

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 18650-2—
2016

Машины и оборудование строительные

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ

Часть 2

Методика проверки эффективности смещивания

(ISO 18650-2:2014, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «ИЦ «ЦНИП СДМ» (ООО «ИЦ «ЦНИП СДМ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 267 «Строительно-дорожные машины и оборудование»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 29 февраля 2016 г. № 85-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004—97	Код страны по МК (ISO 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикистандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2016 г. № 1259-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 18650-2—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 18650-2:2014 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания» («Building construction machinery and equipment — Concrete mixers — Part 2: Procedure for examination of mixing efficiency», IDT).

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

6 Настоящий стандарт может быть использован при ежегодной актуализации перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний), а также стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» и «О безопасности колесных транспортных средств».

7 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

8 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© ISO, 2014 — Все права сохраняются
© Стандартинформ, оформление, 2016, 2019

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Требования для определения типа бетоносмесителя	2
5 Определение производительности бетоносмесителя	2
5.1 Основные характеристики	2
5.2 Требования к бетонной смеси	2
5.3 Отбор проб	3
5.4 Определение дисперсии	6
6 Результаты испытаний	9
7 Протокол испытаний	9
8 Заключение	13
8.1 Коэффициент заполнения тестируемого бетоносмесителя	13
8.2 Длительность смещивания	13
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	15
Библиография	16

Машины и оборудование строительные

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ

Часть 2

Методика проверки эффективности смещивания

Building construction machinery and equipment. Concrete mixers.
Part 2. Procedure for examination of mixing efficiency

Дата введения — 2018—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет порядок и методы испытаний эффективности перемешивания бетоносмесителей периодического и непрерывного действия в соответствии с ISO 18650-1.

Настоящий стандарт распространяется на бетоносмесители периодического действия производительностью, равной или более 70 м³/ч, и бетоносмесителей непрерывного действия — 50 м³/ч.

2 Нормативные ссылки

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

ISO 1920-1, Testing of concrete — Part 1: Sampling of fresh concrete (Бетон. Методы испытания. Часть 1. Отбор образцов свежеуложенной бетонной смеси)

ISO 1920-2, Testing of concrete — Part 2: Properties of fresh concrete (Бетон. Методы испытания. Часть 2. Свойства свежеуложенной бетонной смеси)

ISO 1920-3, Testing of concrete — Part 3: Making and curing test specimens (Испытания бетона. Часть 3. Подготовка и выдержка образцов)

ISO 1920-4:2005, Testing of concrete — Part 4: Strength of hardened concrete (Бетон. Методы испытания. Часть 4. Прочность затвердевшего бетона)

ISO 3310-1, Test sieves — Technical requirements and testing — Part 1: Test sieves of metal wire cloth (Сита лабораторные. Технические требования и испытания. Часть 1. Лабораторные сита из проволочной ткани)

ISO 6783, Coarse aggregates for concrete — Determination of particle density and water absorption — Hydrostatic balance method (Заполнители крупные для бетона. Определение насыпной плотности и водопоглощения. Метод гидростатического равновесия)¹⁾

ISO 7033, Fine and coarse aggregates for concrete — Determination of the particle mass-per-volume and water absorption — Pycnometer method (Заполнители мелкие и крупные для бетона. Определение насыпной плотности и водопоглощения. Метод с использованием пикнометра)¹⁾

ISO 11375, Building construction machinery and equipment — Terms and definitions (Машины и оборудование строительные. Термины и определения)

ISO 18650-1, Building construction machinery and equipment — Concrete mixers — Part 1: Vocabulary and general specifications (Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия)

¹⁾ Заменен на ISO 20290-2:2019.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ISO 18650-1 и ISO 11375.

4 Требования для определения типа бетоносмесителя

Конструкция и исполнение бетоносмесителя в целом и его компонентов, таких как камера смещивания (барабан, чаша или желоб), ротор с лезвиями или лопатками для перемешивания, направление их вращения, устройства загрузки и разгрузки (при наличии), должны быть определены в соответствии с технической документацией изготовителя.

Число оборотов барабана или смещающих органов в минуту должно быть определено в спецификации изготовителя.

Система привода должна допускать перезапуск бетоносмесителя через 5 мин после приготовления испытательного замеса в соответствии с 5.2.

Разгрузка бетоносмесителя должна происходить в соответствии с конструкцией или спецификацией изготовителя. Камера смещивания должна быть сконструирована таким образом, чтобы потери компонентов и смеси в целом перед разгрузкой не превышали 0,5 % общего объема.

5 Определение производительности бетоносмесителя

5.1 Основные характеристики

Эффективность смещивания определяется однородностью бетонной смеси и прочностью на сжатие бетонных образцов, кубиков или цилиндров, отобранных после смещивания. Определение однородности бетонной смеси включает в себя следующие испытания отобранных образцов:

- а) воздухововлечение;
- б) содержание раствора на единицу объема;
- с) содержание крупного заполнителя на единицу объема;
- д) удобоукладываемость.

Содержание компонентов бетонной смеси (воздуха, раствора, крупного заполнителя), определенных по результатам испытаний, а также плотность и прочность на сжатие бетонных образцов в дальнейшем используются для расчета их дисперсии.

Для расчета дисперсии ΔX содержания компонентов и других признаков, выраженных в процентном содержании, используют следующую формулу

$$\Delta X = \frac{X_1 - X_2}{X_1 + X_2} \cdot 100, \quad (1)$$

где X_1 — значение содержания компонентов, осадки конуса и прочности на сжатие, полученных из образцов 1 или 2, — наибольшее значение X_1 и X_2 ;

X_2 — значение содержания компонентов, осадки конуса и прочности на сжатие, полученных из образцов 1 или 2, — наименьшее значение X_1 и X_2 .

Физический смысл этой формулы может быть преобразован следующим образом:

$$\Delta X = \frac{X_1 - X_2}{X_1 + X_2} = \frac{\frac{X_1 + X_2}{2} - X_2}{\frac{X_1 + X_2}{2}}. \quad (2)$$

В таком виде формула представляет дисперсию определенных параметров двух проб по отношению к их среднему значению.

Для оценки результатов испытаний конкретные значения дисперсии сравниваются с допустимыми результатами в соответствии с разделом 6.

5.2 Требования к бетонной смеси

Бетонная смесь, используемая для определения эффективности смещивания бетоносмесителя, должна быть идентифицирована изготовителем бетонной смеси или испытательной лабораторией и иметь следующие характеристики: крупность заполнителя — до 20 мм, удобоукладываемость — (80 ± 30) мм, воздухововлечение — $(4,5 \pm 1,5)$ % и номинальную прочность на сжатие — (25 ± 5) Н/мм². В случае невозможности достичь вышеуказанных значений воздухововлечения могут быть использованы соответствующие добавки.

Объем материалов для приготовления испытательного замеса должен учитывать коэффициент выхода бетонной смеси, заявленный изготовителем бетоносмесителя.

Компоненты бетонной смеси должны быть дозированы с погрешностью не более $\pm 3\%$ по массе и $\pm 2\%$ по объему.

Последовательность загрузки в бетоносмеситель отдельных компонентов бетонной смеси должна быть установлена в инструкции изготовителя бетоносмесителя. Если последовательность загрузки компонентов отсутствует в инструкции по эксплуатации бетоносмесителя, то она должна быть отмечена в протоколе испытаний.

Загрузку в бетоносмеситель отдельных компонентов бетонной смеси осуществляют с минимальными потерями.

Время смещивания должно быть указано изготовителем. Если время не указано, рекомендуются следующие приблизительные значения (в зависимости от типа и объема бетоносмесителя):

а) для гравитационных бетоносмесителей периодического действия:

- номинальный объем 1,0 м³ и менее — 60 с;

- номинальный объем выше 1,0 м³ — к 60 с добавляют 5 с на каждые 0,5 м³ увеличения объема;

б) для бетоносмесителей принудительного действия:

- номинальный объем 3,0 м³ и менее — 30 с;

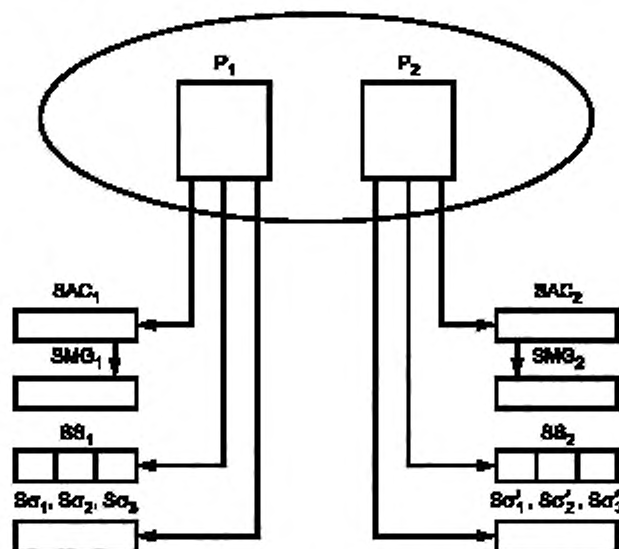
- номинальный объем выше 3,0 м³ — к 30 с добавляют 15 с на каждые 1,5 м³ увеличения объема;

с) для бетоносмесителей непрерывного действия: время смещивания, соответствующее продолжительности нахождения бетонной смеси в камере смещивания, должно быть не менее 10 с.

5.3 Отбор проб

5.3.1 Основные характеристики

Две пробы бетонной смеси отбирают непосредственно из камеры смещивания бетоносмесителя сразу после номинального времени смещивания (см. рисунки 1, 2, 3, 4 и 5). В местах, где невозможен отбор проб напрямую из камеры смещивания, отбор проб проводят после выгрузки бетонной смеси в бункер (см. рисунки 6 и 7). Объем пробы должен быть не менее 20 л для бетоносмесителей периодического действия и 100 л — для бетоносмесителей непрерывного действия (см. 5.3.4). После отбора проб, в частности, изготавливают пробы для определения дисперсии.

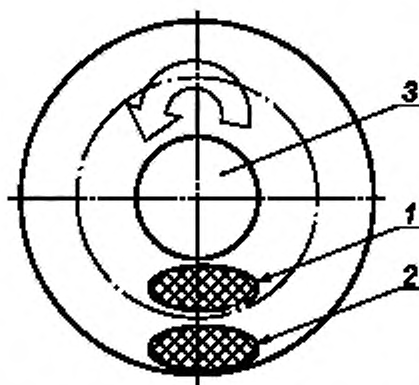


P_1, P_2 — пробы бетонной смеси из бетоносмесителя; SAC_1, SAC_2 — пробы для определения воздухововлечения; SMG_1, SMG_2 — пробы для определения пустотности крупного заполнителя и содержания раствора в бетонной смеси в соответствующем порядке; $S\sigma_1, S\sigma_2, S\sigma_3$ — пробы для изготовления образцов для определения прочности на сжатие (три куба $S\sigma_1, S\sigma_2, S\sigma_3$ или цилиндра из каждой пробы); SS_1, SS_2 — пробы для определения удобоукладываемости

Рисунок 1 — Общая схема отбора проб

5.3.2 Бетоносмесители принудительного действия**5.3.2.1 Бетоносмесители планетарного типа**

В бетоносмесителях планетарного типа пробы (образцы) берут из концентрических кругов. На рисунке 2 показан пример взятия пробы из бетоносмесителя планетарного типа.



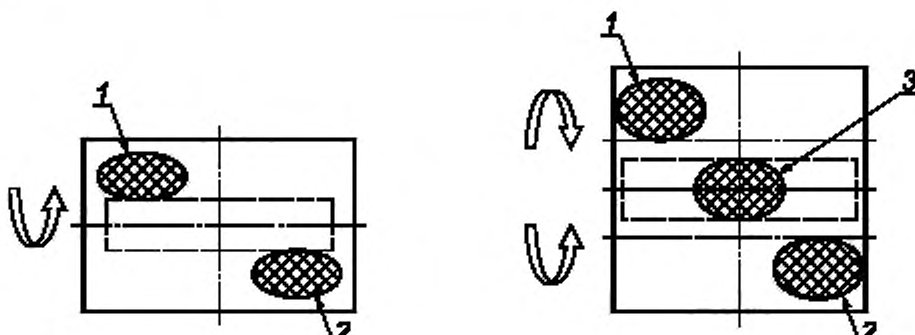
1 — средняя часть; 2 — крайняя часть; 3 — мертвая зона смещивания

Рисунок 2 — Отбор проб из бетоносмесителя планетарного типа

В планетарных бетоносмесителях других типов, не имеющих центрального цилиндра, создающего мертвую зону смещивания, радиус разделения двух концентрических окружностей равен четверти внутреннего диаметра камеры смещивания.

5.3.2.2 Лопастные бетоносмесители

Примеры взятия пробы из лопастных бетоносмесителей с одним или двумя валами показаны на рисунке 3.



а) Одновальный бетоносмеситель

б) Двухвальный бетоносмеситель

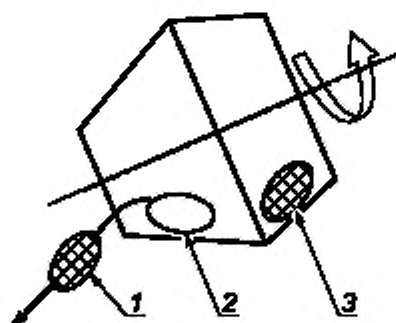
1 — передняя часть; 2 — задняя часть; 3 — центральная часть

Рисунок 3 — Взятие проб из лопастного бетоносмесителя

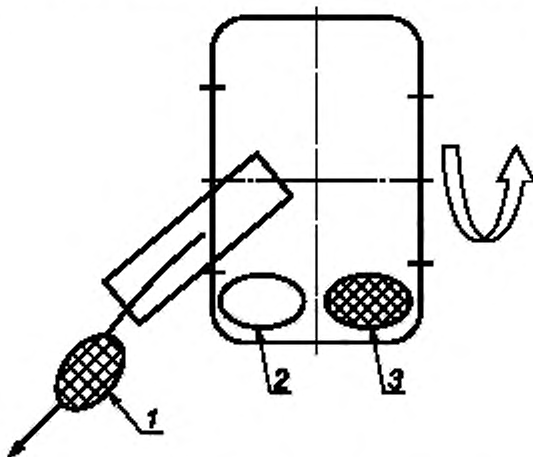
5.3.3 Гравитационные бетоносмесители

Отбор проб бетонной смеси осуществляется в приемный контейнер в начале и в конце разгружаемого потока, как показано на рисунке 4.

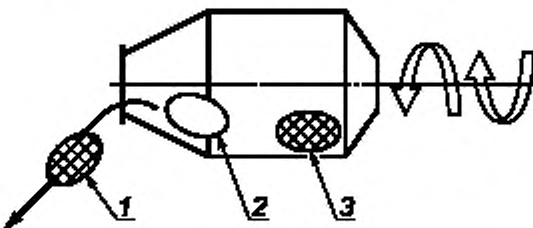
Во время разгрузки замес условно делится на три части (начальная, средняя и конечная), из которых берут соответствующие пробы.



a) Опрокидывающийся барабанный бетоносмеситель



b) Барабанный смеситель с разгрузкой через желоб



c) Реверсивный барабанный бетоносмеситель

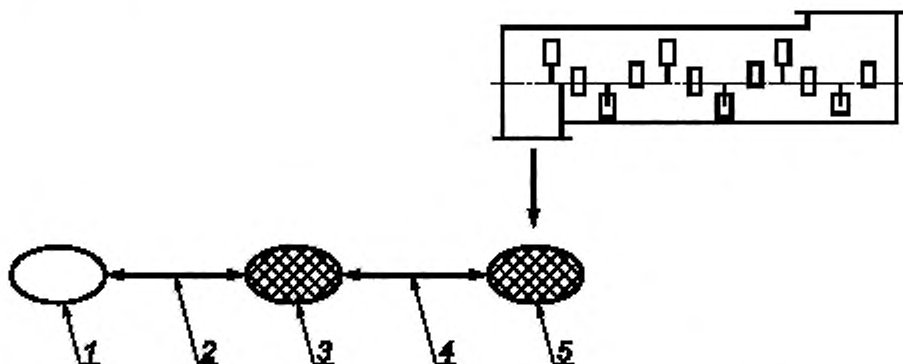
1 — начальная часть, 2 — средняя часть; 3 — конечная часть

Рисунок 4 — Отбор проб из гравитационного бетоносмесителя

5.3.4 Бетоносмесители непрерывного действия

Первую пробу бетонной смеси отбирают от стабилизированного потока в тот момент, когда разгрузка достигает номинальной производительности, а вторую пробу — через 4 мин после отбора первой.

Объем каждой пробы должен быть не менее 100 л.

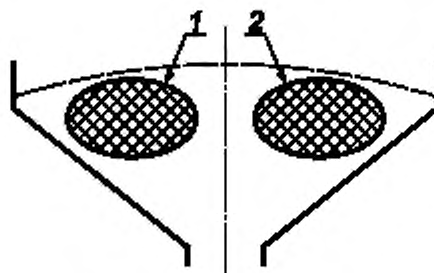


1 — пропуск начального количества бетонной смеси, пока она не достигнет стабильного потока выгрузки;
2 — перерыв минимум 0,5 мин; 3 — первая проба; 4 — перерыв минимум 4 мин; 5 — вторая проба

Рисунок 5 — Отбор проб из бетоносмесителя непрерывного действия

5.3.5 Отбор проб из разгрузочного бункера бетоносмесителя

Если невозможно отобрать пробу непосредственно из смесительной камеры, пробы бетонной смеси могут быть отобраны из разгрузочного бункера бетоносмесителя. Схема отбора проб показана на рисунке 6.



1 — левая часть; 2 — правая часть

Рисунок 6 — Отбор проб из бункера разгрузки бетоносмесителя

5.4 Определение дисперсии

5.4.1 Дисперсия воздухововлечения, содержания раствора и крупного заполнителя в бетонной смеси

5.4.1.1 Процедура определения

Выполняют следующую процедуру (см. рисунки 1 и 7):

- отбирают по одной пробе бетонной смеси из каждой части;
- определяют воздухововлечение (A_1 и A_2) из отобранных проб с использованием метода контракции в соответствии с ISO 1920-2.

После определения воздухововлечения с использованием этих же проб определяют содержание раствора и крупного заполнителя;

с) измеряют массу отобранный пробы m ;

д) проводят мокрый рассев отобранных проб на сите 4 или 5 мм в соответствии с ISO 3310-1;

е) определяют содержание крупного заполнителя.

Содержание крупного заполнителя определяют по следующим параметрам:

- остаток на сите крупного заполнителя в водонасыщенном состоянии (m_S);
- определить насыпную плотность крупного заполнителя в водонасыщенном состоянии D_S в соответствии с методами испытаний насыпной плотности и водопоглощения, приведенными в ISO 6783 и ISO 7033;

- остаток на сите крупного заполнителя, определенный методом гидростатического равновесия m_W .

5.4.1.2 Определение дисперсии воздухововлечения

Для определения воздухововлечения бетонной смеси отбирают две пробы в соответствии с 5.3.1 и ISO 1920-2; их дисперсию ΔA от среднего значения, %, рассчитывают по формуле

$$\Delta A = \frac{A_1 - A_2}{A_1 + A_2} \cdot 100, \quad (3)$$

где A_1 — воздухововлечение в пробе SAC_1 (см. рисунок 1);

A_2 — воздухововлечение в пробе SAC_2 (см. рисунок 1).

В случае, когда $A_2 > A_1$, должна быть принята абсолютная величина ΔA .

5.4.1.3 Определение дисперсии содержания раствора

Содержание раствора M , без учета воздухововлечения на единицу объема бетонной смеси, определяют в килограммах на кубический метр ($\text{кг}/\text{м}^3$) по формуле

$$M = \frac{m - m_S}{V - \left(V_A + \frac{m_S}{D_S} \right)} \cdot 1000, \quad (4)$$

где m — масса бетонной смеси, кг [см. 5.4.1.1, перечисление с)];

m_S — остаток крупного заполнителя на сите с размерами ячеек 4 или 5 мм в водонасыщенном состоянии [см. 5.4.1.1, перечисление е)];

V — объем емкости, используемой для определения воздухововлечения в соответствии с ISO 1920-2;

V_A — воздухововлечение бетонной смеси, л, приведенное к объему V емкости для определения воздухововлечения бетонной смеси, умноженное на воздухововлечение, %, и поделенное на 100;

D_S — насыпная плотность крупного заполнителя в водонасыщенном состоянии, $\text{кг}/\text{л}$.

