
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ

ПНСТ
115—
2016

Дороги автомобильные общего пользования
**СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ
И АСФАЛЬТОБЕТОН**

**Метод проектирования объемного состава
по методологии Supergravel**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Центр метрологии испытаний и стандартизации» (ООО «ЦМИиС»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 418 «Дорожное хозяйство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 апреля 2016 г. № 37-пнс

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта и проведения его мониторинга установлены в ГОСТ Р 1.16—2011 (разделы 5 и 6).

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии собирает сведения о практическом применении настоящего стандарта. Данные сведения, а также замечания и предложения по содержанию стандарта можно направить не позднее, чем за девять месяцев до истечения срока его действия, разработчику настоящего стандарта по адресу: tk418@bk.ru и в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии по адресу: Ленинский просп., д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991.

В случае отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты» и журнале «Вестник технического регулирования». Уведомление будет размещено также на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2016

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, определения и сокращения	2
4 Метод проектирования	2
5 Требования безопасности и охраны окружающей среды	3
6 Требования к условиям измерений	3
7 Порядок выполнения проектирования	3
8 Оформление результатов проектирования	8
Приложение А (рекомендуемое) Пример построения трех различных составов асфальтобетонной смеси одного вида	9
Приложение Б (обязательное) Расчет первоначального содержания вяжущего	10
Приложение В (рекомендуемое) Изменение состава смеси для повышения качественных характеристик	11

Введение

Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений AASHTO R35 «Объемный метод проектирования состава асфальтобетонных смесей по системе «Superpave» [AASHTO R35 «Standard practice for superpave volumetric design for Hot Mix Asphalt (HMA)»] и входит в комплекс стандартов, нормирующих метод объемного проектирования асфальтобетонных смесей в Российской Федерации.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Дороги автомобильные общего пользования

СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН

Метод проектирования объемного состава по методологии Superpave

Automobile roads of general use. Hot asphalt mixtures and asphalt concrete.
Design method of volumetric composition according to Superpave methodology

Срок действия с 2016—06—01
по 2019—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод проектирования состава асфальтобетонных смесей по методологии Superpave, основанный на определении объемных свойств асфальтобетона.

Настоящий стандарт распространяется на асфальтобетонные дорожные смеси и асфальтобетон, предназначенные для устройства конструктивных слоев дорожной одежды.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.4.131—83 Халаты женские. Технические условия

ГОСТ 12.4.132—83 Халаты мужские. Технические условия

ГОСТ 12.4.252—2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 12.1.019—2009 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

ПНСТ 71—2015 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные мелко-зернистые для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения плотности и абсорбции

ПНСТ 75—2015 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения зернового состава

ПНСТ 76—2015 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения содержания пылеватых частиц при промывке

ПНСТ 77—2015 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения максимальной плотности минерального порошка

ПНСТ 78—2015 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные крупно-зернистые для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения плотности и абсорбции

ПНСТ 92—2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения максимальной плотности

ПНСТ 106—2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения объемной плотности

ПНСТ 112—2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов вращательным уплотнителем (Гиратором)

ПНСТ 113—2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств

ПНСТ 114—2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические требования для метода объемного проектирования по методологии Superpave

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения национального стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 эквивалентная одноосная нагрузка; ЭООН (design ESALs): Нагрузка, равная 80 кН, передаваемая на дорожное покрытие от одной оси транспортного средства.

П р и м е ч а н и е — Методика расчета количества приложений ЭООН представлена в ПНСТ 114 (приложение А).

3.2 воздушные пустоты V_a , % (air voids): Общее количество пустот в уплотненной асфальтобетонной смеси, выраженное в процентах от объема смеси.

3.3 пустоты в минеральном заполнителе; ПМЗ (voids in the mineral aggregate; VMA): Общее количество пустот между зернами минерального заполнителя в уплотненной асфальтобетонной смеси, выраженное в процентах от объема смеси, которое включает в себя количество воздушных пустот и оптимально эффективное содержание вяжущего.

3.4 объем абсорбированного вяжущего V_{ba} , см³ (absorbed binder volume): Объем вяжущего, абсорбированного в минеральный заполнитель.

3.5 эффективный объем вяжущего V_{be} , см³ (effective binder volume): Объем вяжущего, который не абсорбировался в минеральный заполнитель.

3.6 пустоты, наполненные битумом; ПНБ (voids filled with asphalt; VFA): Общее количество пустот, заполненных вяжущим, выраженное в процентах от объема ПМЗ.

3.7 отношение пыль-вязущее (dust-to-binderratio): Коэффициент, выраженный как отношение между количеством заполнителя, прошедшем через сито с размером ячеек 0,075 мм, и оптимальным содержанием вяжущего вещества.

3.8 номинальный максимальный размер минерального заполнителя (nominal maximum aggregate size): Размер минерального заполнителя, соответствующий размеру ячейки сита, которое на один размер больше первого сита, остаток минерального заполнителя на котором составляет более 10 %.

3.9 максимальный размер минерального заполнителя (maximum aggregate size): Размер минерального заполнителя, который на один размер больше, чем номинальный максимальный размер минерального заполнителя.

4 Метод проектирования

Сущность метода заключается в выборе исходного материала, проектировании состава минеральной части смеси, определении количества требуемого вяжущего, уплотнении асфальтобетонных образцов на гираторе и определении объемных свойств асфальтобетонной смеси.

П р и м е ч а н и е — Данный стандарт допускает проектирование теплых асфальтобетонных смесей, температура которых может быть ниже чем на 30 °С.

5 Требования безопасности и охраны окружающей среды

При работе с асфальтобетонами используют специальную защитную одежду по ГОСТ 12.4.131 или ГОСТ 12.4.132. Для защиты рук используют перчатки по ГОСТ 12.4.252.

При выполнении измерений соблюдают правила по электробезопасности по ГОСТ Р 12.1.019 и инструкции по эксплуатации оборудования.

6 Требования к условиям измерений

При выполнении измерений соблюдают следующие условия для помещений, в которых испытывают материалы:

- температура — $(22 \pm 3)^\circ\text{C}$;
- относительная влажность — $(55 \pm 15)\%$.

7 Порядок выполнения проектирования

7.1 Подготовка минеральной части асфальтобетонной смеси

7.1.1 Отбирают минеральный материал, который планируется применять при приготовлении асфальтобетонной смеси.

7.1.2 Каждую фракцию крупнозернистого заполнителя и мелкозернистого заполнителя промывают в соответствии с ПНСТ 76 и определяют зерновой состав заполнителя в соответствии с ПНСТ 75.

7.1.3 Определяют качество минерального материала на соответствие требованиям 5.1.1 ПНСТ 114.

7.1.4 Определяют объемную плотность и максимальную плотность каждого крупнозернистого и мелкозернистого заполнителя в соответствии с ПНСТ 78 и ПНСТ 71, а также плотность минерального порошка в соответствии с ПНСТ 77.

7.1.5 Используя формулу (1), смешивают все минеральные материалы, которые планируется применять при приготовлении асфальтобетонной смеси таким образом, чтобы зерновой состав минеральной части смеси удовлетворял требованиям таблицы 1 ПНСТ 114.

$$P = A \cdot a + B \cdot b + C \cdot c \text{ и т. д.}, \quad (1)$$

где P — полный проход материала на заданном сите от смеси применяемого материала A, B, C и т. д., %;

A, B, C и т. д. — количество зерен от каждого минерального материала A, B, C и т. д., прошедшее через заданное сите, %;

a, b, c , сит. д. — количествоматериала A, B, C и т. д. в долях, применяемое в составе смеси, сумма которых равна 1,00.

7.1.6 На применяемых материалах готовят не менее трех различных составов минеральной части асфальтобетонной смеси одного вида. Графический пример подготовки трех различных составов смеси представлен в приложении А.

7.1.7 Путем просеивания проверяют все запроектированные составы на соответствие требованиям таблицы 1 ПНСТ 114.

7.2 Определение первоначального содержания вяжущего

Для каждого подобранных зернового состава минеральной части смеси определяют первоначальное содержание вяжущего. Это может быть сделано на основе опыта работы с применяемыми материалами. В том случае, если данного опыта работы нет, расчет первоначального содержания вяжущего осуществляют в соответствии с приложением Б.

7.3 Приготовление образцов

7.3.1 В соответствии с ПНСТ 112 готовят не менее двух образцов от каждой запроектированной смеси. Количество оборотов должно быть равным N -проектному ($N_{\text{пр}}$). Количество оборотов гиратора выбирают в зависимости от интенсивности движения в месте строительства и в соответствии с данными, указанными в таблице 1. При уплотнении оборудование должно автоматически определять высоту образца после каждого оборота гиратора с точностью 0,1 мм и фиксировать (записывать) в контрольных точках — $N_{\text{нач}}$, $N_{\text{пр}}$ и $N_{\text{макс}}$.

