

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ПНСТ  
184—  
2019

---

**Дороги автомобильные общего пользования**

**СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ  
ДОРОЖНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН**

**Технические условия**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский институт транспортно-строительного комплекса» (АНО «НИИ ТСК») при участии ООО «РГСП «Автобан», ООО «Газпромнефть-Битумные материалы», ЗАО «ВАД» и ООО «Технострой»

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 31 мая 2019 г. № 22-пнст

*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 4 мес до истечения срока его действия разработчику настоящего стандарта по адресу: tk418@bk.ru и/или в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии по адресу: 109074 Москва, Китайгородский проезд, д. 7, стр.1.*

*В случае отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты» и также будет размещена на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, оформление, 2019

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. . . . .	3
4 Классификация . . . . .	3
5 Технические требования . . . . .	4
6 Требования безопасности . . . . .	14
7 Требования охраны окружающей среды. . . . .	14
8 Правила приемки . . . . .	15
9 Указания по применению. . . . .	16
10 Транспортирование смесей. . . . .	17
11 Гарантии изготовителя . . . . .	17
12 Методы испытаний смесей и асфальтобетонов. . . . .	17
Приложение А (обязательное) Метод приведения нагрузок к расчетной одноосной 10-тонной нагрузке. . . . .	18
Приложение Б (рекомендуемое) Рекомендации по выбору классов асфальтобетона по истираемости. . . . .	19
Приложение В (рекомендуемое) Методика определения температурных интервалов смешивания и уплотнения с использованием значений динамической вязкости . . . . .	20
Приложение Г (обязательное) Методика определения качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня. . . . .	22
Приложение Д (обязательное) Метод определения объема пустот в минеральном заполнителе смеси. . . . .	23
Приложение Е (обязательное) Метод определения объема пустот, наполненных битумным вяжущим . . . . .	24
Приложение Ж (обязательное) Метод определения водонасыщения . . . . .	25
Приложение И (обязательное) Метод определения показателя «отношение пыль — вяжущее» . . . .	27
Библиография . . . . .	28

## Введение

В связи с вступлением в силу новых межгосударственных стандартов на каменные материалы, включенных в перечень стандартов, необходимых для применения и исполнения требований Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 014/2011) «Безопасность автомобильных дорог», а также предварительных национальных стандартов, разработанных в рамках внедрения системы «Suprgrave», возникает необходимость переработки действующих нормативных документов, регламентирующих технические требования и методы испытаний асфальтобетонных смесей и асфальтобетона.

Настоящий предварительный стандарт разработан с учетом отечественного и зарубежного опыта, а также положений следующих нормативно-технических документов:

- TL Asphalt-StB 07 Technische Lieferbedingungen für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen (Технические условия поставки асфальтобетонных смесей для строительства дорожной одежды проезжей части);

- ZTV Asphalt-StB 07 Zusätzliche Technische Verkehrsflächenbefestigungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt (Дополнительные технические условия договора и положения для строительства дорожных одежд с асфальтобетонным покрытием проезжей части);

- Финские нормы на асфальтобетон 2011 г. PANK ry;

- комплекс предварительных национальных стандартов, разработанный в рамках внедрения системы «Suprgrave»;

- ГОСТ 9128—2009 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия»;

- ГОСТ 12801—98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний»;

- ПНСТ 184—2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия».

При разработке проекта предварительного национального стандарта была создана рабочая группа, в которую входили специалисты следующих организаций:

- АНО «НИИ ТСК»;

- ООО «РГ СП «Автобан»;

- ООО «Газпромнефть-Битумные материалы»;

- ООО «Инновационный технический центр»;

- ЗАО «ВАД»;

- ООО «Технострой»;

- ОАО «ДСК «Автобан»;

- ОАО «АБЗ №1».

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****Дороги автомобильные общего пользования****СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН****Технические условия**

Automobile roads of general use.  
Asphalt mixtures and asphalt concrete for road pavement. Specifications

Срок действия — с 2019—06—01  
до 2020—06—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на асфальтобетонные смеси и асфальтобетон, предназначенные для устройства конструктивных слоев автомобильных дорог общего пользования и аэродромов.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

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

ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.002 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 17.2.3.02 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями

ГОСТ 6709 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 23932 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия

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

ГОСТ 32703 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования

ГОСТ 32730 Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования

ГОСТ 32761 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования

ГОСТ 32763 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности

ГОСТ 32815 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения

ГОСТ 32824 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования

ГОСТ 32826 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования

ГОСТ 33029 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава

ГОСТ 33057 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения

ГОСТ 33133 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования

ГОСТ 33137 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром

ГОСТ Р 52056 Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия

ГОСТ Р 53228 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ Р 58400.1 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом температурного диапазона эксплуатации

ГОСТ Р 58400.2 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические условия с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок

ГОСТ Р 58400.3 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки с учетом температурного диапазона эксплуатации

ГОСТ Р 58401.8 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот

ГОСТ Р 58401.10 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности

ГОСТ Р 58401.15 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания

ГОСТ Р 58401.16 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения максимальной плотности

ГОСТ Р 58401.18 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств

ГОСТ Р 58401.19 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования

ГОСТ Р 58406.9 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла

ГОСТ Р 58407.4 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб

ГОСТ Р 58407.5 Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды

ПНСТ 179—2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения

ПНСТ 180—2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения истираемости

ПНСТ 181—2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса

ПНСТ 182—2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения влияния противогололедных реагентов

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 и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1

**асфальтобетонная смесь:** Рационально подобранная смесь, состоящая из минеральной части (щебня, песка и минерального порошка или без него) и битумного вяжущего, взятых в определенных соотношениях и перемешанных в нагретом состоянии.

[ГОСТ Р 58401.1—2019, пункт 3.1]

3.2 **асфальтобетон:** Уплотненная асфальтобетонная смесь.

3.3

**номинально максимальный размер минерального заполнителя, мм:** Размер минерального заполнителя в асфальтобетонной смеси, соответствующий размеру ячейки сита, которое на один размер больше первого сита, полный остаток минерального заполнителя на котором составляет более 10 %.

[ГОСТ Р 58401.1—2019, пункт 3.8]

3.4

**максимальный размер минерального заполнителя, мм:** Размер минерального заполнителя в асфальтобетонной смеси, который на один размер больше, чем номинально максимальный размер минерального заполнителя.

[ГОСТ Р 58401.1—2019, пункт 3.9]

3.5 **основные показатели:** Показатели асфальтобетонных смесей и асфальтобетонов, определяемые в обязательном порядке при проектировании, приемо-сдаточных и периодических испытаниях.

3.6 **дополнительные показатели:** Показатели асфальтобетонных смесей и асфальтобетонов, указанные в контрактной, проектной или иной документации, определение которых обусловлено климатическими условиями или набором статистических данных.

3.7 **вырубка (кern):** Образец, полученный из уложенного асфальтобетонного слоя путем выпиливания или выбуривания.

3.8

**отношение пыль/вяжущее *H*:** Коэффициент, выраженный как отношение между количеством минерального материала, прошедшего через сито с размером ячеек 0,063 мм, и эффективным количеством битумного вяжущего в смеси.

[ГОСТ Р 58401.1—2019, пункт 3.6]

### 4 Классификация

4.1 В зависимости от конструктивного слоя дорожной одежды асфальтобетонные смеси (смеси) подразделяют на виды:

- А О — смеси для слоя основания;
- А Н — смеси для нижнего слоя покрытия;
- А В — смеси для верхнего слоя покрытия.

4.2 В зависимости от условий дорожного движения смеси подразделяют:

- на Т — смеси для дорог с тяжелыми условиями движения (суммарное расчетное количество приложений одноосной 10-тонной нагрузки за срок службы дорожной одежды — более 3 млн);

- Н — смеси для дорог с нормальными условиями движения (суммарное расчетное количество приложений одноосной 10-тонной нагрузки за срок службы дорожной одежды — от 0,3 до 3 млн);
- Л — смеси для дорог с легкими условиями движения (суммарное расчетное количество приложений одноосной 10-тонной нагрузки за срок службы дорожной одежды — менее 0,3 млн).

Метод приведения нагрузок к расчетной одноосной 10-тонной нагрузке представлен в приложении А.

4.3 В зависимости от номинального максимального размера зерен заполнителя смеси подразделяют на типы:

- смеси с номинальным максимальным размером зерен 31,5 мм (А 32);
- номинальным максимальным размером зерен 22,4 мм (А 22);
- номинальным максимальным размером зерен 16,0 мм (А 16);
- номинальным максимальным размером зерен 11,2 мм (А 11);
- номинальным максимальным размером зерен 8,0 мм (А 8);
- номинальным максимальным размером зерен 5,6 мм (А 5).

## 5 Технические требования

Смеси должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному предприятием-изготовителем.

### 5.1 Требования к зерновым составам смесей

Зерновой состав минеральной части смесей проектируют и определяют на ситах с квадратными ячейками размерами: 0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 5,6; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; 45,0 мм.

Зерновые составы минеральной части смесей для слоя основания должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Зерновые составы минеральной части смесей для нижнего слоя покрытия должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Зерновые составы минеральной части смесей для верхнего слоя покрытия должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Требования к зерновым составам, указанные в таблицах 1—3, являются обязательными при проектировании и подборе смесей. При контроле качества смеси (приемо-сдаточные и периодические испытания) необходимо пользоваться предельно допустимыми отклонениями от рецепта, указанными в таблице 13.

Таблица 1 — Зерновые составы смесей для слоя основания

Размер сита, мм	Проход через сито, % по массе, для типов смесей								
	А 32 ОТ	А 22 ОТ	А 16 ОТ	А 32 ОН	А 22 ОН	А 16 ОН	А 32 ОЛ	А 22 ОЛ	А 16 ОЛ
45,0	100	—	—	100	—	—	100	—	—
31,5	От 90 до 100 включ.	100	—	От 90 до 100 включ.	100	—	От 90 до 100 включ.	100	—
22,4	От 75 до 90 включ.	От 90 до 100 включ.	100	От 75 до 90 включ.	От 90 до 100 включ.	100	От 75 до 90 включ.	От 90 до 100 включ.	100
16,0	—	От 75 до 90 включ.	От 90 до 100 включ.	—	От 75 до 90 включ.	От 90 до 100 включ.	—	От 75 до 90 включ.	От 90 до 100 включ.
11,2	—	—	От 75 до 90 включ.	—	—	От 75 до 90 включ.	—	—	От 75 до 90 включ.

Окончание таблицы 1

Размер сита, мм	Проход через сито, % по массе, для типов смесей								
	А 32 ОТ	А 22 ОТ	А 16 ОТ	А 32 ОН	А 22 ОН	А 16 ОН	А 32 ОЛ	А 22 ОЛ	А 16 ОЛ
4,0	От 35 до 55 включ.	От 35 до 55 включ.	От 35 до 55 включ.	От 35 до 55 включ.	От 35 до 55 включ.	От 35 до 55 включ.	От 50 до 70 включ.	От 50 до 70 включ.	От 50 до 70 включ.
2,0	От 25 до 40 включ.	От 25 до 40 включ.	От 25 до 40 включ.	От 25 до 40 включ.	От 25 до 40 включ.	От 25 до 40 включ.	От 40 до 60 включ.	От 40 до 60 включ.	От 40 до 60 включ.
0,125	От 4 до 14 включ.	От 4 до 14 включ.	От 4 до 14 включ.	От 4 до 14 включ.	От 4 до 14 включ.	От 4 до 14 включ.	От 4 до 17 включ.	От 4 до 17 включ.	От 4 до 17 включ.
0,063	От 2 до 9 включ.	От 2 до 9 включ.	От 2 до 9 включ.	От 2 до 9 включ.	От 2 до 9 включ.	От 2 до 9 включ.	От 2 до 10 включ.	От 2 до 10 включ.	От 2 до 10 включ.

Таблица 2 — Зерновые составы смесей для нижнего слоя покрытия

Размер сита, мм	Проход через сито, % по массе, для типов смесей								
	А 32 НТ	А 22 НТ	А 16 НТ	А 32 НН	А 22 НН	А 16 НН	А 11 НН	А 16 НЛ	А 11 НЛ
45,0	100	—	—	100	—	—	—	—	—
31,5	От 90 до 100 включ.	100	—	От 90 до 100 включ.	100	—	—	—	—
22,4	От 75 до 90 включ.	От 90 до 100 включ.	100	От 75 до 90 включ.	От 90 до 100 включ.	100	—	100	—
16,0	—	От 60 до 80 включ.	От 90 до 100 включ.	—	От 60 до 80 включ.	От 90 до 100 включ.	100	От 90 до 100 включ.	100
11,2	—	—	От 65 до 80 включ.	—	—	От 60 до 80 включ.	От 90 до 100 включ.	От 65 до 85 включ.	От 90 до 100 включ.
8,0	—	—	—	—	—	—	От 60 до 80 включ.	—	От 65 до 85 включ.
4,0	От 35 до 50 включ.	От 35 до 50 включ.	От 35 до 50 включ.	От 35 до 55 включ.	От 35 до 55 включ.	От 35 до 55 включ.	От 40 до 60 включ.	От 40 до 60 включ.	От 45 до 65 включ.
2,0	От 25 до 35 включ.	От 25 до 35 включ.	От 25 до 35 включ.	От 25 до 40 включ.	От 25 до 40 включ.	От 25 до 40 включ.	От 30 до 50 включ.	От 30 до 45 включ.	От 35 до 55 включ.
0,125	От 5 до 10 включ.	От 5 до 10 включ.	От 5 до 10 включ.	От 5 до 15 включ.	От 5 до 15 включ.	От 5 до 15 включ.	От 5 до 18 включ.	От 5 до 18 включ.	От 5 до 18 включ.
0,063	От 3 до 8 включ.	От 3 до 8 включ.	От 3 до 8 включ.	От 3 до 8 включ.	От 3 до 8 включ.	От 3 до 8 включ.	От 3 до 8 включ.	От 3 до 10 включ.	От 3 до 10 включ.

Таблица 3 — Зерновые составы смесей для верхнего слоя покрытия

Размер сита, мм	Проход через сито, % по массе, для типов смесей										
	А 22 ВТ	А 16 ВТ	А 11 ВТ	А 22 ВН	А 16 ВН	А 11 ВН	А 8 ВН	А 16 ВЛ	А 11 ВЛ	А 8 ВЛ	А 5 ВЛ
31,5	100	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—
22,4	От 90 до 100 включ.	100	—	От 90 до 100 включ.	100	—	—	100	—	—	—
16,0	От 70 до 85 включ.	От 90 до 100 включ.	100	От 70 до 85 включ.	От 90 до 100 включ.	100	—	От 90 до 100 включ.	100	—	—
11,2	—	От 70 до 85 включ.	От 90 до 100 включ.	—	От 70 до 85 включ.	От 90 до 100 включ.	100	От 70 до 90 включ.	От 90 до 100 включ.	100	—
8,0	—	—	От 70 до 85 включ.	—	—	От 70 до 85 включ.	От 90 до 100 включ.	—	От 70 до 90 включ.	От 90 до 100 включ.	100
5,6	—	—	—	—	—	—	От 70 до 85 включ.	—	—	От 70 до 90 включ.	От 90 до 100 включ.
4,0	От 40 до 58 включ.	От 40 до 58 включ.	От 40 до 58 включ.	От 40 до 58 включ.	От 40 до 58 включ.	От 47 до 63 включ.	От 55 до 75 включ.	От 50 до 70 включ.	От 50 до 70 включ.	От 55 до 75 включ.	От 65 до 85 включ.
2,0	От 30 до 40 включ.	От 35 до 45 включ.	От 35 до 45 включ.	От 35 до 45 включ.	От 35 до 45 включ.	От 40 до 50 включ.	От 45 до 55 включ.	От 45 до 60 включ.	От 45 до 60 включ.	От 45 до 65 включ.	От 50 до 70 включ.
0,125	От 7 до 15 включ.	От 7 до 17 включ.	От 7 до 17 включ.	От 7 до 17 включ.	От 7 до 20 включ.	От 8 до 22 включ.	От 8 до 22 включ.	От 9 до 24 включ.			
0,063	От 5 до 9 включ.	От 5 до 9 включ.	От 5 до 9 включ.	От 5 до 10 включ.	От 5 до 10 включ.	От 6 до 12 включ.	От 6 до 14 включ.				

## 5.2 Требования к показателям

5.2.1 Показатели смесей и асфальтобетонов подразделяются на основные и дополнительные.

К основным показателям относятся:

- зерновой состав и количество вяжущего;
- содержание воздушных пустот;
- пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ);
- пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНБ);
- отношение пыль — вяжущее;
- водостойкость;
- водонасыщение;
- средняя глубина колеи.

К дополнительным показателям относятся:

- угол наклона кривой колееобразования;
- предел прочности при изгибе;
- предельная относительная деформация;
- разрушающая нагрузка по Маршаллу (для слоев покрытия);
- деформация по Маршаллу (для слоев покрытия);
- сопротивление течению по Маршаллу (для слоев покрытия);

- истираемость асфальтобетона (для верхнего слоя покрытия);
- остаточная прочность после воздействия реагентов (для верхнего слоя покрытия).

5.2.2 Требования к показателям подразделяются в зависимости от видов и типов смесей.

Требования к показателям смесей и асфальтобетонов для слоя основания представлены в таблице 4.

Требования к показателям смесей и асфальтобетонов для нижнего слоя покрытия представлены в таблице 5.

Требования к показателям смесей и асфальтобетонов для верхнего слоя покрытия представлены в таблице 6.

Таблица 4 — Требования к показателям смесей и асфальтобетонов для слоя основания

Наименование показателя	Значение показателя для типа смеси								
	А 32 ОТ	А 22 ОТ	А 16 ОТ	А 32 ОН	А 22 ОН	А 16 ОН	А 32 ОП	А 22 ОП	А 16 ОП
<b>Основные показатели</b>									
Содержание воздушных пустот, %	От 4,0 до 7,0 включ.	От 4,0 до 7,0 включ.	От 4,0 до 7,0 включ.	От 4,0 до 7,0 включ.	От 4,0 до 7,0 включ.	От 4,0 до 7,0 включ.	От 4,0 до 7,0 включ.	От 4,0 до 7,0 включ.	От 4,0 до 7,0 включ.
Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ), %, не менее	11	11	13	11	11	13	11	11	13
Пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНБ), %	62—72	62—72	62—72	62—72	62—72	62—72	62—72	62—72	62—72
Водонасыщение, % от объема:									
- для образцов, изготовленных в лаборатории	От 2,5 до 6,5 включ.	От 2,5 до 6,5 включ.	От 2,5 до 6,5 включ.	От 2,5 до 6,5 включ.	От 2,5 до 6,5 включ.	От 2,5 до 6,5 включ.	От 2,5 до 6,5 включ.	От 2,5 до 6,5 включ.	От 2,5 до 6,5 включ.
- для вырубок (кернов), не более	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Средняя глубина колеи, мм	Не более 7,0			Не более 8,0			Не нормируется		
Водостойкость, не менее	0,80								
Отношение пыль — вяжущее	0,6—2,0								
<b>Дополнительные показатели</b>									
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	5,5			5,0			4,0		
Предельная относительная деформация растяжения, не менее	0,004			0,0035			0,0030		
Угол наклона кривой колееобразования, мм/1000 циклов	Не более 0,30			Не более 0,40			Не нормируется		

Т а б л и ц а 5 —Требования к показателям смесей и асфальтобетонов для нижнего слоя покрытия

Наименование показателя	Значение показателя для типа смеси									
	А 32 НТ	А 22 НТ	А 16 НТ	А 32 НН	А 22 НН	А 16 НН	А 11 НН	А 16 НЛ	А 11 НЛ	
<b>Основные показатели</b>										
Содержание воздушных пустот, %	От 3,5 до 6,0 включ.	От 3,5 до 6,0 включ.	От 3,5 до 5,5 включ.	От 3,5 до 6,0 включ.	От 3,5 до 6,0 включ.	От 3,5 до 5,5 включ.	От 2,5 до 5,0 включ.	От 3,5 до 5,5 включ.	От 2,5 до 5,0 включ.	
Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ), %, не менее	14	14	15	14	14	15	16	15	16	
Пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНБ), %	67—77	67—77	67—77	67—77	67—77	67—77	67—77	67—77	67—77	
Водонасыщение, % от объема: - для образцов, изготовленных в лаборатории - для вырубок (кернов), не более	От 2,0 до 5,5 включ.  5,5	От 2,0 до 5,5 включ.  5,5	От 2,0 до 5,0 включ.  5,0	От 2,0 до 5,5 включ.  5,5	От 2,0 до 5,5 включ.  5,5	От 2,0 до 5,0 включ.  5,0	От 1,0 до 4,5 включ.  4,5	От 2,0 до 5,0 включ.  .5,0	От 1,0 до 4,5 включ.  4,5	
Средняя глубина колеи, мм	Не более 5,5			Не более 6,0				Не нормируется		
Водостойкость, не менее	0,85									
Отношение пыль — вяжущее	0,6—2,0									
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	6,5			6,0				5,5		
Предельная относительная деформация растяжения, не менее	0,0045			0,004				0,004		
Угол наклона кривой колееобразования, мм/1000 циклов	Не более 0,25			Не более 0,30				Не нормируется		
Разрушающая нагрузка по Маршаллу, кН	Для набора статистических данных									
Деформация по Маршаллу, мм										
Сопротивление течению по Маршаллу, кН/мм										

Т а б л и ц а 6 — Требования к показателям смесей и асфальтобетонов для верхнего слоя покрытия

Наименование показателя	Значение показателя для типа смеси											
	А 22 ВТ	А 16 ВТ	А 11 ВТ	А 22 ВН	А 16 ВН	А 11 ВН	А 8 ВН	А 16 ВЛ	А 11 ВЛ	А 8 ВЛ	А 5 ВЛ	
Основные показатели												
Содержание воздушных пустот, %	От 2,5 до 5,0 включ.	От 2,5 до 4,5 включ.	От 2,0 до 4,5 включ.	От 2,5 до 5,0 включ.	От 2,5 до 4,5 включ.	От 2,0 до 4,5 включ.	От 1,5 до 4,5 включ.	От 1,5 до 5,0 включ.				
Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ), %, не менее	13	14	15	14	14	15	16	14	15	16	16	16
Пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНБ), %	70—80	70—80	70—80	70—80	70—80	70—80	70—80	70—80	70—80	70—80	70—80	70—80
Водонасыщение, % от объема: - для образцов, изготовленных в лаборатории - для вырубок (кернов), не более	От 1,0 до 4,5 включ.	От 1,0 до 4,0 включ.	От 1,0 до 4,0 включ.	От 1,0 до 4,5 включ.	От 1,0 до 4,0 включ.	От 0,5 до 4,0 включ.	От 0,5 до 5,0 включ.					
Средняя глубина колеи, мм, не более	3,5		4,0				6,0		6,5			
Водостойкость, не менее	0,85											
Отношение пыль — вяжущее	0,6—2,0											
Дополнительные показатели												
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	7,5		7,0				6,0					
Предельная относительная деформация растяжения, не менее	0,005		0,005				0,004					
Остаточная прочность после воздействия реагентов, %, не менее	Для набора статистических данных											

Окончание таблицы 6

Наименование показателя	Значение показателя для типа смеси										
	A 22 ВТ	A 16 ВТ	A 11 ВТ	A 22 ВН	A 16 ВН	A 11 ВН	A 8 ВН	A 16 ВЛ	A 11 ВЛ	A 8 ВЛ	A 5 ВЛ
Угол наклона кривой колееобразования, мм/1000 циклов, не более	0,15			0,20				0,30			
Истираемость	Класс асфальтобетона по истираемости выбирают по приложению В										
Разрушающая нагрузка по Маршаллу, кН	Для набора статистических данных										
Деформация по Маршаллу, мм											
Сопротивление течению по Маршаллу, кН/мм											

### 5.3 Рекомендуемые температурные режимы

Рекомендуемая температура смесей при приготовлении в зависимости от применяемого битумного вяжущего должна соответствовать температурному интервалу смешивания.

Рекомендуемым температурным интервалом смешивания является интервал температур, в котором вязкость битумного вяжущего находится в пределах  $(0,17 \pm 0,02)$  Па·с. Температурный интервал смешивания определяют в соответствии с приложением Б.

Рекомендуемая температура смесей при изготовлении образцов в лаборатории и в начале уплотнения при укладке должна соответствовать температурному интервалу уплотнения.

Рекомендуемым температурным интервалом уплотнения смеси является интервал температур, в котором вязкость битумного вяжущего находится в пределах  $(0,28 \pm 0,03)$  Па·с. Температурный интервал уплотнения определяют в соответствии с рекомендациями, приведенными в приложении Б.

Рекомендуемые температурные интервалы для смесей, изготавливаемых на ПБВ и битумных вяжущих с модификаторами, выбираются исходя из рекомендаций производителя битумного вяжущего.

Допускается повышение или понижение температурных интервалов в случае, если этого требует технология применения вяжущих и это не приведет к снижению показателей асфальтобетона.

### 5.4 Требования к исходным материалам

#### 5.4.1 Вяжущие

Для приготовления смесей применяют битумные вяжущие по ГОСТ 33133, ГОСТ Р 52056, ГОСТ Р 58400.1 и ГОСТ Р 58400.2.

При применении битумных вяжущих по ГОСТ 33133 и ГОСТ Р 52056 рекомендуется применять марки битумных вяжущих в зависимости от дорожно-климатической зоны строительства и типа (вида) асфальтобетонной смеси в соответствии с таблицей 7.

Битумные вяжущие по ГОСТ Р 58400.1 применяются с учетом температурных условий района строительства автомобильной дороги.

Битумные вяжущие по ГОСТ Р 58400.2 применяются с учетом температурных условий района строительства и уровня прогнозируемых транспортных нагрузок на участке автомобильной дороги.

Температурный диапазон эксплуатации автомобильной дороги оценивается максимальной и минимальной расчетными температурами конструктивного слоя, определяемыми в соответствии с ГОСТ Р 58400.3.

Выбирают марку битумного вяжущего с верхним значением выше максимальной расчетной температуры и нижним значением ниже минимальной расчетной температуры конструктивного слоя в рай-

оне строительства автомобильной дороги. Битумное вяжущее, выбираемое таким образом и классифицированное по ГОСТ Р 58400.1, рекомендуется к применению в конструктивных слоях автомобильных дорог с легкими условиями движения. При повышенных транспортных нагрузках (при нормальных и тяжелых условиях движения) рекомендуется применять битумные вяжущие по ГОСТ Р 58400.2 с типом марки по уровню транспортной нагрузки не менее уровня прогнозируемых транспортных нагрузок на данном участке автомобильной дороги или осуществлять выбор битумного вяжущего в соответствии с ГОСТ Р 58400.3.

Примечание — При определении соответствия прогнозируемых транспортных нагрузок на участке автомобильной дороги типу марки битумного вяжущего по ГОСТ Р 58400.2 допускается не учитывать среднюю скорость движения транспортных средств.

Битумное вяжущее должно выдерживать испытание на сцепление с поверхностью щебня, входящего в состав смесей, в соответствии с приложением Г. Качество сцепления должно быть не ниже четырех баллов.

Таблица 7 — Рекомендуемые марки битумных вяжущих в зависимости от дорожно-климатической зоны строительства

Дорожно-климатическая зона	Марка для типа и вида смеси								
	А ВТ	А ВН	А ВЛ	А НТ	А НН	А НЛ	А ОТ	А ОН	А ОЛ
I ДКЗ	БНД 70/100	БНД 70/100		БНД 70/100	БНД 70/100				
	БНД 100/130	БНД 100/130	БНД 70/100	БНД 100/130	БНД 100/130	БНД 70/100	БНД 70/100	БНД 70/100	БНД 70/100
	БНД 130/200	БНД 130/200	БНД 100/130	БНД 130/200	БНД 130/200	БНД 100/130	БНД 100/130	БНД 100/130	БНД 100/130
	ПБВ 60	ПБВ 60	БНД 130/200	ПБВ 60	ПБВ 60	БНД 130/200	БНД 130/200	БНД 130/200	БНД 130/200
	ПБВ 90	ПБВ 90		ПБВ 90	ПБВ 90				
	ПБВ 130	ПБВ 130		ПБВ 130	ПБВ 130				
II ДКЗ	БНД 50/70	БНД 50/70		БНД 50/70	БНД 50/70				
	БНД 70/100	БНД 70/100	БНД 50/70	БНД 70/100	БНД 70/100	БНД 50/70	БНД 50/70	БНД 50/70	БНД 50/70
	БНД 100/130	БНД 100/130	БНД 70/100	БНД 100/130	БНД 100/130	БНД 70/100	БНД 70/100	БНД 70/100	БНД 70/100
	ПБВ 90	ПБВ 90	БНД 100/130	ПБВ 90	ПБВ 90	БНД 100/130	БНД 100/130	БНД 100/130	БНД 100/130
	ПБВ 60	ПБВ 60		ПБВ 60	ПБВ 60				
III ДКЗ	БНД 100/130	БНД 100/130		БНД 100/130	БНД 100/130				
	БНД 70/100	БНД 70/100	БНД 100/130	БНД 70/100	БНД 70/100	БНД 100/130	БНД 100/130	БНД 100/130	БНД 100/130
	БНД 50/70	БНД 50/70	БНД 70/100	БНД 50/70	БНД 50/70	БНД 70/100	БНД 70/100	БНД 70/100	БНД 70/100
	БНД 35/50	БНД 35/50	БНД 50/70	БНД 35/50	БНД 35/50	БНД 50/70	БНД 50/70	БНД 50/70	БНД 50/70
	ПБВ 90	ПБВ 90	БНД 35/50	ПБВ 90	ПБВ 90	БНД 35/50	БНД 35/50	БНД 35/50	БНД 35/50
	ПБВ 60	ПБВ 60		ПБВ 60	ПБВ 60				
	ПБВ 40	ПБВ 40		ПБВ 40	ПБВ 40				

Окончание таблицы 7

Дорожно-климатическая зона	Марка для типа и вида смеси								
	А ВТ	А ВН	А ВЛ	А НТ	А НН	А НЛ	А ОТ	А ОН	А ОЛ
IV и V ДКЗ	БНД 70/100	БНД 70/100		БНД 70/100	БНД 70/100				
	БНД 50/70	БНД 50/70	БНД 70/100	БНД 50/70	БНД 50/70	БНД 70/100	БНД 70/100	БНД 70/100	БНД 70/100
	БНД 35/50	БНД 35/50	БНД 50/70	БНД 35/50	БНД 35/50	БНД 50/70	БНД 50/70	БНД 50/70	БНД 50/70
	ПБВ 60	ПБВ 40	БНД	ПБВ 60	ПБВ 60	БНД	БНД	БНД	БНД
	ПБВ 40	ПБВ 60	35/50	ПБВ 40	ПБВ 40	35/50	35/50	35/50	35/50

#### 5.4.2 Щебень

Щебень из горных пород, щебень из гравия и щебень из шлаков, входящие в состав смесей, должны соответствовать требованиям ГОСТ 32703 и ГОСТ 32826.

Для приготовления смесей применяют щебень основных и широких фракций по ГОСТ 32703 и ГОСТ 32826.

Требования к показателям щебня для смесей слоя основания представлены в таблице 8.

Требования к показателям щебня для смесей нижнего слоя покрытия представлены в таблице 9.

Требования к показателям щебня для смесей верхнего слоя покрытия представлены в таблице 10.

Т а б л и ц а 8 — Требования к показателям щебня для смесей для слоя основания

Наименование показателя		Вид щебня	Значение показателя для типа смеси		
			А ОТ	А ОН	А ОЛ
Дробимость, марка, не ниже		Щебень из изверженных и метаморфических горных пород, щебень из гравия	М800	М600	М400
		Щебень из осадочных горных пород	М800	М600	М400
		Щебень шлаковый	М800	М600	М400
Морозостойкость, марка, не ниже	для I ДКЗ	Для всех видов щебня	F50	F25	F25
	для II и III ДКЗ		F50	F25	F25
	для IV и V ДКЗ		F50	F25	F25
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, марка, не ниже	Л30		Л35	Л35	
Содержание дробленых зерен, группа, не ниже		Щебень из гравия	4	5	6

Т а б л и ц а 9 — Требования к показателям щебня для смесей для нижнего слоя покрытия

Наименование показателя		Вид щебня	Значение показателя для типа смеси		
			А НТ	А НН	А НЛ
Дробимость, марка, не ниже		Щебень из изверженных и метаморфических пород, щебень из гравия	М800	М800	М600
		Щебень из осадочных горных пород	М1000	М800	М600
		Щебень шлаковый	М1000	М800	М600

Окончание таблицы 9

Наименование показателя		Вид щебня	Значение показателя для типа смеси		
			А НТ	А НН	А НЛ
Морозостой- кость, марка, не ниже	для I ДКЗ	Для всех видов щебня	F50	F50	F25
	для II и III ДКЗ		F50	F50	F25
	для IV и V ДКЗ		F50	F25	F25
Содержание зерен пластин- чатой (лещадной) и игловатой формы, марка, не ниже	Л20		Л25	Л30	
Содержание дробленых зерен, группа, не ниже		Щебень из гравия	2	3	4

Т а б л и ц а 10 — Требования к показателям щебня для смесей для верхнего слоя покрытия

Наименование показателя		Вид щебня	Значение показателя для типа смеси		
			А ВТ	А ВН	А ВЛ
Дробимость, марка, не ниже		Щебень из изверженных и метамор- фических пород	M1000	M800	M600
		Щебень из гравия	M1000	M1000	M600
		Щебень из осадочных горных пород	M1000	M1000	M600
		Щебень шлаковый	Не при- меняется	M1000	M800
Морозостой- кость, марка, не ниже	для I ДКЗ	Для всех видов щебня	F50	F50	F25
	для II и III ДКЗ		F50	F50	F25
	для IV и V ДКЗ		F50	F50	F25
Сопротивление дроблению и износу, марка, не ниже		Для всех видов щебня и щебня из гравия	И2	И3	И4
Содержание зерен пластин- чатой (лещадной) и игловатой формы, марка, не ниже		Для всех видов щебня	Л15	Л20	Л25
Содержание дробленых зерен, группа, не ниже		Щебень из гравия	1	2	3
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % от массы, не более		Для всех видов щебня	1,0	1,0	1,0
Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль*			МД1	МД2	МД4
* Данный показатель является дополнительным и определяется в случае указания по его определению в контрактной, проектной или иной документации.					

### 5.4.3 Песок

Дробленный песок и природный песок, входящие в состав смесей, должны соответствовать требо-  
ваниям ГОСТ 32730 и ГОСТ 32824.

Допустимое количество природного песка от общей массы песка в асфальтобетонных смесях при-  
ведено в таблице 11.

Таблица 11 — Допустимое количество природного песка

Количество природного песка от общей массы песка, %, для типа смеси								
А ВТ	А ВН	А ВЛ	А НТ	А НН	А НЛ	А ОТ	А ОН	А ОЛ
Не допускается	20	50	Не допускается	20	50	20	50	100

Для смесей типов А5 ВЛ и А8 ВЛ при соответствующем технико-экономическом обосновании допустимое количество природного песка может быть увеличено до 100 %.

Содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания у дробленого песка и природного песка, должно быть не более 0,5 % по массе для смесей, используемых в верхнем слое покрытия с тяжелыми и нормальными условиями движения. Для остальных видов асфальтобетонных смесей — не более 1,0 %.

Общее содержание зерен мельче 0,125 мм (в том числе пылевидных и глинистых частиц) в дробленом песке, применяемом в смесях, не нормируется.

Требования к маркам по дробимости дробленого песка представлены в таблице 12.

Таблица 12 — Требования к маркам по дробимости дробленого песка

Марка по дробимости дробленого песка, не ниже, для типа смеси								
А ВТ	А ВН	А ВЛ	А НТ	А НН	А НЛ	А ОТ	А ОН	А ОЛ
1000	800	600	800	600	400	600	600	400

#### 5.4.4 Минеральный порошок

Минеральный порошок, входящий в состав смесей, должен соответствовать требованиям ГОСТ 32761.

При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается применять минеральный материал из системы пылеулавливания смесительной установки. При этом в смесях А ВТ количество минерального материала из системы пылеулавливания с размером зерен менее 0,063 мм должно быть не более 50 % количества зерен минерального порошка размером менее 0,063 мм. Содержание глинистых частиц в минеральном материале из системы пылеулавливания, определяемых методом набухания, должно быть не более 5,0 % по массе.

#### 5.4.5 Добавки и модификаторы асфальтобетона и битумных вяжущих

Допускается применение в смесях добавок и модификаторов асфальтобетона и битумных вяжущих.

Добавки и модификаторы асфальтобетона и битумных вяжущих применяют при указании об их применении в контрактной, проектной или иной документации и при условии соответствия показателей асфальтобетонов требованиям настоящего стандарта.

## 6 Требования безопасности

6.1 При производстве, транспортировании и укладке смесей следует соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.3.002, требования пожарной безопасности — по ГОСТ 12.1.004.

6.2 Материалы для приготовления смесей (щебень, песок, минеральный порошок, битумное вяжущее, добавки и модификаторы асфальтобетона) по характеру вредности и по степени воздействия на организм человека относятся к малоопасным веществам, соответствуя классу опасности 4 по ГОСТ 12.1.007.

6.3 Воздух в рабочей зоне при производстве смесей должен удовлетворять требованиям ГОСТ 12.1.005.

6.4 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов  $A_{эфф}$  в минеральной части смесей не должна превышать значений, установленных ГОСТ 30108.

## 7 Требования охраны окружающей среды

7.1 С целью защиты атмосферного воздуха от выбросов вредных веществ при производстве смесей должна быть организована система контроля за ПДВ в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02.

7.2 Контроль за состоянием воздушной среды при производстве смесей должен осуществляться в соответствии с [1].

7.3 Эффективными мерами защиты природной среды являются герметизация оборудования и предотвращение разливов битумных вяжущих материалов.

## 8 Правила приемки

8.1 Приемку смесей проводят партиями. Партией считают количество смеси одного типа и состава, выпускаемое на одной смесительной установке в течение смены, но не более 3000 т.

8.2 Для проверки соответствия качества смеси требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные и периодические испытания.

### 8.2.1 Приемо-сдаточные испытания

При приемо-сдаточных испытаниях смесей определяют температуру отгружаемой смеси при выпуске из смесителя или бункера-накопителя.

Отбирают одну объединенную пробу от партии в соответствии с ГОСТ Р 58407.4 и определяют:

- гранулометрический состав смеси и количество вяжущего;
- водонасыщение.

Предельно допустимые отклонения фактических значений отдельных показателей от указанных в рецепте значений представлены в таблице 13.

Т а б л и ц а 13 — Предельно допустимые отклонения отдельных показателей от рецепта

Предельно допустимое отклонение показателя	Значение показателя для типа смеси		
	А В	А Н	А О
Водонасыщение, % от объема	± 1,5	± 1,5	± 2,0
Содержание воздушных пустот, % от объема	± 1,0	± 1,5	± 2,0
Количество вяжущего, % по массе	± 0,4	± 0,5	± 0,5
Проход через сито на один размер меньше номинального максимального размера, % по массе	± 5,0	± 5,0	± 5,0
Проход через сито 4 мм, % по массе	± 6,0	± 6,0	± 6,0
Проход через сито 2 мм, % по массе	± 5,0	± 5,0	± 5,0
Проход через сито 0,125 мм, % по массе	± 3,0	± 3,0	± 4,0
Проход через сито 0,063 мм, % по массе	± 3,0	± 3,0	± 4,0

### 8.2.2 Периодические испытания

Периодические испытания смеси осуществляют не реже одного раза в 15 сут или на каждые 45000 т, а также при каждом изменении свойств минеральных материалов (щебня, песка), марки минерального порошка и марки битумного вяжущего, используемых для приготовления смеси.

При периодическом контроле качества смесей и асфальтобетонов определяют:

- гранулометрический состав смеси и количество вяжущего;
- содержание воздушных пустот;
- пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ);
- пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНБ);
- водонасыщение;
- водостойкость;
- среднюю глубину колеи;
- результаты испытаний дополнительных показателей (при необходимости).

При определении дополнительных показателей смесей и асфальтобетонов периодичность испытаний определяют в контрактной, проектной или иной документации.

Предельно допустимые отклонения фактических значений отдельных показателей от указанных в рецепте значений представлены в таблице 13. Показатели, не представленные в таблице 13, должны соответствовать требованиям 5.2.

Удельную эффективную активность естественных радионуклидов принимают по максимальному значению удельной эффективной активности естественных радионуклидов в применяемых минеральных материалах. Эти данные указывает в документе о качестве предприятие — поставщик смеси.

8.3 На каждую партию отгруженной смеси потребителю выдают документ о качестве, в котором указывают обозначение настоящего стандарта и результаты испытаний, в том числе:

- наименование и адрес организации-изготовителя;
- номер и дату выдачи документа;
- наименование и адрес потребителя;
- номер заказа (партии) и количество (массу) смеси в партии;
- вид и тип смеси;
- зерновой состав и количество битумного вяжущего;
- содержание воздушных пустот;
- пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ);
- пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНБ);
- водонасыщение;
- водостойкость;
- среднюю глубину колеи;
- результаты испытаний дополнительных показателей (при необходимости);
- удельное содержание радионуклидов.

При отгрузке смеси потребителю каждый автомобиль сопровождают транспортной документацией, в которой указывают:

- наименование и адрес организации-изготовителя;
- наименование и адрес потребителя;
- дату и время изготовления смеси;
- температуру отгружаемой смеси;
- вид, тип и количество смеси.

8.4 Потребитель имеет право проводить контрольную проверку соответствия поставляемой смеси требованиям настоящего стандарта, соблюдая методы отбора проб, изготовления образцов и испытаний, предусмотренные настоящим стандартом.

В случае несоответствия смеси и асфальтобетона требованиям более чем по двум показателям партию бракуют. При несоответствии смеси и асфальтобетона по одному или двум показателям потребитель дополнительно из партии материала подготавливает пять лабораторных проб и проверяет их на соответствие требованиям настоящего стандарта. В случае несоответствия двух или более проб партию бракуют.

## 9 Указания по применению

9.1 Толщина укладываемого слоя асфальтобетона должна быть не меньше 2,5-кратного номинального максимального размера минерального заполнителя.

9.2 Толщина укладываемого слоя асфальтобетона из смесей с номинальным максимальным размером заполнителя не более 11,2 мм должна быть более 30 мм.

9.3 Вырубки (керны) следует отбирать из слоя асфальтобетона не ранее чем через 1 сут после его уплотнения в соответствии с ГОСТ Р 58407.5.

9.4 Вырубки (керны) отбирают не менее чем в трех равномерно распределенных точках на 10000 м<sup>2</sup>. В каждой точке отбирают не менее двух вырубков (кернов). При необходимости допускается увеличивать число точек, а также число вырубков (кернов) в каждой точке.

9.5 Допустимые отклонения по толщине слоя асфальтобетона относительно проектных значений должны быть:

- для верхнего слоя покрытия не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения в пределах от минус 15 % до плюс 20 %, остальные — до  $\pm 10$  %;
- для нижнего слоя покрытия и слоя основания не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения в пределах от минус 20 % до плюс 25 %, остальные — до  $\pm 15$  %.

9.6 Качество уплотнения асфальтобетонов определяют по показателю «Водонасыщение» (вырубок (кернов), отобранных с участка площадью не более 10000 м<sup>2</sup>).

## 10 Транспортирование смесей

Смеси транспортируют к месту укладки автомобилями, сопровождая каждый автомобиль транспортной документацией.

## 11 Гарантии изготовителя

Организация-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемой смеси по температуре, составу и показателям требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения правил ее транспортирования и укладки.

## 12 Методы испытаний смесей и асфальтобетонов

### 12.1 Методы определения показателей смесей и асфальтобетонов

Показатели смесей и асфальтобетонов определяются в соответствии с таблицей 14.

Таблица 14 — Методы испытаний смесей и асфальтобетонов

Наименование показателя	Метод испытания
Количество вяжущего в смеси	ГОСТ Р 58401.15 или ГОСТ Р 58401.19
Гранулометрический состав смеси	Определяют по ГОСТ 33029 на ситах с квадратным сечением ячеек размерами 0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 5,6; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; 45,0 мм
Содержание воздушных пустот	ГОСТ Р 58401.8
Объемная плотность	ГОСТ Р 58401.10
Максимальная плотность	ГОСТ Р 58401.16
Водостойкость	ГОСТ Р 58401.18
Разрушающая нагрузка по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.8
Деформация по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.8
Сопrotивление течению по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.8
Средняя глубина колеи	ПНСТ 181—2019
Угол наклона кривой колееобразования	ПНСТ 181—2019
Предел прочности на растяжение при изгибе	ПНСТ 179—2019
Предельная относительная деформация растяжения	ПНСТ 179—2019
Истираемость асфальтобетона	ПНСТ 180—2019
Остаточная прочность после воздействия реагентов	ПНСТ 182—2019
Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ)	Приложение Д
Пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНБ)	Приложение Е
Водонасыщение	Приложение Ж
Отношение пыль — вяжущее	Приложение И

### 12.2 Методы изготовления асфальтобетонных образцов в лаборатории

Показатели «Объемная плотность», «Водонасыщение», «Водостойкость», «Разрушающая нагрузка по Маршаллу», «Деформация по Маршаллу», «Сопrotивление течению по Маршаллу» определяют на асфальтобетонных образцах, изготовленных в соответствии с ГОСТ Р 58406.9.

Приложение А  
(обязательное)**Метод приведения нагрузок к расчетной одноосной 10-тонной нагрузке**

А.1 Количество приложений одноосных нагрузок, эквивалентных 100 кН (10 т), вычисляются по формуле

$$N_{100} = N_j K, \quad (\text{A.1})$$

где  $N_{100}$  — суммарное расчетное количество приложений одноосной 10-тонной нагрузки за срок службы дорожной одежды;

$N_j$  — суммарное расчетное количество приложений расчетной одноосной нагрузки за срок службы дорожной одежды для данной автомобильной дороги, определяемое в соответствии с действующими нормативно-техническими документами в области проектирования;

$K$  — переводной коэффициент.

А.2 Переводной коэффициент вычисляются по формуле

$$K = \left(\frac{Q_i}{100}\right)^4, \quad (\text{A.2})$$

где  $Q_i$  — расчетная одноосная нагрузка для данной автомобильной дороги, определяемая в соответствии с действующими нормативно-техническими документами в области проектирования, кН;

100 — одноосная нагрузка, принятая в классификации в соответствии с данным ПНСТ, кН;

4 — переводной коэффициент.

**Приложение Б  
(рекомендуемое)**

**Рекомендации по выбору классов асфальтобетона по истираемости**

Класс асфальтобетона по истираемости указывают в контрактной, проектной или иной документации.  
Классы асфальтобетона по истираемости подразделяют в соответствии с таблицей Б.1.

Т а б л и ц а Б.1 — Классы асфальтобетона по истираемости

Класс по истираемости		Истираемость асфальтобетона, мл
1	1 А	До 15 включ.
	1 Б	От 16 до 25 включ.
2		От 26 до 35 включ.
3		От 36 до 45 включ.
4		Более 45

Класс по истираемости 1 рекомендуется для асфальтобетонов для дорог с тяжелыми условиями по интенсивности, а также для дорог с высокой интенсивностью движения легковых автомобилей в регионах с широким применением шипованных шин.

Классы по истираемости 2, 3 и 4 рекомендуются для дорог с нормальными условиями движения по интенсивности и выбираются по усмотрению заказчика.

**Приложение В  
(рекомендуемое)****Методика определения температурных интервалов смешивания и уплотнения  
с использованием значений динамической вязкости**

Данная методика распространяется на битумные вяжущие, применяемые в асфальтобетонных смесях, предназначена для определения температурных интервалов смешивания и уплотнения с использованием значений динамической вязкости при температурах испытаний выше 100 °С.

**В.1 Требования к средствам измерений, вспомогательным устройствам, материалам и реактивам**

Требования к средствам измерений, вспомогательным устройствам, материалам и реактивам в соответствии с ГОСТ 33137.

**В.2 Подготовка к выполнению испытаний**

Подготовка к выполнению испытаний — в соответствии с ГОСТ 33137.

**В.3 Порядок выполнения испытаний и обработка результатов**

Для определения температурного интервала смешивания необходимо найти температурный интервал, при котором динамическая вязкость находится в пределах  $(0,17 \pm 0,02)$  Па·с. Для определения температурного интервала уплотнения необходимо найти температурный интервал, при котором динамическая вязкость находится в пределах  $(0,28 \pm 0,03)$  Па·с.

Определение температурных интервалов смешивания и уплотнения выполняют путем вычисления температурных интервалов, соответствующих указанным интервалам динамической вязкости. Для выполнения указанных вычислений напрямую требуются специальная вычислительная техника и программное обеспечение. При отсутствии возможности определить указанные диапазоны аналитическим путем допускается использование процедуры, описанной ниже.

Для определения температурных интервалов смешивания и уплотнения необходимо определить значения динамической вязкости при двух или более значениях температур в соответствии с ГОСТ 33137. Все выбранные температуры испытания должны находиться в интервале 100 °С — 165 °С, при этом разница между двумя из выбранных температур должна быть не менее 10 °С.

Затем выполняют построение графика зависимости динамической вязкости от температуры в логарифмических координатах в виде прямой линии. Для этого на области построения отмечают точки, соответствующие значениям динамической вязкости при выбранных температурах, через них проводят прямую линию. Определяют отрезки графика, проекции которых на ось ординат соответствуют динамической вязкости  $(0,17 \pm 0,02)$  Па·с и  $(0,28 \pm 0,03)$  Па·с. Температурные интервалы смешивания и уплотнения будут соответствовать проекциям данных отрезков на ось абсцисс.

Рекомендуемые температуры определения динамической вязкости — 135 °С и 165 °С.

В.4 Пример нахождения температурных интервалов смешивания и уплотнения с использованием значений динамической вязкости, определенных при температурах 135 °С и 165 °С, представлен на рисунке В.1.

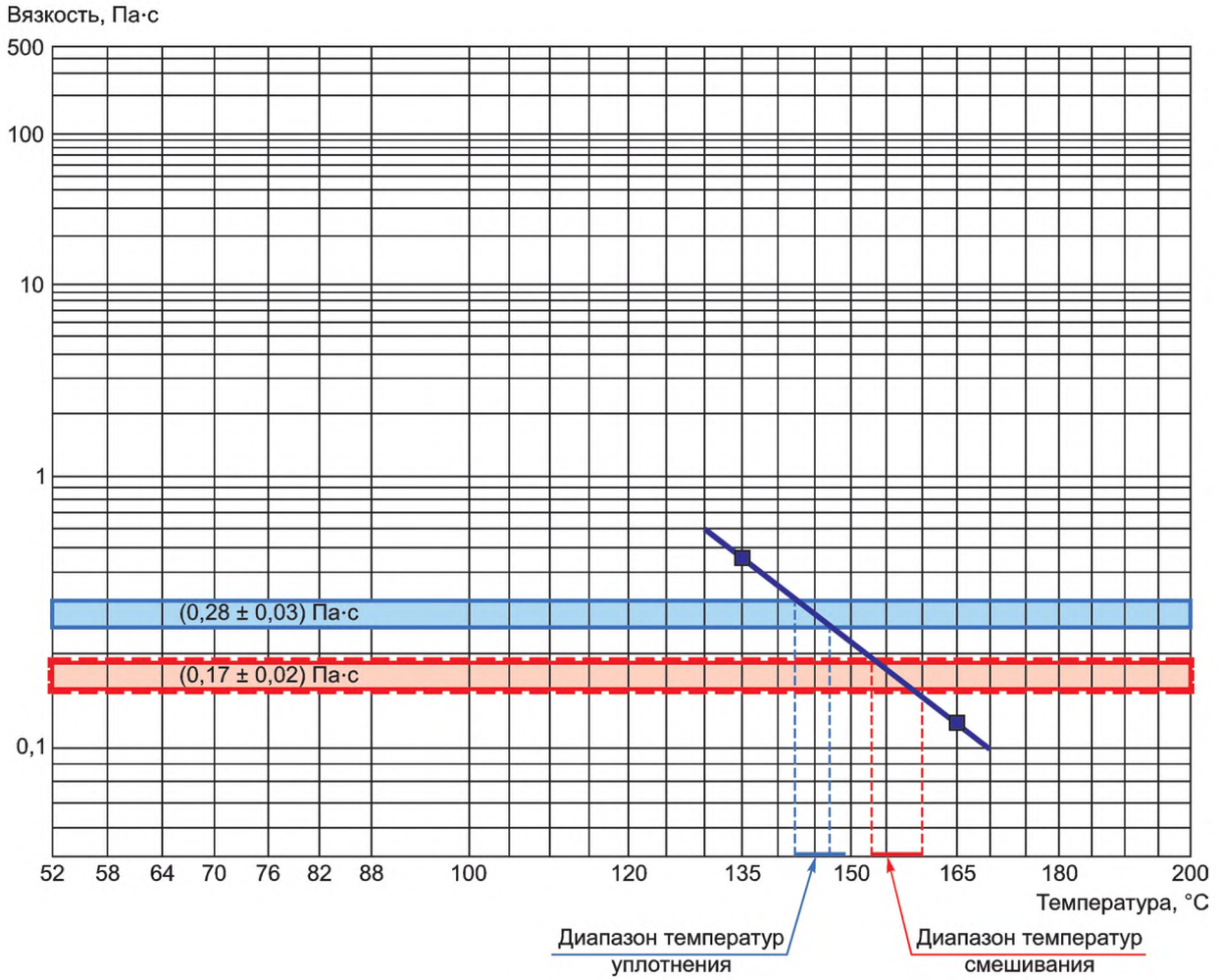


Рисунок В.1 — Пример определения диапазонов смешивания и уплотнения

Приложение Г  
(обязательное)

**Методика определения качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня**

Качество сцепления оценивают визуально по степени сохранности пленки битумного вяжущего на зернах щебня после его кипячения в дистиллированной воде.

Г.1 Средства контроля и вспомогательное оборудование:

- стаканы химические термостойкие по ГОСТ 23932 вместимостью не менее 500 см<sup>3</sup>;
- электроплитка, песчаная баня или газовая горелка;
- асбестовая сетка;
- дистиллированная вода по ГОСТ 6709;
- фильтровальная бумага.

**Г.2 Порядок подготовки к проведению испытания**

Из средней пробы применяемого щебня отбирают шесть зерен размером не менее 8,0 мм и высушивают их в сушильном шкафу при температуре 105 °С — 110 °С.

Каждое зерно щебня обвязывают ниткой или тонкой проволокой (диаметром не более 0,5 мм) и прогревают в сушильном шкафу при температурном интервале смешивания в течение не менее 1 ч.

Нагретые зерна поочередно погружают на 15 с в битумное вяжущее температурой, находящейся в температурном интервале смешивания, после чего вынимают и подвешивают на штативе для стекания лишнего битумного вяжущего.

**Г.3 Порядок проведения испытания**

Испытание проводят не ранее, чем через 1 ч после обработки зерен щебня вяжущим.

Химический стакан заполняют на 2/3 объема дистиллированной водой, устанавливают на электроплитку, песчаную баню или на асбестовую сетку над пламенем горелки и доводят воду до кипения (не допуская бурного кипения). Зерна, подвешенные на штативе, поочередно опускают в середину стакана таким образом, чтобы они не касались ни дна, ни стенок стакана, ни друг друга, и выдерживают в кипящей воде (не допуская бурное кипение) в течение (30 ± 1) мин.

Битумное вяжущее, отделившееся от поверхности щебня в процессе кипячения и всплывшее на поверхность воды, удаляют фильтровальной бумагой.

Зерна щебня вынимают из стакана и погружают в стакан с холодной дистиллированной водой на (2 ± 1) мин для охлаждения и закрепления оставшейся на поверхности щебня пленки битумного вяжущего.

Остывшие зерна щебня вынимают из воды и помещают на фильтровальную бумагу.

**Г.4 Обработка результатов испытания**

Поверхность зерен щебня осматривают и проводят оценку качества сцепления битумного вяжущего со щебнем по степени сохранности пленки вяжущего в соответствии с таблицей Г.1.

Таблица Г.1

Характеристика пленки битумного вяжущего на поверхности зерен щебня	Оценка качества сцепления
Пленка битумного вяжущего полностью сохраняется на поверхности, при этом толщина ее местами может быть уменьшена	Отличное (пять баллов)
Пленка битумного вяжущего полностью сохраняется на поверхности, но частично отделилась с острых углов и ребер	Хорошее (четыре балла)
Пленка вяжущего не соответствует характеристикам, указанным в пунктах 1 и 2 настоящей таблицы, но сохраняется более чем на 1/2 площади поверхности щебня	Удовлетворительное (три балла)
Пленка вяжущего сохраняется менее чем на 1/2 площади поверхности щебня	Плохое (два балла)

За результат испытания принимают балл, полученный в результате осмотра испытанных зерен щебня, если характеристики пленки битумного вяжущего совпадают на всех зернах. В случае несовпадения характеристик пленки битума на разных зернах испытывают удвоенное число зерен щебня и результат испытания определяют по наибольшему числу зерен щебня, имеющих одинаковые характеристики.

**Приложение Д  
(обязательное)**

**Метод определения объема пустот в минеральном заполнителе смеси**

Объем пустот в минеральном заполнителе (ПМЗ) вычисляют по формуле

$$\text{ПМЗ} = 100 \left( 1 - \frac{G_{mb} n_m}{G_{sb}} \right), \quad (\text{Д.1})$$

- где  $G_{mb}$  — объемная плотность уплотненного образца, вычисляемая в соответствии с ГОСТ Р 58401.10, г/см<sup>3</sup>;  
 $n_m$  — количество минерального заполнителя в асфальтобетонной смеси с учетом битума в 100% смеси, доли единиц;  
 $G_{sb}$  — объемная плотность минерального заполнителя, входящего в состав асфальтобетонной смеси, г/см<sup>3</sup>, вычисляемая по формуле

$$G_{sb} = \frac{n_1 + n_2 + \dots + n_n}{\frac{n_1}{\rho_1} + \frac{n_2}{\rho_2} + \dots + \frac{n_n}{\rho_n}}, \quad (\text{Д.2})$$

- где  $n_1, n_2, \dots, n_n$  — количество в минеральной части смеси каждого отдельного минерального заполнителя, %;  
 $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n$  — плотность каждого отдельного минерального заполнителя, входящего в состав смеси, г/см<sup>3</sup>.  
 Для щебней берут среднюю плотность каждой применяемой фракции, определяемую согласно ГОСТ 33057 и ГОСТ 32815. Для дробленого песка и природного песка берут истинную плотность, определяемую согласно ГОСТ 32722, для минерального порошка берут истинную плотность согласно ГОСТ 32763.

Приложение Е  
(обязательное)

**Метод определения объема пустот, наполненных битумным вяжущим**

Объем пустот, наполненных битумным вяжущим (ПНБ), вычисляют по формуле

$$\text{ПНБ} = 100 \left( \frac{\text{ПМЗ} - V_a}{\text{ПМЗ}} \right), \quad (\text{Е.1})$$

где ПМЗ — объем пустот в минеральном заполнителе, %, согласно приложению Д;

$V_a$  — объем воздушных пустот согласно ГОСТ Р 58401.8, %.

**Приложение Ж  
(обязательное)**

**Метод определения водонасыщения**

**Ж.1 Требования к средствам измерений и вспомогательным устройствам**

При выполнении измерений применяются следующие средства измерений и вспомогательные устройства:

- весы лабораторные по ГОСТ Р 53228 с классом точности II с приспособлением для гидростатического взвешивания, с пределом взвешивания не менее 2000 г и точностью 0,01 г;
- вакуумная установка с возможностью создавать и поддерживать давление не более 2000 Па;
- термометр с погрешностью измерения не более 1 °С в диапазоне измеряемых температур от 10 °С до 35 °С;
- установка для распила асфальтобетона;
- сушильный шкаф с возможностью создавать и поддерживать температуру (40 ± 5) °С;
- часы с ценой деления не более 1 мин;
- сетчатая (перфорированная) корзина для гидростатического взвешивания;
- емкость для воды объемом не менее 5 л и решеткой на дне.

**Ж.2 Метод измерений**

Метод заключается в определении количества воды, которое может поглотить испытуемый образец при установленном режиме насыщения за определенное время.

**Ж.3 Требования к условиям измерений**

При выполнении измерений соблюдают следующие условия для помещений, в которых испытываются испытуемые образцы и вырубки:

- температура (22 ± 3) °С;
- относительная влажность (55 ± 10) %.

**Ж.4 Подготовка к выполнению измерений**

**Изготовление испытуемых образцов**

Изготовление испытуемых образцов осуществляют в соответствии с ГОСТ Р 58406.9.

Отбор вырубок (кернов) проводят путем выбуривания или выпиливания непосредственно из готового асфальтобетонного слоя в соответствии с ГОСТ Р 58407.5.

В случае попадания на испытуемые образцы воды их высушивают при температуре (40 ± 5) °С до постоянной массы.

**Ж.5 Порядок выполнения измерений**

Испытания на определение водонасыщения проводят на образцах после определения объемной плотности по ГОСТ Р 58401.10.

При определении водонасыщения выполняют следующие операции:

- испытуемые образцы снова помещают в емкость с водой температурой (21 ± 2) °С таким образом, чтобы уровень воды над испытуемыми образцами был не менее 30 мм и испытуемые образцы не прикасались друг к другу;
- емкость с испытуемыми образцами устанавливают в вакуумную установку, где создают и поддерживают давление не более 2000 Па в течение (60 ± 5) мин;
- после этого давление доводят до атмосферного и испытуемые образцы выдерживают в той же емкости в воде температурой (21 ± 2) °С в течение (30 ± 1) мин;
- по истечении заданного времени испытуемые образцы вынимают из воды, обтирают влажным полотенцем в течение не более 5 с и взвешивают на воздухе, записывая массу каждого испытуемого образца как  $m_4$ , с точностью до 0,01 г. Всю воду, стекающую с испытуемого образца во время взвешивания, считают частью массы образца.

**Ж.6 Обработка результатов измерений**

Водонасыщение  $W$ , %, вычисляют по формуле

$$W = \frac{100(m_4 - m_1)}{m_3 - m_2}, \quad (\text{Ж.1})$$

где  $m_1$  — масса испытуемого образца, взвешенного на воздухе, г,

$m_2$  — масса испытуемого образца, выдержанного в течение (4 ± 1) мин в воде и взвешенного в воде, г;

## ПНСТ 184—2019

$m_3$  — масса испытуемого образца, выдержанного в течение  $(4 \pm 1)$  мин в воде и взвешенного на воздухе, г;

$m_4$  — масса испытуемого образца, насыщенного водой и взвешенного на воздухе, г.

Результат измерения вычисляют с точностью до первого знака после запятой. За результат определения водонасыщения принимают среднеарифметическое значение результатов определения водонасыщения трех испытуемых образцов.

Приложение И  
(обязательное)

**Метод определения показателя «отношение пыль — вяжущее»**

Показатель «отношение пыль — вяжущее» вычисляют по формуле

$$H = \frac{P_{0,063}}{P_{\text{в}}}, \quad (\text{И.1})$$

где  $P_{0,063}$  — количество минерального материала в смеси, прошедшего через сито с размером ячеек 0,063 мм, %;  
 $P_{\text{в}}$  — количество вяжущего сверх 100 % смеси, %.

## Библиография

- [1] ГН 2.2.5.1313-03 Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы

---

УДК 625.856:006.354

ОКС 93.080.20

Ключевые слова: асфальтобетонная смесь, асфальтобетон, технические условия; основные показатели; дополнительные показатели; методы испытаний

---

БЗ 7—2019/93

Редактор *В.Н. Шмельков*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Л.С. Лысенко*  
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 13.06.2019. Подписано в печать 18.06.2019. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 2,98.

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](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)