

## СМЕСИ БЕТОННЫЕ

### Методы определения расслаиваемости

Concrete mixtures. Test methods for determination of segregability

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 декабря 1980 г. № 228 срок введения установлен

с 01.01.82

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на бетонные смеси, приготовленные на минеральных вяжущих, плотных и пористых заполнителях и устанавливает методы определения их расслаиваемости по показателям раствооротделения и водоотделения.

## 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методу определения расслаиваемости бетонных смесей - по ГОСТ 10180.0-81.

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытания применяют:  
формы стальные размерами 200x200x200 мм по ГОСТ 22685-77;  
лабораторную виброплощадку по ГОСТ 10181.1-81;  
весы лабораторные по ГОСТ 24104-80;  
противень;  
стальные линейки по ГОСТ 427-75;  
сито с ячейками размером 5 мм;  
сушильный электрошкаф по ГОСТ 13474-79;  
цилиндрические металлические сосуды по ГОСТ 10181.2-81;  
мерные стаканы, мензурки или цилиндры емкостью от 50 до 200 мл и пипетку емкостью до 5 мл.

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

### 3.1. Определение раствооротделения бетонной смеси

3.1.1. Раствооротделение бетонной смеси, характеризующее ее связность при динамическом воздействии, определяют путем сопоставления содержания растворной составляющей бетонной смеси в нижней и верхней частях свежеотформованного образца размерами 200x200x200 мм.

3.1.2. Бетонную смесь укладывают и уплотняют в форме для контрольных образцов бетона размерами 200x200x200 мм по ГОСТ 10180-78. После этого уплотненную бетонную смесь в форме подвергают вибрационному воздействию на лабораторной виброплощадке в течение времени, равного 10Ж, где Ж - показатель жесткости смеси по ГОСТ 10181.1-81, а для подвижных смесей в течение 25 с.

3.1.3. После вибрирования верхний слой бетона высотой (10±0,5) см из формы отбирают на противень, а нижнюю часть образца выгружают из формы путем опрокидывания на второй противень.

При испытании жестких бетонных смесей допускается перед разделением свежеотформованного образца производить его распалубку.

3.1.4. Отобранные пробы бетонной смеси взвешивают с погрешностью до 10 г и подвергают мокрому рассеву на сите с отверстиями величиной 5 мм. При мокром рассеве отдельные части пробы, уложенные на сито, промывают струей чистой воды до полного удаления цементного раствора с поверхности зерен крупного

заполнителя. Промывку смеси считают законченной, когда из сита вытекает чистая вода.

3.1.5. Отмытые порции заполнителя переносят на чистый противень и высушивают до постоянной массы при температуре 105-110 °С и взвешивают с погрешностью до 10 г.

3.1.6. Содержание растворной составляющей в верхней и нижней частях уплотненной смеси  $V_p$  в процентах определяют по формуле

$$V_p = \frac{m_{см} - m_k}{m_{см}} \cdot 100,$$

где  $V_p$  - содержание растворной составляющей в верхней (нижней) части образца, %;

$m_k$  - масса отмытого высушенного крупного заполнителя из верхней (нижней) части образца, г;

$m_{см}$  - масса бетонной смеси, отобранной пробы из верхней (нижней) части образца, г.

3.1.7. Показатель раствооротделения бетонной смеси  $\Pi_p$  в процентах определяют по формуле

$$\Pi_p = \frac{\Delta V_p}{\sum V_p} \cdot 100,$$

где  $\Delta V_p$  - абсолютная величина разности между содержанием растворной составляющей в верхней и нижней частях образца;

$\sum V_p$  - суммарное содержание растворной составляющей верхней и нижней частей образца, %.

3.1.8. Показатель раствооротделения для каждой пробы бетонной смеси определяют дважды и вычисляют с округлением до 1 % как среднее арифметическое значение результатов двух определений, отличающихся между собой не более чем на 20 % от меньшего значения. При большем расхождении результатов определение повторяют на новой пробе бетонной смеси, отобранной по ГОСТ 10181.0-81.

3.1.9. Результаты испытания должны быть занесены в журнал, в котором указывают:

дату и время испытания;

место отбора пробы;

марку и вид бетона, изготовляемого из испытываемой смеси;

результаты частных определений;

среднеарифметический результат.

### 3.2. Определение водоотделения бетонной смеси

3.2.1. Водоотделение бетонной смеси, характеризующее ее связность в состоянии покоя, определяют после ее отстаивания в цилиндрическом сосуде в течение определенного промежутка времени.

3.2.2. Бетонную смесь укладывают в цилиндрический сосуд, объем которого в зависимости от наибольшей крупности зерен заполнителя должен соответствовать ГОСТ 10181.2-81, и уплотняют по ГОСТ 10180-78 в зависимости от удобоукладываемости смеси. Уровень бетонной смеси должен быть на  $(10 \pm 5)$  мм ниже верхнего края сосуда.

3.2.3. Сосуд накрывают листом паронепроницаемого материала (стеклом, стальной пластинкой или т.п.) и оставляют в покое на 1,5 ч.

3.2.4. Отбирают пипеткой отделившуюся воду, собирают ее в стакан и взвешивают.

3.2.5. Водоотделение бетонной смеси характеризуют массой воды в граммах, отделившейся за 1,5 ч, отнесенной к объему сосуда в литрах.

3.2.6. Водоотделение бетонной смеси определяют дважды для каждой пробы бетонной смеси и вычисляют как среднее арифметическое значение результатов двух определений, отличающихся между собой не более чем на 20 % от меньшего значения. При большем расхождении

результатов определение повторяют на новой пробе бетонной смеси, отобранной по ГОСТ 10181.0-81.

3.2.7. Результаты испытания должны быть занесены в журнал, где указывают данные, приведенные в п. 3.1.9 настоящего стандарта.