Таблица 1

Приложения ЭООН ¹⁾ , млн	Количество оборотов гирагтора			Категория и класс автомобильной дороги ²⁾
	Nнач.	Nпр	Nмакс.	
< 0,3	6	50	75	Дороги обычного типа, категории V с минимальной интенсивностью движения
От 0,3 до < 3 ³⁾	7	75	115	Дороги обычного типа, категории III и IV со средней интенсивностью движения
От 3 до < 30	8	100	160	Дороги обычного типа, категории IB, II и III с высокой интенсивностью движения
≥ 30	9	125	205	Скоростные дороги и автомагистрали категории IB и IA

¹⁾ Количество приложений ЭООН рассчитывают на 20 лет срока службы автомобильной дороги.

²⁾ Указаны ориентировочные данные. Данные могут не совпадать с фактической интенсивностью движения в месте строительства.

³⁾ В том случае, если фактическое количество приложений ЭООН в месте проведения работ рассчитано как от 0,3 до < 10 млн, то по согласованию с заказчиком количество оборотов гирагтора можно уменьшить для N-начального (Nнач) до 7, N-проектного (Nпр) до 75, а N-максимального (Nмакс) до 115.

7.3.2 Определяют объемную плотность каждого приготовленного образца в соответствии с ПНСТ 106.

7.3.3 У асфальтобетонной смеси каждого запроектированного состава определяют максимальную плотность в соответствии с ПНСТ 92.

7.4 Определение объемных свойств асфальтобетона

7.4.1 Вычисляют V_a , %, и ПМЗ, %, для образцов, уплотненных в гирагторе с количеством оборотов, равным Nпр, по формулам (2) и (3) соответственно.

$$V_a = 100 \cdot \left(1 - \frac{G_{mb}}{G_{mm}} \right), \quad (2)$$

$$\text{ПМЗ} = 100 \cdot \left(1 - \frac{G_{mb} \cdot P_s}{G_{sb}} \right), \quad (3)$$

где G_{mb} — объемная плотность уплотненного образца, $\text{г}/\text{см}^3$;

G_{mm} — максимальная плотность асфальтобетонной смеси, $\text{г}/\text{см}^3$;

P_s — количество минерального заполнителя в асфальтобетонной смеси, доли единиц;

G_{sb} — общая объемная плотность минерального заполнителя, входящего в состав асфальтобетонной смеси, $\text{г}/\text{см}^3$, определенный по формуле

$$G_{sb} = \frac{P_1 + P_2 + \dots + P_n}{\frac{P_1}{G_1} + \frac{P_2}{G_2} + \dots + \frac{P_n}{G_n}}, \quad (4)$$

где P_1, P_2, \dots, P_n — количество в асфальтобетонной смеси каждого отдельного минерального заполнителя, %;

G_1, G_2, \dots, G_n — объемные плотности каждого отдельного минерального заполнителя, входящего в состав асфальтобетонной смеси, $\text{г}/\text{см}^3$.

7.4.2 Определяют объемные свойства для каждого уплотненного образца с пересчетом того, что образец должен иметь 4 % воздушных пустот.

7.4.2.1 Вычисляют отклонение ΔV_a , %, среднего содержания воздушных пустот в каждой подобранный смеси от проектируемого значения воздушных пустот, равного 4 %, по формуле

$$\Delta V_a = 4,0 - V_a, \quad (5)$$

где V_a — среднеарифметическое значение из двух (или более) образцов содержания воздушных пустот в проектируемом асфальтобетоне при количестве вращений гирагтора, равном Nпр, %.

7.4.2.2 Определяют ориентировочное изменение количества вяжущего ΔP_b , %, необходимое для получения содержания воздушных пустот в асфальтобетоне, равное 4 %, по формуле

$$\Delta P_b = -0,4 \cdot \Delta V_a. \quad (6)$$

7.4.2.3 Определяют изменение количества пустот в минеральном заполнителе $\Delta \Pi MZ$, %, вызванное изменением содержания воздушных пустот, для каждого проектируемого состава асфальтобетонной смеси по формулам:

$$\Delta \Pi MZ = 0,2 \cdot \Delta V_a, \text{ при } V_a > 4,0, \quad (7)$$

$$\Delta \Pi MZ = 0,1 \cdot \Delta V_a, \text{ при } V_a < 4,0. \quad (8)$$

7.4.2.4 Для каждой проектируемой смеси вычисляют количество пустот в минеральном заполнителе $\Pi MZ_{пр}$, %, которое должно получиться в образцах при количестве вращений гиратора $N_{пр}$ и 4 % воздушных пустот по формуле

$$\Pi MZ_{пр} = \Pi MZ + \Delta \Pi MZ. \quad (9)$$

7.4.2.5 По формуле (10) определяют относительную плотность каждого образца $G_{mm нач}$, %, от максимальной плотности смеси при количестве вращений гиратора, равном $N_{нач}$, с учетом изменения количества воздушных пустот

$$G_{mm нач} = 100 \cdot \frac{G_{mb} \cdot h_d}{G_{mm} \cdot h_i} - \Delta V_a, \quad (10)$$

где h_d — высота образца после количества вращений гиратора, равного $N_{пр}$, мм;

h_i — высота образца после количества вращений гиратора, равного $N_{нач}$, мм.

7.4.2.6 Вычисляют расчетную плотность минерального заполнителя G_{se} , г/см³, предполагаемое необходимое количество вяжущего $P_{бетрасч}$, %, и расчетное значение отношения пыль-вяжущее H для каждой запроектированной смеси по формулам (11), (12) и (13) соответственно:

$$G_{se} = \frac{\frac{100 - P_{bi}}{100}}{\frac{P_{bi}}{G_{mm}} - \frac{G_{sb}}{G_b}}, \quad (11)$$

$$P_{бетрасч} = - (P_s G_b) \cdot \frac{G_{se} - G_{sb}}{G_{se} \cdot G_{sb}} + P_{bi} + \Delta P_b, \quad (12)$$

$$H = \frac{P_{0,075}}{P_{бетрасч}}, \quad (13)$$

где P_{bi} — первоначальное содержание вяжущего в асфальтобетонной смеси, %;

G_b — плотность применяемого вяжущего, г/см³;

P_s — количество минерального заполнителя в асфальтобетонной смеси, %;

G_{sb} — общая объемная плотность минерального заполнителя, входящего в состав асфальтобетонной смеси, г/см³;

$P_{0,075}$ — количество минеральных зерен в асфальтобетонной смеси мельче 0,075 мм, %.

7.4.2.7 Сравнивают полученные данные всех проектируемых смесей с требованиями ПНСТ 114 и выбирают тот состав, который максимально удовлетворяет этим требованиям.

В таблице 2 представлен пример выбора требуемого состава асфальтобетонной смеси на основе расчетных данных.

Таблица 2

Асфальтобетонная смесь с номинальным максимальным размером заполнителя 19,0 мм и с проектным количеством приложения ЭООН в месте строительства от 3 до 10 млн				
Объемные свойства	состав 1	состав 2	состав 3	Требования
Асфальтобетонные смеси с начальным содержанием вяжущего ¹⁾				
Первоначальное содержание битума P_{bi} , %	4,4	4,4	4,4	
Относительная плотность, % от максимальной плотности смеси при $N_{нач}$	88,3	88,0	87,3	$\leq 89,0$

Окончание таблицы 2

Асфальтобетонная смесь с номинальным максимальным размером заполнителя 19,0 мм и с проектным количеством приложения ЭООН в месте строительства от 3 до 10 млн				
Объемные свойства	состав 1	состав 2	состав 3	Требования
Асфальтобетонные смеси с начальным содержанием вяжущего¹⁾				
Относительная плотность, % от максимальной плотности смеси при $N_{пр}$	95,6	94,9	94,5	
Содержание воздушных пустот V_a , %, при $N_{пр}$	4,4	5,1	5,5	$4 \pm 0,3$
Количество ПМЗ, %	13,0	13,6	14,1	$\geq 13,0$
Рассчитанные отклонения²⁾				
Отклонения от требуемого содержания воздушных пустот ΔV_a , %	-0,4	-1,1	-1,5	
Рассчитанное изменение в количестве вяжущего ΔP_b , %	0,2	0,4	0,6	
Изменение количества пустот в минеральном заполнителе $\Delta ПМЗ$, %	-0,1	-0,2	-0,3	
Предполагаемые значения свойств асфальтобетонных смесей³⁾				
Предполагаемое необходимое количество вяжущего $P_{be\ расч}$, %	4,6	4,8	5,0	
Полученное значение ПМЗ, %	12,9	13,4	13,8	$\geq 13,0$
Относительная плотность, % от максимальной плотности смеси при $N_{нач}$ с учетом изменения количества воздушных пустот	88,7	89,1	88,8	$\leq 89,0$

¹⁾ В этой части таблицы представлены результаты, полученные после испытания каждой из трех подготовленных смесей с начальным содержанием вяжущего. Результаты испытания показывают, что содержание воздушных пустот в образцах во всех трех случаях превышает требуемое значение, поэтому необходимо провести расчеты для корректировки содержания вяжущего, при котором содержание воздушных пустот в образцах будет соответствовать требуемому, для определения скорректированного значения ПМЗ и значения относительной плотности при $N_{нач}$ количестве оборотов гиратора.

²⁾ В этой части таблицы представлены отклонения, на которые изменятся представленные показатели при получении требуемого количества воздушных пустот.

³⁾ С учетом того, что составы № 2 и 3 не удовлетворяют требованиям, а состав 3 удовлетворяет всем необходимым на данный момент требованиям, то именно его выбирают для дальнейшего проектирования асфальтобетонной смеси.

7.5 Определение фактического содержания вяжущего для асфальтобетонной смеси

7.5.1 На выбранном составе минеральных заполнителей в соответствии с ПНСТ 112 готовят четыре асфальтобетонные смеси со следующим содержанием вяжущего: на 0,5 % меньше $P_{be\ расч}$; равное $P_{be\ расч}$; на 0,5 % больше $P_{be\ расч}$; на 1,0 % больше $P_{be\ расч}$. От каждой смеси готовят не менее двух образцов. Количество оборотов гиратора должно быть равным $N_{пр}$ согласно таблице 1. При уплотнении записывают высоту образца после каждого оборота гиратора с точностью 0,1 мм.

7.5.2 Определяют объемную плотность каждого приготовленного образца в соответствии с ПНСТ 106.

7.5.3 У асфальтобетонных смесей с различным содержанием вяжущего определяют максимальную плотность в соответствии с ПНСТ 92.

7.5.4 Для каждой асфальтобетонной смеси по формулам (2) и (3) определяют V_a , %, и ПМЗ, %. После этого определяют количество пустот, наполненных битумом ПНБ, %, по формуле

$$\text{ПНБ} = 100 \cdot \frac{(\text{ПМЗ} - V_a)}{\text{ПМЗ}}. \quad (14)$$

7.5.5 Вычисляют отношение пыль-вяжущее H для каждой смеси по формуле

$$H = \frac{P_{0,075}}{P_b}, \quad (15)$$

где P_b — количество вяжущего в смеси, %.

7.5.6 Для каждой из четырех смесей определяют относительную плотность образцов $G_{mm\text{ нач}}$, %, от максимальной плотности смеси при количестве вращений гиратора, равном $N_{\text{нач}}$ по формуле

$$G_{mm\text{ нач}} = 100 \cdot \frac{G_{mb} \cdot h_d}{G_{mm} \cdot h_i}. \quad (16)$$

7.5.7 По средним значениям V_a , ПМЗ, ПНБ и G_{mb} каждой из четырех асфальтобетонных смесей строят графики относительно содержания вяжущего, как показано на примере (рисунок 1), а значения заносят в таблицу в соответствии с примером таблицы 3.

7.5.8 Методом интерполяции по графикам определяют необходимое количество вяжущего с точностью 0,1 %, при котором содержание V_a будет равно 4 % при количестве вращений гиратора, равном $N_{\text{пр}}$, а также соответствие требованиям ПНСТ 114 объемных свойств смеси при данном количестве вяжущего.

7.5.9 На выбранном составе минеральных заполнителей и определенном количестве вяжущего в соответствии с ПНСТ 112 готовят не менее двух образцов. Количество оборотов гиратора в данном случае должно быть равным $N_{\text{макс}}$ согласно таблице 1.

7.5.10 Определяют объемную плотность приготовленных образцов в соответствии с ПНСТ 106.

7.5.11 Определяют максимальную плотность смеси в соответствии с ПНСТ 92.

