МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРНИИ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ
АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ
НА ОСНОВЕ МЕЛКИХ ПЕСКОВ
ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД
В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕЙ АЗИИ

Одобрены Минтрансстроем

Москва 1978

УДК 625.855.41

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕ-НИЮ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ НА ОСНОВЕ МЕЛКИХ ПЕСКОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕЙ АЗИИ. Союздориии. М., 1978.

Даны рекомендации по технологии приготовления асфальтобетонных смесей в стационарных и полуста - цвонарных смесительных установках, их укладке и уплотнению. Приведены конструктивные требования по применению этих смесей в различных слоях дорожной одежды. Изложены требования к технологическому контролю.

Табл. 3, рис. 2.

Предисловие

В Среднеазиатском филиале Союздорний в 1975-1976гг. были проведены лабораторные и опыт — но-экспериментальные исследования с цетью расширить область применения барханных песков для получения горячих асфальтобетонных смесей при устрой стве верхних слоев дорожных покрытий, повысить физико-механические свойства получаемых дорожно-стройтельных материалов и совершенствовать технологи ко их приготовления в стационарных смесительных установках.

Проведенные исследования позволили разработать настоящке "Методические рекомендации по приготовлению асфальтобетонных смесей на основе мелких песков для устройства дорожных одежд в условиях Средней Азии".

В "Методических рекомендациях" приведены составы асфальтобетонных смесей на основе барханных песков с применением вязких битумов и минерального порошка. В качестве минерального порошка предлагается использовать молотый барханный песок, золу уноса и цементную пыль. Для приготовления асфальтобетонной смеси рекомендуется применять местные поверхностно-активные вещества и полимеры.

"Методические рекомендация" составили кандидаты технических наук 3.Э.Рацен, Ю.В.Бутлицкий, Г.А.Попандопуло. инженеры Л.А.Шульженко, Э.А.Стадникова.

Замечания и предложения просьба направлять по адресу: 700041 Ташкент-41, ул. Ак. Морозова, 49, Сред неазватский филиал Союздорнии или 143900 Балашиха-6 Московской обл., Союздорнии.

Общие положения

- 1. Настоящие "Методические рекомендации" предназначены для руководства при строительстве новых и реконструкции существующих дорожных одежд в южных районах У дорожно-климатической зоны.
- 2. Асфальтобетон, полученный из смеси на основе барханных песков, в соответствии с ГОСТ 9128-76 спедует относить к 1У марке типа Π .
- 3. Барханные пески относятся к мелким и содержат 60-70% фракции 0,25-0,15мм, 25-30% фракции 0,15-0,071мм, 5% фракции мельче 0,071мм. Они характеризуются модулем крупности меньше 1, удельной поверхностью до $500 \text{ cm}^2/\text{r}$.
- 4. Целесообразность применения барханных песков или привозных каменных материалов для приготовления асфальтобетонных смесей устанавливается на основе сравнения технико-экономических показателей этих вариантов и в зависимости от категории дороги.

Конструктивные требования к слоям дорожной одежды (на основе барханных песков)

5. Горячие асфальтобетонные смеси на основе баржанных песков применяются для устройства следующих покрытий:

на порогах III-IУ категорий при использовании минеральных порошков из активированных молотых барханных песков, золы уноса и цементной пыли, а также верхних слоев оснований под другие типы покрытий, имеющих модуль упругости слоя выше, чем у указанных материалов;

на дорогах У категории при использовании молотых барханных песков, поверхностно-активных веществ (ПАВ) и полимерных материалов, а также верхних сло-

ев оснований под облегченные покрытия и нижних - под все типы покрытий.

- 6. Толщина конструктивных слоев дорожной одежды, приготовленных с применением горячих асфальтобетонных смесей на основе барханных песков, назначается в соответствии с "Инструкцией" ВСН 46-72 Минтрансстроя. Минимальная толщина слоя покрытия с учетом технологичности его укладки на дорогах всех категорий должна быть не менее 10см.
- 7. Нажнае слои оснований порожной одежды должны укладываться непосредственно на защитные слои. Расчетные параметры горячих асфальтобетонных смесей приведены в таблице приложения 1, а аналогичные данные для барханных песков, укрепленных другими вяжущими материалами, применяемыми в слоях оснований или покрытий, назначаются в соответствии с "Методическими рекомендациями по расшерению применения мелких песков и малопрочных каменных материалов в конструкциях дорожных одежд во II и У дорожно-климатических зонах" (Союздорнии, М., 1975).
- 8. Помимо обязательного расчета дорожной одежды по трем критериям предельного состояния необходимо определить сдвигоустойчивость асфальтобетонных смесей из барханных песков в соответствии с приложением 1 настоящих "Методических рекомендаций".
- 9. В целях повышения шероховатости дорожных покрытий, приготовленных из горячих асфальтобетонных смесей на основе барханных песков, на них устраивается поверхностная обработка.
 - 10. Минеральная часть смесей включает:

барханный песок в 5-10% порошкообразных добавок; 50% барханного песка в 20-50% молотого барханного песка:

70% барханного песка и 30% активированного молотого барханного песка.

Примерный расход вязкого битума составляет 6.5%.

При использовании ПАВ серии "Э" или водорастворимого полимера ВРП-1 в количестве 0,05% от массы минеральных материалов расход битума снижается до 5,5%

Требования к материалам и подбор состава смесей

11. Для приготовления горячих асфальтобе тонных смесей применяются мелкие барханные пески песчаных пустынь Средней Азии.

Содержание легкорастворимых солей должно быть не выше 1%, в том числе Na_2SO_4 и $NgSO_4$ — менее 0,25%, Na_2CO_2 и $NaHCO_2$ — менее 0.1%.

12. Битумы нефтаные дорожные вязкие должны от вечать требованиям ГОСТ 22245-78.

Для повышения долговечности асфальтобетонных покрытий и снижения расхода битума в смеси рекомендуется применять различные ПАВ и полимерные добавки, характеристика которых приведена в приложении 2 настоящих "Методических рекомендаций".

13. Минеральный порошок для асфальтобетоных смесей должен соответствовать требованиям ГОСТ 18557-71 и ГОСТ 9128-76. Применяют минеральный порошок, исходя из наличия местных ресурсов и экономической целесообразности.

В качестве минерального порошка можно использовать дементную пыль уноса среднеазиатских дементных заводов (Ахангаранского, Бекабадского, Кува сайского, Ангренского, Безмеинского и Душанбинского), золу уноса сухого улавливания, а также молотые барханные пески.

Молотый барханный песок должен вметь следующий зерновой состав (% массы):

мельче	1,25 _M	M.									100
мельче	0,315	мм									90
мельче											
порясто											

Таблица 1

Фвзико-механические свойства образцов из асфальтобетонной сме-	При устрой — стве покры — тей на до — рогах III-1У категорий	При устрой- стве верхних слоев осно- ваний
Водонасыщение, % объема, не более	10	Не нормирует- ся
Набухание, % объема, не более	3	То же
Предел прочности при сжатии при температуре $+20^{\circ}$ С (k_{20}), кгс/см ² , не менее То же при $+50^{\circ}$ С (k_{50}), не менее	16	
. 4 2071 he menee	10	
Коэффициент водостой- кости, не менее	0,8	0,8
Коэффициент длитель — ной водостойкости пос- ле 15-суточного насы- щения в воде, не ме- нее	0,7	Не нормир ует
Коэффициент морозо – стойкости после 10 циклов заморажи – вания ($t = -5$ °C) и оттаивания, не менее	0,7	0,6
Коэффицмент тепло - стойкости после 198 час прогрева при температуре +50°С, не более	2,5	Не нормирует- ся

Таблица 2

Физико-механические свойства образцов из асфальтобетонной сме	При устрой- стве покры- тий на доро- гах У кате- гории	При устрой стве верхних и нижних сло- ев оснований
Водонасыщен ие, % объема, не более Набухан ие, % объема, не более	10 3	Не нормируется То же
Предел прочности при сжатии при температуре $+20^{\circ}$ С (R_{20}), кгс/см 2 , не менее	9	•
То же при +50°C (<i>R</i> ₅₀), не менее	5	•
Коэффициент водостой- кости, не менее	0,7	0,7
Коэффициент длитель - ной водостойкости после 15-суточного насы- шения в воде, не менее Коэффициент морозо -	0,6	Не нормирует- ся
стойкости после 10 цеклов замораживания $(t=-5^{\circ}C)$ и оттаввения, не менее	0,7	0,8
Коэффициент теплостой- кости после 196 час прогрева при темпера- туре +50°C, не более	2,5	Не вормврует-

Молотый барханный песок активированный должен иметь следующий зерновой состав (% массы):

мельче	1,25м	м					•		•			•			•	100
мельче	0,315	им .														95
мельче	0,671	мм .														80
пористо	ость (9	% of	ъ	M	a)						Н	е	бо	л	ee	30

- 14. Оптимальный расход битума определяют в лаборатории на нескольких смесях. Для этого формуют образцы d=h=50мм при температуре 120-140 С под нагрузкой 400кгс/см в горячих формах. На следующий день после подготовки образцов определяют k=20, k=50; водонасыщение, набухание и k=60 определяют после суточного насыщения образцов в спокойной воде.
- 15. В процессе испытаний определяют также коэффициент длительной теплостойкости $K_{m,g}$ образцов после 196 час прогрева при температуре 50° С как отношение $\frac{R_{20}}{R_{50}}$ и коэффициент морозостойкости K_{mpg} при температуре -5° С после 10 циклов замораживания

как отношение $\frac{R_{MP_3}}{R_{20}}$.

- 16. ПАВ и полимеры вволят на поверхность минерального материала в виде водного раствора.
- 17. Образны из горячих асфальтобетонных смесей, применяемых для устройства покрытий на дорогах III-1У категорий и верхних слоев оснований, должны отвечать требованиям табл. 1; для покрытий на дорогах У категории, верхних слоев оснований под облегченные покрытия и нижних слоев под все типы покрытий требованиям табл. 2.

Технология приготовления асфальтобетонных смесей

- 18. Асфальтобетонные смеся на основе барханных песков приготавлявают в стационарных смесительных установках на АБЗ либо в передвижных установках в притрассовых карьерах. При этом применяют битумы марок БНД 60/90 и БНД 40/60.
- 19. При выпуске смесей на стационарных АБЗ используют смесители любого типа (Д-508-2, Д-617-2, Д-645-3 и др.), а при выпуске смесей на передвижных установках – грунтосмесительные машины (ДС-50).
- 20. Технология приготовления смесей с применением барханного песка с местными заполнителями (мо-лотые пески, зола уноса, цементная пыль) в асфальтосмесителях не отличается от технологии произвойства обычных асфальтобетонных смесей.
- 21. Барханный песок сушильного барабана после высушивания и нагрева горячим элеватором подают в бункер смесителя, сюда же в соответствующий отсек подают отдельным элеватором минеральный порошок. Из отсеков бункера песок и минеральный порошок после дозирования в весовых дозаторах попадают в мешалку для смешения с битумом.
- 22. При введении в смесь в качестве минерального порошка тонкомолотого барханного песка в технологическую схему включают шаровую мельницу. В процессе приготовления минерального порошка рекомендуется вводить на его поверхность поверхностно—активные добавки или активирующую смесь (смесь битума с ПАВ в соотношении 1:1), поэтому шаровую мельницу дополнительно снабжают рабочим узлом для подачи и дозирования ПАВ.

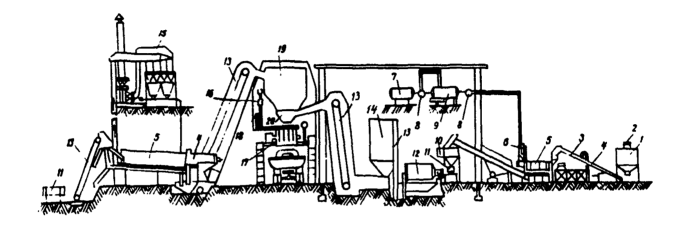
Добавку иля ее смесь с бятумом вводят в шаровую мельницу вместе с просушенным минеральным матереалом.

Технологическая схема приготовления асфальто бетонной смеси на АБЗ приведена на рис. 1.

23. Для приготовления асфальтобетонных смесей в установке ДС-50 ее необходимо снабдить сушильными барабанами соответствующей производительности; обогреваемым элеватором для подачи песка от сушильного барабана в бункер смесительной установки; накопительным бункером и скиповыми подъемниками или же обогреваемым элеватором.

Кроме того, установке придается автобитумовоз и автоцементовоз. Технологическая схема приготовления асфальтобетонной смеси в карьерной установке ДС-50 приведена на рис. 2.

- 24. При изготовлении асфальтобетонной смеси песок из карьера подается в бункер, из которого по транспортеру поступает в сушильный барабан, а затем через дозатор подается в смеситель. При необходимости в этот бункер подается также минеральный порошок. Затем материалы попадают в двухвальную попастную мешалку непрерывного действия производительностью 100т/час. Битум и ПАВ подают в мешалку из расходных емкостей. Готовую смесь складируют в бункере, из которого загружаются транспортные средства.
- 25. В качестве ПАВ для активации барханного песка следует применять госсиполовую смолу с Кокандского масло-жирового комбината, а для улучшения свойств смеси в нее добавляют катионные ПАВ Э-1, Э-4 и полимер ВРП-1, характеристика которых приводится в приложении 2.
- 26. Температура смесей при выходе из смесителя без добавок ПАВ должна быть $140-160^{\circ}$ С, с добавкой ПАВ $120-140^{\circ}$ С, а при укладке в конструктивный слой без добавки ПАВ не ниже 120° С, с добавкой ПАВ не ниже 100° С.



Рпс.1. Технологическая схема приготовления асфальтобетонной смеси на АБЗ: 1-накопительный бункер для песка; 2-гранспортер для подачи песка в накопительный бункер; 3-транспортер для питания сущильного барабана; 4-топка; 5-сушильный барабан; 8-дозировочный бачок для активирующей смеси; 7-емкость с ПАВ; 8-насос; 9-битумный котел; 10-накопительный бункер; 11-питатель; 12-шаровая мельница; 13-элеватор; 14-емкость для минерального порошка; 15-пылеулавливающая установка; 16-дозатор битума; 17-лопастная двухвальная мешалка; 18-дозатор поверхностно-активных добавок; 19-бункер для горячих материалов; 20-весовой бункер

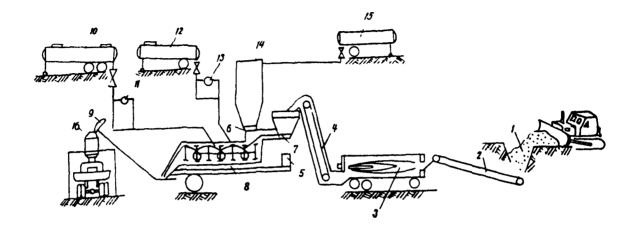


Рис.2. Технологическая схама приготовления асфольтобетонной смаси в карьерной установке ДС_50:

1-приемный бункер; 2-ленточний конвейер Т-144; 3-сушильный барабан; 4-горячий элеватор; 5-компрессор; 6-дозатор сыпучих добавок; 7-дозатор песка; 8-меншалка; 9-скиповый подъемник; 10-иистерна для битума; 11-насос для пода ч и битума; 12-инстерна для ПАВ; 13-носос для подачи ПАВ; 14-емкость для сы -пучих добавок; 15-цистерна для сыпучих добавок; 16-накопительный бункер

Технология устройства оснований и покрытий дорожных одежд

- 27. Технология устройства слоев дорожных одежд из асфальтобетонных смесей на основе барханных песков соответствует технология устройства оснований и покрытий из обычных асфальтобетонных смесей (см. "Инструкцию по строительству дорожных асфальтобетонных покрытий" ВСН 98-73).
- 28. Основания и покрытия из асфальтобетонных смесей устраньают с помощью асфальтоукладчиков ДС-1, ДС-48, ДС-54, ДС-93 и др. В отдельных случаях можно применять автогрейдеры, имеющие автоматическую следящую систему "Стабилослой-2".

При устройстве покрытий рекомендуется в первую очередь применять асфальтоукладчих с системой "Ста-билослой-2" иля получения проектной ровности укла-дываемого слоя.

- 20. Асфальтобетонные смеси уплотняют катками на пневматических шинах (ДУ-29, ДУ-31А и др.), катками с гладкими металлическими вальцами (ДУ-8, ДУ-9, ДУ-11, ДУ-18 и др.); могут применяться также и виброуплотняющие средства (ДУ-10А, ДУ-47А).
- 30. Асфальтобетонную смесь в покрытии вначале уп лотняют катками на пневматических шинах, а окончательно выравнивают моторными катками. При отсутствии катков на пневматических шинах весь процесс выполняют катками с металлическими вальцами.
- 31. Уплотнение начинают с краев полосы дорожной одежды, постепенно перемещая каток к середине, перекрывая смежные полосы на 10-20см. Необходимое число проходов катков устанавливают по данным лабораторного контроля. Уплотнение начинают при температуре смеси не ниже 90°С и прекращают при 50-80°С.

Технологический контроль

- 32. Технологический контроль за приготовлением асфальтобетонной смеси и устройством дорожных по-крытий и оснований включает проверку качества ис-ходных материалов, точности дозирования компонентов смеси, температурного режима изготовления, качест ва готовой смеси, качества основания перед укладкой, распределения смеси необходимой толщины и степени ее уплотнения.
- 33. Образцы уложенной в покрытие смеси отбирают через 10 суток после устройства слоя из расчета три образца на 1км дороги. Показатели физико-механичес-ких свойств формованных образцов из асфальтобет онного слоя должны отвечать требованиям табл.1,2. Ко-эффициент уплотнения должен быть не менее 0,98.
- 34. Условная прочность уложенного слоя при толщине не менее 10см, определяемая ударником Дорнии по количеству нанесенных ударов, производится нанесением не менее 5 ударов через сутки после укладки слоя, 8 ударов — через 3 суток, 12 ударов — чере з 7 суток, а также по общему модулю упругости E_{obu} , определяемому на поверхности асфальтобетонного слоя прогибомером МАДИ. E_{obu} должен быть не менее 700кгс/см через сутки после укладки слоя,900 кгс/см через 3 суток и 1400кгс/см через 7 суток.
- 35. Зная значение E_{ofm} на поверхности подстилающего слоя и на поверхности асфальтобетонного слоя.
 а также определив его толшину по номограмме, приведенной в "Инструкции" ВСН 46-72, можно вычислить
 модуль упругости данного слоя E, величина которого должна быть не менее показателей модулей упругости, приведенных в таблице приложения 1 настоящих
 "Методических рекомендаций".



Определение расчетных параметров асфальтобетонных смесей

Требуемая прочность $\ell_{ extit{+}P}$ покрытия из горячей асфальтобетонной смеси при температуре +50°C определяется в зависимости от перспективной расчетной интенсивности движения по формуле Н.Н.Иванова

$$R_{\gamma p} = \frac{2ph}{\partial tg\left(45 + \frac{\Psi}{2}\right)} \left(0.4 + 0.5 lgN\right), \qquad (1)$$

- среднее расчетное давление на покрытие от автомобиля группы "Б",равное 5кгс/см; где

- толщина слоя, см;

- расчетный диаметр следа колеса автомо-биля группы "Б", равный 28см;

- угол внутреннего трения, град;

- количество расчетных автомобилей группы "Б".

Угол внутреннего трения сцепление определяются бразильским методом, наиболее доступным для производственных организаций, по формулам:

$$\sin \varphi = \frac{R-z}{R+z} \; ; \qquad (2)$$

$$c = 0.5 \sqrt{R z} , \qquad (3)$$

высота образца, см.

Состав смоси	Moaya Coeth E		Продел : па растя при изги кгс/с	ან ი,	nad hodan	виут — у тро- рад.	Сцепление С , кгс/см ²		
	20 °C	50°C	2 0°C	50°C	2 0°C	50 ⁰ (20 ⁵ C	50 (
1. Барханный пе- сок (вязкий битум	2 500	2 000	7,0	2,0	30	2 0	3,0	1,0	
2. Барханный пе- сок + молотый сарханный по- сок + вязкий оштум	3500	3000	s , 0	2, 5	43	23	4,0	1,4	
3. Барханный песок + активиро- ванный моло- тей бархан - ный песок + вязкий битум	4000	3 000	9,0	3,0	35	2 5	4,5	1,7	
4. Барханный песок + цемент - ная пыль + + зола уноса + + вязкий би - тум	5000	4000	10,0	3, 5	35	25	4,5	1,7	

Полученные значения У и С умножаются на ко→ эффициент однородности, равный 0,73. Значения коэффициента динамичности K = 0.4+0.5 $\ell_2 N$ пои = 100авт/сутки группы "5" равны 1.4: при = 300авт/сутки − 1,64; при N = 500авт/сутки − 1.75. Пример. Определить требуемую прочность покрытия из асфальтобетонной смеси при расчетной сивности движения = 300авт/сутки; толщине Nρ = $\frac{4}{9}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{$ слоя покрытия 10см; $P = 5 \kappa rc/cm^2$; A = 28 cm. Подставив все значения $R_{mp} = 2.72 \text{krc/cm}^2$. $\Phi \text{akt} \mathbf{E}$ формулу (1), получим ческую прочность определяют испытацием образцов лаборатории: она составляет 5кгс/см. Таким зом, смесь будет сдвигоустойчивой, так как $R_{\infty} > R_{mP}$ В таблице приведены расчетные параметры, характеристика которых может быть использована при расче-

те дорожных олежд.

Характеристика полимеров и катионных ПАВ

Водорастворимый полимер ВРП-1 жидкость тем но-коричневого цвета, растворимая в воде и нерастворимая в битуме. Молекулярная масса 10000, удельный в е с $1.3 \, \Gamma/\text{см}^3$. $\rho H = 7$, вязкость по вискозиметру ВЗ-4-15 2 – 20.2 сек при температуре +20°C. Стоимость 1τ – 200 руб.

Полимер Э-1 - темно-коричневая вязкая жидкость легкорастворимая в воде при 60°С, нерастворимая в битуме. Молекулярная масса 440, количество неомыленных час тиц 1-2%, кислотность - 79,4 мг КОН.

Производится на Ферганском нефтеперерабатываю щем заводе. Стоимость 1т - 400 руб.

Полимер 9-4 – темно-коричневая вязкая жилкость, хорошо растворимая в воде, нерастворимая в битуме. По – верхностное натяжение 1% раствора – 31,0 эрг/см². Молекулярная масса 418–420, удельный вес 1,008 г/см³. ρ H = 4,15.

Приготовление водорастворимых ПАВ рабочей концентрации

В поступающей добавке определяют процентное содержание воды по методу Дина-Старка или же в фарфоровых чашечках. Для этого в фарфоровые чашечки
диаметром 8-9см берется навеска в 10г анализируемого раствора ПАВ и ставится на водяную или песчаную
баню под тягу. Чашечка должна быть взвешена вместе
со стеклянной палочкой. Проба высущивается при периодическом перемешивании до тех пор, пока в ней не
исчезнут пузыри и пена. Затем выпаренную пробу взвешивают, определяют уменьшение массы в продентах к
первоначальной навеске.

Пример. Масса чашки без навески — 25г
Масса чашки с навеской — 35г
Масса навески — 10г
Масса чашки после сушки — 33г
Уменьшение веса — 35-33 = 2г
Количество воды 2x100 — 20%.

Следовательно, в анализируемой пробе содержится 80% сухого вещества.

Пля приготовления 1%-ного раствора ПАВ мы должны взять 1г ПАВ из расчета на сухое вещество, т.е. с учетом содержания воды в самой пробе вместо 1г берут 1,2г (с учетом 20% влаги в самой добавке) и растворяют это количество в 98,8г воды.

Раствор ПАВ 0,5%-ной концентрации с учетом 20% влаги самой добавки готовят, растворив 0,8г исходного ПАВ в 99,4г воды.