении бетона;
- і) любое отклонение от стандартного метода испытания;
- j) заявление эксперта по технической части о том, что испытание, за исключением указанного в перечислении i), проводилось в соответствии с настоящим стандартом.
  - В протоколе испытаний могут дополнительно содержаться:
  - k) температура бетона во время испытания;
  - I) возраст бетона на момент проверки (если известно).

# 10 Повторяемость и воспроизводимость

Повторяемость r и воспроизводимость R для блокирующего кольца с узким зазором устанавливались в программе, в которой участвовали восемь лабораторий, 16 экспертов и с двумя повторениями, а также r и R были оценены на соответствие ИСО 5725-2.

Результаты для r и R при использовании блокирующего кольца с узким зазором приведены в таблицах 1—3. Для блокирующего кольца с редким шагом стержней аналогичные данные отсутствуют.

Таблица 1 — Повторяемость и воспроизводимость для типовых значений блокирующего кольца с частым шагом стержней, проходимость PJ

Проходимость <i>РЈ</i> блокирующего кольца, мм	До 20	Свыше 20
Повторяемость <i>r</i> , мм	4,6	7,8
Воспроизводимость R, мм	4,9	7,8

Таблица 2 — Повторяемость и воспроизводимость для типовых значений блокирующего кольца с частым шагом стержней, расплыв  $SF_{\perp}$ 

Расплыв $SF_{\sf J}$ в блокирующем кольце, мм	До 600	От 600 до 750	Свыше 750
Повторяемость <i>r</i> , мм	59	46	25
Воспроизводимость $R$ , мм	67	46	31

Таблица 3 — Повторяемость и воспроизводимость для типовых значений блокирующего кольца с частым шагом стержней, время растекания  $t_{500.1}$ 

Время растекания $t_{ m 500J}$ в испытании с блокирующим кольцом, с	До 3,5	Свыше 3,5 до 6	Свыше 6
Повторяемость <i>r</i> , с	0,70	1,23	4,34
Воспроизводимость <i>R</i> , с	0,90	1,32	4,34

# Приложение ДА (справочное)

# Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам

# Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного, европейского стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO 5725-2	IDT	ГОСТ Р ИСО 5725-2—2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений»
EN 12350-1	IDT	ГОСТ Р 57808—2017/EN 12350-1:2009 «Испытания бетонной смеси. Часть 1. Отбор проб»
EN 12350-8	IDT	ГОСТ Р 58002—2017/EN 12350-8:2009 «Испытания бетонной смеси. Часть 8. Самоуплотняющийся бетон. Испытание на расплыв»

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:
- IDT — идентичные стандарты.

УДК 693.542.53:006.354 OKC 91.100.30

Ключевые слова: бетонная смесь, испытание бетонной смеси, самоуплотняющаяся бетонная смесь, блокирующее кольцо

Редактор *А.Е. Минкина*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *М.В. Бучная*Компьютерная верстка *Л.А. Круговой* 

Сдано в набор 05.11.2019. Подписано в печать 28.11.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,28. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта