МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РСФСР

ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИТУМНЫХ ШЛАМОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНЫХ СЛОЕВ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСИЛУАТАЦИИАВТОМОБИЛЬНЫХ ЛОРОГ РСФСР

Утверждено
Министерством строительства
и эксплуатации автомобильных
дорог РСФСР
8 июля 1976 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИТУМНЫХ ШЛАМОВ ДЛЯ УСТРОИСТВА ЗАЩИТНЫХ СЛОЕВ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ

BCH 27-76

Минавтодор РСФСР



Технические указания по применению битумных шламов для устройства защитных слоев на автомобильных дорогах ВСН 27 76 Министерство строительства и эксплуатации автомобильных дорог РСФСР М, «Транспорт», 1977. 80 с

В настоящих Технических указаниях рассмотрены вопросы проектирования, приготовления, применения и оценки качества пастовых и аплонных битумных шламов Катнонные шламы в настоящем документе не рассматриваются

Битумные шламы являются разновидностью эмульсионно минеральных смесей, отличающихся жидкой консистенциен, благодаря которой они легкораспределяются тонким слоем по поверхности покрытия и могут частично или полностью проникать в его поры. Это позволяет применять их для устроиства практически водонепроницаемых и достаточно износостопких защитных слоев на проезжей части и обочинах авгомобильных дорог. При необходимости защитным слоям из битумных шламов может быть придана требуемая шероховатость

Технические указания разработаны в Гипродорили взамен «Временных технических указании по применению дорожных литых эмульсионно минеральных смесей (битумных шламов) для устройства защитьых слоев при строительстве и ремонте автомобильных дорог» ВСН 1473 на основе исследовании, проведенных Гипродорнии и его филиалами в 1973—1975 гг, а также обобщения отечественного и зарубежного опыта применения битумных и даусов

В проведении исследований и обобщении имеющегост спыта, результаты которых нашли отражение в настоящем документе, принимали участие: Г С Бахрах, Л Г Панина, Л А Горелышева Л В Гладкова В П Гомонов, В М Карамышева и С М Акиншин (Гипродорнии), П П Давыдова и Б Д Волкова (Ростовский филиал Гипродорнии), В П Леонтьев и Н Г Ехлакова (Свердловский филиал I ипродорции)

Большую помощь в обобщении опыта дорожных подразделении Главдорюга оказа і ниж В А Раков При составлении указаний учтены опыт и замечания производственных Главков Минавтодора РСФСР и его подразделении Ставроно тьавтодора, Волгоградавтодора, Краснодаравтодора, Белгородавтодора, Астраханьавтодора, Челябинскавтодора, Омскавтодора, Курганавтодора, Кемеровавтодора, Свердловскавтодора, а также Росдороргтехстроя

Научный консультант работы д-р техн наук проф И М Руденская Общее редактирование выполнено канд техн наук А В Михаиловым. Ит 22, табл 23

 $T = \frac{31801-1206}{049(01-77)}$ без объявл.

Министерство строительства и эксптуатации автомобильных дорог РСФСР, 1977.

Министерство строительства и эксплуагации автомобильных дорог РСФСР Ведомственные строи технических тельные нормы по применен

Технические указания по применечию бигумных шламов для устройства защитных слоев на автомобильных дорогах

BCH 27-76

Взамен «Временных технических указаний по применению дорожных литых эмульсионно-минеральных смесей (битумных шламов) для устроиства защитных слоев при строительстве и ремонте автомобильных дорог»

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящие Технические указания распространяются на производство работ по устройству защитных слоев на автомобильных дорогах с применением пастовых и анионных битумных шламов.

1.1. Классификация

- 1.1.1. Битумным шламом называют эмульсионно-минеральную смесь литой консистенции, состоящую из песка, минерального порошка, эмульгатора, воды и дисперсиого битума.
- 1.1.2. По виду применяемого эмульгатора различают пастовые, анионные и катионные шламы. Пастовые шламы содержат битумную пасту, образованную диспергированил м в воде битумом и твердым эмульгатором. Анионные шламы содержат битумную эмульсию, образованную диспергированным в воде битумом и анионактивным эмульгатором. Катионные шламы содержат битумную эмульсию, образованную диспергированным в воде битумом и катионактивным эмульгатором.
- 1.1.3. По скорости распада эмульсий в смесях их подразделяют на медленно-, средне- и быстрораспадающиеся. К медленнораспадающимся относятся анионные шламы, в которых эмульсия распадается не ранее чем через 2 ч. К среднераспадающимся относятся анионные шламы, в которых эмульсия

Внесены Государственным дорожным проектно-изыскательским и научно-исследовательским институтом (Гипродорнии)

Утверждены Министерством строительства и эксплуатации автомобильных дорог РСФСР 8 июля 1976 г.

Срок введения 1 января 1978 г.

распадается через 1—2 ч Қ быстрораспадающимся относятся катионные и анионные шламы, в которых эмульсия распадается ис позднее, чем через 30 мин

- 114 По скорости возвращения битуму клеюших своиств смеси подразделяются на быстро и медленнотвердеющие К быстротвердеющим, которые затвердевают сразу после распада эмульсии, относятся катионные шламы К исдленнотвердеющим, которые затвердевают по мере испарения воды, относятся пастовые и апионные шламы
- 115 По виду и содержанию зерен крупнее 1,25 мм в % по массе в 100% минеральной части смоси подразделяют на типы Л Б В и Г Тип А песчаная крупнозернистая, содержащая дробленый несок или его смесь с природным, в том числе зсриа крупнее 1,25 мм не менее 40% Тип Б песчаная крупно и среднезернистая, содержащая природный песок, в том числе зсриа крупнее 1,25 мм 20—39% Тип В песчаная мелкозернистая, содержащая природный песок, а том числе зерна крупнее 1,25 мм менее 20% Тип Г мастичная, не содержащая песка
- 116 По структуре высохшего неуплотненного материала смеси подразделяют на малопористые (М), среднепористые (С) и пористые (П) К малопористым относятся смеси, образующие материал с остаточной пористостью менее 20% К средне-пористым относятся смеси, образующие материал с остаточной пористостью от 20 до 25% К пористым относятся смеси, образующие материал с остаточной пористостью более 25%
- 117 По технологии приготовления различают смеси, получаемые одностадийным и двустадинным способом По одностадийному способу получают пастовые шламы путем интенсивного припудительного перемешивания одновременно всех компонентов смеси, включая битум, в мешалках циплического действия со скоростью вращения лопастен более 60 об/мин, минуя стадию приготовления пасты

По двустадийному способу получения пастовых шламов вначале готовят пасту в мешалках циклического деиствия со скоростью вращения лопастей более 30 об/мин, а затем шлам в тех же мешалках или в мешалках с принудительным или свободным перемешиванием со скеростью вращения лопастей или барабана не менее 20 об/мин

При двустадийном совмещенном способе пасту и шлам готовят последовательно в одной и той же мешалке. При двустадийном раздельном способе пасту и шлам готовят в разных мсшалках или в одной и той же мешалке, но с перегрузкой пасты в промежуточную емкость Анионные шламы готовят по двустадинному раздельному способу Вначале готовят эмульсию на специальных базах или в специальных цехах, а затемшлам по двустадийному способу.

1.2. Область и условия применения битумных шламов

1.2.1. Битумные шламы применяют для устройства защитных слоев: замыкающих, заполняющих и закупорочных на автомобильных дорогах, не требующих усиленил проезжей части.

1.2.2. Замыкающие слои (слои износа) толщиной 3—8 мм (в уплотненном состоянии) устраивают путем укладки жидкой смеси на обрабатываемую поверхность покрытий дорог с интенсивностью движения не более 3000 авт./сут (рис. 1, a). 3aмыкающие слои предусматривают на покрытиях с закрытой поверхностью (асфальто- и цементобетонных, черно- и белощебеночных) с целью: возобновления изношенной части старых покрытий; предотвращения проникания атмосферной влаги в обрабатываемое покрытие (с повышенной против допустимой пористостью); ликвидации повреждений в виде выкрашивания

как отдельных шебенок, так и растворной части; повышения спенных свойств обрабатываемого покрытия; улучшения эстетического вида покрытия.

1.2.3. Если требуется возобновить изношенную часть старого покрытия более чем на 8 мм, то обработку выполняют в два или несколько слоев (рис. $1, \delta$).

1.2.4. Заполилющие слои устраивают путем укладки жидкой смеси вровень с обрабатываемой поверхностью покрытий дорог любой интенсивностью движения (рис. $1, \theta$). При этом смесь заполняет имеющиеся на поверхности углубления и крупные поры.

Заполняющие слои (рис. $1, a, \partial, 3$) гредусматривают на покрытиях с открытой поверхностью и замкнутыми порами (на поверхностной обработке с примененигорячего битума или эмульсин и щебня, на асфальто- и цементобетонных покрытиях с шелушащейся поверхностью И др.)

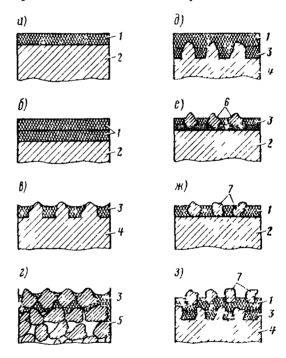


Рис 1 Типы защитных слоев из батумных шламов

 a, δ — одно- и двухслойные замыкающие стои (износа), s — заголняющий слой (износа); s — закупорочный слой, ∂ — з — комбинированные слои; 1 — замыкающий слой толщиной 3—8 мм, 2 --

обрабатываемое покрытие с закрытой поверхностью, 3— заполняющий или закупорочный слой, 4— обрабатываемое покрытие с открытой поверхностью и замкнутыми порами, 5 oобрабатываемое покрытие с открытой поверхностью и сквозными порами; 6 - поверхностная обработка с применением горячего бигума или эмульсии и щебия, 7 - черный и белый щебень, втапливаемый в замыкающий слой

целью увеличения износостойкости, закрепления щебенок в поверхностном слое, возобновления растворной части, возобновления или увеличения первоначальных сцеппых свойств

- 125 Закупорочные (водоупорные) слои (рис 1, г) предусматривают на покрытиях и обочинах с открытой поверхностью и со сквозными порами (черно- или белещебеночных, черно-или белогравинных и др.) с целью предотвращения проникания атмосферной влаги в обрабатываемое покрытие; закрепления щебенок в поверхностном слос.
- 126 В зависимости от назначения поверхностной обработы и состояния обрабатываемой поверхности наряду с одиночными защитными слоями устранвают комбильрованные слои
- 1.2 6 1 Комбинированные слои, сочетающие заполняющий или закупорочный слои и замыкающий слой (рис. 1,∂), предусматривают на дорогах с интенсивностью движения не более 3000 авт /сут, когда наряду с необходимостью проведения одного или нескольких мероприятий по п. 1 2.4 требуется также возобновить изпошенную часть старого покрытия или улучшить его эстетический вид.
- 1262 Комбинированные слои, сочетающие поверхностную обработку (с применением горячего битума или эмульсии и щебия) и заполняющии слои (рис 1, e) или сочетающие замыкающий слои и втапливаемыи в него черный или белый щебень (рис 1, ж), предусматривают с теми же целями, что и замыкающие слои по п 1.22, но на дорогах с интелеивностью движения более 3000 авт./сут и при более высоких требованиях к сцепным свойствам покрытия (коэффициент сцепления q > 50).
- 1263 Комбинированные слои, сочетающие заполняющий ити закупорочный слой, замыкающии слой и втапливаемый в него черный или белый щебень (рис 1, 3), предусматривают в тех же случаях, что и комбинированные слои по п 1261, но на дорогах с интенсивностью движения более 3000 авт/сут и при более высоких требованиях к сцепным свойствам покрытия $(\varphi > 50)$.

Последние два типа комбинированных слосв устранвают: тип 1262 (рис 1, e) вместо замыкающих слосв по п 122 и тип 1263 вместо комбинированных слоев по п 1.26.1, когда из-за недостатка или отсутствия дробленого песка не удается достичь требуемых сцепных свойств покрытия.

- 127 При наличии повреждений, связанных с потерей прочности дорожной одежды (трещины, просадки и др), устройство защитных слосв может замедлить, но не прелотвратить дальнениес се разрушение
- 128 Замыкающие слои из битумных шламов повторяют все неровности обрабатываемого покрытия и погому не применяются в качестве выравнивающих слоев
- 129 Тип защитного слоя и смеси для его устройства в зависимости от вида и состояния обрабатываемого покрытия с

Таблица 1
Рекомендуемые типы защитных слоев и смесей для их устройства с учетом характеристики обрабатываемого покрытия, интенсивности и условий движения

Характеристика об	раб атыва емого покр	рытия			Рекомензуемые типы смесен при интенсивности					
		Зна	чения ф	Рекомендуемыи	Perox		іня, авт сут	енсивности		
Вид и состояние	Условия движения	до об- работки	требуемые	тип защитного слоя по рис 1	б о те е 3000	бол е е 1000—3000	200-1000	менее 200		
Покрытия с закрытой поверхностью по п 1.2.2.	Легкие	Любые	0.45	Замыкающий (износа) (рис. 1,а)		AC	A—M	A—M		
	Затруднен- ные	n	0,50	То же		А—П	A—C	A—M		
	Опаоные	37	0,60	Комбиниро- ванный (рис 1,е или 1,ж*)	АП	А-С; Б-П	Б-С; В-С	Б—М; В—М		
То же (ізношенное бо- лее чем на 8 мм)	Лсгкие	77	0,45	Замыкающий (изпоса) (рис. 1, б)		$A-C$ $B-C$; $B-\Pi$	$\frac{A-M}{B-M; B-C}$			
	Затруднен- ные	<i>7</i> 7	0,50	То же		<u>А</u> —П Б—С; В—П	$\begin{array}{c} A-C \\ \overline{B-M}, \ \overline{B-C} \end{array}$	$\frac{A-M}{D-M; B-N}$		

Хар чктеристика об	брабатыв а емого покр	ытия			Рекомендуемые типы смесен при интенсивности движения, авт./сул					
		Значення э		Рекомендуемын			ия, авт./сут	сенсивности		
Вид и состояние	Условия двиления	10 об- работки тробуечые		тип Защитного слоя но рис. 1	более 3000	бо те е 1000—3000	200-1000	менее 200		
	Онасные	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,60	Комбинпро- ванный (рис. 1, е или 1, ж)	А—П	А—С; Б—П	Б—С; В—С	Б—М; В—М		
Покрытия с открыгою оверхностью и замкну		Иегкие 0.45 и менее		Заполняю- щий	$A - \Pi$	A—C	A_M	A—M		
гыми порамы по п. 12.4.		Более 0,45— -0,50	1	(рис. 1,в)	Б-П; В - П	Б—С; В—С	Б—М; В—М	Б—М; В—М		
	Загруднен- ные	*	0,50		А—П	A—C	A_M	A-M		
	Легыне	50 ree 0, 50	0,45		В—П	B – C	B- M	В —М ; Г		
	Затруднен- ные	»	0,50		Б-П	Б—С	Б - М	Б—М; Г		

^{*} При интенсивности движения менее 3000 авт./сут.

2-324	Опасные	0,60 и бол е е	0,60		ΑΠ	A—C	A-M	АМ; Г
То же (изношено бо- лее чем на 8 мм)	Легкие	Любые	0,45	Комбиниро- ванный (рис. 1,д)	_	$\begin{array}{ c c }\hline A-C\\\hline B-C; B-C\end{array}$	$\frac{A-M}{6-M; B-M}$	$\frac{A-M}{B-M; B-M}$
	Затруднен- ные	»	0,50	(1,111),2)	<u></u>	$\frac{A-\Pi}{B-C; B-C}$	$\begin{array}{c} A-C \\ \overline{B-C}; \ B-C \end{array}$	
	Опасные	»	0,60	Комбиниро- ванный (рис. 1,3)	_	А—С; Б—П Б—С; В—С	$\frac{\text{B-C; B-C}}{\text{B-M; B-M}}$	Б-М; В-М Б-М; В-М
Покрытия и обочины с открытой поверхностью и сквозными порами по п. 1.2.5.		"	Тот же, что и до обработ- ки	ный	1	 В—МиГне ости движения		

Примечания. 1. Условия движения и значения коэффициентов сцепления шин автомобилей с увлажиеньой поверхностью покрытия при скорости 60 км/ч (ф) приняты в соответствии со СНиП II-Д.5-72 (табл. 27).

- 2. А, Б, В, Γ типы смесей по п. 1.1.5, а M, С, Π соответственно малопористые, среднепористые и пористые смеси по п. 1 1.6.
- 3. В числителе приведены типы смесей для верхнего, а в знаменателе для нижнего слоев двухслойных обработок по п. 1.2.3 и 1.2.6.

учетом интенсивности и условии движения рекомсидуется выбирать в соответствии с табл 1

Учитывая необходимость получения близких по значению показателей физико механических своиств материала для замыкающих и заполняющих слоев покрытии, подверженных различной степени уплотнения, тип смеси назчачают в зависимости от интенсивности движения

Интенсивность движе ния, авт/сут .>1000-3000 200-1000 <200
Тип смеси П или С С или М М

Смеси типа П для интенсивности движения 1000—3000 авт/сут и типа С для интенсивности 200—1000 авт/сут позволяют получить более высокий коэффициент сцепления колеса с покрытием, чем смеси типов С и М соответственно

- 1210 Защитные слои с применением бигумных шламов устраивают на покрытиях и обочинах дорог во II—V дорожно-климатических зонах (по СНиП II-Д 5-72) при благоприятных погодных условиях в период формирования слоя (отсутствие дождеи, средняя температура воздуха не ниже +10°C)
- 1211 При устроистве защитных слоев на обочинах необходимо наносить краевую линию в соответствии с «Указаниями по разметке автомобильных дорог» (ВСП 23-75) Минавтодора РСФСР

2 ТРЕБОВАНИЯ К БИТУМНЫМ ШЛАМАМ

- 2 1 Показатели своиств бигумных шламов, предназначенных для устройства замыкающих и заполняющих слоев, должны удовлетворять требованиям, указанным в табл 2, за исключением п 2 2 этой таблицы.
- 22 Показатели свойств битумных шламов, предназначенных для устройства закупорочных или нижних слоев двухслойных или комбинированных обработок, должны удовлегворять только пп 11, 12, 21, 22 и 23 требований табл 2

3 ГРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БИТУМНЫХ ШЛАМОВ

3.1. Битумы и разжижители

3 1 1 Для приготовления битумных шламов грименяют нефтяные дорожные вязкие битумы по ГОСТ 22245—76 марок БИД-60/90, БНД-90/130 и БНД-130/200 во И и ИИ дорожно климатических зонах и марок БНД-40/60, БНД 60/90 и БНД-90/130 в IV и V дорожно-климатических зонах (см и 1 приложения 3)

Требования к битумным и ламам

	Требования к битумны	м и ламам	
M n n	Показатези своиств	Згачтия показателей	Методы спы- таний с сей по при оже- нии,
1	2	3	4
	1. Требования к битумным шлама	M B & 11 (OM COCTOM	
1 1	Консистенция смеси по растеканию	The control	n 2
1.2	K _p *, см. для смесей галов: А, Б В, Г	10 –16 14 –18	. 2
1.2	Рассланвание $P_{\mathbf{p}}$, % по уссе, не более, для смесей типов: А, Б	10	п 2
	В, Г	5	Į
0.7	2. Требования к битумным шлама состоянил		I ипрэвавшемся
2.i	Водонасыщение образцов таблеток под вакуумом W. % объема, не более, для смесей типов.		7
	А Б, В, Г	$\frac{4}{3}$]
2.2	Коэффициент водопроницаемости образцов-таблеток K_n , см/с, но более, для смесей типов:		и. 8
	А, Б В Г	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
2.3	Набухание вакуумированных образцов-таблеток <i>Н</i> после 15 сут выдер живания их в воде, ⁰ , 0 по объему не более	1,5	n. 9
2 4	Износ водонасыщенных под ваку- умом образцов-балочек H_B , г/см ² , не более для дорог с интенсивностью движения авт /сут:		п. 10
	более 20°0 1000—2600 менее 1000	0,20 0,30 0,40	
2. 5	Коэффициент длительной во тоустойчивости по износу тонкос тойных образцов балочек $K_{TBH} = H_{B}$. H_{ZBH} , не менее, для смесен типов		п. 11
	Α, δ Β, Γ	0.75	
2.6	Коэффициент сцепления колеса с мокрым покрытием ф, для смесей ти-	См табл 1, при	п. 12
2.7	па А То же, после испытания балочек на износ по п 24 настоящей табт, не		u 12
2.8	менее Глубина шероховатости h, мм, для смесей типа A не менее	0,5	n. 15

^{*} При устройстве замыкающих слоев принимаются значения, близкие к нижнему, а при устройстве закупорочных слоев — близкие к верхнему пределу показателей свойств.

3.1.2. Разрешается применять нефтяные сгроительные битумы по ГОСТ 6617—56 при условии разжижения их до марок,

указанных в п. 3.1.1.

3.1.3. Для нефтяных, дорожных и строительных битумов в качестве разжижителей применяют жидкие битумы по ГОСТ 11955—74 (см. п. 2 приложения 3), каменноугольное масло по ГОСТ 2770—59 (см. п. 3 приложения 3), мазуты по ГОСТ 10565—75, каменноугольные дегти по ГОСТ 4641—74 (см. п. 4 приложения 3), вяжущие нефтяные по ТУ 38001200-74 Миннефтехимпрома СССР (см. п. 5 приложения 3) и гудроны, отвечающие техническим требованиям Гипродорнии [Техническим казания по применению нефтяных гудронов (остаточных битумов) в дорожном строительстве», Гипродорнии, Минавтодор РСФСР, Москва, 1975], моторное топливо по ГОСТ 1667—68, экстракты селективной очистки масел.

Ориентировочное количество разжижителя для получения битума заданной вязкости приведено в п. 6 приложения 3.

3.2. Песок

3.2.1. Для приготовления битумных шламов применяют природные или дробленые пески, фракционированные или нефракционированные, отвечающие требованиям ГОСТ 8736—67.

3.2.2. Дробленый песок получают из изверженных, метаморфических и осадочных некарбонатных горных пород не ниже марки «800» по ГОСТ 8267—75 или из гравия с показателем дробимости не выше Др-8 по ГОСТ 8268—74.

Содержание в песке зерен крупнее 1,25 мм должно быть не менее 50% по массе. Наличие в песке зерен крупнее 10 мм не должно превышать 0.5% по массе, а зерен размером от 5 до 10 мм — 5% по массе.

3.2.3. При устройстве слоев износа на дорогах с интенсивностью движения более 2000 авт./сут следует применять дробленые пески, полученные из изверженных, метаморфических и осадочных некарбонатных горных пород не ниже марки «1000», а также из гравия с показателем дробимости не выше Др-8.

3.2.4. Если в состав битумного шлама входит известь, то количество пылевидных, глинистых и илистых частиц в песке, определяемых отмучиванием, не должно превышать 5% по массе, в том числе содержание глины не более 1.5% по массе.

3.3. Минеральный порошок

3.3.1. Минеральные порошки, применяемые в качестве заполнителя, должны отвечать требованиям ГОСТ 16557—71 (см. п. 7 приложения 3).

Применение активированных минеральных порошков не допускается.

3.3.2. В случае применения порошкообразных отходов промышленности они должны отвечать требованиям табл. 15 ГОСТ 9128—76 (см. п. 8 приложения 3).

3.4. Эмульгаторы. Поверхностно-активные вещества (ПАВ) и другие добавки

- 3.4.1. Минеральные порошки, применяемые в качестве эмульгаторов для паст, делят на собственно эмульгаторы и порошкиносители.
- 3.4.2. К собственно эмульгаторам относят порошки, проходящие через сито 1,25 мм (100%), имеющие активность не менее 10 мг CaO+MgO на 1 мл водной вытяжки эмульгатора, что составляет 20% по массе CaO+MgO в пересчете на сухое вещество. Указанным требованиям могут отвечать такие порошки, как известь молотая негашеная, известь-пушонка, фильтрпрессная грязь (свежая), некоторые известняковые минеральные порошки и порошкообразные отходы промышленности и др.
- 3.4.3. Активность порошка определяют методом титрования его водной вытяжки соляной кислотой (по п 1.2—1.4 приложения 1).
- 3.4.4. К порошкам-носителям относят порошки, содержащие не менее 60% по массе частиц мельче 0,071 мм, имеющие активность менее 10 мг/мл. Указанным требованиям могут отвечать известняковые порошки, известь-пушонка ниже II сорта, фильтрпрессная грязь лежалая, порошки асбестового происхождения, порошкообразные отходы промышленности, отходы от дробления некарбонатных пород, золы уноса ТЭС и др.
- 3.4.5. Порошки-посители могут применяться в качестве эмульгатора для паст, как правило, в присутствии активаторов.
- 3.4.6. К активаторам относят вещества, повышающие активность порошка-носителя. В качестве активаторов могут применяться собственно эмульгаторы по п. 3.4.2 и некоторые ПАВ как анионного, так и катионного типа, указанные в ВСН 59-68 Минтрансстроя СССР.
- 3.4.7. При применении в качестве активатора собственно эмультатора его минимальное содержание в смеси с порошкомносителем должно обеспечить требования, предъявляемые к собственно эмультаторам (см. п. 3.4.2.). Пригодность того или иного ПАВ в качестве активатора проверяют экспериментально при приготовлении паст или смесей (см. п. 1 приложения 2).
- 3.4.8. Наряду с применением ПАВ в качестве активаторов по п. 3.4.6. их назначают: для повышения дисперсности битума в пастах или смесях; для улучшения при необходимости сцепления битума с поверхностью минерального материала; для сокращения времени высыхания и формирования защитного слоя; для уменьшения расхода порошкообразных эмульгаторов.

- 3.4.9. Выбор ПАВ и его расход определяются назначением добавки, свойствами применяемого битума и минеральных материалов, а также способом и временем производства работ. Эффективность добавки в каждом конкретном случае проверяется экспериментально по свойствам смесей.
- 3.4.10. Если в пастовых шламах эмульгаторы по п. 3.4.2 не обеспечивают необходимого сцепления битума с поверхностью минерального материала (низкие показатели водоустойчивости по табл. 2), то добавляются активаторы с активностью более высокой, чем у используемых в данной смеси, или ПАВ, или сочетание указанных активаторов с ПАВ.
- 3.4.11. В анионные шламы для обеспечения необходимого сцепления битума с поверхностью минеральных материалов следует вводить активаторы, являющиеся одновременно собственно эмульгаторами для пастовых шламов по п. 3.4.2.
- 3.4.12. Увеличение подвижности смесей и сокращение врсмени их высыхания одновременно с улучшением отдельных физико-механических свойств достигаются путем введения добавок гидравлических вяжущих (извести гидравлической по ГОСТ 9179—70, потрландцемента по ГОСТ 10178—62, сланцевой золы и т. д.). Во избежание получения скользкого покрытия количество добавок в составе сухой смеси не должно превышать 2% по массе.

3.5. Вода

- 3.5.1. Для приготовления битумных шламов применяют питьевую воду любой жесткости.
- 3.5.2. Не допускается применять сточные, Солотные и соленые (морские) воды.

3.6. Паста

3.6.1. При приготовлении смесей по двустадийному способу паста должна отвечать требованиям, приведенным в табл. 3.

Таблица 3

Требования	K	битумным	пастам

Показатели	Зпачение показате-	Метолы испытаций по приложению 1
Неоднородность H_{π} , % по массе, не более Консистенция смеси по растеканию $K_{\mathfrak{p}}$, см, не бо-	.5 14	3.7-3.11
лее Рассланваемость P_p , % по массе, не более Коэффициент устойчивости при хранении K_y , не более	3 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

- 3.7.1. Для приготовления анионных медленио- и среднераспадающихся шламов рекомендуется применять дорожные медленнораспадающиеся эмульсии прямого типа, отвечающие требованиям ГОСТ 18659—73 (см. п. 9 приложения 3), ВСН 25—63 Минавтошосдора РСФСР и ВСН 140—68 Минтрансстроя СССР.
- 3.7.2. Допускается применение также быстро- и среднераспадающихся эмульсий при условии введения стабилизаторов (например, триполифосфата натрия, жидкого стекла и др.) в количестве 1,5—2% по отношению к массе эмульсии. В этом случае необходимо тщательно проверять свойства получаемых смесей, особенно их водоустойчивость.

При введении стабилизаторов необходимо следить, чтобы распад эмульсии на портландцементе был не менее 10 мин.

3.7.3. Наряду с требованиями, изложенными в п. 9 приложения 3, необходимо определять скорость распада эмульсий в шламах (по п. 3.2—3.6 приложения 1).

4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОСТАВА

4.1. Выбор материалов для приготовления смесей

- 4.1.1. Для приготовления смесей выбирают компоненты в соответствии с типом смеси и имеющимися в наличии магериалами с учетом требований к ним по п. 3.
- 4.1.2. При проектировании смесей типа A содержание частиц крупнее 1,25 мм рекомендуется принимать не менее 40% по массе (в том числе дробленых зерен не менее 30%) в 100% сухой смеси (включая битум).
- 4.1.3. При проектировании смесей типа Б содержание частиц крупнее 1,25 мм рекомендуется принимать не менее 20% по массе в 100% сухой смеси.

4.2. Расчет количественного соотношения компонентов смеси

Сухая смесь

4.2.1. Для выбранного типа смеси по табл. 4 назначают: коэффициент содержания битума K_1 , представляющий собой отношение количества битума (% по массе), приходящегося на частицы мельче 0,071 мм к количеству этих же частиц в 100%

 $^{^1}$ В дальнейшем под сухон смесью подразумевается смесь минерального материала и битума без воды.

	Тип смеси по виду и	Тип смеси по структуре в высочшем неуплотненном состоянии						
Показатели	содержанию зерен крупнее 1, 25 мм	Пористые (П)	Среднепорис- тые (С)	Малопористые (М)				
Коэффициент содержания битума K_t Содержание ABB в 100% сухой смеси, % по массе	Все типы А Б В Г	0,4-0,6 15-20 25-30 35-40	0,6-0,8 20-25 30-35 4 0 -50	0,8-1,0 25-20 35-40 50-60 60-100				

Примечание. При применении малопористых смесей для устройства закупорочных слоев значение K_1 следует увеличить на 50% и содержание ABB на 30% по отношению к рекомендуемому.

сухой смеси, количество асфальтового вяжущего вещества ABB (% по массе), представляющего собой смесь битума и частиц мельче 0,071 мм в 100% сухой смеси.

Первоначально назначают минимальное из указанных в табл. 4 значений ABB и три значения K_1 , включая минимальное и максимальное.

4.2 2. Рассчитывают содержание частиц мельче 0,071 мм $M_{\rm m}$ и битума $\mathcal{B}_{\rm m}$ (в % по массе) в 100% сухой смеси для трех составов с разным K_1 по формулам 1

$$M_{\rm m} = \frac{1,05 \ ABB - 5}{K_1 + 1}; \tag{1}$$

$$S_{ii} = ABB - M_{ii}. \tag{2}$$

4.2.3. Рассчитывают содержание песка (в % по массе) в 100% сухой смеси по формуле

$$I7 = \frac{100 (M_{\rm MII} - M_{\rm III}) - E_{\rm III} M_{\rm MII}}{M_{\rm MII} - M_{\rm II}}, \tag{3}$$

где $M_{\rm MII}$ и $M_{\rm II}$ — содержание частиц мельче 0,071 мм в 100% соответственно минерального порошка и песка, % по массе.

Если $\Pi + B_{\rm m}$ превышает 90%, т. е. на долю минерального норошка и эмульгатора остается менее 4%, то песок из-за высокого содержания в нем зерен мельче 0,071 мм не пригоден для приготовления шлама.

 $^{^1}$ При выводе этих формул считали, что содержание битума в шламе $B_{\rm m}$ слагается из части битума, приходящегося на зерна мельче 0,071 мм $M_{\rm m}$, и части, приходящейся на зерна песка (крупнее 0,071 мм), принамаемой равной 0,05 Π или 0,05 (100—ABB), где Π — содержание псска (в % по массе).

4.2.4. Рассчитывают содержание минерального порошка $M\Pi$ (в % по массе) в 100% сухой смеси по формуле

$$M\Pi = 100 - B_{\text{iii}} - \Pi. \tag{4}$$

4.2.5. Рассчитывают для смеси типа A и E содержание частиц крупнее 1,25 мм $C_{\rm h}$ (в % по массе) в 100% сухой смеси по формуле

$$C_{\kappa} = \frac{\Pi \cdot C_{\kappa \Pi}}{100} \,, \tag{5}$$

где $C_{\rm km}$ — содержание частиц крупнее 1,25 мм в 100% песка, % по массе.

4.2.6. Рассчитывают для типа A содержание дробленых зерен крупнее 1,25 мм $\mathcal{A}p$ (в % по массе) в 100% сухой смеси по формуле

$$\mathcal{L}p = \frac{\Pi \mathcal{L}p_{\Pi}}{100} \,, \tag{6}$$

где $\mathcal{Д}p_{\pi}$ — содержание дробленых зерен крупнее 1,25 мм в песке, % по массе.

- 4.2.7. При несоответствии содержания $C_{\rm h}$ и $\mathcal{U}p$ требованиям п. 4.1.2 и 4.1.3 корректируют состав за счет применения песка с бо́льшим содержанием зерен крупнее 1,25 мм и дробленых зерен.
- 4.2.8. При приготовлении пастовых шламов по одностадийному или двустадийному совмещенному способу рассчитывают коэффициент содержания битума в пасте $K_{\delta\pi}$ для запроектированной смеси по формуле

$$K_{6n} = \frac{E_{ii}}{M\Pi} \tag{7}$$

и сравнивают полученное значение со значением $K_{6\pi}$ для применяемого минерального порошка (эмульгатора) по табл. 5.

Если значение $K_{6\pi}$ запроектированной смеси превышает минимальное значение по табл. 5, то приготавливают опытные образцы пасты с полученным значением $K_{6\pi}$ длл проверки возможности применения порошка данного вида в качестве эмульгатора.

4.2.9. Если по п. 4.2.8 при экспериментальном приготовлении пасты произошло расслоение компонентов, необходимо повысить активность порошка путем замены части его активатором по п. 3. 4. 6 или увеличения содержания активатора в порошках, составленных из порошков-носителей (или порошков эмульгаторов) и активаторов.

Ориентировочные пределы значений коэффициентов концентрации вяжущего и воды в пасте

	Коэффициент з солержания в пасте				
Тверзыл эмульгатор	вяжущего ^К би	К В) fel			
«Зъзсть в задушная негашеная молотая » гашеная Фильтриресства грязь (свежая) Пыль уноса цемсиных заводов Известняковые минеральны порошки Асбест 7-10 сорта (ГОСТ 12871—67) или асбоотходы Порошки-носители (по и. 3.4.4) с добавкой активаторов (по и 346) То же, асбестового происхождения с добавкой активаторов Порошки-эмульгаторы с добавкой активаторов	4-7 2-3 2-3 1-2 1-1,5 1-3 1-4 1-3 2-5	2-5 1-2 1-2 1-1,5 0,8-1,2 2-1 2-3 3-5 2-4			

Количество порошка-активатора $M\Pi_a$, добавляемого вместо мьнерального порошка-носителя (в % но массе) в 100% сухой смеси, рассчитывают по эмпирической формуле

$$M\Pi_{\rm a} = \frac{M_{\rm MII} M\Pi}{M_{\rm a} A_{\rm a} A_{\rm MII}}, \tag{8}$$

где M_{\odot} г: M_{\odot} — содержание частиц мельче 0.071 мм в 100% соответственно минерального порошка (носителя) и порошка-апливатора, % по массе;

 1_a и $A_{\rm мп}$ — активность соответственно минерального порошка и порошка активатора, мг/мл опредсляют по п. 1.2—1.4 приложения 1.

Оставшуюся часть норошка-посителя $M\Pi_{\rm H}$ спределяют как разницу между общим содержанием минерального порошка $M\Pi_{\rm H}$ и содержанием порошка-активатора $M\Pi_{\rm h}$.

Скорректированный состав сухой смеси

$$\Pi + M\Pi_{\rm u} + M\Pi_{\rm a} + B_{\rm m} = 100\%$$
.

4.2.10. Если паста, приготовленная в соответствии со скорректированным составом, не получилась (произошло расслоение компонентов), то вновь увеличивают содержание порошкаактиватора в смеси до полной замены им минерального порошка.

Жидкая смесь

4.2.11. Рассчитывают ориентировочное содержание воды в жидкой смеси $B_{\rm m}$ (в % по массе) сверх 100% сухой смеси по формуле

$$B_{\rm III} = (25\Pi + W_{\rm MII} M\Pi):100, \tag{9}$$

где $W_{\rm MR}$ — полная влагоемкость минерального порошка в 100% сухой смеси, % по массе, определяется по эмпирической формуле:

$$W_{\text{MII}} = \left(\frac{1}{\gamma_0} - \frac{1}{\gamma_y}\right) 100 + 10,\tag{10}$$

 γ_0 и γ_y — соответственно насыпная объемная масса и плотность минерального порошка.

Полная влагоемкость минерального порошка обычно колеблется от 30 до 80% по массе в 100% увлажненного порошка. Значение $B_{\rm m}$ уточняют при приготовлении смеси, добиваясь требуемой по табл. 2 консистенции.

4.2.12. Рассчитывают состав жидкой смеси так, чтобы сумма всех компонентов составила 100%, и получают новые значения содержания всех компонентов смеси, которые обозначены принятыми ранее буквами с индексами «1»:

$$B_{\mathrm{mi}}+M\Pi_{\mathrm{i}}+\Pi_{\mathrm{i}}+B_{\mathrm{mi}}=100\%$$
 или с учетом п.4.2 : ,
$$B_{\mathrm{mi}}+M\Pi_{\mathrm{mi}}+M\Pi_{\mathrm{ai}}+\Pi_{\mathrm{i}}+B_{\mathrm{mi}}=100\%.$$

Для приготовления смеси рассчитывают содержание идущей для образования теста перед введением битума

4.2.13. При приготовлении смеси одностадийным способых содержание воды в тесте $B_{\rm T}$ (в % по массе) в 100% жидкой смеси рассчитывают по формуле

$$B_{\mathrm{r}} = (M\Pi_{\mathrm{I}} + \Pi_{\mathrm{I}}) \left(\frac{1}{\gamma_{0}} \cdot \frac{1}{\gamma_{y}} \right). \tag{11}$$

где γ_0 и γ_y — соответственно насыпная объемная масса и плотность минеральной части смеси.

4.2.14. При приготовлении смеси двустадийным совмещенным способом содержание воды в тесте $B_{\rm T}$ (в % по массе) в $100\,\%$ жидкой смеси рассчитывают по формуле

$$B_{\tau} = M \Pi_{1} \left(\frac{1}{\gamma_{0}} - \frac{1}{\gamma_{y}} + 0, 1 \right), \tag{12}$$

где у₀ и у_у — соответственно насыпная объемная масса и плотность минерального порошка.

- 4.2.15. При приготовлении смеси двустадийным раздельным способом рассчитывают:
- а) содержание компонентов пасты (минерального порошка $M\Pi_{\pi}$, битума \mathcal{B}_{π} , воды \mathcal{B}_{π}) по формулам:

$$M\Pi_{\rm n} = \frac{100}{K_{\rm fir} + K_{\rm grr} + 1} \,; \tag{13}$$

$$E_{n} = M\Pi_{n} K_{6n}; \tag{14}$$

$$B_{\rm II} = M\Pi_{\rm II} K_{\rm BII}, \tag{15}$$

- где $K_{\rm вп}$ коэффициент общего содержания воды в пасте (принимают нижнее значение для данного минерального порошка по табл. 5);
- б) содержание воды в тесте $B_{\rm T}$ в 100% пасты по формуле (12) с учетом $M\Pi_1 = M\Pi_{\rm H}$;
- в) содержание пасты $\Pi_{\rm m}$ (в % по массе) в 100% жидкого шлама по формуле

$$\Pi_{\rm iii} = \frac{E_{\rm iiii}}{E_{\rm fi}} 100; \tag{16}$$

г) содержание воды пасты $B_{\text{пш}}$ в 100% жидкой смеси и дополнительное количество воды $B_{\text{шд}}$ по формулам:

$$B_{\text{nui}} = \frac{B_2 \Pi_{\text{II}}}{100} \,; \tag{17}$$

$$B_{\rm max} = B_{\rm min} - B_{\rm min}$$
 (18)

4.2.16. Для сокращения трудоемкости лабораторных работ при приготовлении смеси двустадийным раздельным способом все три смеси по п. 4.2.1 приготавливают на пасте одного состава с максимальным из трех выбранных значений $K_{6\pi}$ При этом рассчитывают состав жидкого шлама на пасте с максимальным значением $K_{6\pi}$, (см. п. 4.2.15), а для составов с другими значениями $K_{6\pi}$ дополнительно определяют содержание (в % по массе) минерального порошка в пасте шлама $M\Pi_{\text{пш}}$ и его добавку $\Delta M\Pi$ в 100% жидкого шлама по формулам:

$$M\Pi_{\mathsf{n}\mathsf{u}} = \frac{E_{\mathsf{n}\mathsf{i}\mathsf{1}}}{K_{\mathsf{6}\mathsf{n}}};\tag{19}$$

$$\Delta M\Pi = M\Pi_1 - M\Pi_{\text{nu}}. \tag{20}$$

Таким образом, первый состав шлама выражается формулой

$$\Pi_{\rm m} + \Pi_{\rm 1} + B_{\rm ma} = 100\%$$
,

а два других состава — формулой

$$\Pi_{\text{III}} + \Pi_{1} + \Delta M \Pi + B_{\text{III}} = 100\%$$
,

причем в каждом составе значения $\Pi_{\rm mr}$, Π_1 и $B_{\rm mn}$ разные.

4.2.17. Если при оценке показателей свойств образцов из запроектированных смесей оказалось, что коэффициент водоустойчивости не отвечает требованиям, приведенным в табл. 2, то в состав пасты вводят вместо части минерального порошка добавку активатора $M\Pi_{\rm ac}$, например извести пушонки в количестве 1-3% по массе в 100% сухой смеси.

Содержание активатора $M\Pi_{\rm am}$ (в % по массе) в 100% жид-

кого шлама определяют по формуле

$$M\Pi_{\text{au}} = \frac{M\Pi_{\text{ac}} \ 100}{100 + B_{\text{u}}} \,. \tag{21}$$

Содержание активатора $M\Pi_{\rm an}$ в 100% пасты определяют по формуле

$$M\Pi_{\rm an} = \frac{M\Pi_{\rm am} \, 100}{\Pi_{\rm m}} \,. \tag{22}$$

Тогда состав пасты выражается формулой

$$M\Pi_{\rm n} + M\Pi_{\rm an} + B_{\rm n} + B_{\rm n} = 100\%$$
.

4.2.18. В результате приведенных расчетов получают три состава смесей, отличающихся в сухом состоянии содержанием битума и минерального порошка при одинакогом содержании *ABB*.

В соогветствии с этими составами готовят три смеси по и. 1 приложения 2.

- 4.2.19. Размеры образцов, их количество и способ изготовления (в зависимости от интенсивности движения) устанавливают по п. 3 приложения 2.
- 4.2.20. Показатели свойств изготовленных образцов определяют в соответствии с перечнем испытаний по табл. 1 приложения 2.

4.3. Выбор производственного состава

4.3.1. Для смесей, предназначенных для устройства замыкающих слоев и заполняющих слоев однослойных обработок, выбирают состав по трем показателям в твердом уплотненном состоянии: коэффициенту сцепления ф, водонасыщению W и износу водонасыщенных под вакуумом образцов-балочек $H_{\rm B}$. Строят графики зависимости этих показателей от содержаний битума, принятых по трем составам сухой смеси.

Выбирают такой состав, который при требуемом значении ф для назначенного по табл. 1 защитного слоя обеспечивает значение водонасыщения из ниже требуемого по табл. 2 и минимальный износ.

Показатели свойств для выбранного состава должны отвечать требованиям табл. 2.

- 4.3.2. Если для выбранного состава значение φ отвечает требуемому для защитного слоя, назначенного по табл. 1, а значения одного или нескольких других параметров не отвечают требованиям табл. 2, то увеличивают содержание *ABB* в смеси на 2—5% и вновь подбирают состав.
- 4.3.3. Если для выбранного состава значения набухания H и коэффициента длительной водоустойчивости $K_{\rm дви}$ не соответствуют требованиям табл. 2, причем увеличение содержания ABB в смеси не дает желаемых результатов, необходимо ввести в смесь активатор по п. 3.4.6 для увеличения сцепления битума с минеральным материалом смеси.
- 4.3.4. Если для выбранного состава значение φ не отвечает требуемому для защитного слоя, назначенному по табл. 1, уменьшают содержание ABB в смеси до предела, при когором остальные параметры отвечают требованиям табл. 2, или назначают комбинированные слои по п. 1. 2. 6.
- 4.3.5. Если состав предназначен для замыкающего слоя, укладываемого на нокрытие с повышенной порисгостью (см. н. 1.2.2.), но значение $K_{\rm ff}$ не соответствует, а остальные параметры соответствуют требованням табл. 2. необходимо предусмотрегь подгрунтовку обрабатываемого покрытия битумной настой или эмульсией.
- 4.3.6. Для смесей, предназначенных для устройства закупогочных или нижних слоев двухслойных или комбинированных обработок, состав выбирают по двум показагелям: водонасыщению W и объемной массе γ_0 в сформировавшемся состоянии.

Выбирают состав с максимальной объемной массой при значения V и K_n , отвечающих требованиям габл. 2. Все остальные показатели свойств выбранного состава должны также отвечать требованиям табл. 2 с учетом п. 2.2.

В противном случае меняют содержание ABB или вводят активаторы.

4.3.7. Для выбранного по п. 4.3.1 или 4.3.6 состава уточняют опытным путем общее содержание воды в шламе, при когором гонсистенция смеси соответствует требуемой по табл. 2, и с учелом этого окончательно корректируют состав.

Пример расчета состава битумного шлама приведен в приложении 4.

5. ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

5.1. Принципиальные технологические схемы организации производства рабог

5.1.1 В зависимости от протяженности дорожной сети, требующей устройства защитных слоев из битумных игламов, среднего расстояния перевозки продукции (паст, эмульсий или шламов), наличия или возможности приобретения (изготовления) смесигельных узлов, а также возможности получения готовой эмульсии, различают шесть принципиальных схем оргаиизации производства работ.

Перечень и описание оборудования и меланизмов, необлодимых для приготовления, транспортировки и укладки битумных шламов, приведены в приложении 5.

Схема 1 с использованием стационарного или инвегтарного узла, включающего один смеситель принудительного или свободного перемешивания для приготовления битумных шламов

- 5.1.2. При наличии смесителя принудительного перемещивания в зависимости от скорости вращения лопастей пастовыи шлам можно готовить одностадийным или двустадийным способом (см. п. 1. 1. 7). Возможность приготовления аниопного шлама в данном случае не зависит от скорости вращения лопастей смесителя.
- 5.1.3. При наличии смесителя свободного перемешивания по этой схеме возможно приготовление только апионного шлама.
- 5.1.4. Наимснее трудосмок одностадийный способ. Использование при этом смесителя асфальтобегонного завода Д-597.\
 (см. п. 1.1. приложения 5) позволяет достичь производительности около 80 т смеси в смену, обеспечивая однослойную обработку за строительный сезои свыше 100 км дорожного покрытия. Апалогичный эффект дает применение илиномялки ГМЗ или бетонорастворосмесителя СБ-81 (п. 1.4. приложения 5).
- 5.1.5. Использование смесителя емкостью 500 л с малой скоростью вращения лопастей (менее 60 об/мин) при двустадичном совмещенном способе для пастовых шламов или двустадийном раздельном способе для анионных шламов позволя г достичь производительности около 25 и 80 т в смену соответственно.
- 5.1.6. Наиболее эффективно расположение смесительного узла на асфальтобетонном заводе, а при отсутствии такой возможности на территории любых других производственных предприятий, что позволяет частично или польостью использовать существующие производственные мощности. В первом случае удается, как правило, также использовать склады битума, порошка и песка и оборудование для их подачи.

5.1.7. Эффективный радиус действия узла 20—30 км. Большая дальность возки нецелесообразна из-за увеличения числа транспортных средств для перевозки смеси.

Схема 2 с использованием стационарного или инвентарного узла, включающего две мешалки принудительного перемешивания или одну принудительного, а другую свободного перемешивания для приготовления пастовых шламов

- 5.1.8. В отличие от схемы 1 смесь готовят двустадийным раздельным способом (см. п. 1.1.7). Такая схема эффективна, когда скорость вращения лопастей, имеющихся в наличии смесителей, меньше 60 об/мин.
- 5.1.9. Учитывая, что с одной стороны, приготовление замеса пасты требует примерно в 2 раза больше времени, чем приготовление замеса шлама (для смесителей одинаковой емкости), а, с другой стороны, для приготовления замеса шлама требуется пасты в 2—3 раза меньше по объему, то для бесперебойной работы обоих смесителей емкость одного из них, в которой готовят пасту, должна быть в 2—2,5 раза меньше: например 250 и 500 л. Производительность в этом случае может быть достигнута около 80 т в смену.
- 5.1.10. Как и в схеме 1 эффективный раднус действия узла 20—30 км.

Схема 3 с использованием стационарного или инвентарного и передвижного узлов для приготовления пастовых шламов

- 5.1.11. Рассматриваемая схема отличается от схемы 2 тем, что передвижной узел приготовления смеси по мере передвижения фронта работ передислоцируют в новые пункты. Пасту транспортируют в пасторастворовозах ПС-402 (см. п. 2.3 приложения 5) от узла ее приготовления к передвижному узлу приготовления смеси. Песок подвозят от ближайшего карьера (или склада) к месту стоянки передвижного узла в процессе рабог или заготавливают впрок на предполагаемых местах стоянки передвижного узла приготовления смеси.
- 5.1.12. В отличие от предыдущих схем рассматриваемая схема предполагает уменьшение числа транспортных средств при той же производительности. Она является более экономичной при раднусе действия узла приготовления паст свыше 20—30 км.
- 5.1.13. Применение в качестве смесительного оборудования на обоих узлах смесителя Д-597А позволяет достичь производительности около 150 т смеси в смену при производительности узла приготовления паст около 50 т в смену.
- 5.1.14. Применение оборудования СИ-206 и СИ-207 (см. п. 1.7 и 1.8 приложения 5) в наибольшей мере отвечает рас-

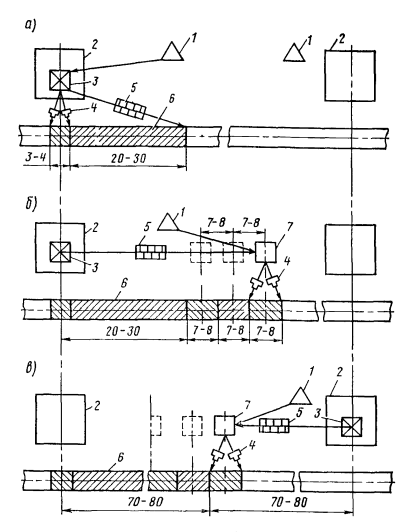


Рис 2 Различные этапы производства работ по устройству защитного слоя из битумного шлама с применением узлов Cl1 206 и Cl1 207 в зависимости от удаленности места укладки смесь от AE3

a — до 30—50 км, δ — от 30—50 до 80—100 км, s — свыше 80—100 км, I — печанни карьср, 2 — АБЗ 3 — передвижной узсл приготовления пасти СЧ 207, 4 — самоходная транспортная тележка ПС 401М, 5 — пасторастворовоз ПС 402 δ — покрытие, обработанное шламом 7 — передвижной узел СИ 206 приготовления шлама на готовой пасте или эмульсии

сматриваемой схеме IIa рис 2 приведены различные этапы производства работ с применением узлов СП-206 и СИ 207

При наличии АБЗ на его территории устанавливают узел приготовления пасты СИ-207, на котором можно сразу готовить шлам одностадийным способом Узел приготовления смеси СИ-206 временно передают другому участку, где он может получать готовую пасту или эмульсию В раднусе 1,5—2 км от АБЗ, где установлен узел СИ-207, смесь можно транспортиро-

вать самоходными транспортными тележками ПС-401М, (см. п. 22 приложения 5), а на расстояние до 20-30 км - пасторастворовозами ПС-402 (рис. 2, а). После обработки покрытия в радиусе 20-30 км от АБЗ, где установлен узсл СИ-207, узел СИ-206 передислоцируют в район действия этого АБЗ так, что он начинает работать в комплекте с узлом СИ-207, получая от него пасту (рис. 2, б). Через каждые 7-- 8 км обработанного покрытия узел СИ-207 перемещают вдоль фронта работ на новое место. Удаление узла СИ-206 от узла СИ-207 более чем на 70-80 км нецелесообразно из-за увеличения необходимого количества пасторастворовозов. В этом случае экономичнее передислоцировать узел СИ-207 на пругой АБЗ, если этот АБЗ отстоит от первого не далее 140-160 км. В противном случае $V3e_{1}$ СИ-207 устанавливают автономно (рис. 2.8). При необлодимо организовать доставку к нему битума, воды и минеральных компонентов.

5.1.15. Замена транспортных тележек ПС-401М пасторастворовозами ПС-402 или самосвалами с механическим побудителем ПС-404 (см. п. 2.4 приложения 5) позволяет снизить приведенные затраты. В этом случае узел СИ-206 перемещают вдоль фронта работ через каждые 21—23 км.

5.1.16. В п 5.1.13 и 5.1.14 приведены ориентировочные значения минимального и максимального расстояния между узлами СИ-206 и СИ-207 и длин захваток Точные их значения могут быть вычислены путем минимизации приведенных затрат методами дифференциального исчисления.

Схема 4 с использованием одного передвижного у ла СИ-207 для приготовления битумных шламов

- 5.1.17. В схеме 4 узел СИ-207, устанавливаемый автономно, работает по одностадийному способу при приготовлении пастовых шламов и перемещается вдоль фронта работ через каждые 7—8 или 21—23 км при перевозке смеси транспортными тележками ПС-401М или пасторастворовозами ПС-402 и самосвалами ПС-404 соответственно. Недостатком схемы является необходимость доставки к узлу битума, воды и минеральных компонентов, а также организации их складирования на местах стоянок узла.
- 5 1.18. При поставке в район производства работ анионной эмульсии отпадает необходимость в битумном хозяйстве.

Схема 5 с использованием передвижной загрузочной базы и передвижного смесителя для приготовления битумных шламов

5.1.19. Отличительной особенностью схемы 5 является применение в качестве основного узла передвижного (самоходного) смесителя (см. п. 1.6 приложения 5), который загружается необходимыми компонентами на передвижной загрузочной ба-

- зе (см. п. 1.5 приложения 5) и в процессе загрузки осуществляет приготовление смеси. После удаления фронта работ на определенное расстояние от загрузочной базы она перемещается на новое место стоянки.
- 5.1.20. Производительность работ зависит от числа самоходных смесителей и дальности возки смеси. Оптимальную длину захватки, обслуживаемую загрузочной базой с одного места стоянки, определяют экономическим расчетом в зависимости от типа и числа самоходных смесителей.
- 5.1.21. Пастовые шламы готовят в самолодном смесителе одностадийным способом (скорость вращения лопастей не менее 60 об/мин). На загрузочной базе в цистерну смесителя подают компоненты смеси, отдозированные на один замес.
- 5.1.22. Для приготовления анионных шламов в цистерну смеснтеля вместо битума вводят эмульсию. Скорость вращения лопастей смесителя должна быть не менее 20 об/мин.

Схема 6 с использованием самоходной машины для приготовления битумных шламов

- 5.1.23. Эта слема отличается от схемы 5 тем, что вместо самоходного смесителя, готовящего за один рейс один замес, используют самоходную машину грузоподъемностью 10—12 т, которая несет на себе запас исходных компонентов на несколько замесов. После выработки всего материяла машина вновь загружается на загрузочной базе. Наибольшая эффективность может быть достигнута, если организовать заправку самолодной машины непосредственно на месте производства работ, чтобы исключить ее холостой пробег.
- 5.1.24. При выборе производительности базы приготовления битумных шламов и места ее размещения следует определить предполагаемый годовой объем работ с учетом протяженности покрытий, требующих обработки, частоты возобновления защитного слоя, обеспеченности материалами-компонентами смеси и расположения АБЗ или других производственных баз, обслуживающих дорожную сеть автодора, упрдора или другого подразделения.

Пример выбора производительности базы и места ее размещения приведен в приложении 6.

5.2. Технология производства работ с применением битумных шламов

Приготовление бигумных шламов

5.2.1. При одностадийном способе приготовления пастовых шламов в мешалку при постоянном перемешивании вводят последовательно или одновременно отдозированный по массе или объему порошкообразный эмульгатор, минеральный порошок

(он же в некоторых случаях одновременно является эмульгатором), песок и часть воды, обеспечивающей получение смеси соответствующей консистенции по п. 4.2.13. После получения однородной массы в смесь вводят нагретый до рабочей температуры битум (можно необезвоженный) и одновременно воду. Расход воды регулируют так, чтобы при введении битума консистенция смеси существенно не изменялась. Затем добавляют остальное количество воды до получения смеси требуемой консистенции (рис. 3).

Время приготовления одного замеса в смесителях типа \mathcal{L} -597A 3—5 мин, в глиномялках типа $\Gamma M3$ емкостью 2 м³ 6—10 мин.

5.2.2. При двустадийном совмещенном способе приготовления пастовых шламов в мешалку вводят последовательно или одновременно при постоянном перемешивании порошкообразный эмульгатор (или минеральный порошок, если он одновременно является и эмульгатором), минеральный порошок и часть воды, обеспечивающей получение теста требуемой консистенции. После получения однородной массы в смесь последовательно или одновременно вводят нагретый до рабочей температуры битум и воду. Расход воды регулируется, как указано в п. 5.2.1. В полученную таким образом пасту добавляют песок и остальное количество воды (рис. 4).

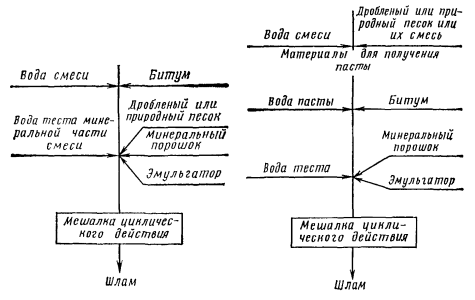


Рис 3 Последовательность введения компонентов при односгадийном способе приготовления пастовых шламов. Частота вращения лопастей мещалки — более 60 об/мин

Рис. 4. Последовательность введения компонентов при двустацийом совмещенном способе приготовления пастовых шламов. Частота вращения лопастей мешалки — более 30 об/мин

Время приготовления одного замеса в бетоносмесителях типа C-742 10—12 мин.

5.2.3. При двустадийном раздельном способе приготовления пастовых или эмульси онных шламов В мешалку вводят последовательно или одновременно минеральный порошок (дл і анионных шламов и пастовых, если в пасте его не достаточно), активатор (для анионных шламов), песок и всю воду. После полуоднородной массы в чения смесь вводят при температуре воздуха пасту окружающего (для пастовых шламов) или эмульсию (дая анионных шламов). При приготовлении пастовых шламов ДЛЯ лучшего перемешивания смеси песок можно вводить после введения пасты (рис. 5).

Время приготовления одного замеса в смесителях типа Д-597А 50—70 с; бетонорастворосмесителях типа С-742 3—5 мин.

5.2.4. Пасту при двустадийном раздельном способе приготовления смеси получают так же, как и при двустадийном со-

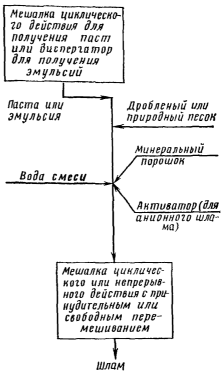


Рис 5 Последовательность введения компонентов при двустадийном раздельном способе приготовления шламов Частота вращения лопастей мешалки для получения паст — более 30 об/мин; для получения шлама — более 20 об/мин

вмещенном способе приготовления смеси (см. п. 5.2.2.). Ее можно готовить на тесте из одного эмульгатора с более высокой концентрацией битума. В этом случае для приготовления замеса шлама требуется меньше пасты и производительность базы с двумя смесителями может быть увеличена. При работе по схеме 3 с использованием передвижного узла объем перевозок пасты. Благодаря уменьшению расслаиваемости паста может в течение нескольких часов храниться в про-(накопительных) емкостях без побуждения. К межуточных недостаткам технологии при таком способе приготовления паснеобходимость применения **БЫСОКОАКТИВНОГО** эмульгатора и добавление операции введения минерального порошка при приготовлении смеси, что связано с установкой дополнительного оборудования на узле приготовления шлама. Эти недостатки отсутствуют, когда пасту готовят на тесте из смеси эмульгатора с требуемым по рецепту количеством мине-

рального порошка.

5 2.5. Оптимальный температурный интервал смеси в процессе эмульгирования битума при приготовлении пастовых шламов 40—70°С При меньших и больших температурах качество пасты ухудшается из-за укрупнения капелек битума. Поэтому целесообразно в зависимости от температуры окружающего воздуха подогревать воду.

- 5 2 6. Повышению качества пасты в пастовых шламах способствуют в определенных пределах увеличение скорости вращения лопастен мешалки; повышение темперагуры смеси перед введением битума, уменьшение концентрации битума в пасте, снижение вязкости битума; введение ПАВ Варьируя значения перечисленных факторов, можно с учетом имсющихся в наличии материалов и оборудования добиваться лучшего ка ества пасты
- 527 Оборудование, связанное с подачен и приготовлением пасты или шлама, следует периодически очищать скребком, а в перерывах и после окончания работы обязательно промывать водой, так как высохшие пасту или шлам трудно удалить.
- 528 Природный песок, идущий для приго овления битумного шлама, пропускают через грохот с целью отделения частиц крупнее 5 мм.

Транспортирование и хранение битумных шламов

- 529 Битумиые шламы и пасты транспортируют в специальных транспортных средствах, оборудованных побудителем смеси (см. п. 2 приложения 5).
- 5 2 10 Допускается транспортирование смесей в транспортных средствах, не оборудованных побудителем, на расстояния, не вызывающие расслоения смеси более, чем указано в п. 2.5 приложения 2 В виде исключения допускается транспортировать смеси и на большее расстояние, но при обязательном перемешивании их перед раскладкой.
- 5 2 11 Битумные пасты можно транспортировать гакже в различных емкостях, обеспечивающих слив самотеком или оборудованных растворонасосом, позволяющим перекачивать пасту в промежуточные емкости и осуществлять ее циркуляцию перед применением для восстановления однородности.
- 5.2 12 Для осуществления циркуляции пасты в емкости или ее перекачки пригодны только диафрагменно-поршневые растворонасосы с шариковыми клапанами свободного действия. Свежеприготовленную пасту с температурой выше 30°С перскачивать насосом нельзя во избежание слипания битумных частии.

- 5.2.13. Пасту можно хранить в различных емкостях или таре глубиной не более 1,5 м при условии защиты ее от испарения воды. В хранилищах и емкостях открытого типа пасту хранять под слоем воды (2—3 см). Перед применением ее необходимо перемешать.
- 5.2.14. Пастовый шлам и анионный (в зависимости от скорости распада эмульсии (см. п. 1.1.3) также можно хранить определенное время, приняв меры, исключающие их высыхание. Перед употреблением смесь необходимо тщательно перемешать.
- 5.2.15. В перерывах и после окончания работ емкости транспортных средств и растворонасосы следует промыть водой.

Устройство защитного слоя и уход за ним

- 5.2.16. До устройства защитного слоя на покрытии устраняют ямы, выбонны, неровности.
- 5.2.17. Для обеспечения сцепления замыкающего или заполняющего слоя из битумного шлама с обрабатываемым покрытием рекомендуется устраивать подгрунтовку битумной пастой, эмульсией или увлажнять покрытие водой.

Подгрунтовку необходимо устраивать: на гементобетонных покрытиях; при использовании смесей типа А-П; при укладке шлама в осенний период. Во всех остальных случаях достаточно увлажнить поверхность покрытия. Норма нанесения подгрунтовки зависит от степени шероховатости покрытия и составляет в пересчете на битум в среднем 0,20 л/м². Содержание воды должно составлять 50—60% в битумной пасте и 60—70% в эмульсии.

- 5.2.18. Смесь укладывают механизированным способом при помощи распределителя или вручную деревянными (резиновыми) движками при малом объеме работ. Этими же движками устраняют дефекты, возникающие в процессе укладки, перемещают излишки смеси, заделывают стыки и продольные швы.
- 5.2.19. При устройстве замыкающего слоя с применением распределителя высоту выходной щели распределителя регулируют в зависимости от заданной толщины слоя.

Лента из мягкой резины, закрепленная на задней стенке распределителя и выступающая на определенную длину, устанавливаемую экспериментально, обеспечивает выглаживание слоя смеси. Наличие шарнира в центре рабочего органа распределителя позволяет копировать поверхность обрабатываемого покрытия.

5.2.20. При устройстве заполняющего и закупорочного слоев смесь распределяют вровень с поверхностью покрытия. В этом случае заднюю стенку распределителя устанавливают непос-

редственно на покрытие, а рабочий орган его оснащают жест-

кой резиновой лентой, выполняющей роль скребка.

5.2.21. Расход смеси зависит от ее типа и консистенции, вида защитного слоя и состояния покрытия. Ориентировочные значения расходов смеси составляют при устройстве:

замыкающих слоев из смесей типа —

А			:			:		8—10 » 6—8 »
заполняющих и за	куп	opo	НРС	ЫΧ	сл	оев	ИЗ	смесей типа —
А; Б								3—8 кг/м²

5.2.22. Для устранения стекания смеси с покрытия больших поперечных уклонах, а также соблюдения ровности кромок вдоль кромок покрытня укладывают веревку или канат толщиной не менее 10 мм.

5.2.23. Смесь укладывают по одной полосе покрытия в направлении движения транспортных средств. Длину полосы целесообразно назначать из расчета половины недельной производительности отряда с тем, чтобы распределитель к концу недели обработал вторую половину покрытия, двигаясь в противоположную сторону, и переехал на новую захватку.

5.2.24. При поступлении с базы смеси без включения частиц крупнее 10 мм, образующих при укладке задиры, и при правильной установке щели распределителя на укладке достаточно иметь бригаду, состоящую из трех человек.

5.2.25. Свежеуложенную полосу ограждают от наезда транспортных средств. После подсыхания смеси, если она не прилинаст к протекторам при пробном пропуске автомобиля, открывают движение. При этом скорость ограничивают: в течение первых суток до 30 км/ч; в дальнейшем — до 40 км/ч до тех пор, пока слой не сформируется настолько, чтобы скелетные частицы не вырывались из него при движении.

При устройстве заполняющего и закупорочного слоев скорость движения ограничивают только в течение первых суток.

- 5.2.26. Время высыхания смесей составляет 2-8 ч в зависимости от погодных условий. При относительной влажности воздуха 60%, температуре 20°C и скорости ветра 2-3 м/с время высыхания смеси і не превышает 3 ч.
- 5.2.27. В дождливую погоду работы по укладке прекра-
- 5.2.28. На участках, где формирование слоя под движением затруднено² или где действуют большие сдвигающие усилия

1 При применении в составе смеси асбеста при тех же условиях время высыхания увеличивается до 8 ч.

² Из-за периода дождей или холодного времени года; на участках с небольшой интенсивностью движения (подъезды, обочины, илощадки и т д.).

(автобусные остановки, перекрестки и др.), слой после просыхания до влажности 6—8% уплотняют легкими (массой до 5 т) катками с гладкими вальцами (для смесей типов Б и В) или самоходными катками на пневматических шинах массой 8—10 т (для смесей типа А) за два-три прохода по одному следу.

5.2.29. При устройстве комбинированных слоев второй слой

укладывают после просыхания первого.

- 5.2.30. При устройстве комбинированных слоев по п. 1.2.6.2 и 1.2.6.3 по частично высохшему слою распределяют автораспределителями или вручную черный щебень крупностью 5—10 мм с последующей укаткой 5-тонными катками на пневматических шинах.
- 5.2.31. Технологическая карта устройства защитного слоя с применением битумного шлама приведена в приложении 7.

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

6.1. Контроль правильности приготовления смесей

- 6.1.1. Температуру смеси в процессе эмульгирования битума проверяют не менее 2 раз в смену.
- 6.1.2. Время приготовления смеси определяют на месте производства работ. Оно должно быть минимальным для принятого оборудования и обеспечивать требуемое качество смеси.

6.1.3. Точность дозирования песка должна составлять $\pm 5\%$

по массе, остальных компонентов — ±3% по массе.

- 6.1.4. Ориентировочно соответствие состава готовой смеси запроектированному проверяют по объемной массе пробы не менее 2 раз в смену. Для возможности корректировки состава смеси при необходимости определяют влажность минеральных материалов и содержание воды в эмульсионном вяжущем (последнее при раздельном способе приготовления смеси).
- 6.1.5. Раз в неделю проверяют соответствие состава выпускаемой смеси запроектированному методом экстрагирования вяжущего и последующего рассева минеральной части (см. п. 13 приложения 2).

6.2. Контроль качества готовой смеси

- 6.2.1. Оперативный контроль качества пригстовленной смеси осуществляют визуально. Готовая смесь должна иметь темно-серый или коричневый цвет и не содержать комков и нитей непроэмульгировавшего битума. Частицы вяжущего не должны быть видны невооруженным глазом.
- 6.2.2. Текущий контроль качества готовой смеси осуществляется по результатам определения ее консистенции, объем-

ной массы и расслаиваемости после приготовления не реже 2 раз в смену. Результаты определения не должны отклоняться от установленных при подборе более чем на 5%.

6.2.3. Образцы из сформировавшейся смеси готовят и испытывают согласно указаниям табл. 1 приложения 2 не реже одного раза в неделю.

6.3. Контроль качества укладки

- 6.3.1. При текущем контроле качества укладки смесей проверяют ровность кромки слоя по натянутому шнуру или визуально, ровность поверхности покрытия визуальным осмотром. При этом не должно быть раковин, задиров и других изъянов.
- 6.3.2. Расход смеси на 1 м^2 проезжей части должен соответствовать установленному путем пробной раскладки смеси с допуском $\pm 10\%$ по массе.
- 6.3.3. Толщина замыкающих слоев на ровных участках должна соответствовать толщине, установленной путем пробной раскладки смеси с допуском ±10%. Ориентировочные значения толщины замыкающего слоя составляют для жидких смесей типов:

Α,	Б						7—10	ИM
В.	Γ						5-6	»

6.4. Контроль качества защитных слоев

- 6.4.1. Для контроля качества замыкающего слоя отбирают вырубки массой 200—300 г (в виде отдельных кусочков) в количестве 3 шт. на 1 км через две недели после укладки.
- 6.4.2. Определяют толщину слоев на ровных участках путем замера проб при отборе вырубок. Ориентировочные значения толщины составляют для высохших и частично сформировавшихся слоев типов:

A,	Б						5-8	мм
В.							3-4	>>

Отклонения по толщине слоя допускаются $\pm 20\%$.

- 6.4.3. Определяют сцепление слоя с обрабатываемым покрытием путем визуального осмотра при отборе проб.
- 6.4.4. Определяют остаточную пористость вырубки из твердой высохшей смеси по п. 6 приложения 2. Она должна соответствовать остаточной пористости лабораторных образцов из твердой высохшей смеси с допуском $\pm 10\%$.
- 6.4.5. Коэффициент сцепления шин автомобилей с мокрой поверхностью защитного слоя определяют по пп. 12.11—12.21

приложения 2. Через два месяца после укладки он должен соответствовать: для замыкающих слоев (износа) значению, требуемому СНиП II-Д.5-72, увеличенному на 0,10 с допуском ±10%; для заполняющих и комбинированных слоев по пп. 1.2.6.2 и 1.2.6.3 значению, требуемому по СНиП II-Д.5-72 с допуском ±10%.

6.4.6. Для накопления данных о сроке службы замыкающего слоя запроектированного состава и внесения последующих коррективов определяют износ его в натуре согласно п. 14 приложения 2.

7. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА

- 7.1. Организация работ по приготовлению паст, шламов и устройству защитных слоев должна предусматривать максимальную механизацию всех технологических процессов и меры безопасного ведения этих работ.
- 7.2. Рабочие, занятые приготовлением смесей, а также устройством защитных слоев должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты, предусмотренными типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений.
- 7.3. В процессе приготовления смесей и устройства защитных слоев необходимо соблюдать требования, изложенные в «Правилах техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог», (М., «Транспорт», 1969).
- 7.4. Электроустановки, применяемые при приготовлении паст и шламов, должны эксплуатироваться в соогветствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок погребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (М., Атомиздат, 1975).
- 7.5. Ограждение места работ по устройству защитных слоев должно выполняться в соответствии с требованиями «Инструкции по ограждению мест работ и расстановке дорожных знаков при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог», ВСН 179-73 (М., «Транспорт», 1974).
- 7.6. При доставке людей к месту устройства защитных слоев необходимо руководствоваться «Правилами дорожного движения» (М., «Транспорт», 1976).

Приложения

Приложение 1

Лабораторные методы оценки физико-механических свойств компонентов битумных шламов

1. Минеральные материалы

- 1 1 Методы испытания применяемых минеральных материалов должны соответствовать для песка ГОСТ 8735—65; для минерального порошка, применяемого в качестве заполнителя, ГОСТ 12784—71, для минерального порошка, применяемого в качестве эмульгатора, ГОСТ 12784—71 и нижензложенному
- 12 Для определения активности минеральных порошков необходимы: мешалка лабораторная магнитная типа ММ-ЗМ или любая механическая мешалка с числом оборотсв не менее 300 об/мин, бюретка объемом 100 мл; ступка и нестик с резиновым наконечником, стеклянная колба емкостью 250 мл, стаканчики стекляные мерные емкостью 100 мл, 1%-ный раствор фенолфталенна, дистиллированная вода, раствор соляной кислоты концентрации 0,1Н или 1Н
- 1 3 Порошок растирают в ступке пестиком с резиновым наконечником до исчезновения комочков, засыпают 2 г порошка в стеклянную колбу и заливают дистиллированной водои до объема 250 мл Перемешивают в ме шалке в течение получаса, дают суспензии отстояться и отфильтровывают Затем отбирают в стаканчики три пробы по 50 мл и добавляют 2—3 капли 1%-ного раствора фенолфталеина При этом окраска раствора должна быть фиолетовой 1%-ный раствор индикатора готовят путем растворения 1 г сухого порошка фенолфталеина в 100 мл этилсвого спирта

Перемешиванием 835 мл концентрирсванной соляной кислоты в 1 л ди-

стил прованной воды готовят ее однонормальный раствор

14 При постоянном взбалтывании стаканчика медленно по каплям добавляют в него соляную кислоту из бюретки до полного обесцвечавания раствора и замеряют объем кислоты, пошедшей на титрование Титрование считается оконченным, если по истечении 5 мин окраска в стаканчике не появляется

Активность порошка $A_{\rm MR}$ (в мг/мл) определяется по эмпирической формуле

$$A_{\rm MII} = \frac{763 \, N \, a}{B} \, . \tag{1}$$

где N — нормальность соляной кислоты; a — количество раствора соляной кислоты, пошедшей на титрование мл, B — объем пробы (равный в данном случае 50 мл)

Везичину активности порошка определяют как среднее арифметическое из показаний для трех проб.

2. Битум и разжижители

21 Методы испытан ій применяемых битумов должны соответствовать требованням ГОСТ 11501—73, ГОСТ 11502—65, ГОСТ 11503—65, ГОСТ 11504—74, ГОСТ 11505—75, ГОСТ 11506—73, ГОСТ 11507—65, ГОСТ 11518—74, ГОСТ 11510—65, ГОСТ 11511—65, ГОСТ 11512—65 и ГОСТ 4333—48

3. Битумные эмульсии и пасты

3.1. **Методы испы**тания битумных эмульсий и паст должны соответствовать ГОСТ 18659—73, ВСН 25-63 Минавтошосдора РСФСР и нижеизложенному,

Определение скорости распада эмульсий в бигумчых шламах

32. Для определения скорости распада эмульсий необходимы емкость (металлическая или пластмассовая) объемом 1,5—2 л (для проведения испытания вручную);

лопатка для перемешивания металлическая или пластмассовая, технические весы,

термометр технический с интервалом измеряемых температур от θ до 50° C,

сита с размерами отверстий 1,25, 2,5, 5 мм по ГОСТ 3584—73, мине ральные материалы для приготовления шламов;

нсследуемая эмульсия по ГОСТ 18659—73.

- 3 3. Минеральные компоненты смеси высушивают до постоянной массы и просенвают через сито с соответствующими размерами отверстий (1,25 для порошков и порошкообразных добавок; 2—5 мм для мелкозернистого и 5 мм для среднезернистого и крупнозернистого песков).
 - 34 Эмульсию перемешивают до получения однородного состояния.
- 35. Последовательно вводят в емкость при непрерывном перемешивании вручную порошок, стабилизирующую добавку (при необходимости) и песок из расчета на 1000 г шлама.

После получения однородной массы в смесь вводят расчетное количество эмульсии.

Перемешивание осуществляют вручную в течение 5 мин при частоте вращения лопаток примерно 40 об/мин.

3 6. Смесь оставляют в покое, после чего снова перемешивают в течение 5 мин.

Время выдерживания смеси в покое составляет 10 мин для смесси с быстрым и средним распадом эмульсий и 30 мин для смесей с медленным распадом эмульсий.

За скорость распада принимают время, прошедшее от момента введения в омесь эмульсии до момента запущения смеси и отделения воды при очередном перемешивании, при этом резко возрастает сопротивление смеси перемешиванию и происходит уърупнение капель битума (более 1 мм)

Определение неоднородности битумных паст

- 37. Для определения неоднородности битумных паст необходимы сито с размерами отверстий 1,25 мм по ГОСТ 3584—73; сосуды емкостью 2 и 3—5 л; чашка для выпаривания; технические весы; натревательный прибор, сушильный шкаф; термометр технический с интервалом измеряемых температур от 0 до 120° С, пинцет, этиловый спирт; вода.
- 38. Испытываемую пасту или шлам перемешивают до получения однородной массы
- 3 9. В сосуд емкостью 2 л отвешивают 100 г пасты или шлама, постепенно разбавляют пробу $1000~{\rm cm^3}$ воды при тщательном перемешивании и процеживают через сито

Остаток на сите промывают водой до тех пор, пока через сито не поп-дет прозрачная вода.

- 3 10 Взвешивают чашку для выпаривания и при проведении испытания с пастои смывают в нее остаток с сита. Оставляют чашку с остатком в покое до оседания частьц и сливают избыток воды из чашки. При проведении испытания со шламом из остатка на сите выбирают пинцетом комочки битума и помещают их в чашку для выпаривания. Подсушивают остаток на натревательном приборе до исчезновения из него видимой воды и пены, затем чашку устанавливают в сушильный шкаф и высушивают остаток при температуре 105—410° С до постоянной массы. Видимые минеральные частицы, попавшие в остаток, удаляют пинцетом, после чего определяют массу остатьа ро (в граммах).
- 311 Показатель неоднородности паст H_{π} (в% по массе) рассчитывают по форму те

$$H_{\pi} = \frac{p_0}{B_{\pi}} 100, \tag{2}$$

где B_{π} — масса битума, г, численно равная его содержанию в % по массе в данной пасте

За результат принимают среднее значение из двух параллельных определении

Ресуождение между результатами не должно превышать 10%

Определение консистенции бигумных паст

3 12 Консистенцию битумных паст определяют аналогично определению консистенции битумных шламов в соответствии с п. 2 2 приложения 2.

Определение расслаиваемости битумных паст

3 13 Расслаиваемость битумных паст определяют аналотично определелени расслаиваемости битумных шламов в соответствии с п 24 приложения 2

Определение устойчивости битумных паст при хранении

- 314 Для определения устойчивости битумных паст необходимы цилиндр метал ический или пластмассовый, объемом 1,5—2 л с притертой пробкой, крышкой, лопатка для перемешивания паст (деревянная, металлическая или пастмассовая), аппаратура, материалы и реактивы, аналличные принятым в п 37 настоящего при тожения
- 3 15 Испытываемую пасту с известным показ ітелем неоднородности $H_{\rm H}$ тщательно перемешивают и помещают в цилиндр с притертой пробкой (до отметки 30—40 см), где ее выдерживают при температуре $20\pm2^{\circ}$ С в течение 2 сут Испарение воды из пасты во время ее выдерживания в емкости не допускается
- $3\,16$. По истечении указального выше срока пасту перемешивают и определяют ее неоднородность H_{π}' в соответствии с п. 3.7-3.11 настоящего приложения
- 317 Коэффициент устойчивости пасты при хранении K_y определяют по формуле

$$K_{y} = \frac{H_{\pi}^{'}}{H_{\pi}} \tag{3}$$

Приложение 2

Лабораторные методы оценки структуры битумных шламов и определение их физико-механических свойств

Свойства битумных шламов определяют для каждого из этапов их применения в соответствии с табл. 1 настоящего приложения.

Таблыца 1 Лабораторные испытания на различных этапах приготовления и использования битумных шламов

	Лабор	аторные ист	іытанья
Физико-кеханические показатели	при		оле качества оцессе
	подборе	при контровления па басе -/- +/+ -/- +/+ +/+ -//+ +/+ +//- +/+ +//- +/+	эксп туата- ции с тоя
Плотность исходных минеральных магерпа- лов (экспериментальная)	+/+	- /-	-/-
Объемная насыпная масса исходных мине-	+/+	+/+	
ральных материалов Плотность высохшей смеси (экспериментальная или расчетная)	+/+	-/-	+!
Консистенция жидкой омеси по растеканию Объемная масса жидкой смеси Рассланвание жидкой смеси в покое » » » при транспорти-	+;+ + + + + + +	+/+ +/+ -/-	-/- -/-
ровании Объемная масса высохшей смеси То же высохшей уплотненной смеси Остаточная пористость высохшей смеси То же, высохшей уплотненной смеси Водонасыщение под вакуумом Набухание после длительного водонасыще-	+/+ +/- +/+ +/- +/+	+/- +/- +/+	+1
ния Износ Коэффициент длительной водоустойчивости	+/-	+/-	-/-
по износу Коэффициент водопроницаемости » сцепления То же, покле испытания на износ Глубина шероховатости	+/+ +/- +/-	+/+ +/- +/-	-/- -/- +/-

Примечание Знаком «+» отмечены физико-механические погазатсли, которые определяют на различных этапах приготовления и использования битумных шламов. В числителе отмечены испытания смесей и образнов из шламов, предназначенных для устройства замыкающих и заполняющих, а в знаменателе закупорочных слоев.

1. Приготовление битумных шламов в лабораторных условиях

- 11. При подборе состава смеси готовят одностадийным или совмещенным способом в лабораторных лопастных мешалках (приготовление вручную допускается в виде исключения). Аннонные шламы готовят на эмульсии в один прием.
- 1.2. Эмульсии прямого типа готовят по ГОСТ 18659—73 и ВСН 25-63 Минавтошосдора РСФСР или получают в готовом виде.

13. Для приготовления шламов необходимы: мешалка лабораторная пик инческого действия со скоростью вращения лопастей 70—160 об/мин, например КП-102М конструкции Гипродорнии — ЦПКБ треста «Росремдормаш»; металлическая или пластмассовая емкость для приготовления паст и шламов вручную объемом 2—5 или 6—8 л (отношение высоты к диаметру должно быть не менее 1,5—1,7); лопатка для приготовления паст вручную (деревянная, металлическая или пластмассовая); напревательные приборы; мерные емкости для доэмрования битума и воды; весы технические; термометр технический с интервалом измеряемых температур 0—150°С; сита с гразмером ячеек 1,25; 2,5 и 5 мм; материалы для приготовления паст (битум, эмульгатор, вода) и шламов (порошок-заполнитель, песок, вода).

Приготовление паст

1 4. Пасту готовят в объеме 1,5—2 л в два этапа: приготовление теста

эмульгатора; приготовление собственно пасты.

15. Тесто эмульгатора готовят путем перемешивания в мешалке (или вручную) заданного по составу количества твердого эмульгатора и воды до получения однородной массы. Предварительно исходные компоненты напревают до температуры, обеспечивающей температуру теста не менее 30° С при приготовлении в мешалках и 40° С при приготовлении вручную.

16 Для приготовления пасты в готовое тесто при непрерывном перемешивании вводят попеременно порциями битум и воду, причем битум нагревают до температуры, рекомендуемой ГОСТ 11954—66 в зависимости от его марыи, а воду до температуры не ниже температуры смеси. Объем каждой из первых трех порций битума 40—60 см³, воды — 20—30 см³, а последующих соответственно 100—150 см³ и 40—50 см³. Температура смеси в прочессе эмульгирования битума должна находиться в пределах 40—70°С при приготовлении в мешалке и 60—80°С при приготовлении вручную.

Приготовление битумных шламов

- 1.7. Для приготовления шлама минеральные компоненты высущивают до постоянной массы и просеивают через сито с соответствующими размерами яческ (1.25 мм для порошков и порошкообразных добавок; 2,5 мм для мелкозернистого и 5 мм для средне- и крупнозериистого несков). Пасту перемешивают до получения однородной смеси. Пасту предварительно перемешивают. По одностадийному способу последовательность приготовления шлама аналопична описанной в п. 5.2.1
- 1.8. Смеси готовят в мешалке или вручную в количестве 1 кг для одного состава смеси. По двустадийному способу порошок-заполнитель перемешивают последовательно с водой, пастой или эмульсией и песком до получения однородной массы.

2. Определение консистенции, объемной массы и расслаиваемости шлама и паст в жидком состоянии

21. Для определения консистенции, объемной массы и расслаивания шлама и пасты необходимы: прибор для определения свойств жидких смесей конструкции Гипродорнии (рис. 1); весы чашечные; шпатель металлический, нож, секундомер, встряхивающий столик (ГОСТ 310—60).

¹ Выпускается серийно Мытицинским опытно-производственным мехаинческим заводом Минавтодора РСФСР.

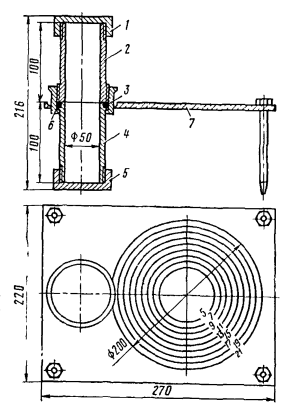


Рис 1. Прибор для определения своиств жидких смесей (паст и шламов):

1 и 5 — верхняя и нижняя крышки к стаканам; 2 и 4 — верхний и нижний стаканы; 3 — резиновый уплотнитель; 6 — соединительная гайка; 7 — столик-подставка

Определение консистенции смеси

2.2. Для проведения испытання в центре концентрических окружностей столика-подставки 7 (см рис. 1) устанавливают вертикально верхний 2 или нижний 4 стакан. Внутреннюю поверхность стакана и поверхность столика подставки предварительно смачивают водой. Стакан заполняют смесью в один прием для смесей типов В и Г и в два приема для смесей типов А и Б. Каждый слой уплотияют пятью—десятью штыкованиями металлического шпателя. Ножом сравнивают поверхность смеси с краями цилиндра и оставляют на 1 мин в покое. Затем плавным движением (за 15—20 с) поднимают стакан вертикально вверх. При этом смесь растекается по стеклу и образует конусообразную лепешку, дмаметр которой (в сантиметрах) определяет консистенцию смеси. Замер диаметра лепешки производят по истечении 1 мин. За результат принимают среднее арифметическое из трех измерений. Расхождение между результатами не должно превышать 5%.

Определение объемной массы счеси

2.3. Прибор (см. рис. 1), состоящий из двух стаканов, соединенных гайкой 6, и навинченной на нижний стакан крышкой 5, заполняют смесью аналогично п. 2.2 настоящего приложения, навинчивают на верхний стакан крышку 1 и взвешивают, определяя массу $P_{\rm c}$. Предварительно определяют массу прибора в сборе без столика подставки P.

Объемную массу жидкой смеси $\gamma_{00}^{(ж)}$ (в г/см³) определяют по формуле

$$\gamma_{ob}^{(\mathcal{K})} = \frac{P_{c} - P}{V_{c}} \,, \tag{4}$$

где V_c — суммарный объем стаканов, равный 200 см³.

За результат принимают среднее арифметическое их трех определений Расхождение между результатами не должно превышать 5%.

Определение расслаивания смеси

24. После определения объемной массы прибор со смесью вставляют вертикально в паз столика-подставки. При этом край нижнего стакана лежит в одной плоскости с поверхностью столика-подставки. Через 30 мин гайку 6 (см. рис. 1) опускают на нижний стакан вровень с его краем. Затем верхний стакан со смесью сдвитают на столик-подставку. Определяют массу нижнего стакана со смесью P_{HC} и без смеси P_{H} . Массу смеси в нижнем стакане P_{CH} определяют по формуле

$$P_{\rm CH} = P_{\rm HC} - P_{\rm H} \,. \tag{5}$$

Массу смеси в верхнем стакане $P_{c\, b}$ определяют по формуле

$$P_{\rm CB} = (P_{\rm C} - P) - P_{\rm CB} \,, \tag{6}$$

где $P_{\rm c}$ —P — масса смеси в обоих стаканах, г, определенная ранее (см. п $2\,3$).

Расслаивание смеси P_p (в % по массе) определяют по формуле

$$P_{\rm p} = \frac{P_{\rm cH} - P_{\rm cB}}{P_{\rm c} - P} 100. \tag{7}$$

За результат принимают среднее арифметическое из двух определений. Расхождение между результатами не должно превышать 10%.

2.5. Расслаивание смеси при транспортировании (в % по массе) определяют аналогично с той лишь разницей, что вместо выдерживания смеси в покое в течение 30 мин производят 100 встряхиваний прибора со смесью на встряхивающем столике.

Это испытание выполняют для смесей, транспортируемых без побуждения

на расстояние более 1 км.

Рассланвание смеси при транспортировании не должно провышать 70% от требуемого по табл. 2 (см. стр. 11) рассланвания их в покое.

3. Приготовление образцов онтумных шламов

31. Для приготовления образцов необходимы металлические формы для приготовления тонкослойных образцов-таблеток или балочек (рис. 2, табл. 2 настоящего приложения); металлические пластины к формам для высушивания образцов-балочек размером 2×39,5×159,5 мм с указанной на них массой и объемом 1; формы для выпрессовывания образцов-балочек с внутренними размерами 80×45×165 мм и толщиной стенок 10 мм; пластины с отверстиями к формам для высушивания образцов диаметром 50 мм, толщиной 1 мм; резиновые прокладки размером 3×40×160 мм к формам для уплотнения образцов-балочек и диаметром 50 мм, толщиной 3 мм к формам для уплотнения образцов-балочек и диаметром 50 мм, толщиной 3 мм к формам для уплотнения образцов-таблеток; шпатель металлический, нож; резиновый движок; сушилка для влажных смесей конструкции Гипродорнии (рис. 3); пресс или

¹ Объем определяют гидростатическим взвешиванием.

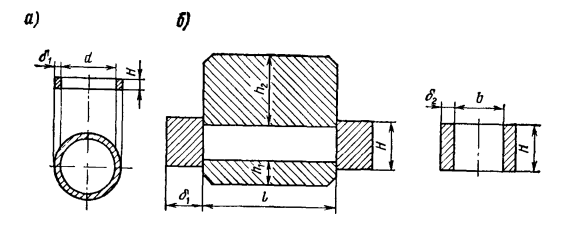


Рис. 2. Формы для изготовления и уплотнения образцов: а — для изготовления высохших образцов — таблеток; б — для уплотнения образцов — балочек

испытательная машина с максимальным усилием не менее 10 тс; битумный шлам в количестве по 1 кг на один состав; битумная паста в количестве 50 г на один состав для подгрунтовки.

3.2. Для приготовления твердых образцов металлические формы, установленные на пластины, заполняют жидкой смесью в один слой, который штыкуют металлическим шпателем 10 раз по длине образца-балочки или от центра к периферии для образца-таблетки. Поверхность образцов затирают пятью проходами резинового движка.

Перед приготовлением образцов-балочек пластины предварительно подгрунтовывают пастой из расчета 3—4 г на пластину и помещают их в сущилку до полного просыхания пасты.

3.3 Формы с образцами помещают в сушилку, где смесь высушивают при условиях, указанных в табл. З настоящего приложения, после чего образцы извлекают из форм и высушивают до постоянной массы.

Таблица 2 Размеры форм для высушивания и уплотнения образцов

		Размеры форм, мм (см рис 2)						4 e		
Назначение Влл форм образиов	đ	Н	h,	h,	l	в	ð,	7,	Площал образца см-	
Для высу- шивания Для уплот- нения	Таблетки Балочки ¹ Таблетки ² Балочки	520,5	8 8 130 40	40 20	80 60	160 160		3 10 10 30	_ 	20 64

¹ Используют формы из стали или чугуна по ГОСТ 310—60, в которых высота перегородок уменьшена до 8 мм.

² Используют формы для уплотнения асфальтобетонных образцов диаметром 50,5 мм по ГОСТ 12801—71 или уменьшают в двое все их размеры кроме толщины стенок форм δ_1 и диаметра d.

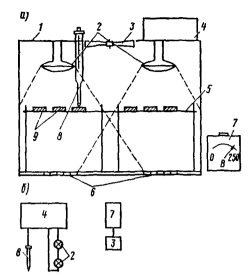


Рис 3 Сушилкі для влажных сме; сей

a — общая. счема, b — функциональная схема, l — короб 70×45×60 2 — лампы ИКЗ 127/500, 3 — вентилятор, 4 — блок контроля, 5 — подставки, b — воздушные решетки, 7 — ЛАТР, b — контактный термометр, b — образцы

34 Высохине образцы, приклеившиеся к пластинам, помещают в формы для уплотнения и уплотняют на прессе в течение 3 мин Условия уплотнения приведены в табл 3 на стоящего приложения При уплотнении образцов между поверхностью образца и верхним вкладышем фор мы помещают резиновую прокладку

соответствующего размера При выпрессовании образцов балочек форму для выпрессовывания помещают на форму с образцом, усганавливают их на пресс и выжимают образец вкладышем вверх в форму для выпрессовывания

35 Размеры готовых образцов и их кольчество в зависимости от назначения образцов должны соответствовать табл 3 настоящего приложения

Таблица 3 Требования по приготовлению образцов из битумных шламов

	Обра	зим
Устовия приготовления образцов	Таблетін	Балочки
Размеры твердых образцов, мм днаметр высота длина ширина Количество образцов для определения свойств одного состава шлама. при подборе составов » контроле Условия высушивания образцов температура, °C скорость продуваемого воздуха, м/мин продолжительность просушки в формах, ч Условия уплотнения образцов температура, °C нагрузка, кгс/см², при интонсивности движения на дорогах — до 200 авт /сут 200—1000 » более 1000 »	3 3 3 40±2 3±1 1±0,5 20±2 50 150 300	5±0,5 160±1 40±1 6 3 40±2 3±1 1±0,5 20±2 50 150 300

Примечания. 1. При подборе составов шлама, предназначенного для устройства закупорочных слоев, для выбранного состава необходимо изготовить дополнительно три образца-таблетки, которые испытывают на водопроницаемость.

2. Образцы из смесей, предназначенных для устройства закупорочных слоев, независимо от интенсивности движения не уплотняют.

4. Определение объемной массы

- 4.1. Объемную массу высохших уплотненных и неуплотненных образцовтаблеток определяют гидростатическим взвешиванием.
- 4.2. Для определения объемной массы необходимы весы технические не ниже 2-го класса точности с приспособлением для гидростатического взвешивания или весы гидростатические; сосуд емкостью 1—3 л; вода водопроводная; подготовленные образцы.
- 43. Три образца-таблетки тщательно обтирают и очищают от овободных частиц смеси. Образцы взвешивают с точностью до 0,01 г на воздухе, затем погружают на 30 мин в сосуд с водой, имеющей температуру $20\pm2^{\circ}$ С, после этого образцы вторично обтирают, взвешивают на воздухе и в воде
- 4.4. Объемную массу образцов γ_0 вычисляют с точностью до 0,01 г/см³ по формуле

$$\Upsilon_0 = \frac{P_0 \, \gamma_{\rm yB}}{P_1 - P_2} \,, \tag{8}$$

где P_0 — масса образца, взвешенного на воздухе, г; P_1 — масса того же образца, выдержанного в воде в течение 30 мин, а затем взвешенного на воздухе, г; P_2 — масса того же образца, взвешенного в воде, г; γ_{ys} — плотность воды, равная 1 г/см³.

За объемную массу принимают среднее арифметическое из результатов определений для трех образцов. Расхождения между параллельными определениями объемной массы не должны превышать 0,02 г/см³.

45 Чтобы оценить идентичность образцов-балочек, также необходимо определить их объемную массу. Это делают аналогично предыдущему пункту. При вычислении объемной массы по формуле (8) из числителя вычитают массу пластины, а из знаменателя— ее объем, которые известны из п. 3.1 настоящего приложения. Если отклонения от среднего значения превышают ±0,02 г/см³, необходимо изготовить дополнительную партию образцов-балочек и из обеих партий отобрать для дальнейших испытаний 6 образцов, у которых разница между максимальной и минимальной объемной массой не превышает 0,04 г/см³.

5. Определение плотности

5.1. Плотность высохших уплотненных и высохших пеуплотненных образцов при подборе состава смесей и контроле их приготовления определяют расчетным способом или пикнометрическим методом с применением смачивателя. Плотность смеси из слоя определяют только пикнометрическим методом.

В качестве смачивателей применяют различные моющие средства: жидкие, пастообразные и порошкообразные (ОП-7, ОП-10 и другие вещества типа опанолов). Для удобства применения смачиватели предварительно растворяют в дистиллированной воде в соотношении 1:1.

52. На основании предварительно установленных плотности минеральной части (остова) смеси, плотности битума и соотношений по массе составляющих материалов вычисляют плотность твердых смесей γ_3 в г/см³ с точностью до 0,01 г/см³ по формуле

$$\gamma_{y} = \frac{P_{1} + P_{1}}{\frac{P_{0}}{\gamma_{y0}} + \frac{P_{1}}{\gamma_{y6}}} \tag{9}$$

где γ_{30} — средняя плотность минеральной части смеси, г/см³; γ_{30} — плотность битума, г/см³, P_0 — содержание минерального материала в сухой смеси, % по массе; P_1 — содержание битума в сухой смеси, % по массе.

Определение плотности пикнометрическим метедом

- 53 Для определения плотности пикнометрическим методом необходимымерная колба емкостью 250 или 500 см³ по ГОСТ 1770—64, весы технические не инже 2-го класса точности; вакуум-прибор, термомето химический ртутный стеклянный с ценой деления шкалы 1°С (ГОСТ 215—731, колба для промывания (ГОСТ 10394—72), капельница (ГОСТ 9876—73), водный раствор смачивателя (на 1 л воды 15 г 50%-ного раствора смачивателя), жидкий шлам или вырубка из защитного слоя.
- 5 4. Навеску жидкого шлама 200-250 г высушивают до постоянной массы при температуре $40\pm2^{\circ}$ С.
- 55. Вырубку массой 150—200 г измельчают в холодном состоянии до размеров отдельных кусков не более 5 мм.
 - 5 6. Отвешивают с точностью до 0,01 г две навески смеси по 50 г.
- 5.7. В сухую колбу высыпают навеску смеси, заливают водным раствором смачивателя приблизительно на 1/3 объема и взбалтывают. После этого колбу помещают в вакуум-прибор на 1 ч, где поддерживают температуру $20\pm2^{\circ}$ С и остаточное давление не более 20 мм рт ст Затем колбу заполняют водным раствором смачивателя до черты на шейке, 30 мин выдерживают при температуре $20\pm2^{\circ}$ С и взвешивают, определяч P_2 .
- 5.8. Чистую мерную колбу заполняют дистиллированной водой или водой с добавкой смачивателя до черты на шейке, выдерживают при температуре $20\pm2^{\circ}$ С в течение 30 мин и взвешивают. Перед взвешиванием уровень воды в колбе (если он изменился) доводят до черты на шейке. Массу колбы с водой P_1 записывают.
- 59. Плотность образцов γ_y (в г/см³) вычисляют с точностью до 0,01 г/см³ по формуле

$$\gamma_{y} = \frac{P_{0} \gamma_{yB}}{P_{0} - (P_{2} - P_{1})}, \qquad (10)$$

где P_0 — навеска смеси, г; γ_{y_B} — плотность воды с добликой смачивателя, принимаемая равной 1 г/см³ при 20° С.

За плотность принимают среднее арифметическое из результатов определений для двух образцов. Расхождение между результатами двух параллельных определений не должно быть более 0,01 г/см³. В случае больших расхождений плотность определяют вторично.

6. Определение остаточной пористости

Остаточную пористость $V_{\text{пор}}$ образцов из битумных шламов в % по объему вычисляют по установленным плотности и объемной массе образцов с точностью до 0.1% по формуле

$$V_{\text{nop}} = \left(1 - \frac{\gamma_0}{\gamma_y}\right) 100. \tag{11}$$

7. Определение водонасыщения

71 Для определения водонасыщения необходимы вссы технические не ниже 2 го класса точности с приспособлением для гидростатического взвешивания или весы гидростатические, вакуум-прибор, термометр уминческии ртутный стеклянный с ценой деления шкалы 1°С (ГОСТ 215—73); сосуд для термостатирования образцов емкостью 2,5—3,0 л.

72. Для определения водонасыщения используют образцы-таблетки, для которых определяли объемную массу. Образцы тщательно обтирают и очи-

щают от свободных частиц смеси

73. После определения объемной массы по п 4 настоящего приложения те же образцы погружают в сосуд с водой так, чтобы уровень воды над образцами был не менее 3 см Сосуд с образцами устанавливают в вакуумприборе, в котором создают разрежение до остаточного давления, равного 10—15 мм рт ст., и поддерживают его 1 ч 30 мин Затем давление довозят до нормального и образцы выдерживают в том же сосуде с водой 1 ч. После этого образцы вынимают, обтирают мягкой тканью и взвешивают с точностью до 0,01 г на воздухе и в воде.

7 4 Водонасыщение образца W (в% по объему) вычисляют с точностью до 0.1% по формуле

$$W = \frac{P_3 - P_0}{P_1 - P_2} 100, \tag{12}$$

где P_0 — масса сухого образца, взвешенного на воздухе, г; P_1 — масса образца, выдержанного в воде в течение 30 мин, а затем взвешенного на воздухе, г, P_2 — масса того же образца, взвешенного в воде, г, P_3 — масса насыщенного водой образца, взвешенного на воздухе, г.

Значения P_0 , P_1 и P_2 берут по результатам определения объемной массы. За величину водонасыщения принимают среднее арифметическое из результатов испытаний трех образцов Расхождение между наибольшим и наименьшим значениями водонасыщения не должно быть более 0.5% (по абсолютному значению водонасыщения).

8. Определение коэффициента водопрочицасмости

8.1. Для определения коэффициента водопроницаемости необходимы прибор (рис. 4); резиновое кольцо (для уплотнения) к прибору, вакуумприбор, пенетрометр с иглой (ГОСТ 1440—42), стакан для разогрева парафина емкостью 0,5 л, парафин, вода, смачиватель ОП-7 или ОП-10, шаблон.

82. При испытании образцов из смесей, предназначенных для устройства замыкающих и заполняющих слоев, используют три образца-таблетки, для которых определяли водонасыщение по п. 7 настоящего приложения

¹ За основу взята рабочая часть прибора по определению коэффициента фильтрации грунтов модели КФ-ООМ.

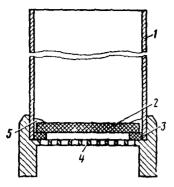


Рис 4 Схема прибора для определения коэффициента водопроинцаемости твердых образцов из битумных шла мов

I — металлический цилиндр, 2— образец таблетка, 3 — резиновое кольцо
 4 — нижняя перфорированная часть цилиндра (дно);
 5 — парафин

Если смесь предназначена для закупорочных слоев, для испытания используют три новых образца-таблетки (з случае подбора состава) или три образиа-таблетки, для которых ранее определяли водонасыщение (в случае текущего контроля качества смеси)

83 Перед проведением испытания на дно прибора (см рис 4) укладывают латунную сетку, резиновое кольцо 3 и поверх него образец 2 По центру на говерхность образца устанавливают шаблон Образец плотно прижимают шаблоном к дну, и паз, образовавшийся между образцом с шаблоном и внутренними стенками дна, заливают расплавленным парафином

Через 50—60 с вдавливают в паз с парафином металлический цилиндр 1 После застывания парафина шаблон убирают

84 Проверяют прибор на герметичность закрепления образца, для чего в него заливают воду и визуально фиксируют по истечении 5 мин, просачивается ли вода Есль герметичность установлена, то в прибор заливают воду слоем около 50 мм и помещают его на столик пенетрометра или у его осно-

вания Опускают иглу пенетрометра на поверхность испытываемого образца и устанавливают стрелку пенетрометра на нуль. Загем подводят иглу к поверхности воды и отсчитывают высоту ее столба над образцом H_1 с точностью до 0,1 мм

Далее прибор с образцом помещают под вакуумом при разрежении 760 мм рт ст. на 1 ч, после чего при помощи пенетрометра производят отсчет уровня воды над образцом H_2

85 Коэффициент водопроницаемости K_{π} характеризует количество воды, проникающее в образец за время испытания 1 ч при разрежении 760 мм рт ст, и вычисляется (в см/с) по формуле

$$K_{\rm fl} = 0.22 \cdot 10^{-8} \, \gamma_{\mu} \, (H_1 - H_2) \frac{D_{\rm cr}^2}{D_{\rm fr}^2} \,,$$
 (13)

где γ_{μ} — коэффициент, учитывающий температуру воды при испытании (при температуре 10° С γ_{μ} = 1, при температуре 20° С γ_{μ} = 0,77), D_{μ} — диаметр круга, в пределах которого в образец просычивается вода При D_{μ} = 40 мм

$$K_{\rm ff} = 0.34 \cdot 10^{-8} \, \gamma_{\mu} \, (H_1 - H_2) \tag{14}$$

За величину коэффициента водопроницаемости принимают среднее арифметическое из результатов испытаний трех образцов

9. Определение набухания после длительного выдерживания образцов в воде

91 После определения водонасыщения по п 7 настоящего приложения те же сбразцы помещают в воду и выдерживают в неп в течение 15 сут при температуре $20\pm2^{\circ}$ С. Слой воды над образцом должен быть не менее 3 см.

Для определения набухания используют данные, полученные при определении водонасыщения и объемной массы (см. п. 4 и 7 настоящего прило-

Набухание образца в % по объему Н вычисляют с точностью до 0.1% по формуле

$$H = \frac{(P_3 - P_4) - (P_1 - P_2)}{P_1 - P_2} \ 100, \tag{15}$$

где P_1 — масса сухого образца из уплотненной смеси, выдержанного 30 мин в воде, а затем взвешенного на воздухе, г; P_2 — масса того же образца, взвешенного в воде, г; Р3 — масса насыщенного под вакуумом водой и выдержанного в ней в течение 15 сут образца, взвен енного на воздухе. Γ ; P_4 — масса того же образца, взвешенного в воде, Γ .

Значения P_1 и P_2 берут по результатам определения объемной массы. За величину набухания принимают среднее арифметическое из результатов испытаний трех образцов, Расхождение между наибольшим и наименьшим значениями набухания не должно превышать 0,4% (по абсолютной ве-

личине набухания).

10. Определение износа

10.1. Для определения износа необходимы: круг истирания ¹ ЛКИ-2 или ЛКИ-3 (рис. 5); обойма для образцов-балочек ² (рис. 6) конструкции Гипродорнии; металлическая пластина размером $40 \times 140 \times 2$ мм с цилиндрическим выступом по центру для передачи давления на образец; весы технические; песок одномерный кварцевый, размером 0,14-0,63 мм; щетка-смётка; вода.

10.2. Шесть образцов-балочек на пластинах-подложках после эпределения их объемной массы по п. 4.5, настоящего приложения насыщают водой по п. 7.3. настоящего приложения. Предварительно образцы делят на две партии по три образца так, чтобы средние значения объемной массы для обеих партий не отличались более чем на 0.01 г/см3. Одну партию испытывают сразу, а другую оставляют в сосуде с водой на длительное водонасыщение.

10.3. Указатель оборотов круга ЛКИ-3 ставят на отметку «0» (см. рис. 5). Испытываемый образец закладывают в обойму 1 и устанавливают

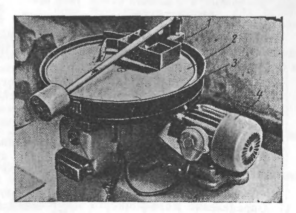


Рис. 5. Круг истирания ЛКИ-2 для определения износа образцов битумных шламов: 1 — обойма; 2 — диск; 3 — кожух ограждения; 4под прижимное устройство 7 электродвигатель; 5— редуктор; 6— счетчик-вы-так чтобы штифт рычага при-

1 Выпускается серийно Топкинским механическим заводом (г. Топки, Кемеровской обл.).

2 Обойму изготавливают на месте и крепят к стойке держателя груза прибора ЛКИ-2 или ЛКИ-3 таким образом, чтобы обеспечить зазор 1-2 мм между нижней поверхностью обоймы и поверхностью диска. Расстояние от упора рычага нагружения до края обоймы составляет 85 мм.

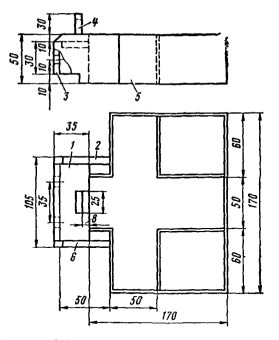


Рис 6 Обойма к кругу "ПКИ-2 для испытания на износ

1 — основание упора;
 2 — боковая стенка узла крепления обоймы — левая;
 3 — задняя стенка узла крепления обоймы;
 4 — упор рычага нагружения,
 5 — обойма;
 6 — боковая стенка узла крепления — правая

жимного устройства вошел в гнездо металлической пластины, укладываемой на образец для равномерной передачи на него нагрузки, равной 440 гс/см².

По диску прибора равномерно распределяют 20 г одномерного кварцевого песка, увлажненного 10 г воды, посте чего включают электродвигатель и производят истирание После каждых 28 образца. оборотов останавливают диск и извлекают образец Отработанный песок сметают щеткой через отверстие в лиске в пескосборник и по диску вновь распределяют 20 г свежего увлажненного песка. Далее вновь устанавливают образец в обойму, перевернув его на 90° по отношению к предыдущему положению, и продолиспытание Базовым откниоп пиклом испытания 560 оборотов. После окончания испытания образцы очищают от песка, высушивают до постоянной массы и взвешивают воздухе. Из результата взвешивания вычитают массу пластины.

105 Износ в г/см² И выражается потерей первоначальной массы, приходящейся на 1 см² площади образца, и определяется с точностью 0,01 г/см² по формуле

$$\mathcal{U} = \frac{P - P_1}{S} \,, \tag{16}$$

где P — масса сухого образца до истирания, г; P_1 — масса сухого образца после истирания, г; S — площадь истирания образца, равная 64 см².

За величину износа принимают среднее арифметическое из результатов испытания трех образцов.

11. Определение коэффициента длительной водоустойчивости по износу образцов-балочек

Коэффициент длительной водоустойчивости по износу образцов-балочек $K_{\text{дв}}$ вычисляют с точностью 0,01 по формуле

$$K_{AB} = \frac{H_{B}}{H_{AB}}, \tag{17}$$

где $H_{\text{дв}}$ — износ в г/см², насыщенных под вакуумом водой и выдержанных в ней в течение 15 сут аналогично п. 9.1, настоящего приложения образцов-балочек, определяемый аналогично п. 10. настоящего приложения; $H_{\text{в}}$ — износ в г/см² водонасыщенных под вакуумом образцов-балочек, определенный по п. 10. настоящего приложения.

Определение коэффициента ф в лабораторных условиях

12.1. Для определения коэффициента ϕ необходимы: маятниковый прибор 1 МП-3 (рис. 7); форма из стали или чугуна для испытания образцов (ГОСТ 310—60); металлический вкладыш размером $35\times40\times160$ мм к форме; уровень; пластины металлические размером $40\times40\times1$ для установки образцов в требуемом положении; образец-эталон размером $40\times40\times160$ мм из цементного раствора или металлический с насечкой с обозначенным на нем значением $\phi_{\rm M}$ (для сухой поверхности) в єдиницах показания прибора; три

образца-балочки, подготовленные к испытанию на износ (см. п. 10.2 настоящего приложения); линейка-шаб-

лон; вода; мел.

12.2. Прибор устанавливают по уровню, закрепляют на рабочем столе металлическую форму и осуществляют поверку и юстировку при-

бора по образцу-эталону.

12.3. Образец устанавливают в центральной секции собранной формы и выравнивают его по уровню при помощи металлических пластин. Образец должен выступать над стенками формы на 1—2 мм.

12.4. При помощи мерной линейки регулируют высоту закрепления прибора так, чтобы путь трения маятника по образцу был равен 125±2 мм.

12.5. Испытания проводят при

температуре 20±2° С.

12.6. Перед выполнением измерения маятник прибора запорным механизмом закрепляют в исходное положение. Указательную стрелку прибора устанавливают параллельно стержню маятника. Перед каждым испытанием поверхность образца по всей длине трения увлажняют водой в количестве не менее 50 мл.

12.7. Для выполнения измерения нажимом на кнопку запорного механизма производят сброс маятника и его удар по образцу. При движении маятника в обратном направлении эстанавливают его рукой до момента соприкосновения с поверхностью образца. Подняв башмак маятника при помощи рукоятки, переводят маятник в исходное положение и производят отсчет в единицах показателя скользкости. Затем переводят указательную стрелку в исходное положение и повторяют испытание.

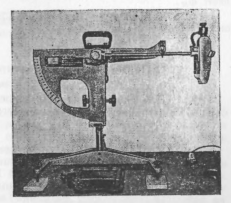


Рис. 7. Маятниковый прибор МП-3 для определения скользкости дорожных покрытий с формой для испытания и установленным в нее образцом

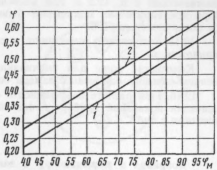


Рис. 8. График для определения динамометрического коэффициента сцепления колеса с мокрым покрытием при скорости 60 км/ч ф по показаниям маятникового прибора МП-3

фм: 1 — при замерах на дороге; 2 — то же, на лабораторных образцах

¹ Выпускается серийно Мытищинским опытно-производственным механическим заводом Минавтодора РСФСР по рабочим чертежам Союздорнии.

- 128 Первые три показания не учитывают Испытание повторяют до получения пяти последовательных показаний прибора, отличающихся не более чем на 3 единицы показателя скользкости
- За показатель скользкости образца принимают среднее арифметическое из пяти замеров
- 12.9 Перед проведением замеров образец помеща от на круг истирания и подвергают износу, как указано в п 10 настоящего приложения. Через каждый цикл, т е 28 оборотов круга, образед очищают от песка и производят замер $\phi_{\mathcal{M}}$. Эту операцию повторяют до тех пор, пока значения $\phi_{\mathcal{M}}$ не начнут уменьшаться. За окончательный результат принимают максимальное значение $\phi_{\mathcal{M}}$. После окончания испытания образца на износ также определяют $\phi_{\mathcal{M}}$.
- 12 10 Коэффициент ф при скорости 60 км/ч определяют по корреляци онному графику (рис 8, прямая 2).

Определение коэффициента ф в полевых условиях

- 12 11 Для определения коэффициента ф необходимы маятниковый прибор МП 3 (см рис 7), линейка шаблон, термомегр для замера температуры воздуха, мерная лента 10 м, уровень, щетка сметка, вода 50—60 л на 1 км дороги, мел
- 12 12 На одном километре дороги каждую полосу движения делят на шесть участков, расстояние между которыми составляет 100—150 м Протя женность одного участка 20—30 м На участке выполняют пять замеров через каждые 5—7 м Замеры производятся на расстоянии 3—3,2 м от кром ки покрытия (по полосе движения левых колес автомсбилей) Выбирают участок дороги, по возможности горизонтальныи, с небслышим продольным уклоном и характерной для данного покрытия структурой поверхности
- 12 13 Перед установкой прибора каждое место замєра площадью 1 м 2 очищают от пыли и грязи щеткой
- 12 14 Установку прибора и подготовку его к работе осуществляют в соответствии с п 12 2 и 12 4 настоящего приложения При усгановке при бора предварительно поднимают башмак маятника так, чтобы он не касался поверхности дороги
- 12 15 Испытания выполняют в соответствии с л 12 6—12 8 настоящего приложения

Количество воды для смачивания поверхности покрытия перед выполнением каждого единичного замера составляет 150—200 мл

12 16 При расчете коэффициента $\phi_{\mathcal{M}}$ следует увеличирать или уменьшать значения показаний прибора в зависимости от температуры воздуха в соответствии с табл 4

Темпер атура воздуха	Величина поправки	Температура воздуха	Величина поправки
С	к показаниям прибора	°С	к показаниям прибора
0 5 10 15 20	-7 -5 -3 -2 0	25 30 35 40	+1 +2 +3 +4

12 17 Пересчет значений ϕ_M в ϕ осуществляют по корреляционному графику (см рис 8, прямая 1) Значение ϕ на километре для каждой по тосы движения вычисляют как среднее арифметическое из значений ϕ на каждом месте замера с указанием среднего квадратического отклонения

12 18 Значение коэффициента ф можно определить также аналогично п 7 4 1 «Определение коэффициента сцепления колес автомобиля с поверхностью покрытий и контроль шероховатости покрытия» ВСН 93 73 Минтранс-

строя

13. Определение содержания битума и зернового состава минеральной части

Содержание битума методом экстрагирования и зерновой состав минеральной части после экстрагирования битума определяют согласно ГОСТ 12801—67.

14. Определение износа замыкающего слоя на дороге

14 1 Для определения износа замыкающего слоя несбходимы наборные реперы (авторское свидетельство № 486243, приоритет от 17 07 73), машинное масло (любое) Реперы состоят из шайб диаметром 20—30 мм и толицинои 0,5—1 мм, изготовленных из металла или пластика (рис. 9) Каждая

шанба в наборе снабжена определенным числом маркировочных отверстий днаметром 3—4 мм При толщине шай бы 1 мм число шанб в наборе должно соответствовать толщине слоя в милли-

метрах

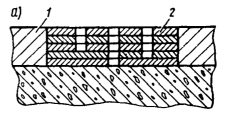
142 Перед закледкой в покрытие собирают из шайб реперы разной толщины в пределах ог 3 до 7 мм Средняя толщина репера должна быть на 1—2 мм больше толщины слоя износа в уплотненном состоянии Шайбы собирают в гакой последовательности, чтобы первая имела одно отверстие, вторая — два отверстия и т д Число отверстий у последией шайбы должно быть равно толщинс репера в миллиметрах Шаибы скленвают между собой тонким слоем машинного масла и упаковывают в бумажные или целлофановые пакетики.

143 Реперы устанавливают в количестве 2 шт на поперечнике полосы движения один на расстоянии 50—70 см, а другой на расстоянии 3—3,2 м от кромки покрытия

Реперы устанавливают через каждые 3—5 км не менее чем на трех попереч-

никах на 1 км

14.4 При установке реперов в процессе укладки замыкающего слоя их втапливают в свежеуложенныи слой до упора в обрабатываемое покрытие таким образом, чтобы шайба с одним отверстием была внизу. После подсыха-



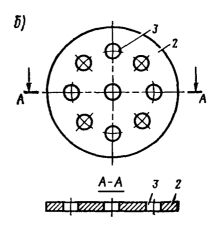


Рис 9 Наборный репер для определения износа защитного слоя из битумного шлама

a — схема закладки репера, b — конструкция шайбы, b — замыкающий слой (износа) из битумного шлама (сформировавшийся), b — одна из шайб репера, b — маркировочное отверстие

ния смеси и ее уплотнения движущимся транспортом лышние шайбы удаляют

- 14.5 При установке реперов в уже сформировавшийся слой выр бают шлямбуром лунку в покрытии на толщину замыкающего слоя и устанавливают репер соответствующей толщины ачалогично предыдущему пучкту Края лунки смазывают битумом для сцепления с репером
- 14 6 Поперечники с реперами привязывают на местиости В журнале указывают место установки реперов Через месяц после укладки репера в свежеуложенный слой или после укладки в сформировавшийся слои в журнал записывают число отверстий в верхней шайбе
- 14.7 В процессе истирания слоя выступающие над ним шайбы удаляются колесами проходящих автомобилей, а число отверстий обнажившейся шайбы указывает оставшуюся толщину слоя в миллиметрах Если при отсчете шайба выступает над покрытием, се удаляют и только тогда производят отсчет
- 14.8 За износ слоя принимают скорость его истирания, равную разнице между числом отверстий через год и месяц после укладки шлама
- 149 Наблюдения ведутся не менее двух лет Ориентировочно срок службы защитного слоя можно определить через год наблюдений

15. Определение глубины шероховатости h методом песчаного пятна

15 1 Для определения глубины шероховатости (h) необходимы мстатлический штампик диаметром 5—6 см и толщиной 1—1,5 см для разравнивания песка, снабженный рукояткой, мерныи металлический стакан, разделенный внутри перегородкой на две части 5 и 10 см³, мерная личеика 25 см, воздушно сухая фракция природного песка, размером 0 071—0,28 мм

Для проведения испытания в лабораторных условиях дополнительно необходим мерный стакан емкостью не менее $20~{\rm cu}^3$ с точностью измерения не менее $1~{\rm cu}^3$

15.2. Испытываемая поверхность должна быть сухон

При испытании в полевых условичх на слоях из шламов типов A и B используют соответственно 10 и 5 см³ песка. Отмеченное количество песка $V_{\rm п}$ высыпают конусом на поверхность покрытия и круговыми движениями штампика разравнивают вровень с неи. Замеряют по четырем направлениям диаметр полученного песчаного пятна и вычисляют среднее арифметическое $\mathcal{L}_{\rm cp}$ в см. Площадь песчаного пятна находят по формуле

$$S_{\Pi} = \frac{\mathcal{A}_{cp}^2}{4}.$$
 (18)

В лабораторных условиях испытывают образцы баточки Образец помещают на лист бумаги, равномерно рассыпают по его поверхности огмеренный объем песка V_1 , разравнивая последний поступательными движечиями штампика вровень с поверхностью образца Избыток песка, ссыпавшиися на бумагу, помещают в мерный стакан, замечая его объем V_2 В этом случае $V_1 = V_1 - V_2$, а $S_1 = 64$ см²

153 Глубину шероховатости в мм определяют по формуле

$$h = \frac{V_n}{S_n \cdot 10} \quad . \tag{19}$$

За величину глубины шероховатости принимают среднее арифметическое из числа замеров, указанного в п 12 12 настоящего приложения, в полевых условиях и из результатов испытания трех образцов, в табораторных условиях

Приложение 3 Технические требования к компонентам битумных шламов (извлечения из нормативных документов)

Таблица 1 1. Требования к нефтяным дорожным вязким битумам (ГОСГ 22245-76) -Цна БНД-БНД-БНД-БНД БН-БН-БН-БН-Показатели 60/90 Методы испытаний 200/300 130/200 90/130 40,60 200/300 130/200 90/130 60/90 201-300 131-200|91-130|61-90|40-60|201-300|131-200 91-130 60-90 FOCT 11501-73 1. Глубина проникания при 25°С (100 г. 5 с) в пределах 28 20 45 35 13 при 0°C (200 г, 60 c), не менее 35 48 40 5233 ΓΟCT 11506--73 45 37 40 45 2. Температура pa3мягчения. 0° С. не ниже 65 50 60 40 70 60 50 ΓΟCT 11505--75 3 Растяжимость см. не менее -20 -18-15-17-104. Температура хруп-ΓΟCT 11507—65 кости, °С, не выше 220 200 220 220 220 200 220 220 220 ΓΟCT 4333-48 5. Температура вспышки, °С, не ниже Выдерживает ΓΟCT 11508---74 6. Сцепление с мрамопо контрольному образцу № 2 ром или песком 7 8 6 8 6 ΓΟCT 11506-73 7. Изменение температуры размягчения после прогрева, °С, не более 8. Индекс пенетрации плюс 1 — минус 1 плюс 1 — минус 1.50.2 0.2 0.3 0.3 0.3 ΓΟCT 11510-65 9. Содержание водо-

Примечания. 1. Для битумов с поверхностно-активными добавками допускают снижение нормы показателя растяжимости при 25°С на 10% и увеличение содержания водорастворимых соединении до 0,5%. Для битумов, вырабатываемых на бакинских нефтеперерабатывающих заводах, допускают увеличение содержания водорастворимых соединении до 0,6% 2. Для битумов марок БНД, которым трисвоен государственный знак качества, определение показателя по подпункту 6 необходимо проводить по контрольному образцу № 1. кроме маркы БНД 200/300, а битум марок БНД 40/60 должен иметь температуру урупкости не выше минус 12°С 3 Нормы по подпункту 36 для битумов марок БНД распространяются только на битум, аттестованный Знаком качества 4 Показатель по подпункту 7 является факультативным до 01 01 80

растворимых соединений. %. не более

2. Требования к битумам нефтяным дорожным жидьим (ГОСТ 11955-74)

			<u> </u>	.		и вед на	арок					
Наименоват не показатслен	CI -25 40	CF-40 70	CF 70 130	CF-13) 20)	MF-254)	MI - 10 70	MF-70 130	MF-130 200	БГ-25 40	BF-40 70	BF-70/100	Методы испытаний
1 Условная вязкость по вискозиметру с отверстием 5 мм при 60° С, с 2 Количество испарившегося разжижителя при выдерживании бигума в термостате (100° С, 3 ч) или в вакуумтермостате (100° С,	12	41—70 10		131— —200 7		41—70 8		131— — 200 5		41—70 7 5	-130	ГОСТ 11503—65 с дополнением по п. 4.2 ГОСТ 11955—74 ГОСТ 11506—73
2 ч), % от массы битума, не менее 3. Температура размягчения остатка после определения количества испарив шегося разжижителя, °C, не ниже	34	37	39	39	27	28	29	30	33	3 3	37	ГОСТ 11506—73
4. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже 5 Испытание на сцепление с мрамором или песком	Вы ветст	45 держив вии с вцом №	NOHTOO		ветст	100 держив вим с вцом №	контро	110 соот- ольным	соотв контр	держив этствик ольным м № 2	те т об-	ГОСТ 4333—48 ГОСТ 11508—74 по методу Б с допол нечнем по л 4.3 ГОСТ 11955—74

Примечания 1 Для битумов марки БГ количество испарившегося разжижителя определяется при выдерживании битума в термостате при 60°С в течение 5 ч или в вакуумтермостате при 100°С в течение 1 ч 2 До 01 01 78 допускается изготовление бигумов марок МГ-40/70 и МГ-70/130 в виде остаточных продуктов при атмосферно-вакуумнон перегонке нефти без добавления присадок и без нормирования показателей по п 2, 3 и 5

3. Требования к каменноугольным маслам (ГОСТ 2770—59)

Показатели	Нормы	Показатели	Нормы
Содержание веществ, не растворяемых в бечзоле, % по массе, не более	0,3	температуры: 210°C, не более 275°C, » »	5 10
Содержание воды, % по объему, не более Количество каждой фракции, % по объему, отгоняемой до		360°C, » » Вязкость кинема тиче ская при температуре 80°C, не бо- лее	70 3,5

Таблица 4
4. Требования к дорожным каменноугольным дегтям (ГОСТ 4641—74)

(1001			ормы по			
			ториы по	э маркан		
Показатели	Д-1	Д-2	Д-3	Д-4	Д-5	Д-6
Вязкость, с, в пределах:						
$C_{30}{}^{5}$	5-70				_	_
C_{30}^{10}	-	5- 2 0	20—50	50-120	120200	-
C_{50}^{10}	_			_	_	1080
Фракционный состав, % по массе, перегоняется:						
до 170° С	3	2	1,5	1,5	1,5	1,5
» 270° C	20	20	15	15	15	10
» 300° C	35	30	25	25	25	20
Температура размягчения остатка дегтя после отбора фракции до 300° C, °C, не более		65	65	65	65	70
Содержание веществ, не растворимых, в толуоле, % по массе, не более	18	20	20	20	20	20
Содержание воды, % не более	3	1	1	1	1	' 1
Содержание фенолов, % по массе, не более	5	3	2	2	2	2
Содержание нафталина, $^{0}/_{0}$ по массе, не более	5	4	3	3	3	3
	ł	ĺ	ł	1	i	l

Показате ін	Норлы	Методы испытатті
1 Глубина проникания иглы при 25°C, 0,1 мм, в пределах	150250	I OCT 11501—73
2 Температура размягиення, °С не ниже	85	ГОСТ 11506—73
3 Вспениваемость на месте производства	Отсугст ые	ПО и 32 инттруемых 1У
4 Температура вспышки °С, не ни же	200	ΓΟCT 4333—48
5 Сцепление с песком	Выдер- живает	По п 33 цитируемых ТУ

Таблица 6
6. Орнентировочное количество разжижителя для получения битума заданной вязкости (ВСН 93-73)

					ККД ВСЭТ	
Требуемая вязкость (марка) битума по стандартному вискозиметру и иг губина	Марка исходиого оитума		енно— ит іод ок		топ 1н- у арэк ти	
прошиканчя и пы при 25		Л-3 Л-1	Д-5	Қамені о угольные масла	лотельное во (лазлт) 20 40 60 и герть	Рероси г
БНД - 130/200, $\Pi_{25} = 130-200$	БИД 60/90 БИД 90/130	8 6	11	6 5	ა 6	$\frac{3}{2}$
БИД 200/300, $\Pi_{20} = 200-240$	ЬНД 60/90 БНД 90/1 30	13	15	9 8	13 11	15 4
БИД 200/300, $\Pi_{25} = 240 - 300$	БНД-60/90 БНД 90/130	18	20 18	12 11	17 16	8 6
$C\Gamma$ -130/200, $C_{co}^5 = 130 - 160$	БНД 60/90 БНД-90/130		_	20 18	29 26	13 11
$C\Gamma$ -130/20), $C_{60}^{5} = 160-200$	БНД 60/90 БНД-90/130	_	 -	18 16	27 21	12 10
$C\Gamma$ -70/130, $C_{v0}^5 = 90-100$	БИД 69 90	-	_	20	_	16
$M\Gamma$ -70/130, $C_{60}^{5} = 90 - 110$	БИД 90/130	-	_	_	26	

Примечания 1. Вязкость разжиженного битума должна проверяться габоратории 2 В гачестве исходных битумов вместо марки БНД 60/90 может быть использовач битум марки БН ППУ, а вместо битума БНД 90/130—битум марки БН-ПУ

7. Технические требования к минеральным порошкам из карбонатных горных пород (ГОСТ 16557—71)

Показатен	Нормы на не- активирован- ный поронок	Показатели	Нормы па пе- активирован- пый порошок
Зерновой состав, % по массе: мстьче 1,25 мм » 0,315 мм не менее мельче 0,071 мм не менее Пористость, % по объему, не более	100 90 70	Набухание смеси минерального порошка с битумом, % по объему, не более Показатель битумоемкости, г на 100 см³ (абсолютного объема), не более	65

Примечание В минеральных порошках, получаемых из гортых нород, у которых прочность на сжатие выше 400 кгс/см², за допускаемое количество содержащихся в них частиц мельче 0,071 мм принимается величина на 5% меньше, чем предусмотренная в таблице.

Габлица 8 8. Технические требования к порошкообразным отходам промышленности, применяемым в качестве минерального порошка (ГОСТ 9128—76)

	Hop	мы по видам пој	рошка
Показатели	Основные ме- таллургичес- кие шлаки и некарСонатные горные породы	азону ыкоб ТЭЦ	Пыль угоса цементинх заволов
Зерновой состав, % по массе, не менее: мельче 0,25 мм > 0.315 »	100 90	100 55	100 90
» 0,071 » Пористость, % по объему, не бо-	70 35	35 4 5	70 45
лее Пабухание образцов из смесч минерального порошка с битумом, % по объему, не более	2,5	Не норич- руется	2,5
Коэффициент водостонксети образ- цов из смеси порошка с битумом	Не норми руетсч	0,6	8,0
Показатель битумоемкости, r/100 с13 (абсолютного объема), не более	То же	100	100
Содержание водорастворимых соединений, % по массе, не более	"	1	6
Влажность, % по массе, не более Содержанне окислов щелочлых металлов (Na ₂ O + K ₂ O), % по массе, не более	1 () Не норми- руется	2,0 Не изрии- руется	2,0
Потери при прокаливании, % по массе, не более	Не норми- руется	20	Не порми руется

Примечания. 1. Пористость, коэффициент водостойкости и битумоемкость золошлаковых смесей ТЭЦ определяют для той их части, которая пьоходит через сито с отверстиями 0.315 мм.

2. Показатель битумоемкости минерального порошка определяют только при установлении пригодности нового материала (горной породы) для при-

гстовления минерального порошка.

Таблица 9 9. Требования к дорожным битумным эмульсиям (ГОСТ 18659-73)

	Нормы по маркам					
Показатели	БА-1	E 4 -2	CA	M A -1	M A -2	
Скорость распада при смешении с цемен-	Менс	e 5	5—10	Боле	e 10	
	55 - 60 5-10	45-54 2-6	55—60 6—10	5155 2-8	40-50 1,5-5	
град ВУ Вязкость при $+20^{\circ}$ С по вискозиметру для нефтяных битумов с отверстием 3 мм,	15—90	10-20	20-40	10-25	8—15	
устойчивость (при хранении) по остатку	1	ļ				
на сите с сеткой № 014, %, не более: через 7 дней » 30 »	0,8 1	0.7	0,8	$0.8 \\ 1.2$	0,7 1,2	

Приложение 4

Пример расчета состава битумного шлама

1. С учетом характеристики обрабатываемого покрытия, интенсивности и условий движения выбираем по табл. 1 настоящих Указаний (см. стр. 7) тип смеси А-С.

Составляющие материалы:

песок дробленый (ГОСТ 8736-67) с содержанием частиц крупнее 1,25 мм $CK_n = 50\%$; дробленых частиц крупнее 1,25 мм $\mathcal{L}_{pn} = 45\%$; частиц мельче 0,071 мм M_{π} =5%; плотностью $\gamma_y = 2.6$ г/см³;

минеральный порошок известняковый (ГОСТ 17060-71) с содержанием частиц мельче 0,071 мм $M_{\rm n} = 60\%$; активностью $A_{\rm Mn} = 15$ мг/мл; плотностью $\gamma_{\rm y} = 2.7$ г/см³;

известь воздушная-пушонка с содержанием частиц мельче 0,071 мм $M_a = 70\%$; активностью $A_a = 40$ мг/мл; плотностью $\gamma_y = 2,50$ г/см³,

битум дорожный марки БНД-90/130 (ГОСТ 22242-76);

вода водопроводная.

Состав сихой смеси

2. Для выбранного типа смеси А-С по табл. 4 настоящих Указаний назначаем ABB = 20% и три значения K_1 : 0,6; 0,7 и 0,8.

3. Рассчитываем для трех составов сухой смеси содержание частиц мельче 0.071 мм $M_{\rm m}$ и битума $B_{\rm m}$ в смеси по формулам соответственно (1) и (2). Для состава 1

$$M_{\text{III}} = \frac{1,05 \text{ } ABB - 5}{K_1 + 1} = \frac{1,05 \text{ } 20 - 5}{0,6 + 1} = 10\%;$$

 $E_{\text{III}} = ABB - M_{\text{III}} = 20 - 10 = 10\%.$

Аналогичным образом получим для состава 2 $M_{\rm m} = 9.4\,\%$, $B_{\rm m} = 10.6\,\%$, для состава 3 $M_{\rm m} = 8.9\,\%$, $B_{\rm m} = 11.1\,\%$

4 Рассчитываем содержание песка Π и минерального порошка $M\Pi$ в 100% сухой смеси по формулам соответственно (3) и (4):

$$\Pi = \frac{100 (M_{\rm MR} - M_{\rm HI}) - E_{\rm HI} M_{\rm MR}}{M_{\rm MR} - M_{\rm RI}} = \frac{100 (60 - 10) - 10 60}{60 - 5} = 80\%;$$

$$M\Pi = 100 - B_{\text{m}} - \Pi = 100 - 10 - 80 = 10\%.$$

Аналогичным образом получим для 2 го состава H=80.4%, $M\Pi=9\%$, для 3 го состава $\Pi=80.8\%$, $M\Pi=8,1\%$

5 Рассчитываем для состава (с минимальным значением Π) содержание в смеси зерен крупнее 1,25 мм $C_{\rm R}$ и дробленых зерен крупнее 1,25 мм $\mathcal{A}_{\rm P}$ по формулам (5) и (6) соответственно

$$C_{\kappa} = \frac{\Pi C_{\kappa \pi}}{100} = \frac{80 \ 50}{100} = 40\%;$$

$$\mathcal{I}_{p} = \frac{\Pi \mathcal{I}_{ou}}{100} = \frac{80.45}{100} = 36\%$$
.

Вывод Содержание в сухой смеси $C_{\rm h}$ и $\mathcal{A}_{\rm p}$ отьєчает требованиям п. 4 1 2 настоящих Указаний

6 Рассчитываем значения Коп в сухой смеси по формуле (7)

1 и состав
$$K_{6\pi} = \frac{E_{\text{in}}}{M\Pi} = \frac{10}{10} = 1.$$

Аналогичным образом получим для состава 2 $K_{6\pi} = 1,2$, для состава 3 $K_{6\pi} = 1,4$

В данном примере минеральный порошок рассматриваем как порошок носитель, а известь как активатор

Для составов 2 и 3 значение $K_{6\pi}$ превышает минимальное значение для смеси порошка носителя с активатором (см. табл. 5 настоящих Указании, стр. 18). Экспериментальное приготовление пасты этих составов при соот ношении указанных порошков 9 1 по массе подтверждает, что при принятых значениях $K_{6\pi}$ можно получить пасту, отвелающую требованиям табл. 3 настоящих Указаний (см. стр. 14)

7 В результате расчета получили три состава сухой смеси

1-й состав
$$B_{\rm m}=10\%$$
; $M\Pi=10\%$; $\Pi=80\%$;

2-й :
$$\mathcal{B}_{\text{ш}} = 10,6\%$$
; $M\Pi = 9,0\%$; $\Pi = 80,4\%$;

$$3 \text{ H}$$
 : $\mathcal{B}_{\text{III}} = 11,1\%$; $M\Pi = 8,1\%$; $\Pi = 80,8\%$.

8 Рассчитываем содержание воды в шламе $B_{\rm m}$ сверх 100% сухой смеси по формуле (9), предварительно определив полную влагоемкость минераль ного порошка $W_{\rm MR}$ по формуле (10)

$$W_{MT} = \left(\frac{1}{\gamma_0} - \frac{1}{\gamma_y}\right) 100 + 10 = \left(\frac{1}{1.3} - \frac{1}{2.7}\right) 100 + 10 = ^{-}0\%;$$

$$B_{III} = \frac{25\pi + W_{MI} M \Pi}{100} = \frac{25.80 + 50.10}{100} = 25.0\%.$$

Аналогично, для составов 2 и 3 получим $B_{\rm m}$ =24,6% и 24,3% После приготовления пробного замеса и уточнения $B_{\rm m}$ по консистенции смеси принимаем для всех трех составов содержание воды в смеси $B_{\rm m} = 25\%$ Тогда сумма всех компонентов жидкой смеси составит 125% (100% сухая смесь и 25% вода)

9 Пересчитываем состав жидкой смеси так, чтобы сумма всех компо нентов составила 100% Для состава 1

$$B_{\text{III}} = B_{\text{III}} \ 100:125 = 10 \ 100:125 = 8\%;$$

$$M_{\Pi_1} = \frac{M\Pi \ 100}{125} = \frac{10 \ 100}{125} = 8\%;$$

$$\Pi_1 = \frac{\Pi \ 100}{125} = \frac{80 \ 100}{125} = 64\%;$$

$$B_{\text{III}} = \frac{B_{\text{III}} \ 100}{125} = \frac{25 \ 100}{125} = 20\%.$$

10 Аналогично пересчитываем составы 2 и 3 и получаем следующие три состава жидкой смеси

1 й состав
$$B_{\text{iii}} = 8.0\%$$
, $M\Pi_1 = 8.0\%$; $\Pi_1 = 64.0\%$; $B_{\text{iii}} = 20.0\%$; 2 и , $E_{\text{iii}} = 8.5\%$; $M\Pi_1 = 7.2\%$, $\Pi_1 = 64.3\%$; $B_{\text{iii}} = 20.0\%$. 3 й , $B_{\text{iii}} = 8.9\%$, $M\Pi_1 = 6.5\%$, $\Pi_1 = 64.6\%$, $B_{\text{iii}} = 20.0\%$.

Расчет состава жидкой смеси для двустадииного раздельного способа приготовления (при подбоге состивал

При приготовлении смеси по двусталийному раздельному способу рассчитываем прежде всего состав пасты для смеси состава 3 (с максимальным значением $K_{\text{un}}=1,4$) Содержание компонентов (в % по массе в 100% пасты) определяем по формулам (13)—(15) при $K_{\text{nn}}=1$ из табл 4 настоящих Ук. заний

$$M \Pi_{\rm n} = \frac{100}{K_{\rm fil} + K_{\rm BR} + 1} = \frac{100}{1.4 + 1 + 1} = 29,5 \circ_{\rm o},$$

$$B_n = M\Pi_n K_{6n} = 29,5 1,4 = 41,0$$
°o;

$$B_{\pi} = MII_{\pi}K_{B\pi} = 29.5 \cdot 1.0 = 29.5^{\circ}/0.$$

Итого 100%.

12. Рассчитываєм содержание воды в тесте B_{τ} для 100% пасты по формуле (12)

$$B_{\tau} = M\Pi_{\Pi} \left(\frac{1}{\gamma_0} - \frac{1}{\gamma_V} + 0.1 \right) = 29.5 \left(\frac{1}{1.3} - \frac{1}{2.7} + 0.1 \right) = 29.5 \ 0.5 = 14.8\%.$$

13. Рассчитываем содержание дополнительной воды $B_{\rm n,t}$ в 100% пасты:

$$B_{\rm III} = B_{\rm II} - B_{\rm T} = 29.5 - 14.8 = 14.7\%$$
.

14. Рассчитываем содержание пасты $\Pi_{\mathbf{m}}$ в 100% жидкой смеси по формуле (16)

$$\Pi_{111} - \frac{E_{1111}}{E_{111}} 100 - \frac{8.9.100}{41} = 21.9\%.$$

15. Рассчитываем содержание воды пасты B_{nm} в 100% жидкой смеси по формуле (17)

$$B_{\text{min}} = \frac{B_{\text{m}} II_{\text{m}}}{100} = \frac{29.5 \cdot 21.9}{100} = 6.5\%.$$

16. Рассчитываем содержание дополнительной воды $B_{m\pi}$ в 100% жидкой смеси по формуле (18)

$$B_{\text{ini}} = B_{\text{ini}} - B_{\text{nin}} = 20 - 6.5 = 13.5\%$$
.

17. Получаем следующие составы пасты и жидкой смеси для приготовления смеси по двустадийному раздельному способу.

Состав пасты $M\Pi_{\pi} = 29.5\%$; $B_{\pi} = 41.0\%$, $B_{\pi} = 29.5\%$ Состав жидкой смеси на пасте: $\Pi_{\pi\pi} = 21.9\%$; $\Pi_{1} = 64.6\%$; $B_{\pi\pi} = 13.5\%$. Итого 100%.

18. Для приготовления шламов трех составов в соответствии с п. 4216 настоящих Указаний используем одну и ту же насту. Для того чтобы нерейти к составам 1 и 2 рассчитываем дополнительно ссдержание в 100% жидкой смеси следующих компонентов:

пасты $\Pi_{\mathfrak{m}}$ с максимальным значением $K_{\mathfrak{o}\mathfrak{n}}=1.1$ по формуле (16);

воды пасты B_{min} и дополнительное количество воды B_{min} по формулам

минерального порошка в пасте шлама ($M\Pi_{n\,\mathbf{m}}$) и его добавку ($\Delta M\Pi$) в 100% жидкой смеси по формулам (19) и (20).

$$II_{\rm III} = \frac{B_{\rm III}}{B_{\rm II}} \ 100 = \frac{8}{41} \ 100 = 19.5\%;$$

$$B_{\rm IIII} = \frac{B_{\rm II} \Pi_{\rm DI}}{100} = \frac{29.5 \cdot 19.5}{100} = 5.8\%;$$

$$B_{\rm IIII} = B_{\rm IDI} - B_{\rm IIII} = 20 - 5.8 = 14.2\%;$$

$$M\Pi_{\rm IIIII} = B_{\rm IIII} : K_{\rm 6\eta} = 8:1.4 = 5.7\%;$$

$$\Delta M\Pi = M\Pi_{\rm I} - M\Pi_{\rm IIII} = 8 - 5.7 = 2.3\%.$$

Аналогично для состава 2 получим: $\Pi_{m} = 20.7\%$; $B_{mm} = 6.1\%$; $B_{mm} =$ =13,9%; $M\Pi_{\text{nm}}$ =6,1%; $\Delta M\Pi$ =1,1%.

19 Таким образом получим следующие три состава жидкой смеси

1 й состав:
$$\Pi_{\text{III}} = 19,5\%$$
; $\Delta M \Pi = 2,3\%$; $B_{\text{IIII}} = 14,2\%$; $\Pi_1 = 64,0\%$;

$$2$$
 й , $\Pi_{\text{III}} = 20.7\%$, $\Delta M\Pi = 1.1\%$, $B_{\text{III}} = 13.9\%$; $\Pi_1 = 64.3\%$;

$$3 \text{ H}$$
 , $\Pi_{\text{III}} = 21.9\%$; $\Delta M\Pi = 0\%$; $B_{\text{IIII}} = 13.5\%$; $\Pi_{1} = 64.6\%$.

В лаборатории приготавливаем пасту с $K_{6\pi}$ =1,4, три смеси на ее основе и образцы из смесей

20 Для повышения дисперсности битума в пасте, износостоикости и коррознонной стойкости замыкающего слоя заменяем в 100% сухои смеси 1% минерального порошка на 1% извести, $(M\Pi_{ac}=1\%)$, что составит в 100% жидкой смеси

$$M\Pi_{\text{aut}} = \frac{M\Pi_{\text{ac}}}{100 + B_{\text{ut}}} 100\% = \frac{1}{100 + 25} 100 = 0.8\%.$$

Рассчитываем содержание извести МПап в 100% пасты

$$M\Pi_{\rm arr} = \frac{M\Pi_{\rm att}}{\Pi_{\rm ini}} 100 = \frac{0.8}{21.9} 100 = 3.7 \%$$

где $\Pi_{\rm m}=21,9\%$ (для состава смеси 3 с максимальным содержанием битума)

Тогла состав пасты будет следующим $M\Pi_{\pi}$ =29,5- 3,7=25,8%, $M\Pi_{\text{an}}$ = =3,7%, B_{π} =41,0%, B_{π} =29,5%

Итого 100%

21 Определяем свойства пасты, смесей и образцов из них В соответствии с п 43 настоящих Указаний выбираем производственный состав смеси

В нашем примере оптимальным оказался состав 2

Расчет состава смеси для производственной мещачки

22 Имеется мешалка емкостью 600 л с коэффициентом выхода смеси 0.85 Объем одного замеса составит $600 \cdot 0.85 = 510$ л Принимаем объем за меса 500 л

Объемная масса пасты $\gamma_{\text{оп}}=1,1$ г/см³, объемная масса шлама $\gamma_{\text{ош}}=1,7$ г/см³ Масса одного замеса пасты $P_{\text{пг}}$ в мешалке составит $1,1\cdot500=550$ кг. масса одного замеса смеси $P_{\text{пг}}$ в мешалке составит $1.7\cdot500=850$ кг.

=550 кг, масса одного замеса смеси $P_{\rm m}$ в мешалке составит 1,7 · 500 = 850 кг 23 При приготовлении смеси двустадийным раздельным способом для состава смеси 2 по аналогии с расчетом состава 3 (см. п. 11—20 настоящего приложения) получим следующее содержание компонентов —

а) пасты

Битум						$B_{\pi} = 37,5^{0}/_{0}$	(207 Kr)
Минеральный по	рошок				4	$M\Pi_n = 27.5\%$	(151 »)
Известь		•			•	$M\Pi_{a\pi} = 3.7\%$	(20 »)
Вода теста	•					$B_{\rm T} = 15,60/_{\rm 0}$	(86 »)
Дополнительная	вода.	•	•	•	•	$B_{\pi\pi} = 15.7\%$	(86 »)
						100%	(550 кг)

б) жидкой смеси на пасте

Паста Дробленый песок		٠	$\Pi_{\text{nr}} = 22.7\%$ $\Pi_{1} = 64.3^{\circ}/_{0}$	(193 кг) (546 »)
Дополнительная вода	•	_	$B_{\text{max}} = 13,0^{\circ}/_{\circ}$	
			100%	(850 kr)

24 При приготовлении смеси двустадийным совмещенным способом рас считываем содержание воды теста $B_{\mathtt{T}}$ (в % по массе в 100% жидкой смеси) по формуле (12) для смеси состава 2

$$B_{\tau} = M\Pi_1 \left(\frac{1}{\gamma_0} - \frac{1}{\gamma_V} + 0 \right) = 7, 2 \left(\frac{1}{1,3} - \frac{1}{2,7} + 0, 1 \right) = 7, 2 \ 0, 5 = 3, 6\%$$

Рассчитываем содержание дополнительной воды $B_{\mathfrak{w},\mathfrak{q}}$ в 100% жидкого шлама

$$B_{\text{max}} = B_{\text{max}} - B_{\text{T}} = 20.0 - 3.6 = 16.4\%$$

Для состава 2 смеси получим следующее содержание компонентов

Битум Минеральный порошок Известь Дробленый песок Вода теста	,	•	$B_{\text{III}} = 85^{\circ}/_{0}$ $M\Pi_{1} - M\Pi_{\text{AIII}} = 6,4^{\circ}/_{0}$ $M\Pi_{\text{AIII}} = 0,8^{\circ}/_{0}$ $\Pi_{1} = 643^{\circ}/_{0}$ $B_{\text{T}} = 3,6^{\circ}/_{0}$	(72 Kr) (54 ») (7 ») (546 ») (31 »)
Дополнительная вода			$B_{m\pi} = 16.4\%$	(140 »)
			100°/o	850 кг

25 При приготовлении смеси одностадийным способем для расчета со держания воды в тесте шлама экспериментально определяем насыпную объемную массу минеральной части смеси ($\chi_0 = 1.7 \text{ г/cm}^3$) и рассчитываем плот ность минеральной смеси (χ_y)

$$\gamma_{y} = \frac{M\Pi + \Pi}{\frac{M\Pi - M\Pi_{ac}}{\gamma_{y_{\text{HOP}}}} + \frac{M\Pi_{ac}}{\gamma_{y_{\text{HS}}}} + \frac{\Pi}{\gamma_{y_{\text{HC}}}}} = \frac{9.0 + 80.4}{\frac{9.0 - 1.0}{2.70} + \frac{1.0}{2.50} + \frac{80.4}{2.60}} = \frac{89.4}{3.0 + 0.4 + 30.9} = 2.60 \text{ 1/cm}^{3}.$$

Рассчитываем содержание воды в тесте шлама в 100% жидкого шлама по формуле (11)

$$B_{\rm r} = (M\Pi_1 + \Pi_1) \left(\frac{1}{\gamma_0} - \frac{1}{\gamma_y} \right) = (7, 2 + 64, 3) \left(\frac{1}{1, 7} - \frac{1}{2, 6} \right) = 15,0\%.$$

Рассчитываем содержание дополнительной воды в шламе

$$B_{\text{min}} = B_{\text{min}} - B_{\text{T}} = 20 - 15.0 = 5\%$$

Для состава смеси 2 получим следующее содержание компонентов.

Битум	$B_{\text{III}} = 8.5\%$	(72 кг)
Минеральный порошок	$M\Pi_1 - M\Pi_{\text{BIII}} = 6.4\%$	(54 »)
Известь	$M\Pi_{\text{aIII}} = 0.8\%$	(7 »)
Дробленый песок	$\Pi_1 = 64.3^{\circ}/_{\circ}$	(547 »)
Вода теста	$B_{\text{T}} = 15.0\%$	(127 »)
Дополнительная вода	$B_{\text{III}} = 5.3^{\circ}/_{\circ}$	(43 »)
	100%	(850 kg)

Приложение 5

Оборудование и механизмы

1. Оборудование и схемы баз для приготовления битумных шламов и паст

Схема стационарной базы с использованием смесителя Д-597A асфальтобетонного завода

11. База (рис. 1) обеспечивает приготовление битумных паст и шламов пастовых — одностадийным и двустадийным способами, аннонных — двустадийным раздельным способом

В табл 1 приводится перечень технологического оборудования, используемого при дополнительном оборудовании асфальтобетонного завода Д 597А для приготовления битумных шламов и паст.

Таблица 1 Рекомендуемый перечень дополнительного технологического оборудования к асфальтобетонному заводу Д-597A

Оборудование	Тип оборудования
Емкость для воды Водяной насос с электроприводом	3—8 м ³ 1 ¹ / ₂ K 6
Дозатор воды	Водомернын бак объемом 100 л с поплавковым указателем расхода ДРГ-1М, УКВ, ПЗС
Запорный кран	Вентиль двоиной регулировуч
Трубопровод	Диаметр ¹ /2" или ³ /4"

Примечание. Применение базы с использованием сместгеля Д-597А асфальтобетонного завода целесообразно только при отсутствии в хозянствах другого смесительного и технологичесього оборудования

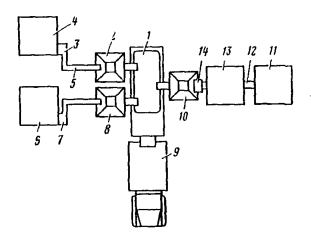


Рис I Слема базы по приготовлению билумных шламов и паст на основе смесителя Д 597 A

1— мешалка; 2— дозатор битума, 3— битумный насос, 4— битумный котел, 5— трубопровод; 6—емкость для воды, 7—водяной насос, 8— дозатор воды, 9—оборудование для транспортировки битумных шламов, 10— дозатор минеральных материалов, 11—склад порошкообразного эмульгатора, 12—инековый транспортер, 13—склад минерального порошка, 11—ковшовый элеватор

Схема полустационарной базы, располагаемой на территории АБЗ, с использованием бетонорастворосмесителя принудительного действич

1 2 База (рис. 2) обеспечивает приготовление битумпых паст и шламов, как пастовых (одностадийным или двустадийным способами в зависимости от скорости вращения лопастей бетонорастворосмесителя), так и анионных, независимо от выпуска асфальтобетона.

По данной схеме битумные шламы готовят в отдельном смесителе, смонтированном на эстакаде и снабженном системами накопления, дозирования и подачи в мешалку воды, пасты, природного и дробленого песка, минерального порошка. Схема позволяет использовать склады минеральных материалов, транспортное и погрузочное оборудование, битумное и силовое хозяйство действующих асфальтобетонных заводов.

При приготовлении паст не используется технологическая линия подачи и дозирования природного и дробленого песка, а также автопогрузчик.

В табл. 2 приводится перечень технологического обсрудования, используемого при создании базы по рассматриваемой схеме.

Таблипа 2 Рекомендуемый перечень технологического оборудования базы с использованием бетонорастворосмесителя

Оборулование	Тип оборудования
Бетонорастворосмеситель принуди- тельного действия	С-742, СБ-80, СБ-81, С-355, С-356
Эстакада	Металлоконструкция
Емкость для воды	3—8 м ³
Водяной насос с электроприводом	1 ¹ / ₂ K-6
Битумный насос	Д-171, НУ-300
Растворонасос	CO-48 (C 854)
Дозатор песка	M-106
» воды	ДРТ-1М, УВК, ПЗС
Ленточный тр анспортер	TK-8
Дозатор битума	По аналогии с дозатором асфаль тобетонного смесителя Д-597А
Передвижные склады для хранения порошьообразного эмульгатора и минерального порошка	СБ-65 (2 шт)
Дозатор минерального порошка	Изготавливается в хозяйстве в ви де накопительного бункера объемог 0,5—1 м³ с самотечной подачен по рошка в мешалку

^{13.} Как вариант при создании полустационарнои базы на территории АБЗ, возможно использование двух бетонорастворосмесителей, где один может быть объемом 250 л с принудительным перемешиванием для приготовления пасты, а другой 500 л со свободным перемешиванием для приготовления шламов на основе готовых паст.

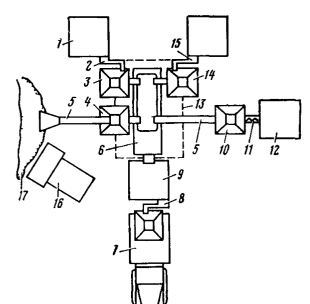


Рис 2 Схема базы, расположенной на территории АБЗ, с использованием бетонорастворосмесителя принудительного действия

1 — цистерна с водой, 2 — водяной насос, 3 — дозатор воды, 4 — дозатор каменных материалов 5— чен точные конвейеры 6 — мешалка, 7 — пасторастворовоз, 8 — растворо насос 9 — накопительная емкость для пасты, 10 — дозатор мичерального порошка, 11 — шнековый питатель, 12 — передвижной склад для хранения минерального порошь и порошкообразного эмульгато ра, 13 — сборно разборные подмости, 14 — дозатор битума 15 — би тумный насос 16 — погрузчик, 17 — склады природного и дробленого песка

Схема автономной базы с использованием г чиномя чти ГМЗ или бетонорастворосмесителя турбулентного действия СБ 81

14 База (рис 3) предназначена для приготовления битумных паст и шламов как пастовых, так и анионных теми же способами, что и по п 12 настоящего приложения

В табл З приводится перечень технологического оборудования, используемого при создании автономной базы

Габлаца 3

Рекомендуемый перечень технологического оборудования базы с использованием глиномялки или бетонорастворосмесителя турбулентного действия

-JP-J	
Оборудовани е	Тип оборудования
Глиномялка	ГМЗ, СБ 81
или бетонорактворосмеситель	
Ленточный конвейер	TK 8
Дозатор каменных материалов	М 106 (2 шт)
Битумный котел	БҚЖ
» насос	Д 171, НУ-300
» дозатор	По аналогии с дозатором смеси-
•	теля асфальтобетона Д- 597A
Цистерна для воды	•
Водяной насос с электроприводом	1 ¹ / ₂ K-6
Дюзатор воды	ДРТ-1М, УВК, ПЗС
» песка	M-106
Дозатор минерального порошка и	M 106
порошкообразного эмульгатора	
Передвижные склады цемента ем-	СБ-74 (2 шт)
костью 25 м ³	, .
Двухсекционный накопительный	Изготовляется в хозяйстве (2 шт.)
бункер емкостью 1 м ³ каждый	

Одноковшовый погрузчик

Рис. 3. Схема автономной базы приготовления битумных наст и шламов с использованием глиномялки ГМЗ или бетонорастворосмесителя СБ-81:

1— цистерна для воды; 2— водяной насос; 3— дозатор воды; 4— бетонорастворосмеситель; 5— битумный дозатор; 6— битумный насос; 7— битумный котел; 8— нередвижные склады цемента; 9— дозатор минерального порошка и порошкообразного эмульгатора; 10— ленточный конвейер; 11— весовой дозатор песка; 12— погрузчик; 13— склады песка

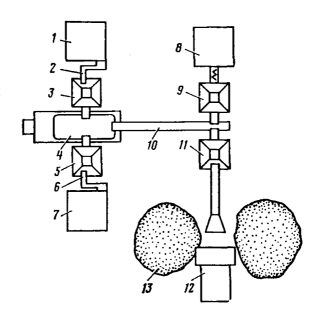


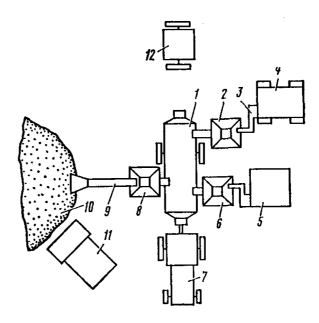
Схема передвижной погрузочной базы для приготовления битумных шламов

1.5. База (рис. 4) предназначена для загрузки в передвижной смеситель отдозпрованных сухих компонентов (природного и дробленого песка, минерального порошка, порошкообразного эмульгатора), а также битума и воды с последующим приготовлением шлама в пути или на месте в передвижном смесителе одностадийным способом. Вместо битума можне загружать пасту или эмульсию. Для этого в комплекте технологического оборудования базы необходимо иметь емкость для накопления и хранения готовой пасты или эмульсии. Емкость для хранения пасты должна быть снабжена мешалкой с числом оборотов до 15 об/мин с целью предотвращения расслоения смесей и растворонасосом для подачи пасты в передвижной смеситель.

В табл. 4 приведен перечень технологического оборудования, необходимого для комплектования базы.

Рис. 4. Схема передвижной загрузочной базы приготовления битумных шламов:

1 — передвижной смеситель; 2—дозатор воды; 3 — водяной насос; 4 — цистерна с водой; 5 — битумный котел; 6 — битумный дозатор; 7 — трактор; 8 — дозатор каменных материалов; 9 — ленточный транспортер; 10 — склад сухой смеси минеральных компонентов; 11 — погрузчик; 12 — передвижная электростанция



Рекомендуемый перечень технологического оборудования передвижной загрузочной базы

Оборудование	Тил оборудования								
Передвижной смеситель	См требования к смесит лю в п 16 настоящего приложения								
Передвижная электростанция	Мощность 70 кВт								
Накопительный бункер	Объем 5 м ³								
Транспортер для подачи сухих ком-понентов в дозатор	TK-13								
Весовой дозатор сухих компонентов	M-106								
Обогреваемая емкость для битума с насосом	Д 640, Д-641								
Дозатор битума	По ачалогии с дозатором Д 597А								
Емкость для воды с насосом	КДМ-130, ПМ-130, емкость на при- цепе с электрическим привозом на соса гидросистемы								
для пасты с мешалкой	Навесное оборудование ПС-402								
Дозатор воды	ДРТ-1М, УВК, ПЗС								
Растворонасос	CO 10								
Одноковшовыи погрузчик									

16 Передвижной смеситель предназначен для приготовления и транспортирования битумных шламов Приготовление битумных шламов одностадийным способом может осуществляться в процессе транспортирования и на месте.

Передвижной смеситель является прицепным оборудованием к колесному трактору типа «Беларусь»

Смеситель, смонтированный на двухосном прицепе, состоит из следующих основных узлов и агрегатов цистерны цилиндрической формы емкостью 2—4 м³, мешалки, помещенной внутри цистерны, со смещенными относительно друг друга лопастями, привода мешалки, которая пригодится в действие от вала отбора мощности трактора Скорость вращения лопастного вала мешалки 50—90 об/мин

Для дополнительной подачи вяжущего и воды в цистерну при приготовлении шлама в пути смеситель оборудуется двумя баками дозаторами объемом 0,25 м³ каждый, с поплавковыми указателями расхода

Дополнительная подача вяжущего и воды в цистерну смесителя при движении его к месту укладки осуществляется самотеком при кратковременной остановке базового трактора

Инвентарный узел для приготовления битумных плст СИ-207

17 Узел представляет собой комплект оборудования для приготовления паст на горячем битуме (рис 5).

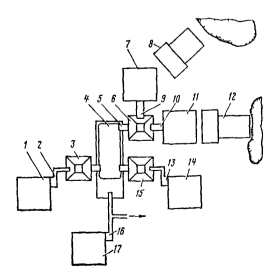
Технические данные узла СИ-207

Тип										передвижной
Производительность, т/см	ену									50
Установленная мощность										180
Максимальная расчетиая			ть.	кВт	:					
с одним котлом .										85,7
с двумя котлами.										126,1
Электростанция:										•
тип										передвижн ая
марка										ПЭС-100П
количество, шт.			-				_			2
Агрегат для приготовлен	หริ์	HTV	мны	хпа	er:	•	•	•		_
габаритные размеры						a 🔀	вы	сота	1).	
мм				`	P				-,,	9900×4500×42 80
Битумный котел:	•		•	,	•	•	•	•	•	0000)(1100)(1100
емкость, м ³	_			_	_	_				6,5
габаритные размеры	Іпл	หนล	Žш	ипин	ia×	RNC	กาล) `	ł M	2975×2975 ×2100
Максимальная расчетная										20,0/(=0.0/(=100
kBr				•	F				••••	40,4
Количество, шт	•		•	•	•	•	•	•	•	2
Пневмопогрузчик.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	~
емкость бункера, м ³										2,6
павление возпуча к	relei	M2	•	•	•	•	•	٠	•	1,1-1,6
давление воздуха, к расход воздуха, м ³	0,0	.,,	•	•	•	•	•	•	•	1,2-2
габарчтные размеры	· In r	77777	$\dot{\vee}_m$	unu		/ B E T	· ·OTa	. 18		1,2 2
труб)], им	LAV	1111161	. Ди	npn	пал	DOL	COIa	(163	2600×2600×1500
	. 11		•	•	•	•	•	•	•	2000/2000/1000
Обслуживающий персона										1
оператор			•	•	•	•	•	•	•	1
моторист электростан			•	•	•	٠	•	•	•	1
слесарь III разряда	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
подсобный рабочии										

При необходимости узел СИ-207 может готовить шлам односгадийным способом, для чего необходимо обеспечить лишь дозировку и подачу песка в смеситель.

Рис 5 Слема передвижного узла приготовления битумной пасты (с одинм передвижным смесителем принудительного перемешивания циклического действия)

1—емкость для воды, 2—водяной насос, 3—дозатор воды; 4—бетоносмеснтель; 5— направляющий лоток; 6—дозатор порошкообразных материалов; 7—склад порошкообразного эмультатора; 8—пневматический погрузчик; 9, 10—ленточный транспортер; 11—склад минерального порошка; 12—ковшовый погрузчик; 13—битумный насос; 14—битумный котел; 15—дозатор битума; 16—растворонасос; 17—накопительная емкость для пасты



18 Узел представляет собой комплект оборудования (рис 6) для приготовления битумных шламов на готовых пастах и анионных эмульсиях, занасы которых могут находиться на самом узле и по мере расходования периодически пополняться

Технические данные узла СИ-206

•	
Тип .	передвижной
Производительность, т/смену	150
Напряжение питающей сети, В	380/220
Частота питающей сети, Гц	50
Электростанция:	
тип	передвижная
марка	ДЭС-100П
Установленная мощность, кВт	65
Объем одного замеса по загрузке, л	500
Управление затворами механизмов	пневматическое
	6
Рабочее давление воздуха, кгс/см ² .	_
Объем емкости для паст, м ³	3,5
Количество емкостей для пасты, шт .	1
Объем емкости для воды, м ³ .	4,5
» накопительного бункера для песка.	
A	1,3
м°	2,0
Пределы дозирования дозаторов, кг.	-
пределы дозпрования дозаторов, ка.	10-250
песка	
битумной пасты	150-400
воды	50—150
Продолжительность монтажа без подготов	
ки площадки, ч	2
Габаритные размеры, мм:	
длина	8730
ширина в транспортном положении	3200
» рабочем положении	4500
" pado tom nomoniciana	4380
высота в рабочем положении	
» транспортном положении	4180
Масса узла, т	9,5
Обслуживающий персонал, чел:	
оператор	1
моторист электростанции	1
подсобный рабочий	1
	-

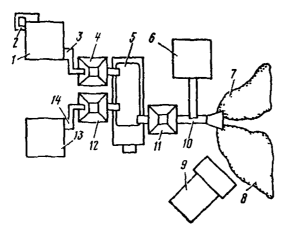


Рис. 6. Схема передвижного узла для пригоговления битумных иламов на основе готовых паст

1— емкость для пасты, 2— растворонасос циркуляции пасты, 3— растворонасос для подачи пасты, 4— дозатор пасты, 5— смеситель, 6— склад минерального порошка, 7— склад песка, 8— склад дробленого песка, 9— погрузчик инертных материалов, 10— ленточный транспортер, 11— дозатор инертных материалов, 12— дозатор воды, 13— емкость для воды, 14— родяной насос

2. Оборудование для транспортирования битумных шламов и паст

2.1. Для транспортирования битумных шламов от баз по их приготовлению к месту производства работ Мамонтовским опытно-экспериментальным заводом Минавтодора РСФСР серийно выпускается следующее обору-

дование: ПС-401М с мешалкой; ПС-402 с мешалкой; ПС-404.

2.2. ПС-401М с мешалкой — оборудование, предназначенное для транспортирования битумных шламов от передвижного узла СИ-206 к месту производства работ. Его можно использовать также для перевозки битумных шламов от стационарных и полустационарных баз на расстояние до 10 км, а также для перемещения распределителя РД-902 по обрабатываемому покрытию.

Оборудование установлено на самоходном шасси Т-16М и состоит из цистерны емкостью 500 л с мешалкой, имеющей механический привод вращения лопастного вала, гидропривода управления крышкой загрузочного и разгрузочного люков Оборудование обеспечивает транспортирование битумных шламов со скоростью до 20 км/ч при вращении лопастного вала с частотой до 15 об/мии. Высота загрузки цистерны готовой смесью состав чет 1,8 м. Обслуживает оборудование 1 чел.

23. ПС-402 с мешалкой — оборудование, предназначенное для транспортирования битумных шламов и паст со стационарных и полустационарных баз на расстояние до 80 км с мечаническим побуждением перевозимых смесей в пути и при разгрузке, а также для перемещения распределителя

РД 902.

Оборудование грузоподъемностью до 3,5 т смонтпровано на базе КДМ-130А. Основными узлами являются: цистерна, лопастная мешалка, помещенная в цистерну, гидравлический привод мешалки, гидросистема

Полезная емкость цистерны 2 м³, полная емкость цистерны — 2,7 м³; частота вращения вала мешалки — 10—15 об/мин; давление в гидросистеме: рабочее — 50 кгс/см², максимальное — 75 кгс/см²; загрузочная высота — 2200 мм.

Оборудование обеспечивает транспортирование битумных шламов и паст по дорогам с твердым покрытием со скоростью 40 км/ч. Оборудование об-

служивает 1 чел.

24. ПС-404—оборудование на базе автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-555-предназначается для транспортировки готовых битумных шламов с баз по-их приготовлению на расстояние до 80 км с механическим побуждением перевозимых смесей в пути и при разгрузке, а также для перемещения распределителя РД-902.

Оборудование навесное на автомобиле-самосвале ЗИЛ-ММЗ-555 состоит из побудителя в виде лопасти, совершающей колебания, гидравлического при-

вода побудителя и разгрузочного устройства:

Грузоподъемность оборудования, т.		4
Давление в гидросистеме, кгс/см ² :		
номинальное		70
максимальное		100
Частота колебаний лопасти, кол./мин	4	10÷15

Оборудование обеспечивает транспортирование смессй по дорогам с твердым покрытием со скоростью до 40 км/ч. Обслуживает оборудование 1 чел.

3. Оборудование для укладки битумных шламов

Распределитель РД-902 (рис. 10), серийно выпускаемый Мамонтовским опытно-экспериментальным заводом, предназначается для распределения битумных шламов с одновременным их выглаживанием при устройстве слоев износа и заполняющих слоев на дорожных покрытиях автомобильных дорог с шириной проезжей части 5, 6, 7 и 7,5 м.

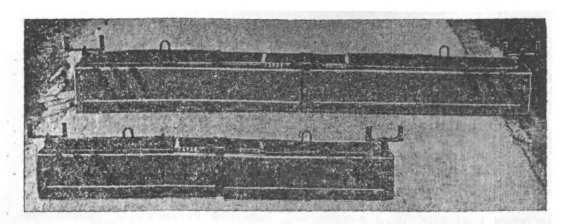


Рис. 7. Оборудование для распределения битумных шламов модели РД-902

Оборудование прицепное к ПС-401, ПС-402 (трактору, автомобилю) выпускается двух типоразмеров. При рабочей скорости перемещения до 8 км/ч обеспечивает распределение битумных шламов на ширину 2,5; 3; 3,5; 3,75 м, толщиной распределяемого слоя до 15 мм. Обслуживает распределитель 1 чел.

Приложение 6

Пример выбора производственной базы и места ее размещения

Автодор имеет шесть ДРСУ, обслуживающих в среднем по 300 км дорог. Каждый ДРСУ имеет АБЗ с радиусом действия, примерно 60 км. Допустим, что 50% упомянутой дорожной сети требует устройства защитного слоя.

Если принять в среднем, что защитный слой требует возобновления через 5 лет, то каждому ДРСУ необходимо обрабатывать $300 \cdot 0.5 : 5 = 30$ км покрытия в год, для чего требуется смеси (при ширине покрытия 7 м и расходе смеси 10 кг/м^2) $30 \cdot 7 \cdot 10 = 2100 \text{ т}$, а всего по Авгодору — 12600 т.

При 90 рабочих сменах в году база приготовления пастовых шламов может выпустить следующее количество смеси:

80 · 90=7200 т — при использовании смесителя асфальтобетонного завода Д-597А или глиномялки ГМЗ, или бетонорастворосмесителя СБ-81; двух смесителей емкостью 250 и 500 л; одного узла СИ-207;

25 · 90 = 2250 т - при использовании смесителя емкостью 500 л;

150 · 90=13500 т — при использовании узлов СИ-206 и СИ-207 в комплекте

Очевидно, что Автодору достаточно иметь один комплект узлов СИ-206 и СИ-207. По мере выполнения работ узел СИ-207 будет передислоцироваться поочередно с одного АБЗ на другой. Это самый экономичный вариант производства работ.

Наличие двух полустационарных (инвентарных) узлов с использованием мешалки Д-597А или глиномялки ГМЗ или бетонорастворосмесителя СБ-81 также позволяет выполнить весь объем работ. Каждый из этих узлов после выполнения работ в радиусе их действия необходимо передислоцировать на очередной АБЗ.

При наличии только смесителей емкостью 500 л базы придется устран-

вать в каждом ДРСУ.

Приложение 7 Технологическая карта устройства защитного слоя с применением битумного шлама

Таблица 1 Потребные ресурсы на устройство защитного слоя с применением битумных шламов Измеритель: 1 км дороги на половину ширины проезжей части $b/2=3.5\,$ м

		roa	TOK	5 x				Потреб	ные ресу	рсы на выпо п	ение ра	бот	
		ner.	ахваток	бени			машины и ме	машины и механизмы затраты труда				матерна	1Ы
	Варианта измеренти комплента измерения из вательность операций по работ рабо	наименование и модель	часовая про- изводитель- пость	ко тичество маш-ч	профессия и квалификация	ьоличество чел ч	наименование	количество					
1	Тщательная меха- ническая очистка по- верхности покрытия за шесть проходов с увлажнечием	1	1	M ²	6×3500	1	Комбини- ровамная дорожная машина КДМ-130	25000	0,84	Машинист 4-го разр.	0,84	Вода	1,75 м ³
2	Транспортпрэва не на объект пасты или эмульсии (дальность возки 5 км)	2	1	T	1,75	2	Пасторас- творовоз ПС-402	3,40	0,52	Машпвист 5-го разр.	0,52	Паста или эмульсия	1,75 r
3	Подгрунтовка по- верхности покрытия пастой или эмульсией из расчета 0,5 кг/м²	2	1,75	T	1,75	2	Пасторас- творовоз ПС-402	8,75	0,20	То же	0,20	То же	1,75 т
4	Транспортирование на объект битумного шлама с передвижной базы (дальность возки 5 км) из расчета:												

56 <u>-</u>	1	B 0	ž l		<u> </u>	<u> </u>		Потребі	ные рес	урсы на выполн		<i>рооолясение</i> 1	
		1 eh T UB	залваток	ения			машины и мех	анизмы		затраты тр	уда	матерна.	ın.
№ операции	Наименование и последо- вательность операций	Варианты коми машин	Количество за	Единица измерення	Объеч работ	No	наименование и модель	часовая про- изводите 16- ность	количество маш-ч	профессия и квалификация	количество чел-ч	наименование	количество
	а) для заполчяю щего слоя 5 кг/м²	1 a	20,6*	T	17,5	3	Оборудование для транопортирования битумных шламов ПС-401М	0,85	20,60	Машинист 4-го разр	20,60	Битумный шлам	17,5 т
		2 a	5,15*	т	17,5	2	Пакторас- творовоз ПС-402	3,40	5,15	Машинист 5-го разр.	5,15	То же	17,5 т
	б) для замыкаю- щего слоя 10 кг/м²	1 f	41,0*	τ	35,00	3	ПС-401М	0,85	41,20	Машинист 4-го разр	41,20	»	35,0 т
		26	10,3*	T	35 ,0 0	2	ПС-402	3,40	10,30	Машинист 5-го разр.	10,30	»	35,0 т
5	Распределение би- тумного шлама	1,2		M ²	3500	4	Распреде- литель би- гумных шламов РД-902	17500	0,20	Машинист 4-го разр.; дорожные рабочие 3-го разр. (2 чел.)	0,20	»	17,5 и 35 т

^{*} Количество ездок машин.

-	Достазка материа- лов на объект	1	_	Количество ездок ведущей машин	a) 20,6 6) 41,0	3	Оборудование для транспортирования битумных шламов ПС-401М	_	a) 14,3 5 6) 28,15	Машинист 4-го разр. То же	14,35 28,15	'	17,5 т 35,0 т
		2а, б		Коли- чество ездок веду- щеи маши- ны	a) 5,1 6) 10,3	2	Пасторас- творовоз ПС-401		0,23	Машинист 5-го разр.	0,23	Эмульси- онное вя- жущее	1,75 т
		2		То же	a) 5,1 6) 10,3	2	Пасторас- творовоз ПС-402		а) 9,22 б) 17,10		9,22	шлам	17,5 т 35,0 т
1-5	Все операции	1,2	_	M ²	3500	1	Комбини- рованная до- рожная машина КДМ-130		0,84	ĺ	0,84	Вода	3,5 м³
						4	Распреде- литель би- тумных шламов РД-902	_	0,20	То же Дорожные рабочие 3-го разр. (2 чел.)	0,20 0,40		
77	ļ												

_		TOB	¥	<u> </u>		1		Потре	биые ре	сурсы на выпол	нение р		лжение		
		комплектов	захваток	рени	машины и механизмы затраты труда			машины и механизмы	руда	да матерналы					
№ операции	Наименование и последо- вательность операций	Варнанты ком машин	Варианты ком машин	Варканты ком машин	Количество заз	Единица измерения	Объем работ	№	наименование и модель	часовая про- изведитель ность	количество маш-ч	профессия и квалификация	количество чел-ч	наименование	количество
		1a		M ²	3500	3	Оборудо- вание для транспорти-		84,95	Машинист 4-го разр.	34,95	Битумн ы й шлам	17,5 т		
		16 2a	_	M ² M ²	3500 3500	3 2	рования битумных шламов ПС-401М То же Пасторастворовоз ПС-402	_	69, 3 5	То же Машинист 5-го разр.	69,35 15,32	онное вя- жущее	35 т 1,75 т		
		!										Шлам	17,5 т		
		2 б	_	M ²	3500	2	То же	_	23,20	То же	23, 20	То же	1,75 т		
	Итого по вариан- там:	la							35,99	ных к	52,01				
		1б 2а 2 б							70,39 16,36 24,24	1-му разр То же » »	105,91 26,60 39,20				
		1б 2a								HMX K			į		

Таблица 2 Технико-экономические показатели производства работ по устройству защитного слоя с применением битумного шлама (на 1 км дороги при ширине проезжей части 7 м)

The second secon										
	Устроиство з сло		у стройство замыкающих слоев							
Показатели		Варнанты (по модетям машин)								
	1а(ПС-401М)	2a(IIC-402)	1б(ПС-401М)	2б(ПС-402)						
Трудоемкость, чел -ч (приведенная к 1-чу раз- ряду)	104,64	53,20	211,82	78,40						
В том числе: дорожных рабочих рабочих-механиза- торов Потребное количество	1,02 103,62 71,98	1,02 52,18 32,72	1,02 210,80 140,78	1,02 77,38 53,20						
средств механизации, машч Стоимость работ, руб. В том числе:	255,00	246,40	484,32	424,50						
заработная плата дорожных рабочих	0,45	0,45 143,83	0,45 $266,33$	0,45 266,33						
расчоды на основные материалы расходы на эксплуа- тацию машин и ме-	143,83 110,72	102,12	217,54	157,72						
тацию машин и ме- ханизмов в том числе: заработная плата рабочих-механиза- торов	45,46	22,86	92,48	33,90						

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Общие положения	
	Требования к битумным шламам	
	Требования к материалам, применяемым для приготовления битум	-
	ных шламов	
4	Проектирование состава	
5	Правила производства работ	
	Текущий контроль	
7	Требования техники безопасности и охраны труда	
	оиложения	
. '	TT -	
1	Лабораторные методы оценки физико-механических своиств компо)-
1	Лабораторные методы оценки физико-механических свойств компонентов битумных шламов)-
	нентов битумных шламов	
	нентов битумных шламов	
2	нентов битумных шламов	e-
2	нентов битумных шламов	e-
2	нентов битумных шламов	e-
2 3 4	нентов битумных шламов	e-
2 3 4 5,	нентов битумных шламов	· - - ·
2 3 4 5. 6	нентов битумных шламов	
2 3 4 5. 6	нентов битумных шламов	

Минавтодор РСФСР

Технические указания по применению битумных шламов для устройства защитных слоев на автомобильных дорогах

Ответственный за выпуск Г. С. Бахрах Редактор Л. П. Топольницкая

Технический редактор Е В Земскова

Корректор Л. Б. Кулакова

Сдано в набор 1 04 77 г Подписано к печати 12 09 77 г. Формат 60×90¹/₁₆ Бум множит аппаратов Печ л 5 Уч гзд. л 5,52 Тираж 3000 экз Изд № 3х/м 3-1/15 № 9130 Зак тип 324 Цена 30 коп. Изд-во «ТРАНСПОРТ», Москва, Басманный туп, ба

Московская типография № 19 Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, Москва, Б-78, Каланчевский туп, д 3/5

Замеченные опечатки в книге

«Технические указания по применению битумных шламов для устройства защитных слоев на автомобильных дорогах» ВСН 27.76

(Минавтодор РСФСР)

Стра- ница	Строка	Папечатано	Следуст читать
19	9 я снизу	$\left(\frac{1}{\gamma_0}\cdot\frac{1}{\gamma_y}\right)$	$\left(\frac{1}{\gamma_0}-\frac{1}{\gamma_y}\right)$
37	18 я сверху	2—5 мм	2,5—5 мм
48	11—9-я сни зу	делах которого в образец	$D_{\rm c\tau},\ D_{\rm ff}$ — диаметр соответственно стакача (цилиндра) и круга, в пределах которого в образец просачивается вода При $D_{\rm ff}=40$ мм, $D_{\rm ct}=50$ мм

Зак 324