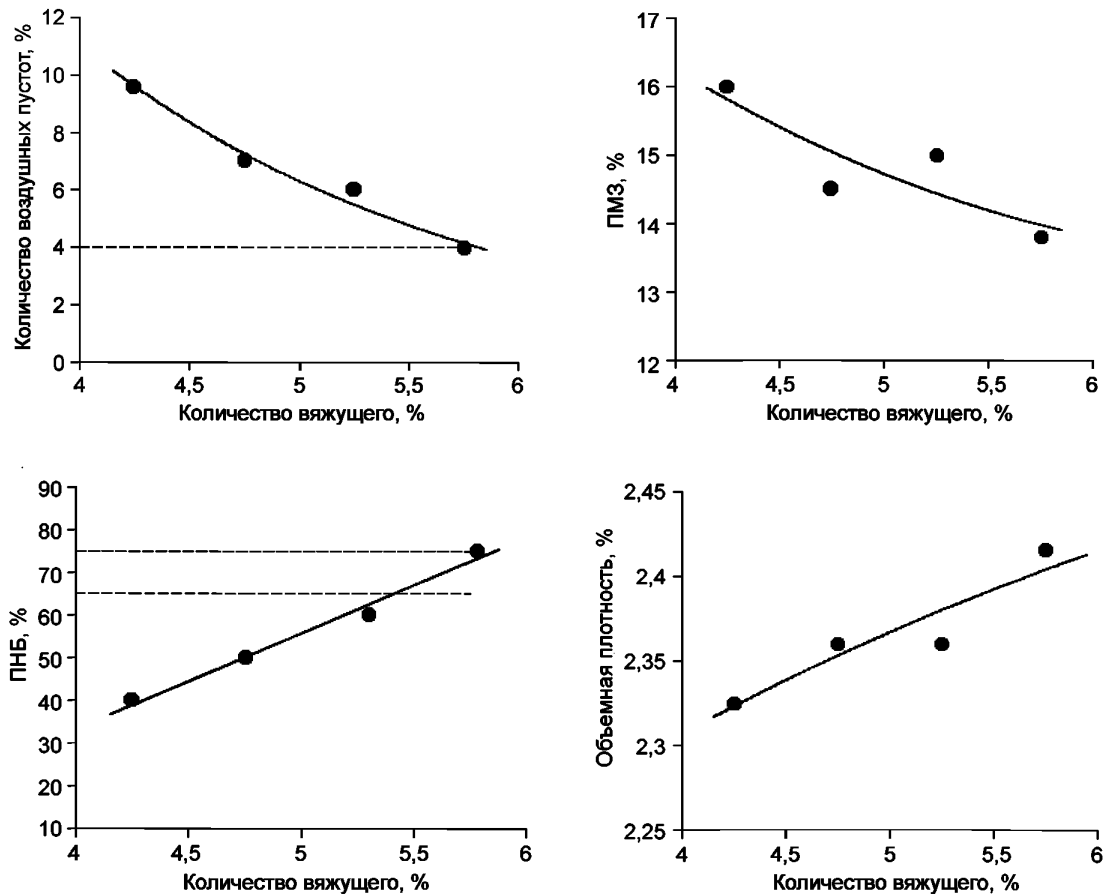


Рисунок 1 — Пример построения графиков для выбора необходимого количества вяжущего

Таблица 3

$P_{be\text{расч}}\%$	$V_a\%$	ПМЗ, %	ПНБ, %	Объемная плотность при $N_{пр}$, г/см ³
4,3	9,5	15,9	40,3	2,320
4,8	7,0	14,7	52,4	2,366
5,3	6,0	14,9	59,5	2,372
5,8	3,7	13,9	73,5	2,412

Примечания

1 Расчетным количеством вяжущего в данном примере является 4,8 %. Количество ПНБ должно быть от 65 % до 75 %, а значение ПМЗ — не менее 13,0 %.

2 По представленным данным в таблице 3 и на рисунке 1 видно, что содержание воздушных пустот, равное 4 %, достигается при содержании вяжущего 5,7 %.

3 В данном примере при содержании вяжущего, равном 5,7 %, количество ПНБ и значение ПМЗ будет удовлетворять установленным требованиям.

7.5.12 По формуле (17) определяют максимальную относительную плотность приготовленных образцов $G_{mm\text{ макс}}$, %, от максимальной плотности смеси

$$G_{mm\text{ макс}} = 100 \cdot \frac{G_{mb}}{G_{mm}}, \quad (17)$$

где G_{mb} — объемная плотность уплотненного образца после количества оборотов гиратора, равного $N_{макс}$, г/см³.

7.5.13 Вычисляют среднеарифметическое значение $G_{mm\text{ макс}}$ и сравнивают с требованием ПНСТ 114.

7.5.14 В случае несоответствия каких-либо показателей требованиям ПНСТ 114 следует воспользоваться рекомендациями, указанными в приложении В.

7.6 Определение водостойкости

Водостойкость асфальтобетона определяют в соответствии с ПНСТ 113 и сравнивают с требованием ПНСТ 114.

8 Оформление результатов проектирования

Результаты проектирования оформляют в виде рецепта асфальтобетонной смеси, который должен содержать:

- вид смеси;
- дату проведения проектирования;
- данные об уровне транспортного движения в районе предполагаемого строительства;
- идентификацию применяемых минеральных заполнителей с указанием источника получения, требуемых качественных характеристик и зернового состава;
- марку применяемого вяжущего с указанием организации изготовителя и качественных характеристик;
- данные запроектированной асфальтобетонной смеси, такие как количество вяжущего; относительная плотность при количестве вращений гиратора, равном $N_{нач}$, $N_{пр}$ и $N_{макс}$; значения ПМЗ, ПНБ, V_a , V_{ba} , V_{be} и отношение «пыль — вяжущее».

Приложение А
(рекомендуемое)

Пример построения трех различных составов асфальтобетонной смеси одного вида

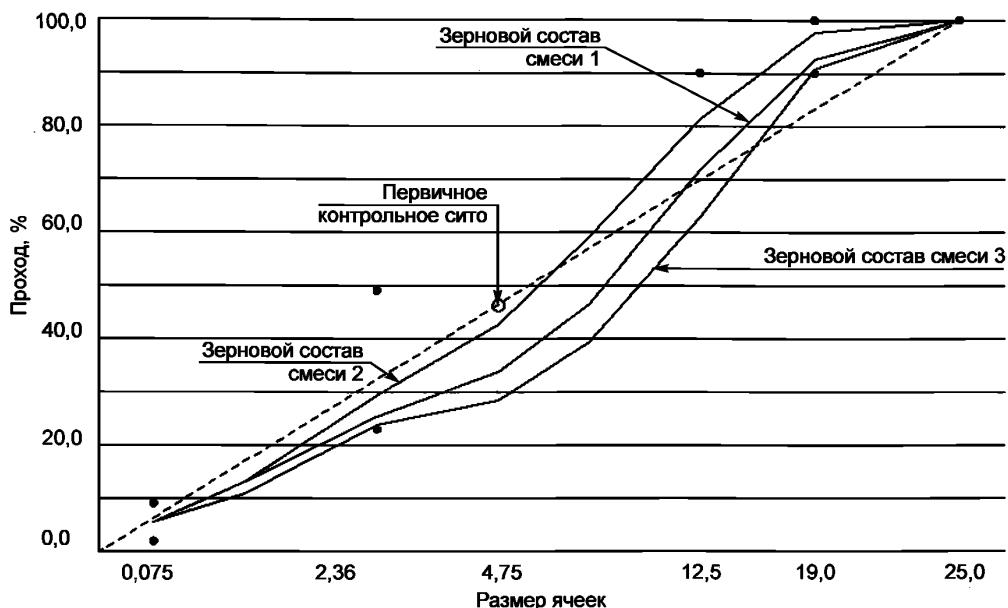


Рисунок А.1 — Пример построения кривых трех различных зерновых составов асфальтобетонной смеси с номинальным максимальным размером заполнителя 19,0 мм

**Приложение Б
(обязательное)**

Расчет первоначального содержания вяжущего

Б.1 Определяют общую объемную G_{sb} , г/см³, и максимальную G_{sa} , г/см³, плотность минерального заполнителя, входящего в состав асфальтобетонной смеси, для каждой проектируемой смеси по формулам

$$G_{sb} = \frac{P_1 + P_2 + \dots + P_n}{\frac{P_1}{G_1} + \frac{P_2}{G_2} + \dots + \frac{P_n}{G_n}}, \quad (\text{Б.1})$$

$$G_{sa} = \frac{P_1 + P_2 + \dots + P_n}{\frac{P_1}{G_{a1}} + \frac{P_2}{G_{a2}} + \dots + \frac{P_n}{G_{an}}}, \quad (\text{Б.2})$$

где P_1, P_2, \dots, P_n — количество в асфальтобетонной смеси каждого отдельного минерального заполнителя, %;

G_1, G_2, \dots, G_n — объемные плотности каждого отдельного минерального заполнителя, входящего в состав асфальтобетонной смеси, г/см³;

$G_{a1}, G_{a2}, \dots, G_{an}$ — максимальные плотности каждого отдельного минерального заполнителя, входящего в состав асфальтобетонной смеси, г/см³.

Б.2 Вычисляют плотность заполнителя асфальтобетонной смеси G_{sea} , г/см³, с учетом абсорбированного вяжущего по формуле

$$G_{sea} = G_{sb} + 0,8 \cdot (G_{sa} - G_{sb}), \quad (\text{Б.3})$$

где 0,8 — коэффициент, учитывающий абсорбцию минерального заполнителя.

Б.3 Определяют объем вяжущего, абсорбированного в минеральный заполнитель, V_{ba} , см³, по формуле

$$V_{ba} = W_s \cdot \left(\frac{1}{G_{sb}} - \frac{1}{G_{sea}} \right), \quad (\text{Б.4})$$

где W_s — масса общего минерального заполнителя в 1 см³ смеси, г, вычисленная по формуле

$$W_s = \frac{P_s \cdot (1 - V_a)}{\frac{P_b}{G_b} + \frac{P_s}{G_{sea}}}, \quad (\text{Б.5})$$

где P_b — количество вяжущего, в долях, принимаемое равным 0,05;

P_s — количество минерального заполнителя в смеси, в долях, принимаемое равным 0,95;

G_b — плотность вяжущего, г/см³;

V_a — объем воздушных пустот, принимаемый равным 0,04 см³ в 1 см³ асфальтобетонной смеси.

Б.4 По формуле (Б.6) вычисляют эффективный (расчетный) объем вяжущего V_{be} , см³

$$V_{be} = 0,176 - 0,0675 \cdot \log (S_n), \quad (\text{Б.6})$$

где S_n — номинальный максимальный размер заполнителя в проектируемой смеси.

П р и м е ч а н и е — Данная формула устанавливает эмпирическое соотношение между ПМЗ и V_{be} при содержании воздушных пустот в смеси, равном 4,0 %, а также соотношение между ПМЗ и номинальным максимальным размером зерен минерального заполнителя.

Б.5 Определяют первоначальное содержание вяжущего в асфальтобетонной смеси P_{bi} , %, для приготовления проектируемых асфальтобетонных смесей по формуле

$$P_{bi} = 100 \cdot \left(\frac{G_b \cdot (V_{be} + V_{ba})}{G_b \cdot (V_{be} + V_{ba}) + W_s} \right). \quad (\text{Б.7})$$

**Приложение В
(рекомендуемое)**

Изменение состава смеси для повышения качественных характеристик

В.1 Изменение ПМЗ

Для увеличения значения ПМЗ рекомендуется выполнить следующие операции:

- изменить соотношение минеральных заполнителей в составе смеси;
- уменьшить количество зерен размером менее 0,075 мм в случае высокого их содержания, но не менее допустимого значения для данной смеси;
- провести дополнительное дробление или замену одного или более минеральных заполнителей, входящих в состав асфальтобетонной смеси.

В.2 Изменение ПНБ

Количество ПНБ напрямую зависит от количества ПМЗ. Если количество ПМЗ соответствует установленным требованиям в ПНСТ 114, то минимальное значение ПНБ подбирается под требуемые 4,0 % воздушных пустот в асфальтобетонной смеси.

Количество ПНБ больше допустимого по верхней границе диапазона говорит о высоком содержании ПМЗ и необходимости их снижения. Снижение ПМЗ возможно за счет изменения зернового состава минеральной части смеси, а также увеличения количества зерен менее 0,075 мм. В том случае, если данные действия не изменили значения ПНБ, необходимо заменить применяемый минеральный заполнитель.

В.3 Изменение водостойкости

Увеличение значения водостойкости асфальтобетона возможно достигнуть за счет введения в вяжущее адгезионных добавок.

УДК 625.856:006.354

ОКС 93.080.20

ОКП 57 1841

Ключевые слова: асфальтобетонная смесь, минеральный заполнитель, воздушные пустоты, плотность, вяжущее, проектирование

Редактор *А.А. Баканова*

Технический редактор *В.Ю. Фотиева*

Корректор *Е.Д. Дульнева*

Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 24.06.2016. Подписано в печать 02.08.2016. Формат 60 × 84 1/8. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,74. Тираж 28 экз. Зак. 1821.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru