#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТВЛЬСТВА

ГОСУДАРСТВИННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРИМИ)

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ МАЛОЩЕБЕНОЧНЫХ БЕТОНОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ

#### **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРНИИ)

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ МАЛОЩЕБЕНОЧНЫХ БЕТОНОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ

Одобрены Минтрансстроем

Москва 1977

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МАЛОЩЕБЕНОЧНЫХ БЕТОНОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬ-СТВА БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ. М., Союздорния, 1977.

Дано определение дорожного малощебеночного бетона и рассмотрены технологические особенности малощебеночных бетонных смесей, а также свойства бетонов на их основе. Показана эффективность применения малощебеночных бетонов в зависимости от технологии устройства бетонных покрытий.

Изложены требования к малощебеночному бетону, бетонной смеси и составляющим материалам, а так ж е рассмотрены особенности подбора состава бетона, тех-нологии строительства, расчета и проектирования по-крытий из малощебеночных бетонов.

Применение малощебеночных бетонов способствует повышению качества строительства и долговечности бетонных покрытий, уменьшению расхода привозного дорогостоящего щебня в среднем на 0,3 тыс.м и, следовательно, снижению стоимости строительства (1 км покрытия на 3-5 тыс.руб.) и уменьшению объема железнодорожных перевозок.

Табл. 3, рис. 2.

### Предисловие

Обеспечение качества строительства и долговечности бетонных покрытий автомобильных дорог и аэродромов, особенно при внедрении новой технологии устройства бетонных покрытий в скользящей опалубке, — важнейшая задача современного дорожного строительства. Вместе с тем остается актуальной проблема снижения стоимости 1 м бетона за счет сокращения расхода привозного дорогостоящего щебня и максимального использования местных строительных песков. Применение дорожных бетонов с меньшим, чем было принято ранее, содержанием щебня — так называемых малощебейочных бетонов — будет способствовать решению указан ны х запач.

Наряду с повышением качества строительства и долговечности бетонных покрытий и уменьшением расхода привозного дорогостоящего щебня применение малощебеночных бетонов позволит снизить стоимость строительства 1 км покрытия на 3-5 тыс.руб., увеличить срок службы покрытия примерно в 1,5 раза и уменьшить объем железнодорожных перевозок каменных материалов.

В Союздорнии разработаны "Методические рекомендации по применению малощебеночных бетонов для строительства бетонных покрытий", в которых рассмотрены технологические особенности малощебеночных бетонных смесей, изложены требования к этим смесям и к составляющим их материалам, а также дана технология устройства покрытий из малощебеночных бетонов.

"Методические рекомендации" составлены кандидатами технических наук А.М.Шейниным и В.И.Коршуновым при участии инж. А.Н.Рвачева.

Отзывы и пожелания просьба направлять по адресу: 143900 Балашиха-6 Московской обл., Союздорнии.

## 1.Общие положения

- 1. "Методические рекомендации по применению мапощебеночных бетонов для строительства бетонных покрытий" могут быть использованы при устройстве монолитных бетонных покрытий и оснований автомо бильных дорог и аэродромов.
- 2. Настоящие "Методические рекомендации" дополняют "Инструкцию по устройству цементобетонных покрытий автомобильных дорог" ВСН 139-68 и "Методичес кие рекомендации по конструкции и технологии строительства дорожных одежд с цементобетонным покрытием, устраиваемых высокопроизводительным комплектом машин со скользящими формами" (Союздорнии.М.,1976) в части применения малошебеночных бетонов.
- 3. К малощебеночным бетонам относят разновидность обычного дорожного бетона с содержанием крупного заполнителя менее 1100-1150 кг/м<sup>3</sup> (коэффициент раздвижки зерен шебня раствором более 1,7-1,9). Наиболее эффективны по своим технологическим свойствам и технико-экономическим показателям малошебеночные бетоны с содержанием шебня 800-900 кг/м<sup>3</sup> (коэффициент раздвижки около 2,5-2,8). При приготовлении малошебеночных бетонов необходимо применять комплексные (пластифицирующую и воздухововлекающую) добавки поверхностно-активных веществ (ПАВ),
  - 4. Для малощебеночных смесей

# жарактерны:

повышенная седиментационная устойчивость в процессе технологической переработки;

высокая удобообрабатываемость (отделываемость); повышенная устойчивость кромок и боковых граней свежеотформованной бетонной плиты после прохождения скользящей опалубки;

высокая воздухоудерживающая способность.

По сравнению с обычными бетонами, равнопрочными при сжатии, малощебеночные бетоны обладают повышенной прочностью при растяжении и на растяжение при изгибе, а также высокой стойкостью против действия мороза и хлористых солей, используемых для борьбы с гололедом.

- 5. Высокую стойкость малощебеночного бетона к одновременному действию мороза и клористых солей, применяемых для борьбы с гололедом, обеспечивают ком-плексные добавки ПАВ, соблюдение требований к исходным материалам для бетона, правил проектирования состава бетона и производства строительных работ, изложенных в настоящих "Методических рекомендациях".
- 6. Технологические особенности малошебеночных бетонных смесей и строительно-технические свойства бетонов на их основе позволяют использовать для устройства покрытий неподвижную (рельс-формы) и сколь з ящую опалубку. При скоростном строительстве бетонных покрытий в скользящей опалубке малощебеночные бетоны наиболее эффективны.
- 7. Технико-экономическая эффективность применения малошебеночных бетонов в дорожном строительстве обеспечивается повышением качества строительства и долговечности бетонных покрытий, уменьшением расхо-да привозного дорогостоящего щебня и сокращением объема железнодорожных перевозок.

Экономическую целесообразность применения малощебеночных бетонов определяют на стадии проектирования автомобильной дороги или при подборе состава бетона путем сравнения вариантов с учетом конкретных условий строительства и стоимости составляющих материалов.

8. В сфере строительного производства экономически пелесообразно применять малощебеночные бето ны при условии. что 6 , < Co ,

где  $G_{\mathcal{F}}$ ,  $G_{\mathcal{F}}$  - стоимость 1м соответственно обычного и малощебеночного бетонов.

Стоимость 1м<sup>3</sup> бетона можно определять по стоимости составляющих материалов: цемента, щебня и песка (франко-бетонный завод).

- 9. При строительстве монолитных армобетонных и железобетонных дорожных и аэродромных покрытий рекомендуется использовать малощебеночные бетоны с расходом щебня не менее 800-900 кг/м<sup>3</sup>.
- 10. Применение малощебеночных бетонов для строительства предварительно напряженных покрытий требует дополнительного экспериментального обоснования.
- 11. Основные положения настоящих "Методических рекомендаций" можно использовать при внедрении мало-шебеночных бетонов с содержанием шебня до 800-900кг/м . Малошебеночные бетоны с содержанием щебня менее 800-900кг/м рекомендуются для опыт-ного строительства.

# 2. Требования к малощебеночному бетону, бетонной смеси и составляющим ее материалам

- 12. Марки малощебеночного бетона по морозостой кости и по прочности с учетом особенностей его структуры и свойств следует назначать в соответствии с требованиями ГОСТ 8424-72 "Бетон порожный" и табл.1 настоящих "Методических рекомендаций".
- 13. Показатели подвижности СК и жесткости ЭН малошебеночной бетонной смеси назначают в зависимости от принятой технологии устройства бетонных покрытий и оснораний и типа бетоноотделочной машины.
- 14. При устройстве бетонных покрытий в неподвижной опалубке (рельс-формы) показатель жесткости сме-

си перел виброуплотнением для дляниобазовой бетовоотделочной машаны ДБО-7,5 полжен составлять 30-40с, для бетоноотделочной машины Д-378 - 20-80с.

Таблица 1

AND THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON	Марка бетона по прочности			
Назначение мало- щебеночного бето-	гире при из-	при сжа- тии, не менее	при из-	при сжа- тии, не менее
на	1-II категории дорог		III-1У категории дорог	
Для однослойного покрытия или верхнего слоя двух-слойного покрытия	50	350	45	300
Для нижнего слоя двухслойного по - крытия	40	250	<b>3</b> 5	200
Для основания усо- вершенствованных покрытий	30–35	150	20-25	100

Примечание. При соответствующем технико-экономическом обосновании для однослойных покрытий и верхнего слоя двухслойных покрытий автомобильных дорог и аэродромов рекомендуется применять малошебеночные бетоны марок 55 и 80 при изгибе и не менее 350 при сжатии.

- 15. При устройстве бетонных покрытий в скользящей опалубке показатели подвижности и жесткости смеси перед виброуплотнением принимают в зависимости от слорости движения бетоноукладчика (табл. 2).
- 18. Объем вовлеченного воздуха в бетонной смеси после ее уплотнения в покрытии должен соответствовать п. 3.2, табл. 3 ГОСТ 8424-72.
- 17. Материалы, используемые для приготовления малощебеночных бетонных смесей, должны удовлетворять

требованиям ГОСТ 8424-72 и пп.18 и 19 настоящих "Методических рекомендаций".

Таблипа 2

Скорость движения бетоноукладчика, м/мин	Жесткость смеси Ж , с	Подвижность смеси (осадка конуса)  ОК см
До 2	15–20	<u>2</u> 1-3
2-2,5	10–15	3
2,5–3	8–10	2-4 4 3-5

Примечание. Над чертой — среднее значение, под чертой — рекомендуемые пределы.

- 18. При изготовлении малощебеночных бетонных смесей с содержанием щебня более 800-900кг/м, предназначенных для устройства однослойных и верхнего слоя двухслойных покрытий, рекомендуется использовать преимущественно крупные и средние пески с модулем крупности  $M_{\kappa\rho} > 2$ , а при содержании шебня менее 800-900 кг/м допускается использовать только круп ны е пески с  $M_{\kappa\rho} > 2.5$ .
- 19. Стровтельные пески, не отвечающие указанным требованиям, рекомендуется обогащать укрупняющим и добавками дробленых песков, в качестве которых мо-гут быть использованы обогащенные промывкой отходы дробления.

## 3. Подбор состава малощебеночного бетона

- 20. Состав дорожного малошебеночного бетона определяют по методике, разработанной в Союздорнии При этом уточняют расход демента и воды для получения равноподвижной бетонной смеси и равнопрочного бетона при различном расходе шебня.
- 21. При полборе состава малошебеночного бетона сначала, в соответствии с заданными полвижностью и жесткостью бетонной смеси и объемом вовлеченного воздуха, определяют состав смеси при минималь н о м значении коэффициента раздвижки, величину которого принимают:
  - 1,7 для мелких песков с  $M_{KP} = 1,5 \div 2;$
  - 1,8 дия средних песков с  $M_{\kappa\rho} = 2 \div 2,5;$
  - 1,9 для крупных песков с  $M_{KD}$  > 2,5.

Затем при том же количестве цемента, воды и добавок ПАВ пополнительно рассчитывают не менее пяти составов с последовательно уменьшенным на 50кг/м<sup>3</sup> количеством шебня.

Определяют показатели подвижности и жесткости бетонных смесей этих составов и строят график зависимости этих показателей от содержания щебня (рис.1).

22. По графику (см.рис.1) устанавливают граничное значение содержания шебня  $\mu_{p}$  для двух вариантов малошебеночных бетонов; в 1-м варианте расход щебня сокращают без увеличения водопотребности бетонной смеси и содержания цемента, во 2-м варианте — с увеличением водопотребности бетонной смеси и соот — ветственно содержания цемента.

