#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРНИИ)

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ ПОЛИМЕРНО-БИТУМНОГО ВЯЖУЩЕГО (на основе ДСТ) ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ

Министерство транспортного строительства СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРНИИ)

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ
ПОЛИМЕРНО-БИТУМНОГО ВЯЖУЩЕГО (на основе ДСТ)
ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ

Одобрены Техническим Управлением Минтрансстроя СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕ - НИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ ПОЛИМЕРНО-БИТУМНОГО ВЯ-ЖУЩЕГО (НА ОСНОВЕ ДСТ) ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ. Союздорнии. М., 1972.

Быстрогустеющее полимерно-битумное вяжущее ПБВ рекомендуется применять для приготовления асфальтобетонных и битумоминеральных смесей, особенно в районах с резко континентальным климатом, а также на объектах с повышенными динамическими воздействиями на покрытие, и в составе мастик для заполнения трещин в покрытиях.

ПБВ получают путем введения в дорожный битум, нагретый до 90-110°, 2-2,5% дивинил-стирольного термо-эластопласта из 10-20%-ного раствора в углеводородных растворителях (сольвент, ксилол, бензин).

Применение ПБВ позволяет увеличить срок службы покрытий вследствие повышения деформативной устойчивости асфальтобетона, повысить производительность АБЗ за счет снижения температуры нагрева материалов, удлинить сезон производства работ благодаря возможности укладывать и уплотнять смеси при пониженных температурах воздуха, повысить производительность работ по устройству покрытий за счет лучшей уплотняемости смеси; повысить коэффициент сцепления покрытия с колесом автомобиля.

"Методические рекомендации" составлены на основе лабораторных исследований и опытного строительства, проведенных в 1968-1971 гг.

Рис.-2, табл.-1.

#### Предисловие

В связи с развитием интенсивного и скоростного движения автомобилей к качеству дорожных покрытий, устраиваемых с применением битума, предъявляются жесткие требования, выполнение которых связано с необходимостью повышения прочности, эластичности битума в широком диапазоне эксплутеплостойкости атационных температур. Это достигается введением битум небольших добавок высокополимерных материалов, в частности дивинил-стирольных термоэластопластов (ДСТ). Полученное на основе битума и ДСТ новое полимерно-битумное вяжущее (ПБВ) относится к катего рии быстрогустеющих разжиженных вяжущих материалов, обладающих высокоэластическими свойствами в широком интервале температур (от -30 до +60°). Союздорнии было проведено широкое опытное строительство дорожных покрытий с применением ПБВ, полученных на основе дивинил-стирольных термоэластопластов. Опытные участки были устроены в различных климатических районах страны на объектах Главдорстроя Минтранс строя СССР Министерства строительства и эксплуатации автомобильных дорог РСФСР, Минавтодора Казах ской ССР.

Опытное строительство показало значительные тех нологические и эксплуатационные преимущества нового материала по сравнению с битумом.

Настоящие "Методические рекомендации по приготовлению и применению полимерно-битумного вяжущего на основе ДСТ) при строительстве асфальтобетонных пок рытий" разработаны на основе лабораторных исследований и опытного строительства, проведенных в течение 1968-1971 гг.

"Методические рекомендации" составили сотрудники Союздорнии А.С.Колбановская, Л.М.Гохман, Ц.Г. Ханина, В.В.Михайлов, Л.Б.Гезенцвей.

Все замечания и пожелания по данной работе просьба присылать по адресу: 143900, Балашиха-6 Москов - ской обл.; Союздорнии.

ЗАМ.ДИРЕКТОРА СОЮЗДОРНИИ кандидат технических наук

Н.В.Горелышев

#### Общие положения

1. Дорожные битумы выпускаемые нефтеперерабатывающими заводами в соответствии с ГОСТ 11954-66, значительно повышают качество асфальтобетона и эксплуатационные показатели дорожных покрытий.

Однако современное движение на автомобильных дорогах, характеризующееся большой грузонапряженностью и интенсивностью, предъявляет новые повышенные тре бования к асфальтобетону и, следовательно, битуму, особенно в районах с резко континентальным климатом

Введение в битум небольших добавок высокополимерных веществ позволяет получить новый вяжущий материал с улучшенными дорожно-строительными свойствами.

- 2. Для повышения качества дорожных битумов реко-мендуется использовать дивинилстирольные термоэласто-пласты (ДСТ) блок-сополимеры дивинила и стирола с содержанием связанного стирола 28-32% (ДСТ-30).ДСТ в невулканизированном состоянии характеризуется высокой прочностью при повышенных температурах (до +80°) и низкой температурой хрупкости (около -80°). В этом интервале температур ДСТ находится в высокоэластическом состоянии.
- 3. Полимерно-битумное вяжущее (ПБВ) получают путем введения в битум небольших (2-2,5%) добавок ДСТ, предварительно растворенного в углеводородных растворителях (сольвент, ксилол, бензин).
- 4. ПБВ характеризуется способностью к большим влесокоэластическим деформациям в широком диапазоне температур (от -30 до  $+60^{\circ}$ ), что обусловливает его высокую теплостойкость при повышенных эксплуатационных температурах ( $50-60^{\circ}$ ), эластичность, пластичность и устойчивость к динамическим воздействиям при пониженных температурах.

- 5. По составу и технологии приготовления с учетом применяемых растворителей ПБВ относится к классу быстрогустеющих разжиженных вяжущих (класс БГ), а асфальтобетонные смеси на его основе по температурному режиму приготовления, укладки и уплотнения относятся к теплым. Физико-механические свойства асфальтобетона на основе ПБВ удовлетворяют требованиям, предъявляемым к горячему асфальтобетону.
- 6. Строительство асфальтобетонных покрытий с при менением ПБВ допускается при пониженных температу рах (до  $-10^{\circ}$ C).
- 7. Применение ПБВ позволяет повысить производи тельность АБЗ за счет снижения температуры нагрева материалов, удлинить сезон строительных работ благо даря возможности укладки и уплотнения смесей при пониженных температурах.
- 8. Покрытие из асфальтобетонных смесей с применением ПБВ обладает повышенным сцеплением с колесом автомобиля.
- 9. ПБВ рекомендуется применять для приготовления асфальтобетонных и битумоминеральных смесей. Особенно эффективно использование ПБВ в районах с резко континентальным климатом, а также на объектах с повышенными динамическими воздействиями на покрытие (покрытия на мостах, на полосах примыкания к трам вайным путям и т.п.), в составе мастик для заполнения трещин в покрытиях.

## Материалы, технические требования, технология приготовления ПБВ

- 10. Исходными материалами для приготовления ПБВ являются:
- а) битумы марок БНД-60/90 и БНД-90/130, отвечающие требованиям ГОСТ 11954-66;

- б) дивинил-стирольные термоэластопласты типа ДСТ-30 с содержанием связанного стирола 28-32% и характеристической вязкостью в пределах 1,2-1,4, отвечающие требованиям технических условий (приложение 1);
- в) растворители: сольвент, отвечающий требованиям ГОСТ 1928-67 (приложение 2) и ГОСТ 10214-62 (приложение 3); ксилол, отвечающий требованиям ГОСТ 9410-60 (приложение 4); бензины неэтилированные, отвечающие требованиям ГОСТ 2084-67 (приложение 5) и ГОСТ 8505-57 (приложение 6).
- 11. Полимерно-битумное вяжущее (ПБВ) должно быть однородным и отвечать требованиям, приведенным в таблице, после прогрева в слое толщиной 3 мм при 120° в течение 7 час.
- 12. Для приготовления ПБВ асфальтобетонный завод (АБЗ) дооборудуют (рис.1) емкостями для хранения растворителя, для приготовления и хранения раствора ДСТ, а также битумными котлами для приготовления ПБВ. Емкости и котлы должны быть снабжены мешалками пропеллерного или лопастного типов.

Объем емкости для растворителя должен быть не менее  $60~\text{m}^3$  (т.е. соответствовать объему железнодорож - ной пистерны). Объем емкостей для раствора-не менее  $20~\text{m}^3$  каждая.

Площадь горловины каждой емкости должна быть не менее  $0.3~\text{м}^2$ . Крышка емкости должна открываться полностью, обеспечивая загрузку ДСТ, и закрываться герметично.

Крышки емкостей оборудуют небольшими герметично закрывающимися клапанами, служащими для замера уровня раствора рейками и для отбора проб. Расход раствора ДСТ и растворителя в емкостях определяют расходомерами емкостного типа или типа V -образной трубки, а в трубопроводах - расходомерами переменного перепада давления.

13. Технологический процесс приготовления ПБВ включает:

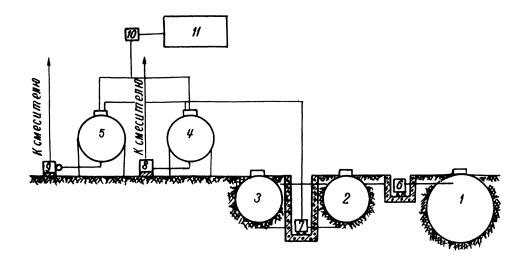


Рис.1. Схема приготовления ПБВ на АБЗ:  $1-\text{емкость }60\text{ м}^3;\ 2,3-\text{емкость }20\text{ м}^3;\ 4,5-$ битумный котел; 6-бензонасос; 7-10- насос Д-171; 11- установка для разогрева и обезвоживания битума

- а) приготовление раствора ДСТ:
- б) приготовление ПБВ.

Наименование показате- лей	Нормы	Метод испыта- ния
Глубина проникания иглы,% от соответствующего пока- зателя исходного битума, не менее		FOCT 11501-65
при 25° (100г,5сек) при 0° (200г,60сек)	65 100	
Температура размягчения,% от показателя исходного битума, не менее	105	FOCT 11506-65
Растяжимость при скорости $5$ см/мин, см, не менее при $25^{0}$ при $0^{0}$	40 12	FOCT 11505-65
Эластичность, %, не менее	75	П.65 настоящих "Методических рекомендаций"
Испытание на сцепление с мрамором или песком	Выдер- живает	ΓΟCT 11954-66

Примечание. Для накопления данных условную вязкость ПБВ определяют по ГОСТ 11503-65 с учетом п.62 настоящих "Методических рекомендаций".

Для приготовления раствора ДСТ (см.рис.1) из емкости (1) по трубопроводу с помощью насоса (6) подают растворитель в емкости (2 и 3).

В растворитель загружают ДСТ (в виде крошки) и перемешивают.

Концентрацию раствора ДСТ предварительно устанавливают в лаборатории при подборе состава ПВІ (приложение 7).

Раствор ДСТ подают насосом (7) по трубопроводу в битумные котлы (4,5) и перемешивают с обезвоженным битумом, нагретым до  $100-110^{\circ}$ C.

Количество раствора ДСТ устанавливают при подборе состава ПБВ (см.приложение 7) и корректируют при определении концентрации раствора ДСТ в рабочей емкости (п.14).

При подаче раствора ДСТ в битумный котел обяза - тельно отключают подогрев котла.

14. Время перемешивания ДСТ с растворителем и раствора ДСТ с битумом, а также концентрацию раствора ДСТ в рабочей емкости устанавливают предварительно (за 3-4 дня) до начала работ на АБЗ.

Для этого готовят контрольную партию раствора ДСТ в емкости (2 или 3) и ПБВ в рабочем котле (4 или 5). В процессе перемешивания оценивают одно-родность смеси.

Время, необходимое для получения однородной смеси ДСТ с растворителем, принимают за нормативное при приготовлении последующих партий раствора ДСТ.

После приготовления раствора отбирают пробу для определения его концентрации в рабочей емкости (см.приложение 7) и в случае отклонения концентрации от выбранной при подборе вновы рассчитывают необходимое количество раствора ДСТ для приготовления ПБВ (см.приложение 7).

Время, необходимое для приготовления однородной смеси раствора ДСТ с битумом, принимают за норма - тивное при приготовлении последующих партий ПБВ.

После приготовления ПБВ отбирают пробу для определения свойств ПБВ в соответствии с требованием п.11.

- 15. Необходимое количество раствора ДСТ устанавливают с помощью расходомера или по специально оттарированной рейке, количество битума отдельной специ ально оттарированной рейкой.
  - 16. Продолжительность выдерживания ПБВ при тем -

пературе 100-110° должна быть минимальной и не превышать 6 час. Неиспользованный в течение смены запас ПБВ допускается выдерживать в котле при температуре не выше 60° в течение 12 час.

17. Все битумопроводы, дозировочные бачки и дру - гие элементы битумных коммуникаций должны быть обеспечены системой парообогрева.

Обогрев начинают заблаговременно, до начала работ.

## Особенности технологии приготовления асфальтобетонной смеси с применением ПБВ и устройства покрытий

- 18. Все работы по приготовлению, укладке и уплот нению асфальтобетонных смесей с применением ПБВ осуществляют в соответствии с ВСН 93-63 и ВСН 153-68.
- 19. Используемые минеральные материалы (шебень, песок) должны удовлетворять требованиям ГОСТ 9128-67, минеральный порошок ГОСТ 16557-70, а полимерно-битумное вяжущее (ПБВ) требованию п.11 настоящих "Методических рекомендаций".
- 20. Асфальтобетонные смеси с ПБВ, подобранные в соответствии с ЕСН 93-63, должны удовлетворять тре бованиям ГОСТ 9128-67 для горячих асфальтобетонных смесей 1-П марок, предназначенных для верхиего слоя дорожных покрытий.
- 21. Асфальтобетонные смеси с ПБВ приготовляют только в асфальтобетонных смесителях, оборудованных лопастными мешалками с принудительным перемешиванием (типа Д-325 и Д-597), в соответствии с режимами перемешивания, принятыми для теплых асфальтобетонных смесей.
- 22. Температура асфальтобетонных смесей при выпуске из смесителя должна быть в пределах  $110-120^{\circ}$ , а при температурах воздуха от  $0^{\circ}$  до  $-10^{\circ}$  — до  $130^{\circ}$ .
- 23. Режим приготовления асфальтобетонных смесей при отрицательных температурах должен соответствовать ВСН 153-68.

11

- 24. При строительстве асфальтобетонных покрытий с применением ПБВ исходят из следующих положений:
- а) асфальтобетонные смеси на основе ПБВ имеют более высокий коэффициент уплотнения, поэтому толщину слоя асфальтобетонной смеси при укладке асфальто укладчиком (с включенным трамбующим брусом) назначают на 30-35% больше проектной;
- б) эффективное уплотнение асфальтобетонной смеси достигается при температурах от 90 до  $35^{\circ}$ ;
- в) работы по строительству дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей на основе ПБВ, как правило, должны выполнять только в дневное время.
- 25. При устройстве асфальтобетонных покрытий с применением ПБВ при пониженных температурах следует руководствоваться требованиями ВСН 153-68.

Необходимо следить, чтобы смесь уплотняли сразу после укладки для достижения лучшей плотности и ровности покрытия, а также хорошего сопряжения укладываемых полос.

## Технический контроль

- 26. До начала производства работ по приготовлению раствора ДСТ, ПБВ и асфальтобетонных смесей должно быть освидетельствовано качество монтажа технологи—ческого оборудования. Особое внимание следует обратить на герметичность емкостей для хранения растворителей, раствора ДСТ, приготовления ПБВ и исправность предохранительных клапанов.
- 27. При приготовлении и применении ПБВ необходи-мо коттролировать:
- а) качество раствора ДСТ, ПБВ, асфальтобетона на основе ПБВ и материалов, необходимых для их приго товления:
  - б) процессы приготовления раствора ДСТ, ПБВ, ас -

фальтобетонной смеси на основе ПБВ и устройства покрытия.

- 28. Качество битумов проверяют в соответствии с ГОСТ 11954-66.
- 29. Дивинил-стирольные термоэластопласты и раст ворители принимают по паспортным данным завода-пос-тавщика, обращая особое внимание на содержание стирола в ДСТ и его характеристическую вязкость (п.10).
- Качество минеральных материалов должно соот ветствовать требованиям ГОСТ 9128-67 и ГОСТ 16557-70.
- 31. Однородность раствора ДСТ и его концентрацию проверяют каждый раз при приготовлении новой партии, но не реже 1 раза в неделю; они должны соответствовать требованиям п.61.
- 32. Качество ПБВ (п.11) проверяют каждый раз при приготовлении новой партии. Условную вязкость ПБВ определяют 1 раз в смену.
- 33. Качество асфальтобетона на основе ПБВ проверяют 1 раз в смену (ГОСТ 9128-67).
- 34. Процесс приготовления раствора ДСТ и ПБВ должен вестись в последовательности, приведенной в п.13 настоящих "Методических рекомендаций".
- 35. Процесс приготовления асфальтобетонных смесей на основе ПБВ должен соответствовать требованиям ВСН 93-63 и пп.18-23 настоящих "Методических реко мендаций". В процессе приготовления асфальтобетонной смеси контролируют: температуру нагрева минеральных материалов, температуру ПБВ в котлах через 2-3 час и температуру асфальтобетонной смеси в выгруженных из смесителя замесах. Качество готовой асфальтобетон и ойсмеси проверяют в лаборатории, для чего отбирают одну пробу в смену из каждого смесителя.
- 36. При устройстве покрытия проверяют: температу ру асфальтобетонной смеси в каждой машине, привозя – щей смесь на место укладки; толщину уложенного слоя, качество уплотнения и качество швов в местах сопря –

жений полос. На готовом покрытии проверяют также коэффициент спепления колеса автомобиля с поверхно - стью покрытия.

#### Транспортирование и хранение материалов

37. ДСТ в виде крошки транспортируют и хранят в полиэтиленовых мешках, помещейных в брезентовые чехлы нартиями по 10-20 кг.

На территории АБЗ мешки хранят в закрытых складских помещениях или под навесом.

38. Растворитель транспортируют и хранят в соответствии с требованиями ГОСТ 1510-60.

Растворители транспортируют в железнодорожных пистернах, оборудованных верхиим сливом или универсальным сливным прибором, а также в автоцистернах.

На АБЗ растворители хранят в специально подготовленной емкости.

Цистерны и емкость для растворителя должны быть освобождены от ранее находившихся в них продуктов, очищены и подготовлены к заливке. Продукты из цис — тери и емкостей должны быть слиты по возможности полностью.

После заливки растворителя цистерны и емкость герметично закрывают, чтобы исключить возможность испарения.

- 39. Раствор ДСТ хранят в емкостях в соответствии с требованиями ГОСТ 1510-60.
- 40. Емкости для приготовления и хранения раствора ДСТ и емкость для растворителя устанавливают в под готовленные выемки, оставляя на поверхности только крышки, оборудованные предохранительными клапанами для подсоса воздуха и выпуска скопившихся газов в атмосферу.

Емкости сообщаются герметичными трубопроводами. Насосы для перекачки растворителя и раствора ДСТ по

трубам устанавливают в бетонированных приямках ниже дна емкостей, а емкостям придают уклоны в сторому насосов.

- 41. На мешках, пистернах и емкостях должна быть сделана месмывающейся краской надпись с указанием наименования продукта, даты изготовления, завода-из готовителя, номера партин, номера ГОСТа, ВТУ и т.п.
- 42. Растворители и раствор ДСТ в лаборатории хранят в герметичной таре под вытяжными зоитами.

### Техника безопасности при работе с ПБВ

- 43. При использовании ПБВ необходимо руководствоваться положениями "Правил техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог" 1969 г., ВСН 59-68, "Правил и норм техники безопасности, пожарной безопасности и промышленной санитарии для окрасочных цехов" 1965г., учитывающих специфику работ с растворителями (сольвент, ксилол, бензин).
- 44. Не разрешается прием растворителя без надле жащего монтажа необходимого оборудования для его хранения и подачи по трубопроводам.
- 45. Бетонированные приямки с установленными в них насосами следует закрывать металлическим настилом. В приямках должны быть предусмотрены металлические лестницы или скобы.
- 46. Все противопожарные мероприятия, осуществляемые на АБЗ, подлежат согласованию в местном отделении Госпожнадзора.

Опасные в пожарном отношении места хранения растворителей и раствора ДСТ, склады ГСМ, асфальтобетонные машины, битумоплавильные установки, битумохранилища должны быть оснащены щитами с противопожарным оборудованием, ящиками с сухим чистым песком и ог –

нетушителями. Расстояние от емкостей с растворителями, раствором ДСТ и ПБВ до других сооружений и строений должно быть более 50 м, а между емкостями и битумными котлами — не менее 10 м.

Места хранения растворителя и раствора ДСТ должны быть ограждены в радиусе 5 м и снабжены предупредительными надписями: "Курить запрещено"; "Сварка запрещена"; "Огнеопасно" и т.п.

47. При введении раствора ДСТ в нагретый битум запрещается подогрев рабочего битумного котла. Раствор ДСТ разрешается вводить в битум только через шланг, опустив его конец в битум.

Запрещается применять обводненный битум.

Приготовление ПБВ разрешается только в дневное время и под руководством ответственного лица.

- 48. Продолжительность работ с ПБВ не должна превышать одной смены в сутки. Оператор асфальтобетон ной машины должен находиться в закрытой будке, обо рудованной вентиляцией или кондиционерными установ ками.
- 49. При приготовлении ПБВ и асфальтобетонных смесей на основе ПБВ в лабораторных условиях должна быть обеспечена приточно-вытяжная вентиляция с 10-15-кратным воздухообменом.

Лабораторное оборудование (гидравлический пресс для формования образцов асфальтобетона, бачок для термостатирования смеси, весы, термостат и др.) должно находиться под вытяжными шкафами или зонтами.

50. К работе по применению ПБВ допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр согласно приказу Мин здрава СССР № 136-М от 7/1X 1957 г.

Лица моложе 18 лет, беременные женщины и кормя-щие матери к работе с ПБВ не допускаются.

Все работающие должны проходить медицинский осмотр 1 раз в 6 месяцев.

51. Рабочие и инженерно-технические работники до-

пускаются к работе с ПБВ после прохождения инструктажа и проверки знаний по технике безопасности, пожарной безопасности и правил личной гигиены.

Повторный инструктаж и контрольную проверку производят 1 раз в 6 месяцев с соответствующей отметкой в журнале.

52. Для защиты кожных покровов от воздействия растворителей необходимо применять защитные средства: "биологические перчатки"; мазь Салисского, пасту "Миколан" и пасту ИЭР (мыла нейтрального 12ч., технического глицерина 10 ч., каолина 40 ч. и воды 38 ч.).

Применение растворителей для мытья рук запреща - ется.

#### Методы испытания

- 53. Подготовка к испытаниям в лаборатории при подборе состава ПБВ включает: отбор проб ДСТ, приготовление раствора ДСТ, подготовку битума, приготовление ПБВ.
- 54. Для лабораторных испытаний отбирают среднюю пробу ДСТ из нескольких мешков одной партии.

Навески ДСТ из средней пробы помещают в химические стаканы с растворителем для приготовления растворов ДСТ.

Растворы ДСТ приготавливают в последовательности, приведенной в приложении 7.

55. Образец битума перед испытанием обезвоживают осторожным нагреванием (без перегрева). Обезвожен - ный и нагретый битум процеживают через металличес-кое сито № 07 и тщательно перемешивают до полного удаления пузырьков воздуха.

Для приготовления ПБВ битум подогревают до температуры  $100-110^{\circ}$ С, затем в него при перемешивании вводят раствор ДСТ.

56. Асфальтобетонную смесь на основе ПБВ готовят

в соответствии с указаниями ВСН 93-63 по приготовлению теплых асфальтобетонных смесей в лаборатории.

- 57. Подготовка к испытаниям на AБЗ включает: отбор проб раствора ДСТ, ПБВ и асфальтобетонной смеси на основе ПБВ.
- 58. Пробу раствора ДСТ отбирают металлическим стаканом (емкостью 1 л), укрепленным на рукоятке длиной 1-1,5 м, через специальный клапан, предусмотренный на крышке емкости. Пробу помещают в сосуд (объемом 1л) с плотно закрывающейся крышкой и используют для оценки однородности и условной вязкости.
- 59. Пробу ПБВ отбирают в металлический ковш (емкостью 1 л) при сливе вяжущего в смеситель (после загрузки в нее минеральных материалов).

Перед отбором пробы смеситель останавлявают и ме - таллический ковш, укрепленный на рукоятке длиной около 1 м, подставляют через специальное окошко, предус-мотренное в смесителе типа Д-507, под трубу для слива вяжущего.

Затем пробу помещают в сосуд с плотно закрываю — мейся крышкой и определяют все свойства ПБВ в соответствии с рекомендациями п.11.

- 60. Пробу асфальтобетонной смеси отбирают в момент выгрузки смеси из смесителя. Среднюю пробу составляют из отдельных порций смеси, отобранных из 3-4 замесов.
- 61. ПБВ (раствор ДСТ) считают однородным, если в нем не образуется осадка и нет сгустков. Выпадение осадка и наличие сгустков определяют с помощью стеклянной палочки, которую погружают в ПБВ (раст вор ДСТ). После извлечения палочки смесь должна стекать с нее равномерно. Комочки или заметные крупинки на поверхности палочки указывают на недостаточную однородность смеси.

Однородность ПБВ определяют при 100-110°, а однородность раствора ДСТ-при температуре окружающего воздуха.

62. Условную вязкость оценивают в соответ - ствии с ГОСТ 11503-65.

Условную вязкость раствора ДСТ определяют по вытеканию через отверстие 5 мм при  $20^{\circ}$  ( $C_{20}^{5}$ ).

Условную вязкость раствора ПБВ определяют по вытеканию через отверстия диаметрами 5 и 10 мм при  $60^{\circ}$  ( $C_{60}^{\circ}$ ;  $C_{60}^{\circ}$ ) сразу после отбора пробы и после остывания ее до температуры  $60^{\circ}$ .

63. Для определения свойств ПБВ необходимо удалить из него часть растворителя.

ПБВ слоем 3 мм помещают в плоскодонные кюветы или чашки. Толщина слоя ПБВ определяется по навеске (на кювету размером 12x32x1,5 см требуется 115,2 г).

Навеску, взятую с точностью до 0,01 г, при слабом подогреве распределяют равномерным слоем по дну кю-веты. Кювету помещают в термостат, нагретый до 120° (±1°) и выдерживают 7 час, после чего ПБВ вынимают скальпелем из кюветы, заливают формы (кольца, вось-мерки, пенетрационные чашки) и определяют показатели ПБВ в соответствии с требованиями таблицы (п.11). Для определения всех требуемых показателей необходимо 230-250 г ПБВ.

- 64. Методы определения свойств ПБВ аналогичны методам для нефтяных битумов: глубина проникания иглы устанавливается в соответствии с ГОСТ 11501-65; тем пература размятчения по ГОСТ 11506-65; растяжи мость при 25° и 0° (скорость растяжения 5 см/мин) по ГОСТ 11505-65; сцепление ПБВ с мрамором по ГОСТ 11508-65; сцепление ПБВ с песком по ГОСТ 11957-66 (п.6).

Эластичность ПБВ определяют сразу после испыта – ния на растяжимость при  $25^{\circ}$  (Д $_{25}$ ).

После разрыва образцы ПБВ в формах (восьмерках) не снимают со штифтов, доводят температуру воды в ванне дуктилометра до 35° и измеряют длину обеих частей образца (температуру воды повышают для ускорения испытания). Каждую часть образца измеряют от свободного конда до зажима.

Замеры производят через каждые 5 мин с точностью до 1 мм, пока длина каждой из двух частей образца перестанет изменяться.

Эластичность ПБВ определяют по следующей форму-

$$\mathfrak{J} = \frac{(\mathcal{D}_{25} + 3) - \ell_1}{\mathcal{D}_{25} + 3} + 00\%,$$

где  $\Omega_{25}$  - растяжимость, см;

 $\ell_{I}$  - сумма двух частей образца (по последнему замеру), см;

 $\beta$  - константа прибора, см.

Расхождения между тремя параллельными определениями не должны превышать 10% от наименьшего результата.

66. Коэффициент сцепления покрытия с колесом автомобиля определяется с помощью динамометри ческой тележки типа ПКРС и по длине тормозного пути в соответствии с ВСН 73-67.



Технические требования на ДСТ (ВТУ 38-3 № 300-67 )

Показатели	Нормы
.Напряжение при 300%-ном удлинении, кгс/см², не менее	Факультативно
Предел прочности при разрыве, $\mathrm{krc/cm^2}$ , не менее	60
Относительное удлинение, %, не менее	600
Остаточное удлинение, %, не более	60
Эластичность по отскоку, %, не менее	Факультативно
Твердость по Шору	Факультативно
Содержание стирола, %, не более	35-45
Потери в весе при 105°, %, не более	Факультативно
Содержание золы, %, не более	0,2
Растворимость в бензоле, %	Факультативно
Содержание ионола, %, в преде- лах	0,5-1,0

Технические условия на каменноугольный сольвент (ГОСТ 1928-67)

	ŀ	Нормы для марок			
Показатели	A	Б	В		
Цвет	жидкость		Прозначная жид- кость светло желтого цвета		
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,865±0,015	0,075±0,02	0,865±0,02		
Фракционный состав, <sup>о</sup> С начало перегонки, не ниже	120	120	135		
конец отгона 90% (по объему), не выше	160	170	190		
Летучесть по ксилолу, не более	1,8	2,0	1,0		
Реакция водной вытяжки	H	ейтраль	ная		
Окраски с серной кислотой, не более	5	Не нормир	уется Руется		
Содержание фенолов, %, не более	0,01	0,02	0,01		
Содержание воды при 20°C и механических примесей	От	e			
Содержание общей серы, %	0,10	0,15	0,30		

 $\Pi_{
hou.10}$  жение 3 Технические условия на нефтяной сольвент (ГОСТ 10214-62)

Наименование показателей	Нормы
Внешний вид	Бесцветная или слабо — желтого цвета жилкость, прозрачная при 20±5°С, не содержащая взвешенных и осевших на дно сосуда примесей, в том числе и капелек воды
Плотность при $20^{\circ}$ С, г/см $^3$ , не менее	0,848
Фракционный состав: а) температура начала пере- гонки, <sup>ОС</sup> , не ниже	120
б) 90% перегоняется при тем- пературе, <sup>о</sup> С, не выше	160
Летучесть по ксилолу, не бо- лее	2
Содержание серы, %, не более	0,10
Содержание сульфируемых веществ, $%$ , не менее	85
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, <sup>о</sup> С, не ниже	17

Примечание. При транспортировании сольвента в цистерне допускается слой воды высотой не более 5 мм.

Приложение 4
Технические условия на нефтяной ксилол
(ГОСТ 9410-60)

Наименование показателей	Нормы
Внешний вид	Беспветная и про - зрачная жидкость
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,860-0,866
Фракционный состав:	
а) темпер <b>атура начала</b> пе <b>регонки</b> в <sup>о</sup> С, не ниже	136,5
б) темпер <b>атура к</b> онца перегонки (98% отгона) в <sup>о</sup> С,не выше	141,5
в) 95% переносится в пределах температур в С, не более	4,5
Испаряемость	Испаряется без
Степень очистки:	
<ul> <li>а) окраска с серной кислотой в номерах образцовой шкалы, не более</li> </ul>	2,0
б) бромное число в г брома на 100 мл ксилола, не более	0,6
Содержание сероводорода и мер-каптанов	Отсутствие
Содержание сульфируемых веществ в $\%$ , не менее	99
Содержание водорастворимых кис- лот и щелочей	Отсутствие
Содержание воды	Отсутствие
Примечание. Упаковка и ГОСТ 1510-60.	маркировка по

Приложение 5
Технические условия на автомобильные бензины (ГОСТ 2084-67)

Показатели		Нормы по	маркам	бензина	
показатели	A-66	A-72	A-76	АИ-93	АИ-98
Детонационная стойкость: а)октановое число, определяе- мое по моторному методу, не менее	66	72	76	85	89
б)октановое число,определяе- мое по исследовательскому методу, не менее	He	норми <b>р</b> у	 иется	93	98
Содержание тетраэтилсвинца в г на 1 кг бензина, не более	0,60		0,41	0,82	0,82
Фракционный состав; а)температура начала пере- гонки в °C, не ниже бензина летнего вида	35	35	35	<b>3</b> 5	<b>3</b> 5
бензина зимнего вида	Не нормируется				
б)10% перегоняется при тем- пературе, <sup>О</sup> С, не выше					
бензина летнего вида	79	70	70	70	<b>7</b> 0
бензина зимнего вида	69	55	55	55	-
в)50% перегоняется при температуре, ос. не выше					
бензина летнего вида	125	115	115	115	115
бен <b>зина зимнего вида</b>	115	100	100	100	100

Показатели -	Нормы по маркам бензина				
показатели	A-66	A-72	A-76	АИ-93	АИ-98
г)90% перегоняется при температуре, С, не выше бензина летнего вида	195	180	180	180	180
бензина зимнего вида	160	160	160	160	-
д)конец жипения в <sup>ОС</sup> ,не выше бензина летнего вида бензина зимнего вида	205 185	195 185	195 185	19 <b>5</b> 185	195 -
е)остаток в колбе в %, не бо- лее	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
ж)остаток и потери в %, не более	4,0	<b>4,</b> 0	4,0	<b>4,</b> 0	4,0
Давление насыщенных паров в мм рт.ст., не более бензина летнего вида бензина зимнего вида	500 500–700	<b>500</b> <b>500–7</b> 00	500 500-700	500 500–700	500 500–700
Кислотность в мг КОН на 100 мл бензина, не более	8	3	3	3	3
Содержание фактических смол в мг на 100 мл бензина, не более:					
а)на месте производства бен- зина при его поставке	7	5	6	5	5
б) на месте потребления бен- зина	15	10	10	7	7

П+	Нормы по меркам бензика				
Показатели	A-6 <del>6</del>	A-72	A-76	АИ-93	АИ-98
Индукционный период (на месте производства бейзния до этели- рования), не менее	450	600	900	900	900
Содержание серы в %, не более	0,15	0,12	0,10	0,10	0,10
Испытание на медной пластинке	Выдерживает				
Содержание водорастворимых кислот и щел <b>ечей</b>		Отсу	гству	и т	
Содержание механических при- месей и воды	Отсутствуют				

Примечания. 1. Бензин, налитый в стехлянный цилиндр дваметром 40-55 мм, должен быть прозрачным и не содержать взвешенных и осевших на дно цилиндра посторонних примесей, в том числе и воды.

- 2. Для эксплуатации автомобилей в городах и районах, а также при использовании на предприятиях, гле главным санитарным врачом СССР запрещено применение этилированных бензинов, должны вырабатываться и поставляться неэтилированные бензины всех марок.
- 3. Этилированный автомобильный бензин должен быть окрашен: A-66 в оранжевый цвет, A-76 в зеленый, AИ-93 в синий, AИ-98 в желтый.

Приложение 6
Технические условия на бензин пля промышленнотехнических целей (ГОСТ 8505-57)

Наименования показателей	Нормы
Содержание тетраэтилсвинда	Отсутствует
Фракционный состав: а) температура начала перегонки, <sup>о</sup> С, не ниже	<b>4</b> 5
б)10% перегоняется при температуре, °C, не выше	88
в)50% перегоняется при температуре, оС, не выше	105
r)90% перегоняется при температуре, °C, не выше	145
д)97,5% перегоняется при температуре, • оС, не выше	170
e)остаток в колбе после перегонки, %, не более	1,0
Содержание серы, %, не более	0,025
Йодное число, г йода на 100 г бензи- на не более	2,0
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствует
Кислотность, мг.КОН на 100 мл бен- зина, не более	0,6
Содержание фактических смол, мг на 100 мл бензина, не более	2,0
Испытание на медной пластинке	Выдерживает
Содержание механических примесей и воды	Отс <b>у</b> тствует

Примечания. 1. Упаковку, маркировку, хранение и транспортирование бензина для промышленно-техничес-ких целей производят по ГОСТ 1510-60.

<sup>2.</sup> Отбор проб бензина для промышленно-техничес - ких целей осуществляется по ГОСТ 2617-69. Для конт - рольной пробы берут 1 л бензина.

## Подбор состава ПБВ

- 1. Состав ПБВ в лаборатории подбирают следующим образом:
  - а) устанавливают концентрацию раствора ДСТ;
- б) рассчитывают необходимое количество ДСТ для приготовления ПБВ:
- в) определяют свойства ПБВ в соответствии с бованиями п.11 настоящих "Методических рекомендаций".

## Расчет концентрации раствора ДСТ-30

2. Для обеспечения однородности раствора, достаточной текучести его при пониженных температурах при ми-

нимально возможном количестве введенного растворителя конпентрация раствора ДСТ в сольвенте или ксилоле должна быть не более 20%, в бензине не более 15% (в бензине марки А-66 не более 12%). При этом условная вязкость раствора С 20 (п.62), например сольвенте, не долж на превышать 600сек.

Для приготовления растворов ДСТ в хикостью 500 мл залипостепенно засыпают навеску ДСТ-30



вают растворитель и Рис.2. Зависимость условной ВЯЗКОСТИ ДСТ в растворе

виде крошки в количестве 5; 10; 15; 20 или 25% по весу.

Смесь перемешивают стеклянной налочкой, герметично закрывают и оставляют на 48 час при комнатной температуре, после чего определяют условную вязкость растворов. Строят график зависимости условной вязкости (в секундах) от концентрации раствора ДСТ-30 (% по весу) (рис.2).

В соответствии с графиком выбирают такой раствор, чтобы его концентрация и условная вязкость не превы — шали предельно допустимых значений.

Пример. Для раствора ДСТ-30 в сольвенте принимали концентрацию 20% (см.рис.2), так как предельно допустимая концентрация раствора ДСТ-30 в сольвенте 20%  $C_{20}^{\rm S}$  не превышает 600 сек.

При работе с ПБВ график необходим для определения концентрации раствора в емкости на АБЗ.

#### Расчет состава ПБВ

3. Для приготовления ПБВ необходимое количествор расствора рассчитывают в зависимости от выбранного процента ДСТ.

Пример. Концентрация раствора ДСТ-20%. Выбран - ная концентрация ДСТ-2%.

Составляем две пропорции и получаем на 1000г би-

1) 
$$1000_{\Gamma} - 98\%$$
 2)  $20.4_{\Gamma} - 20\%$   $20.4_{\Gamma} - 20\%$   $20.4_{\Gamma} - 20\%$   $20.4_{\Gamma} - 20\%$   $20.4_{\Gamma} - 20\%$ 

где  $\mathcal{X}_{i}$  - количество ДСТ;  $\mathcal{X}_{o}$  - количество 20%-ного раствора ДСТ.

4. Определяют показатели свойств ПБВ в соответ - ствии с пп.11; 64 и 65 настоящих "Методических рекомендаций".

В случае несоответствия показателей требованиям таблицы необходимо увеличить содержание ДСТ и повторить подбор.

# Содержание

	Стр
Предисловие	3
Общие положения	5
Материалы, технические требования, технология	
приготовления ПБВ	6
Особенности технологии приготовления асфальто-	
бетонной смеси с применением ПБВ и уст -	
ройства покрытий	11
Технический контроль	12
Техника безопасности при работе с ПБВ	15
Методы испытания	17
	11
Приложения:	
1. Технические требования на ДСТ ВТУ 38-3	00
№ 300–67)	23
2. Технические условия на каменноугольный	
сольвент (ГОСТ 1928-67)	24
3. Технические условия на нефтяной сольвент	
(ΓΟCT 10214-62)	25
4. Технические условия на нефтяной ксилол	
(FOCT 9410-60)	26
5. Технические условия на автомобильные бен-	
зины (ГОСТ 2084-67)	27
	21
6. Технические условия на бензии для промыш-	30
ленно-технических целей (ГОСТ 8505-57)	
7. Подбор состава ПБВ	31

## Ответственный за выпуск В.О.Арутюнян

Редактор О.А.Ильина, И.А.Рубцова Технический редактор Л.А.Буланова Корректор Р.М.Шпигель

Подписано к печати 11/1-72г. Формат 60х84/16 Л 51016

Заказ 18

1,8уч.изд.л.,2,25 печ.л. Тираж 700

Цена 16 коп.

Ротапринт Союздорнии