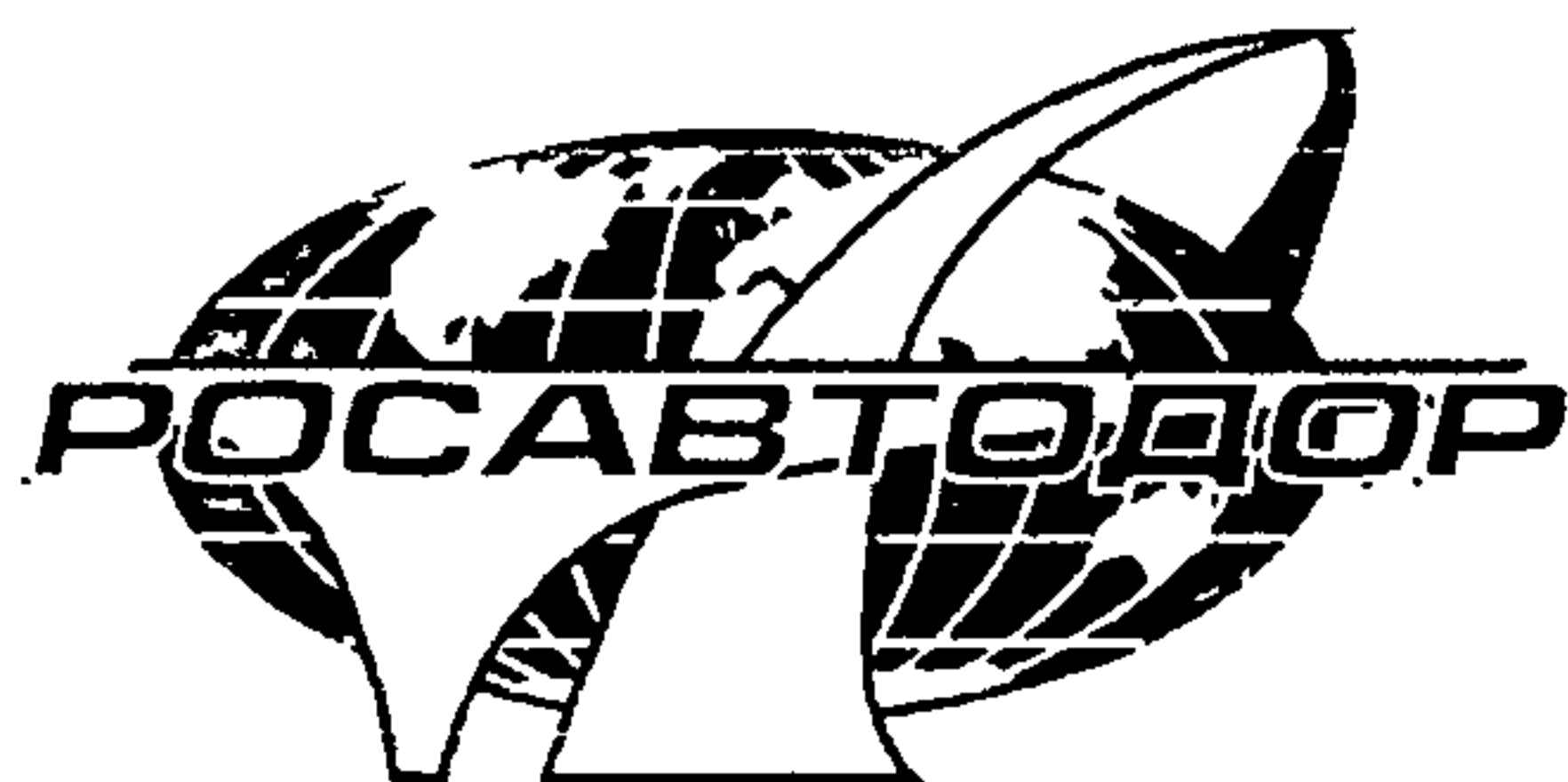


---

**ОДМ 218.3.016-2011**

**ОТРАСЛЕВОЙ ДОРОЖНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ**

---



**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО  
ОПРЕДЕЛЕНИЮ ФРАКЦИОННОЙ СЕГРЕГАЦИИ  
АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ**

---

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО  
(РОСАВТОДОР)**

**Москва 2012**

## **Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** Обществом с ограниченной ответственностью  
**«Инновационный технический центр».**

**2 ВНЕСЕН** Управлением научно-технических исследований,  
информационного обеспечения и ценообразования Федерального  
дорожного агентства.

**3 ИЗДАН** на основании распоряжения Федерального дорожного  
агентства от 28.12.2011 № 1013-р.

**4 ИМЕЕТ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР.**

**5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.**

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Средства контроля и вспомогательное оборудование .....	2
5 Отбор проб и приготовление образцов .....	3
6 Порядок проведения испытания .....	3
7 Обработка результатов испытания .....	4
7.1 Вычисление показателя сегрегации вяжущего в асфальтобетонной смеси .....	4
7.2 Вычисление показателя сегрегации каменных материалов в асфальтобетонной смеси .....	4
7.3 Вычисление показателя качества асфальтобетонной смеси .....	4
8 Точность вычисления результатов .....	5
9 Требования безопасности и охраны окружающей среды .....	6

**ОДМ 218.3.016-2011**

## ОТРАСЛЕВОЙ ДОРОЖНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ

### Методические рекомендации по определению фракционной сегрегации асфальтобетонных смесей

#### 1 Область применения

Настоящий отраслевой дорожный методический документ (далее – методический документ) распространяется на асфальтобетонные смеси, применяемые для устройства конструктивных слоев дорожной одежды, и устанавливает методику определения фракционной сегрегации асфальтобетонных смесей.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем методическом документе использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ 12.1.004-91 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.3.002-75 (СТ СЭВ 1728-89) Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями

ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

ГОСТ 9128-2009 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия

ГОСТ 31015-2002 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебено-мастичные. Технические условия

#### 3 Термины и определения

В настоящем методическом документе применяются следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 сегрегация (расслоение):** Изменение гранулометрического состава минеральных материалов и изменение содержания вяжущего в первоначально однородной асфальтобетонной смеси из-за отдельных перемещений частиц крупного и мелкого заполнителя в процессе работы со смесью.

**3.2 качество смешения:** Однородность состава асфальтобетонной смеси сразу после перемешивания.

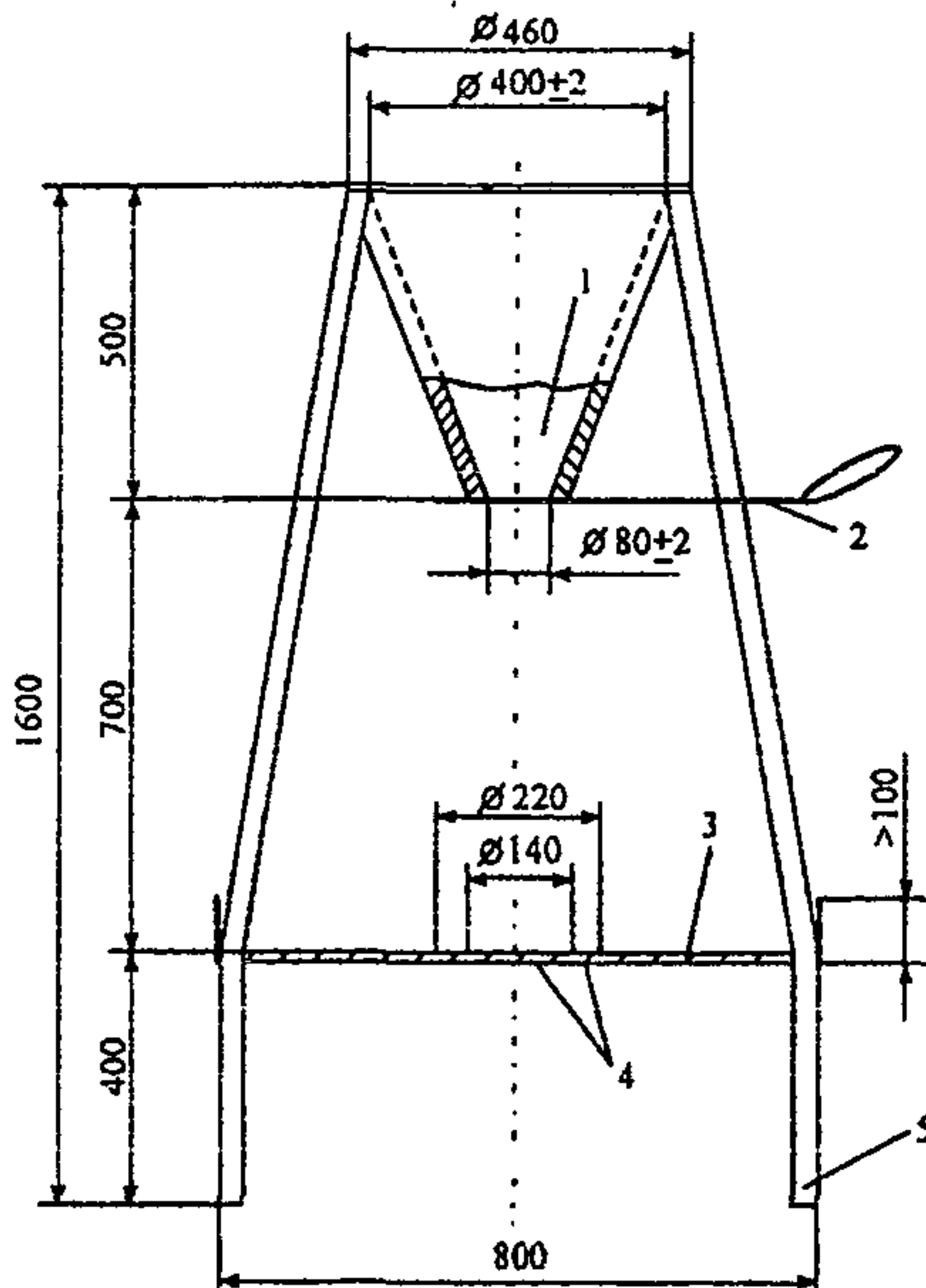
**3.3 показатель расслоения:** Различие в содержании вяжущего и/или в результатах просеивания между мелкими и крупными частицами расслоившейся асфальтобетонной смеси.

**3.4 растворная часть смеси:** Часть асфальтобетонной смеси, минеральный наполнитель которой имеет размер частиц менее 2 мм.

#### 4 Средства контроля и вспомогательное оборудование

Используется следующее оборудование:

- сегрегатор – механическое устройство, с помощью которого определяется изменение гранулометрического состава минеральных материалов асфальтобетонной смеси (рисунок 1);
- контейнеры (3 шт.) диаметром 500 мм;
- весы с точностью измерения  $\pm 0,2$  кг;
- сушильный шкаф, способный вместить сегрегатор и обеспечивающий температуру нагрева до  $200^{\circ}\text{C}$  с точностью  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ;
- секундомер;
- термометр с диапазоном измерений от  $150^{\circ}\text{C}$  до  $200^{\circ}\text{C}$  с точностью  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ .



1 – подвесной металлический бункер; 2 – нижняя заслонка сегрегатора; 3 – платформа (плита); 4 – отверстия; 5 – корпус

Рисунок 1 – Сегрегатор с точностью размеров  $\pm 5$  мм

## 5 Отбор проб и приготовление образцов

В качестве образцов для испытания используется асфальтобетонная смесь, приготовленная в лабораторных условиях или отобранная в процессе производства работ при устройстве асфальтобетонного покрытия (смесь может быть отобрана на любом этапе производства работ: асфальтобетонный завод, кузов автомобиля-самосвала или бункер асфальтоукладчика).

Масса отобранный пробы составляет не менее 10 кг для песчаных асфальтобетонных смесей по ГОСТ 9128-2009, не менее 20 кг для мелкозернистых асфальтобетонных смесей по ГОСТ 9128-2009, ГОСТ 31015-2002 и не менее 40 кг для крупнозернистых асфальтобетонных смесей по ГОСТ 9128-2009.

## 6 Порядок проведения испытания

Подвесной металлический бункер сегрегатора должен быть чистым и сухим.

Проба асфальтобетонной смеси нагревается в сушильном шкафу до температуры, заданной ГОСТ 9128-2009, ГОСТ 31015-2002.

При использовании смеси с модифицированными вяжущими, должна быть выбрана температура, обеспечивающая ту же вязкость смеси, что и при использовании обычного вяжущего.

Одновременно с разогревом пробы асфальтобетонной смеси нагревается подвесной металлический бункер сегрегатора до температуры 160°C-170°C. После чего незамедлительно выполняются следующие операции.

Нагретая асфальтобетонная смесь помещается в подвесной металлический бункер сегрегатора. Определяется температура асфальтобетонной смеси. Затем открывается нижняя заслонка сегрегатора, при этом испытываемая асфальтобетонная смесь падает приблизительно с высоты 700 мм на платформу, после чего определяется время в секундах, за которое смесь высыпается из бункера. Далее вручную на плите сегрегатора открывается внутреннее отверстие размером 140 мм. При этом в первый контейнер собирается мелкая часть испытываемой смеси, упавшая с отвала через внутреннее отверстие. Затем открывается отверстие размером 220 мм. При этом во второй контейнер собирается средняя часть испытываемой смеси, упавшая с отвала. В третий контейнер собирается материал, остающийся на платформе, который именуется как крупная часть испытываемой смеси.

## 7 Обработка результатов испытания

Определяются содержание вяжущего методом растворения и гранулометрический состав крупных и мелких частей испытываемой асфальтобетонной смеси. Весь материал каждой части должен быть испытан.

Испытание средней части асфальтобетонной смеси не требуется для определения склонности к сегрегации и может быть исключено из процедуры испытания. Однако это испытание может быть включено в случае, когда необходимо подтвердить, что определенное количество вяжущего этой части находится в пределах между определенным количеством вяжущего крупной и мелкой частей смеси.