Остаток крупного заполнителя в водонасыщенном состоянии m_S на сите с размерами ячеек 4 или 5 мм после измерения методом гидростатического равновесия определяют по формуле

$$m_S = m_W \cdot \frac{D_S}{D_S - 1}, \quad (5)$$

где m_W — остаток на сите крупного заполнителя, определенный методом гидростатического равновесия, кг;

D_S — насыпная плотность крупного заполнителя в водонасыщенном состоянии, $\text{кг}/\text{л}$.

Дисперсию содержания раствора в бетонной смеси ΔM , %, рассчитывают по формуле

$$\Delta M = \frac{M_1 - M_2}{M_1 + M_2} \cdot 100, \quad (6)$$

где M_1 — содержание раствора в образце SMG_1 (см. рисунок 1);

M_2 — содержание раствора в образце SMG_2 (см. рисунок 1).

Если $M_2 > M_1$, должна быть принята абсолютная величина ΔM .

5.4.1.4 Определение дисперсии содержания крупного заполнителя

Содержание крупного заполнителя G в водонасыщенном состоянии на единицу объема рассчитывают в килограммах на кубический метр по формуле

$$G = \frac{m_S}{V} \cdot 1000, \quad (7)$$

где m_S и V — по 5.4.1.3.

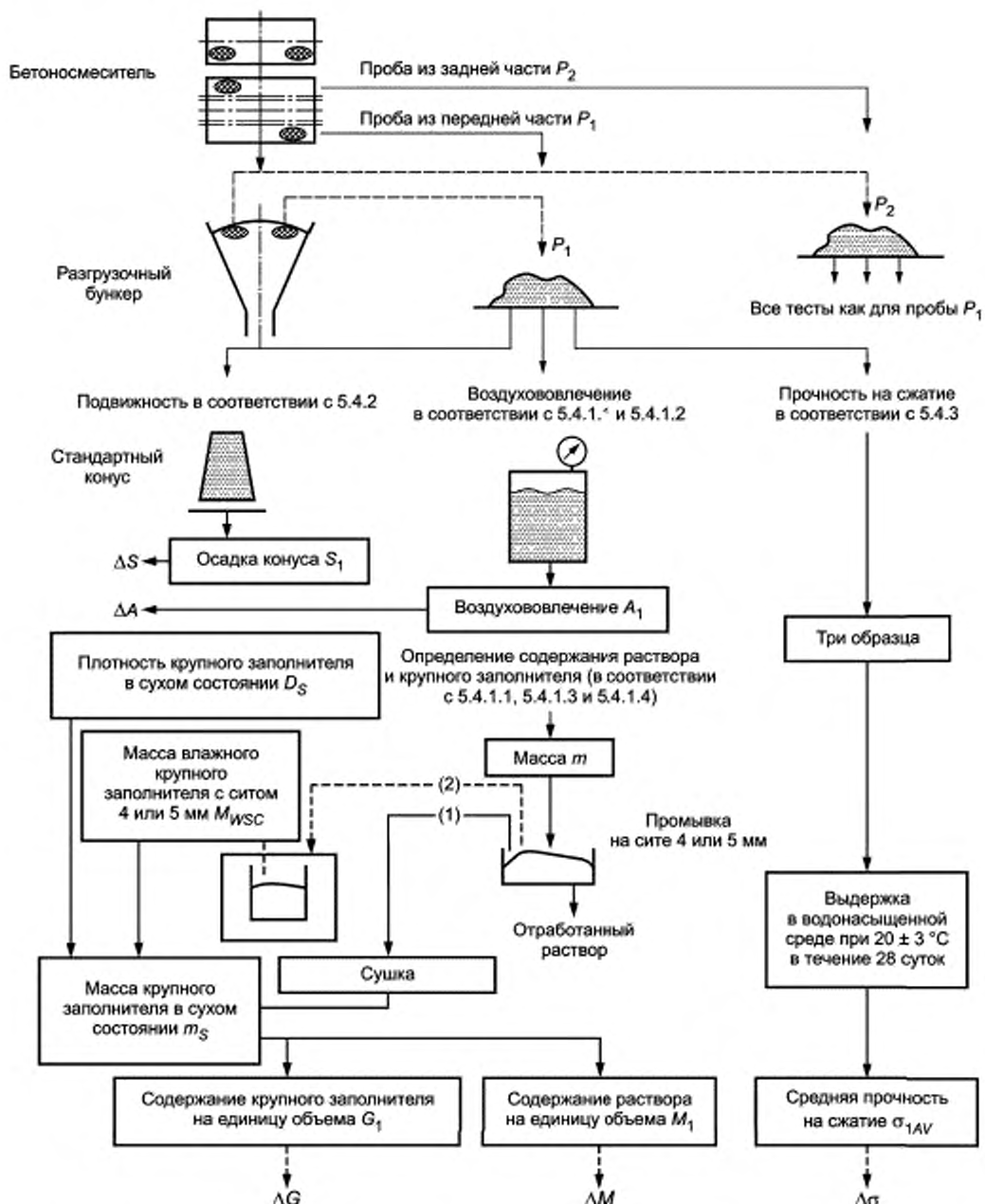
Дисперсию содержания крупного заполнителя ΔG в бетонной смеси, %, рассчитывают по формуле

$$\Delta G = \frac{G_1 - G_2}{G_1 + G_2} \cdot 100, \quad (8)$$

где G_1 — содержание крупного заполнителя в образце SMG_1 (см. рисунок 1);

G_2 — содержание крупного заполнителя в образце SMG_2 (см. рисунок 1).

В случае, когда $G_2 > G_1$, должна быть принята абсолютная величина ΔG .



Примечание — Существуют два альтернативных метода определения содержания крупного заполнителя:

- метод определения в сухом состоянии (m_S), обозначен на рисунке как (1), или
- расчет от массы влажного крупного заполнителя (M_{WSC}), обозначен на рисунке как (2).

Рисунок 7 — Пример проведения испытаний проб, отобранных из двухвального бетоносмесителя и разгрузочного бункера

5.4.2 Определение консистенции

Проверяют консистенцию двух проб на удобоукладываемость в соответствии с 5.3.1 и ISO 1920-2; их дисперсию ΔS , % от среднего значения, рассчитывают по формуле

$$\Delta S = \frac{S_1 - S_2}{S_1 + S_2} \cdot 100, \quad (9)$$

где S_1 — значение удобоукладываемости в образце SS_1 (см. рисунок 1);

S_2 — значение удобоукладываемости в образце SS_2 (см. рисунок 1).

В случае, когда $S_2 > S_1$, должна быть принята абсолютная величина ΔS .

5.4.3 Определение прочности на сжатие

Для определения прочности на сжатие отбирают три образца из каждой пробы (см. рисунки 1 и 7) и изготавливают образец в соответствии с ISO 1920-3 и ISO 1920-1. Хранение образцов осуществляется в соответствии с ISO 1920-3 в течение 28 сут. Испытания образцов проводят в соответствии с ISO 1920-4.

Средний показатель прочности на сжатие σ_{1AV} и σ_{2AV} образцов, отобранных из проб P_1 и P_2 , рассчитывают по формулам

$$\sigma_{1AV} = \frac{\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3}{3},$$

$$\sigma_{2AV} = \frac{\sigma'_1 + \sigma'_2 + \sigma'_3}{3}, \quad (10)$$

где $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ — прочность на сжатие образцов $S\sigma_1, S\sigma_2, S\sigma_3$, взятых из пробы 1;

$\sigma'_1, \sigma'_2, \sigma'_3$ — прочность на сжатие образцов $S'\sigma_1, S'\sigma_2, S'\sigma_3$, взятых из пробы 2.

Дисперсия прочности на сжатие $\Delta\sigma$ определяется по формуле

$$\Delta\sigma = \frac{\sigma_{1AV} - \sigma_{2AV}}{\sigma_{1AV} + \sigma_{2AV}} \cdot 100. \quad (11)$$

В случае, когда $\sigma_2 > \sigma_1$, должна быть принята абсолютная величина $\Delta\sigma$.

6 Результаты испытаний

Определение времени смешивания, дисперсии дозировки компонентов бетонной смеси, консистенции и прочности на сжатие бетонных образцов проводят с помощью таблицы 1.

Таблица 1 — Требования к однородности

Тип испытания	Допустимое значение дисперсии
Дисперсия воздухововлечения ΔA в бетонной смеси (см. 5.4.1.2)	≤ 10
Дисперсия содержания раствора ΔM в бетонной смеси (см. 5.4.1.3)	$\leq 0,8$
Дисперсия содержания крупного заполнителя ΔG в бетонной смеси (см. 5.4.1.4)	≤ 5
Дисперсия удобоукладываемости ΔS (см. 5.4.2)	≤ 15
Дисперсия прочности на сжатие $\Delta\sigma$ (см. 5.4.3)	$\leq 7,5$

7 Протокол испытаний

По результатам проведенных испытаний оформляют протокол. Формы протоколов приведены в таблицах 2, 3 и 4. В таблицах 2 и 3 приведены технические характеристики бетоносмесителей периодического и непрерывного действия соответственно. В таблице 4 приведены результаты испытаний.

Таблица 2 — Бетоносмесители периодического действия. Технические характеристики. Характеристики бетонной смеси

Заказчик:				
Тип бетоносмесителя:				
Информация с таблички изготовителя:				
Изготовитель:				
Производительность по сухой смеси/по бетонной смеси, дм^3	Тип	Серийный номер	Год выпуска	Источник питания, кВ
Замечания по требованиям к бетонной смеси (см. 5.2)				
Процесс смещивания				
Параметры смещивания	Результат испытаний			
	Замес № 1	Замес № 2		
Объем смещивания/выход бетонной смеси, дм^3				
Коэффициент выхода бетоносмесителя, %				
Барабан, частота оборотов, мин^{-1}				
Вал, частота оборотов, мин^{-1}				
Время загрузки t_1 , с				
Время смещивания t_2 , с				
Время выгрузки t_3 , с				
Полный цикл $t_g = t_1 + t_2 + t_3$, с				
Замечания:				
Место испытаний:	Дата испытаний:	Протокол испытаний №		
Наименование и адрес испытательной площадки:				
Дата составления протокола испытаний:				
Эксперт (личная подпись):				

Таблица 3 — Бетоносмесители непрерывного действия. Технические характеристики. Характеристики бетонной смеси

Заказчик:				
Тип бетоносмесителя:				
Информация с таблички изготовителя:				
Изготовитель:				
Производительность, м ³ /ч	Тип	Серийный номер	Год выпуска	Источник питания, кВ
Замечания для условий смещивания (см. 5.2)				
Процесс смещивания				
Параметры смещивания		Результат испытаний		
		Образец смеси 1	Образец смеси 2	
Объем смещивания/выход бетонной смеси, дм ³				
Время обора проб, с				
Барабан, частота оборотов, мин ⁻¹				
Вал, частота оборотов, мин ⁻¹				
Наклон оси смесительной камеры, °				
Замечания:				
Место испытаний:		Дата испытаний:	Протокол испытаний №	
Наименование и адрес испытательной площадки:				
Дата составления протокола испытаний:				
Эксперт (личная подпись):				

Таблица 4 — Отчет по результатам испытаний бетоносмесителя и бетонной смеси

Дата испытаний						
Тип бетоносмесителя				Время смещивания		с
Номинальная производительность		м ³		Объем смещивания/выход бетонной смеси		м ³
Параметры бетонной смеси						
Прочность на сжатие, Н/мм ²	Удобоукладываемость, см	Максимальный размер заполнителя, мм	Воздухововлечение, %	Водоцементное отношение, %	Соотношение мелкого заполнителя, %	Состав (кг/м ³) [*]
						B C P щ д
Процесс испытаний						Проба 1 Проба 2
1	Удобоукладываемость бетонной смеси		S	см		
2	Воздухововлечение бетонной смеси		A	%		
3	Масса пробы с контейнером		M _{sc}	кг		
4	Масса контейнера		M _c	кг		
5	Масса образца		$m = M_{sc} - M_c$	кг		
6	Объем контейнера		V	л		
7	V_A — воздухововлечение бетонной смеси, л, приведенное к объему Vемкости для определения воздухововлечения бетонной смеси		$V_A = A \cdot V/100$	л		
8	Объем пробы без учета воздухововлечения		$V_{ss} = V - V_A$	л		
9	Масса крупного заполнителя с ситом размерами ячеек 4 или 5 мм (по методу гидростатического равновесия)		M_{wsc}	кг		
10	Масса сита (по методу гидростатического равновесия)		M_{sc}	кг		
11	Остаток на сите крупного заполнителя, определенный методом гидростатического равновесия		$m_w = M_{wsc} - M_{sc}$	кг		
12	Плотность крупного заполнителя в водонасыщенном состоянии		D_s	кг/л		
13	Масса крупного заполнителя в водонасыщенном состоянии		$m_s = m_w \cdot D_s / (D_s - 1)$	кг/л		
14	Абсолютный объем пробы, прошедшей через сито размерами ячеек 4 или 5 мм		$V_{as} = m_s / (D_s - 1) = m_s / D_s$	л		
15	Массовое содержание раствора в пробе		$M_m = m - m_s$	кг		
16	Объемное содержание раствора в пробе		$V_m = V_{ss} - V_{as}$	л		
17	Содержание раствора на единицу объема		$M = 1000 \cdot M_m / V_m$	кг/л		
18	Содержание крупного заполнителя на единицу объема		$G = 1000 \cdot m_s / V$	кг/л		
19	Дисперсия содержания раствора в бетонной смеси		ΔM	%		
20	Дисперсия содержания крупного заполнителя в бетонной смеси		ΔG	%		
21	Дисперсия удобоукладываемости		ΔS	%		

Окончание таблицы 4

22	Дисперсия воздухововлечения	ΔA	%		
23	Прочность на сжатие образцов:	$\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ $\sigma'_1, \sigma'_2, \sigma'_3$	N/mm^2 N/mm^2		
24	Средняя прочность на сжатие	$\sigma_{1AV}, \sigma_{2AV}$			
25	Дисперсия прочности на сжатие	$\Delta \sigma_n$			
Место испытаний:	Дата испытаний:				
Номер протокола испытаний:	Наименование и адрес испытательной площадки:				
Эксперт (личная подпись):	Дата составления протокола испытаний:				

* Состав: В — вода, Ц — цемент, П — песок, Щ — щебень/гравий/керамзит, Д — добавки

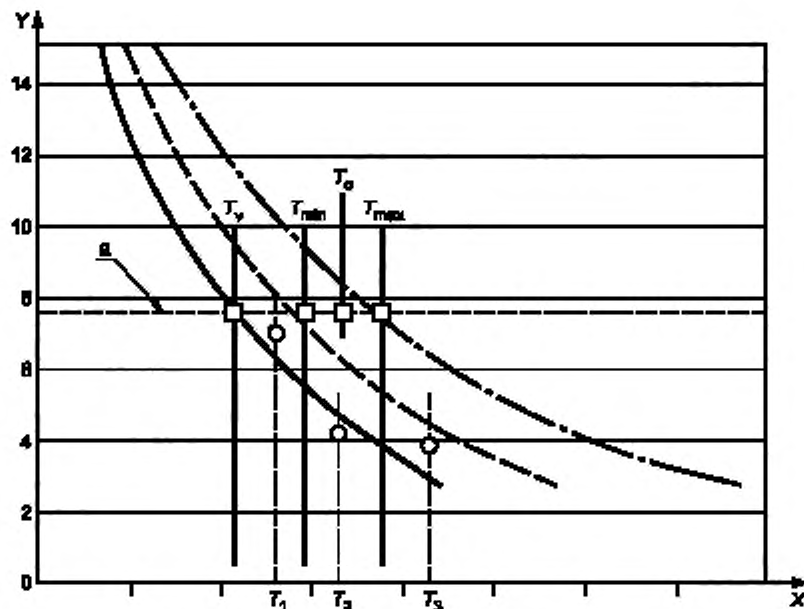
8 Заключение

8.1 Коэффициент заполнения тестируемого бетоносмесителя

Число компонентов, используемых для испытания, соответствует номинальной производительности бетоносмесителя для бетоносмесителей периодического действия и номинальной производительности для бетоносмесителей непрерывного действия, заявленной изготовителем. Методика испытаний, приведенная в настоящем стандарте, позволяет также провести проверку эффективности смещивания бетоносмесителя при меньшем коэффициенте загрузки и с уменьшенным коэффициентом выхода.

8.2 Длительность смещивания

Для изготовителей и пользователей бетоносмесителей наибольшее значение имеет достижение оптимального времени перемешивания, которое обеспечивает необходимое качество бетонной смеси и максимальную производительность оборудования. Для достижения оптимальных показателей необходимо выполнить вышеуказанные испытания при разном времени смещивания, выбранном по результатам анализа дисперсии прочности на сжатие, полученного в результате предыдущих испытаний. Результаты испытаний могут быть представлены графически в виде функции времени перемешивания и кривой, проведенной путем интерполяции. Пример оптимального времени смещивания, основанного на испытаниях прочности на сжатие, показан на рисунке 8.



X — время смещивания, с; Y — дисперсия прочности на сжатие $\Delta\sigma$, %; T_1 — время 1 для определения оптимального смещивания и данной точки (O); T_2 — время 2 для определения оптимального смещивания и данной точки (O); T_3 — время 3 для определения оптимального смещивания и данной точки (O)

Кривые регрессии:

- $\Delta\sigma + 1s$
- $\Delta\sigma + 2s$
- $\Delta\sigma + 3s$

где s — стандартное отклонение $\Delta\sigma$;

T_v — время виртуального пересечения (□) кривой регрессии ($\Delta\sigma + 1s$) и линии ограничения качества: величина дисперсии выше допустимого значения с вероятностью 68,26 % нежелательна;

T_{\min} — минимально допустимое время смещивания в данной точке (□), соответствующее пересечению кривой регрессии ($\Delta\sigma + 2s$) и линии ограничения качества: значение дисперсии допустимо с вероятностью 95,44 %;

T_{\max} — максимальное время смещивания и данная точка (□) соответствует пересечению кривой регрессии ($\Delta\sigma + 3s$) и линии ограничения качества: значение дисперсии допустимо с вероятностью 99,74 %;

a — допустимый предел, $\Delta\sigma = 7,5\%$.

Примечание — Оптимальное время смещивания T_0 (□) соответствует $T_{\min} \leq T_0 < T_{\max}$.

Рисунок 8 — Определение оптимального времени смещивания

Приложение ДА
(справочное)Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
межгосударственным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 1920-1	—	*
ISO 1920-2	—	*
ISO 1920-3	—	*
ISO 1920-4:2005	—	*
ISO 3310-1	—	*
ISO 6783	—	*
ISO 7033	—	*
ISO 11375	—	*
ISO 18650-1	IDT	ГОСТ ISO 18650-1—2017 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия»

* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

- IDT — идентичный стандарт.

Библиография

- [1] DIN 459-2 Building material machines — mixer for concrete and mortar — Part 2: Procedure for examination of mixing efficiency of concrete mixers (Оборудование для строительных материалов — смеситель для бетона и раствора. Часть 2. Порядок рассмотрения эффективности смещивания смесителей)
- [2] ISO 6274 Concrete — Sieve analysis of aggregates (Бетон. Ситовый анализ заполнителей)
- [3] ISO 6276 Concrete compacted fresh — Determination of density (Бетон уплотненный свежеприготовленный. Определение плотности)
- [4] ISO 6782 Aggregates for concrete — Determination of bulk density (Заполнители для бетона. Определение насыпной плотности)

УДК 621.869.4-788:629.614:006.354

МКС 91.220

Ключевые слова: машины и оборудование строительные, бетоносмесители, методика проверки эффективности смещивания

Редактор Н.Е. Разузина

Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова

Корректор Е.Р. Аронян

Компьютерная верстка Ю.В. Половой

Сдано в набор 05.11.2019. Подписано в печать 27.11.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,33. Уч.-изд. л. 2,10.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,

117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru