

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РСФСР

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ
ХОЛОДНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ
ДИСПЕРГИРОВАННЫМ БИТУМОМ

Москва 1987

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РСФСР

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ
ХОЛОДНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ С
ДИСПЕРГИРОВАННЫМ БИТУМОМ

Одобрены Главдортехом
(письмо от 14.07.87
№ ГПТУ-1-2/362)

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящие рекомендации посвящены технологии производства и применения холодных асфальтобетонных смесей, (типа асфальтового бетона) с диспергированным битумом, на основании (а.с.883221)

Основанием для разработки рекомендаций послужили научные исследования, выполненные в Саратовском политехническом институте.

Технология производства и применения асфальтобетонных смесей с диспергированными битумами имеет ряд достоинств, являясь:

- а) энергосберегающей, так как исключает затраты жидкого топлива (газа) и электроэнергии на нагрев к сушке минеральных составляющих;
- б) экологически эффективной, так как практически полностью исключает выброс в атмосферу аэрозолей, содержащих минеральную пыль, различные окислы, канцерогенные углеводороды;
- в) трудосберегающей, так как отпадает необходимость в обслуживании сушильного барабана, пылеулавливающей установки, топочного хозяйства и др.

Рекомендации разработали: к.т.н. Горнаев Н.А., Иванов А.Ф., аспирант Потапов А.В.. Общее редактирование выполнено Горнаевым Н.А..

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Холодную асфальтобетонную смесь приготавливают в асфальтосмесительных установках путем смешения в холодном состоянии доувлажненных минеральных материалов заданного гранулометрического состава и определенного количества битума, нагретого до рабочей температуры.

I.2. Главной отличительной особенностью холодной асфальтобетонной смеси является содержащаяся в ней вода в количестве, обеспечивающем диспергирование битума и необходимую удобоукладываемость смеси. В зависимости от относительного содержания материалов, составляющих асфальтобетонные смеси, и их свойств, количество воды в смеси может быть в пределах 5–9%.

I.3. Диспергирование битума осуществляется в процессе объединения его с увлажненными минеральными составляющими. Роль эмульгаторов–стабилизаторов битума выполняют твердые частицы минерального порошка размером менее 0,071 мм, содержание которых в смеси должно быть не менее 2%.

I.4. Готовая асфальтобетонная смесь, в зависимости от количества содержащейся в ней воды, имеет консистенцию от рыхлой до вязко-пластичной и пластичной.

I.5. Формирование структуры материала из асфальтобетонной смеси и его дорожно-технических свойств происходит в покрытии под действием погодных условий и проходящего транспорта.

I.6. Асфальтобетонные смеси с вязким битумом рекомендуются для устройства покрытий на автомобильных дорогах II–У категорий в III–У дорожно-климатических зонах.

2. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

2.1. Щебень и гравий.

2.1.1. Для приготовления асфальтобетонных смесей следует применять щебень, получаемый дроблением массивных горных пород, валунного камня, крупного гравия и нераспадающихся металлургических шлаков в соответствии с требованиями ГОСТ 8267-82, ГОСТ 10260-82, ГОСТ 3344-83, ГОСТ 8268-82.

Не допускается применять щебень из глинистых известняков, песчаников и сланцев.

2.1.2. Для приготовления смесей следует применять щебень или гравий фракций от 5 до 10; св.10 до 20; св.20 до 40 мм. Допускается применять щебень и гравий в виде смесей смежных фракций.

2.1.3. Марки щебня и гравия по прочности и другие показатели их свойств должны удовлетворять требованиям ГОСТ 9128-84 (табл.10).

2.2. Песок.

2.2.1. Для приготовления смесей могут применяться природные и дробленые пески, отвечающие требованиям ГОСТ 8736-85.

2.3. Минеральный порошок.

2.3.1. Для приготовления асфальтобетонных смесей могут применяться только негидрофобные минеральные порошки, отвечающие требованиям ГОСТ 16557-78.

2.3.2. Из отходов промышленности предпочтительнее минеральные порошки, обладающие способностью к твердению при взаимодействии с водой. Содержание в них свободной окиси кальция является желательным и не ограничивается.

2.4. Вода.

2.4.1. Для приготовления смесей пригодна техническая вода любой степени жесткости.

2.5. Битум.

2.5.1. Для приготовления смесей следует применять вязкие нефтяные битумы согласно ГОСТ 22245-76 с вязкостью не выше БНД 90/І30.

В целях обеспечения благоприятных условий формирования структуры материала из асфальтобетонных смесей необходимо летом применять более вязкие битумы (90–200°), весной и осенью следует отдавать предпочтение менее вязким битумам (200–300°).

3. СОСТАВЫ И СВОЙСТВА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

3.1. Зерновые составы минеральной части асфальтобетонных смесей должны отвечать требованиям табл. I. Содержание минерального порошка должно быть ближе к нижним пределам.

3.2. Оптимальное содержание битума в смеси подбирается пробными замесами с различным содержанием битума и сравнением свойств образцов с требованиями табл. 2. Практически оно всегда соответствует содержанию битума в смесях горячего приготовления с одинаковым составом минеральной части.

3.3. Содержание воды в смеси должно составлять 5–7% и 7–9%, при содержании минеральных частиц размером менее 0,071 мм соответственно 2–8% и 8–12%. Большие содержания воды относятся к песчаным смесям и к смесям с повышенным содержанием минерального порошка.

Таблица I

Наименование асфальтобе- тонных сме- сей	<u>Содержание зерен минерального материала мельче данного размера, мм</u>												Примерный расход биту- ма, % от массы мине- ральной час- ти				
	40	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,14	0,071						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3					
Асфальтобе- тонные сме- си для верх- них слоев. Покрытий																	
Мелкозернистые типы:																	
	Непрерывные зерновые составы																
A	-	95-I00	78-I00	60-I00	35-50	24-38	I7-28	I2-20	9-I5	6-II	4-I0	5,0-6,0					
B	-	95-I00	85-I00	70-I00	50-65	38-52	28-39	20-29	I4-22	9-I6	6-I2	5,0-6,0					
V	-	95-I00	88-I00	80-I00	65-80	52-66	39-53	29-40	20-28	I2-20	8-I2	6,0-7,0					
Песчаные типы:																	
G	-	-	-	-	-	95-I00	68-83	45-67	28-50	I8-35	II-24	8-I2	7,0-9,0				
D	-	-	-	-	-	95-I00	74-93	53-86	37-75	27-55	I7-33	I0-I2	7,0-9,0				
Мелкозернистые типы:						Прерывистые зерновые составы											
A	-	-	95-I00	78-I00	60-I00	35-50	28-50	22-50	I8-50	I4-28	8-I5	4-I0	6,0-6,5				
B	-	95-I00	85-I00	70-I00	50-65	40-63	34-65	27-65	20-40	I4-23	6-I2	5,0-6,5					

Продолжение табл. I

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
Асфальтобетон- ные смеси для нижних слоев покрытий и ос- нований													
Непрерывные зерновые составы													
Крупнозернис- тые и мелко- зернистые	95-I00	70-I00	57-I00	45-76	27-65	I8-50	I0-38	7-28	4-22	2-I5	2-8	4-6	
песчаные	-	-	-	-	-	95-I00	68-I00	45-I00	28-88	I8-73	I0-45	4-I0	4-6;5
Прерывистые зерновые составы													
Крупнозернис- тые и мелко- зернистые	95-I00	65-I00	54-I00	42-88	30-65	25-65	I8-65	I2-65	8-40	5-22	2-8		4-6

3.4. Свойства образцов из асфальтобетонных смесей должны удовлетворять требованиям, приведенным в табл.2

Таблица 2

Физико-механические свойства	: Показатели
Водонасыщение, % по объему, не более	9
Набухание, % по объему, не более	0,50
Предел прочности при сжатии, МПа	
а) при температуре +20°C всех типов, не менее	2,0
б) при температуре 50°C, не менее для типов:	
А	0,8
Б и В	0,9
Г и Д	1,0
Коэффициент водостойкости, не менее	0,85
Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении, не менее	0,70

4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

4.1. Смеси приготавливают в асфальтобетонных машинах, оборудованных лопастными мешалками принудительного действия Д-597, Д-508-Г, ДС-II? и т.п. Технологическая схема приготовления смеси приведена на рис. I.

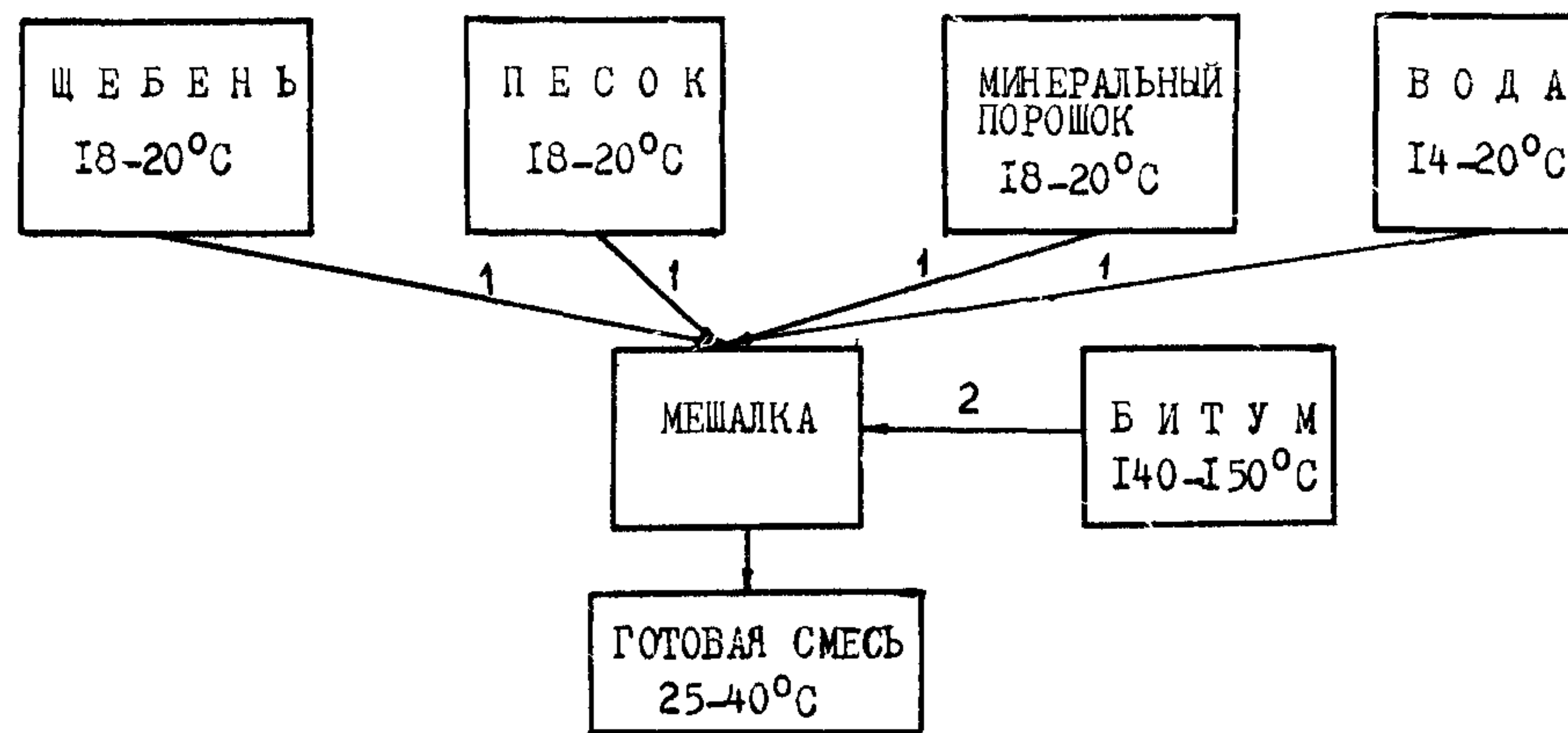
4.2. Предварительно отмеренные минеральный порошок, щебень и песок без подогрева и высушивания подают в мешалку.

4.3. Одновременно с минеральными материалами в мешалку подается вода с естественной температурой.

4.4. Для подачи воды смеситель следует дооборудовать расходной емкостью, дозатором и распределителем воды в мешалке. Объем дозатора должен обеспечивать введение в мешалку не менее

ОГ

СХЕМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ



1,2 - последовательность подачи

Рис. I

8–10% воды от массы смеси. Желательно, чтобы дозатор и распределитель обеспечивали введение воды в мешалку в возможно короткий срок (до 5 с), что может быть достигнуто применением труб диаметром до 100 мм, созданием соответствующего гидростатического давления или принудительной подачей воды насосом. В распределителе по всей длине мешалки должны быть отверстия диаметром 15 мм с шагом 50 мм.

Дозатор воды по конструкции аналогичен битумному. Система введения воды в мешалку представлена на рис.2.

Подача воды в мешалку может осуществляться без дозатора. В этом случае количество вводимой воды регулируется с помощью реле времени, регламентирующего работу водяного насоса.

4.5. При приготовлении асфальтобетонных смесей на существующих асфальтобетонных заводах, целесообразно организовать подачу песка и щебня, особенно при их повышенной влажности, транспортером непосредственно на грохот.

4.6. Время одновременного введения в мешалку минеральных составляющих и воды и их перемешивания, в зависимости от скорости подачи воды может составлять до 10–12 с.

4.7. Битум вводится в мешалку в один прием. Температура его в летнее время должна быть в пределах 140–150°C, а весной и осенью – до 160°C.

4.8. Время перемешивания с битумом 20–25 с. Весь цикл приготовления одного замеса смеси с дисперсным битумом в смесителе типа Д-597 не превышает 1 минуты.

4.9. Температура готовой смеси на выходе из мешалки – 25–40°C.

4.10. Допускаемая погрешность дозирования компонентов при приготовлении смеси не должна превышать для щебня (гравия) и

12

СХЕМА ПОДАЧИ ВОДЫ

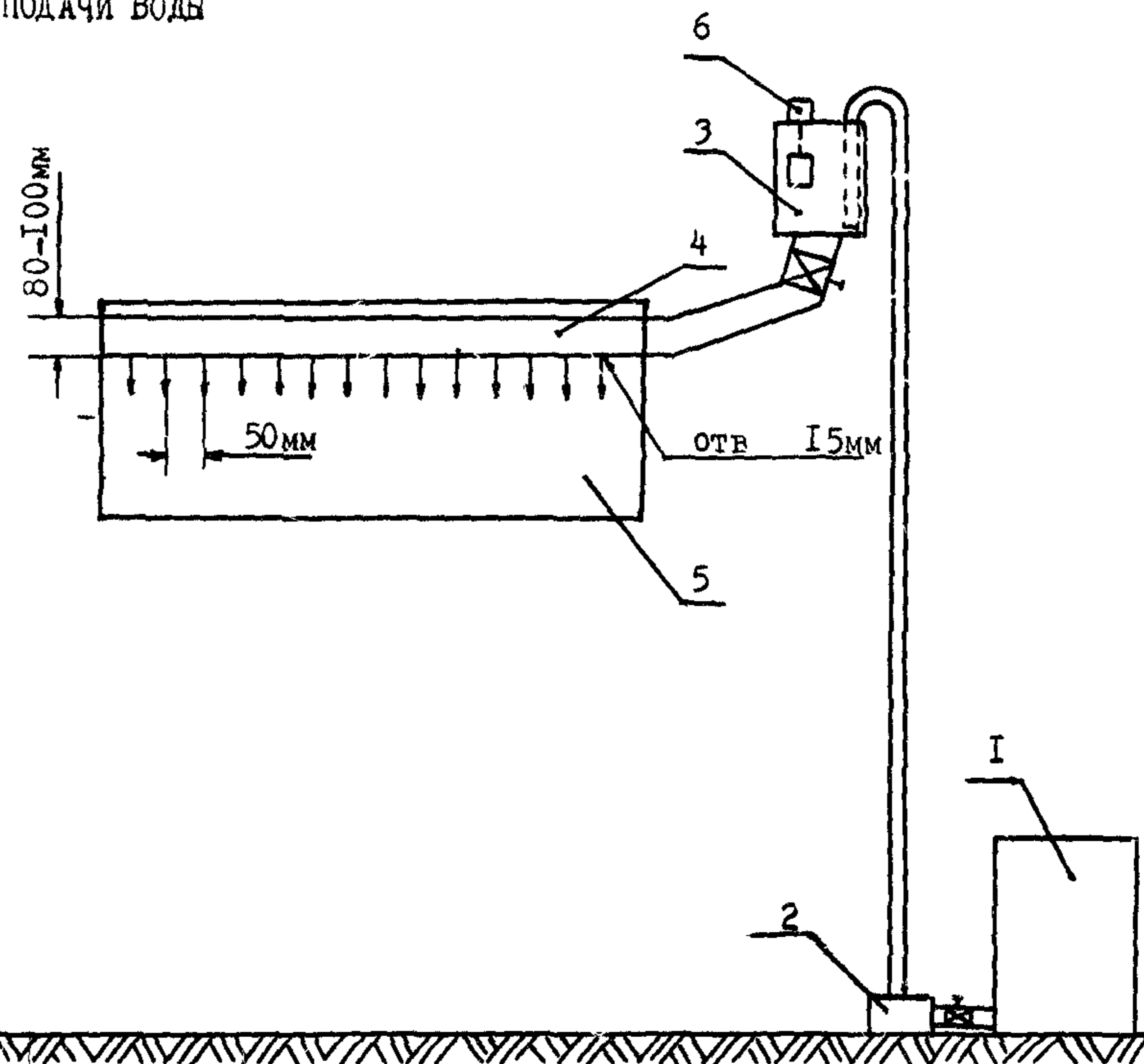


Рис.2

песка \pm 3%, для минерального порошка и битума - \pm 1,5% массы.

5. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

5.1. Асфальтобетонные смеси транспортируются к месту укладки автомобилями-самосвалами.

5.2. Смеси укладываются на чистое основание из асфальтобетона, цементобетона, черного щебня, щебня или гравия с предварительной подгрунтовкой жидким битумом из расчета 0,5-0,8 л/м².

5.3. Покрытия из асфальтобетонных смесей могут устраиваться при температуре воздуха не ниже +5°C весной и +10°C осенью.

5.4. Смеси распределяются асфальтоукладчиком или автогрейдером.

5.5. Нижний слой покрытия устраивается толщиной до 80 мм, верхний до 60 мм. Однослоине покрытие устраивается толщиной до 100 мм.

5.6. Технологический разрыв между устройством нижнего и верхнего слоев должен быть не менее суток.

6. УПЛОТНЕНИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

6.1. Уплотнение асфальтобетонных смесей производится по мере испарения воды и нарастания прочности покрытия. При укладке смеси в покрытие желательно уплотнение трамбующей шлитой асфальтоукладчика. Через 0,5-2 часа после укладки смесь уплотняют легкими катками (4-5 т) 2-4 проходами по одному следу, через 2-4 часа - средними катками (6-8 т) 4-6 проходами по одному следу, через 10-24 часа - тяжелыми катками (10-12 т) 4-6 проходами по одному следу.

Если в процессе уплотнения в покрытии образуются трещины,

уплотнение катком данного веса следует прекратить. Можно продолжать уплотнение более легким катком.

Лучший эффект уплотнения дают катки с ведущими и ведомыми вальцами одинаковой ширины и диаметра, на резиновом ходу. Можно применять виброкатки.

6.2. Во избежание раскатывания смеси устанавливают упорные брусья или устраивают щебеночный валик толщиной, равной толщине уплотненного покрытия, и шириной 20 см.

6.3. Во избежание прилипания смеси к вальцам катков их необходимо смачивать равномерно тонким слоем воды или 1% водного раствора мыла.

6.4. Движения транспортных средств открывают в конце смены после уплотнения средними катками.

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

7.1. Технический контроль приготовления асфальтобетонных смесей и устройства из них покрытий включает контроль:

- а) качества составляющих материалов смеси (щебень, песок, минеральный порошок, битум);
- б) качества асфальтобетонной смеси;
- в) качества получаемого материала;
- г) качества покрытия.

7.2. Качество составляющих материалов смеси определяется путем анализа их свойств и сравнения их с требованиями ГОСТ 9128-84.

7.3. Главным показателем качества асфальтобетонной смеси является дисперсность битума. Степень дисперсности определяется визуально. Она считается удовлетворительной, если при размыве

смеси водой не наблюдаются комки, нити и сгустки битума. При этом потеки воды темные от битума, отдельные частицы которого неразличимы невооруженным глазом. Для количественной оценки дисперсности битума применяется микроскопический метод.

7.3. В лабораторных условиях смеси должны приготавливаться в двухвальных мешалках с линейной скоростью вращения лопаток 0,5-1,5 м/с.

7.4. Для определения свойств материала изготавливаются образцы в стальных цилиндрических формах по ГОСТ 12801-84. Асфальтобетонная смесь и формы не нагреваются. Внутренняя поверхность форм смазывается керосином. На торцы вкладышей накладывается фильтровальная бумага.

7.5. Приготовленные образцы через сутки выдерживаются в сушильном шкафу в течение 12 часов при температуре 100°C. После остывания на второй день их испытывают по методике, принятой для горячего асфальтобетона в соответствии с ГОСТ 12801-84.

7.6. При несоответствии показателей физико-механических свойств образцов требованиям, приведенным в табл.2 настоящих рекомендаций, проверяют качество составляющих материалов, зерновой состав смеси, количество битума и технологический режим приготовления смеси. При необходимости вносят соответствующие корректизы.

7.7. Вырубки из покрытия, взятые через месяц после его устройства, должны удовлетворять техническим требованиям на смеси.

7.8. Образцы, переформованные из вырубок, при температуре 160-170°C по свойствам должны удовлетворять требованиям на горячий асфальтобетон такого же состава.

8. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ ХОЛОДНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

8.1. При производстве работ по приготовлению, укладке и уплотнению асфальтобетонных смесей необходимо руководствоваться положениями, изложенными в "Правилах техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, утвержденные Минтрансстроем 29 апреля 1977 года и Минавтодором РСФСР 25 февраля 1977 года и согласованные с ЦК профсоюзов рабочих автомобильного транспорта и шоссейных дорог 25 января 1977 года.

Подписано в печать 03.08.87. Формат 60x84 I/16. Печать плоская.
Уч.-изд.л. 0,9. Печ.л. 1,0. Тираж 260. Изд.№ 4816. Зак.№ 196

Ротапринт ЦБНТИ Минавтодора РСФСР: Москва, Зеленодольская, 3