Окончательно выбирают для дальнейшего подбора состава один из этих вариантов.

ж) См. "Методические рекомендации по подбору состава дорожного бетона". Союздорнии. М., 1973.

23. В случае, если выбирают 1-й варлант, содержание шерня в 1м бетона принимают равлым гранично-

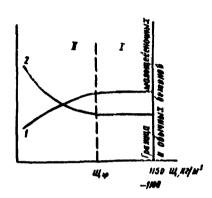


Рис.1.Зависимость польшиности ОН (осадки конуса) (1) и жесткости ЗН (2) бетонной смеси от содержания щобии Щ:

1-эбласть малощебеночных бетонов с постоянной водопотребностью смесий1-область малощебеночных бетонов с водопотребностью смеся, за высящей от содержания щебня

му Ще . Данее подбор состава налошебеночного бетона проводят по "Методическим рекомендациям по подбору става дорожного бето на" (Союздорнии. 1973) с целью определить значение В/Ц. недля получеобходимое ния бетона с запанными прочностными жарактеристиками.

В случае, если принимают 2-й вариант, необходимо устано в и ты приемлемый перерасход цемента из-за повышения водопотребности смеси. Ориентировочно содержание щебня в зависимости от дополни тельного колчества воды  $\Delta B$  и принятой

величины перерасхода цемента  $\Delta$   $\mathcal{L}$  определяют по графику (рис.2).

24. Далее подбор состава малощебеночного бето на производят по указанным в п.23 "Методическим реко — мендациям" с целью уточнить расход воды и цемента для получения бетонной смеси заданной подвижности и жесткости, определить значение В/Ц, необходимое для получения бетона с заданными прочностными характе — ристиками.

25. При определении граничного значения содержа — ния щебия по графику (см.ряс.1)и при уточнении со —

держания воды в бетонной смеси следует использовать показатель жесткости, который более чувствителен к изменениям состава смеси, чем полвижность, характери — зуемая осадкой конуса.

26. Бетонную смесь при подборе ее состава следует приготавливать только в бетоносмесите-ле, максимально приближая режим перемешивания к производственным условиям.

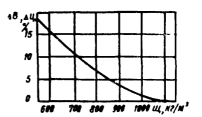


Рис. 2. Зависимость увеличении волопотребности в в и содер — жания цемента в щ в бетопной смеси от количества шебии Щ на 1м в бетона

27. При подборе состава определять подвижность и жесткость бетонной смеси и объем вовлеченного воздука, а также изготовлять контрольные образцы бето на следует не ранее чем через 30 мин и не позднее, чем через 60 мин после окончания перемешивания компонентов. В процессе выдерживания бетонную смесь необходимо защищать от нагрева, а также от испарения воды затворения.

28. Технологические свойства малощебеночной бетонной смеси выбранного состава: подвижность и жесткость, объем вовлеченного воздуха, удобообрабатываемость, устойчивость кромки свежеотформованного покрытия — должны быть проверены при пробном бетонировании. При необходимости составы корректируют по требуемым параметрам смеси.

Не следует производить работы с бетонной смесью без пробного бетонирования.

29. Ориентировочные составы малощебеночных бетонов для устройства бетонных покрытий приведены в табл. 3.

Таблипа 3

Марка бе- тона по прочности	В/Ц	Содержание в 1м <sup>3</sup> малощебеночно- го бетона, кг			
при изги - бе (при сжатии), не менее		щебня фракции 5-40		цемента марки 400	песка крупного и среднего
50 (350) 50 (300) 50 (300)	0,42-0,44 0,43-0,45 0,43-0,45	850-800	160-165	360~370 360~370 420~430	

Примечания: 1. Для бетонных смесей указанных составов характерны подвижность 1-3см, жесткость 10-20с и объем вовлеченного воздуха 5-3%, через 30-40мин после окончания перемешивания в бетоносмесителе.

2. В бетонные смеси вводят добавки СДБ и СНВ.

# 4.Технология строительства покрытий из малощебеночного бетона

30. Технологические операции по устройству бетонных покрытий и оснований и контроль за качеством строительства выполняют в соответствии с "Инструк-пией по устройству цементобетонных покрытий автомобильных дорог" ВСН 139-68 (М., "Транспорт",1968) и "Методическими рекомендациями по конструкции и технологии строительства дорожных одежд с цементобетонным покрытием, устраиваемых высокопроизводительным комплектом машин со скользящими формами" (Союздорнии, М., 1976).

31. Малощебеночные бетонные смеси с содержанием шебня более 800-900кг/м можно приготавливать в высокопроизводительных смесителях непрерыв: ого и ци-клического действия, со свободным и принудительным способами перемешивания компонентов.

При содержании шебня менее 800-900кг/м<sup>3</sup> возможность приготовления смесей в смесителях данного типа следует определять путем проведения предварительных испытаний.

- 32. При использовании высокопроизводительного смесителя периодического действия со свободным перемешиванием время перемешивания малощебеночных бетонных смесей должно быть не менее 60с.
- 33. Малощебеночные бетонные смеси при транспортировании к месту укладки должны быть защищены от атмосферных воздействий.

Не рекомендуется транспортировать и укладывать малошебеночную бетонную смесь при температуре воздуха выше 30°C.

- 34. Интервал между распределителем бетонной смеси и бетоноукладчиком рекомендуется принимать в зависимости от погодных условий в пределах 5-15м для рельсового бетоноукладчика и 10-30м для бетоноукладчика со скользящей опалубкой. В случае вынужденного перерыва между указанными операциями необходимо распределенную бетонную смесь укрыть полиэтиленовой пленкой, брезентом или другими подручными материалами.
- 35. Подвижность и жесткость малощебеночной бетонной смеси при вибрационном уплотнении должна соответствовать уплотняющей способности бетоноукладчика.

При укладке бетонной смеси в скользящей опалубке следует тщательно регулировать скорость движения бетоноукладчика, ориентируясь на возможное изменение подвижности и жесткости смеси. Это особенно важно когда подвижность смеси уменьшается по срав-

- 36. В связи с повышенной способностью к высыканию уход за свежеуплотненной малощебеночной бетон ной смесью должен быть организован особенно тща тельно.
- 37. При контроле прочности малошебеночного бетона в готовом покрытии предел прочности на растя жение при изгибе  $R_{PU}$  может быть вычислен по результатам испытаний образцов-кернов на раскалывание  $R_{RP}$  по формуле

## 5 Особенности расчета и проектирования дорожных покрытий из малощебаночного бетона

- 38. Конструкцию лорожной одежды с покрытием из малощебеночного бетона принимают в соответствии с ВСН 139-68.
- 39. При расчете толщины плиты покрытия из малошебеночного бетона следует учитывать пониженное значение его модуля упругости на 10-20% по сравнению с равнопрочным обычным бетоном.
- 40. Нормативную объемную массу малощебеночного бетона при определении нагрузки от собственной массы принимают равной 2280-2300кг/м<sup>3</sup>.

#### Оглавление

	Cтp.
Предисловие	3
1. Общие положения	4
2. Требования к малощебеночному бетону, бе-	•
тонной смеси и составляющим ее материалам	8
3. Подбор состава малощебеночного бетона .	9
4. Технология строительства покрытий из ма-	
лощебеночного бетона	12
5. Особенности расчета и проектирования до-	
рожных покрытий из малощебеночного бетона	14
•	7.2

Редактор Н.В.Теплоухова Технический редактор А.В.Евстигнеева Корректоры Т.А.Рашковская, И.А.Рубцова

Подписано к печати 30/У1 1977г. Формат 80х84/16 Л 46066 Заказ 149-7 Тираж 650 0,8 уч.-изд.л. Цена 12 коп. 1,0 печ.л.

Ротапринт Союздорнии