### 7.1 Вычисление показателя сегрегации вяжущего в асфальтобетонной смеси

Показатель сегрегации вяжущего вычисляют с точностью до 0,1% по следующей формуле:

$$SV_{binder} = B_f - B_c \quad (1)$$

где:  $SV_{binder}$  – показатель сегрегации вяжущего, % по массе;  
 $B_f$  – содержание вяжущего в мелкой части смеси, % по массе;  
 $B_c$  – содержание вяжущего в крупной части смеси, % по массе;

### 7.2 Вычисление показателя сегрегации каменных материалов в асфальтобетонной смеси

Показатель сегрегации крупных каменных материалов определяется по ситам с квадратным сечением ячейки размерами D (наиболее крупный размер), D/2 и 2 мм с точностью до 0,1% по следующей формуле:

$$SV_n = S_{f,n} - S_{c,n} \quad (2)$$

где:  $SV_n$  – показатель сегрегации каменных материалов в смеси на сите n, % по массе;

$S_{f,n}$  – результат просеивания мелкой части смеси на сите n, % по массе;

$S_{c,n}$  – результат просеивания крупной части смеси на сите n, % по массе.

### 7.3 Вычисление показателя качества асфальтобетонной смеси

Содержание вяжущего в растворной части мелкой части асфальтобетонной смеси определяется с точностью до 0,1% по следующей формуле:

$$B_{f,m} = B_f \cdot 100 / S_{f,2mm} \quad (3)$$

где:  $B_{f,m}$  – содержание вяжущего в растворной части мелкой части смеси, % по массе;

$B_f$  – содержание вяжущего в мелкой части смеси, % по массе;

$S_{f,2mm}$  – результат просеивания на сите с ячейками 2 мм мелкой части смеси, % по массе.

Содержание вяжущего в растворной части крупной части асфальтобетонной смеси определяется с точностью до 0,1% по следующей формуле:

$$B_{c,m} = B_c \cdot 100 / S_{c,2mm} \quad (4)$$

где:  $B_{c,m}$  – содержание вяжущего в растворной части крупной части смеси, % по массе;

$B_c$  – содержание вяжущего в крупной части смеси, % по массе;

$S_{c,2mm}$  – результат просеивания на сите с ячейками 2 мм мелкой части смеси, % по массе.

Показатель качества асфальтобетонной смеси определяется с точностью до 0,1% по следующей формуле:

$$MQ = B_f - B_c \quad (5)$$

где:  $MQ$  – показатель качества смеси, % по массе;

$B_f$  – содержание вяжущего в мелкой части смеси, % по массе;

$B_c$  – содержание вяжущего в крупной части смеси, % по массе.

## 8 Точность вычисления результатов

	Сходимость результатов, %	Воспроизведи- мость результа- тов, %
Расслоение вяжущего и каменных материалов в асфальтобетонной смеси $SV$ .....	0,4	0,7
Содержание вяжущего в асфальтобетонной смеси $B_m$ .....	1,0	1,4
Показатель качества асфальтобетонной смеси $MQ$ .....	0,6	1,0

## **ОДМ 218.3.016-2011**

### **9 Требования безопасности и охраны окружающей среды**

При приготовлении асфальтобетонных смесей могут соблюдаться общие требования безопасности по ГОСТ 12.3.002-75 и требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91.

Материалы для приготовления асфальтобетонных смесей (щебень, песок, минеральный порошок и вяжущее) по характеру вредности и степени воздействия на организм человека могут быть отнесены к малоопасным веществам, соответствующим классу опасности IV по ГОСТ 17.2.3.02-78.

Нормы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в процессе проведения лабораторных испытаний не могут превышать норм, установленных ГОСТ 17.2.3.02-78.

Воздух в рабочей зоне при приготовлении асфальтобетонных смесей должен удовлетворять требованиям ГОСТ 12.1.005-88.

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в асфальтобетонных смесях не может превышать значений, установленных ГОСТ 30108-94.

---

ОКС

**Ключевые слова:** сегрегация, расслоение, сегрегатор, показатель расслоения, качество смешения, растворная часть смеси

---

Руководитель организации-разработчика

ООО «Инновационный технический центр»

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Д.И. Оверин

---

Отпечатано в ФГУП “ИНФОРМАВТОДОР”

---

*Адрес ФГУП “ИНФОРМАВТОДОР”:*  
129085, Москва, Звездный бульвар, д. 21, стр. 1  
Тел.: (495) 747-9100, 747-9105, тел./факс: 747-9113  
E-mail: [avtodor@infad.ru](mailto:avtodor@infad.ru)  
Сайт: [www.informavtodor.ru](http://www.informavtodor.ru)