#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРНИИ)

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИТУМОМИНЕРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИИ В РАЙОНАХ СУРОВОГО КЛИМАТА И ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ (В ТОМ ЧИСЛЕ В НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ РАЙОНАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)

Министерство транспортного строительства СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИИ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРНИИ)

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПРИМЕНЕНИЮ БИТУМОМИНЕРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИИ В РАЙОНАХ СУРОВОГО КЛИМАТА И ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ

(В ТОМ ЧИСЛЕ В НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ РАИОНАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕ — НЕНИЮ БИТУМОМИНЕРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ В РАЙОНАХ СУРОВОГО КЛИМАТА И ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ (В ТОМ ЧИСЛЕ В НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ РАЙОНАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ). Союздорнии, М., 1974.

Разработаны в развитие действующих норма - тивно-технических документов применительно к региональным условиям II дорожно-климатической зоны в пределах Западной Сибири.

По условиям строительства и эксплуатации дорожных покрытий из битумоминеральных материапов район разделен на две подзоны. Для каждой из подзон рекомендованы конкретные типы асфальтобетонных и битумоминеральных смесей. Даны рекомендации по использованию в составе асфальтобетонных и битумоминеральных смесей щебня из отходов горнорудных предприятий Урала и Кузбасса, а также местных гравийных материалов и керамдора.

Табл. - 3, рис. - 1, приложений - 6.

(С) СОЮЗДОРНИИ, 1974 г.

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

В ряде районов нашей страны, в частности в Запалной Сибири, включая развивающиеся районы добычи нефти и газа в Тюменской и Томской областях, до настоящего времени не накоплено достаточного положи тельного опыта строительства, ремонта и содержания дорожных покрытий из битумоминеральных материалов.

В связи с этим Омским филиалом Союздорнии проведены исследования службы битумоминеральных пок рытий в районах с суровым климатом II дорожно-кли матической зоны (в пределах Западной Сибири).

Настоящие "Методические рекомендации по приме - нению битумоминеральных материалов для дорожных покрытий в районах сурового климата и высокой влажности (в том числе в нефтегазоносных районах Западной Сибири)" разработаны в развитие действующих нормативно-технических документов (СНиП 1-Д. 2-70, ГОСТ 9128-67, ГОСТ 17080-71).

В них рассмотрены вопросы выбора рациональных типов асфальтобетонных и битумоминеральных смесей приме – нительно к конкретным климатическим условиям, а также использования некоторых местных материалов и отходов горнорудной промышленности в составе битумоминеральных смесей.

В "Методических рекомендациях" не освещаются вопросы выбора конструкций дорожных одежд и типа покрытий (жесткие или нежесткие).Эти вопросы должны решаться на основе технико-экономического сравнеция вариантов.

"Методические рекомендации" предназначены для широкой опытной проверки при строительстве битумоминеральных покрытий во 11 дорожно-климатической зоне (в пределах Западной Сибири). "Методические рекомендации" составили кандидаты технических наук Н.В.Матлаков, Ю.Е.Никольский и ин-женеры А.С.Барановский и А.Г.Широков.

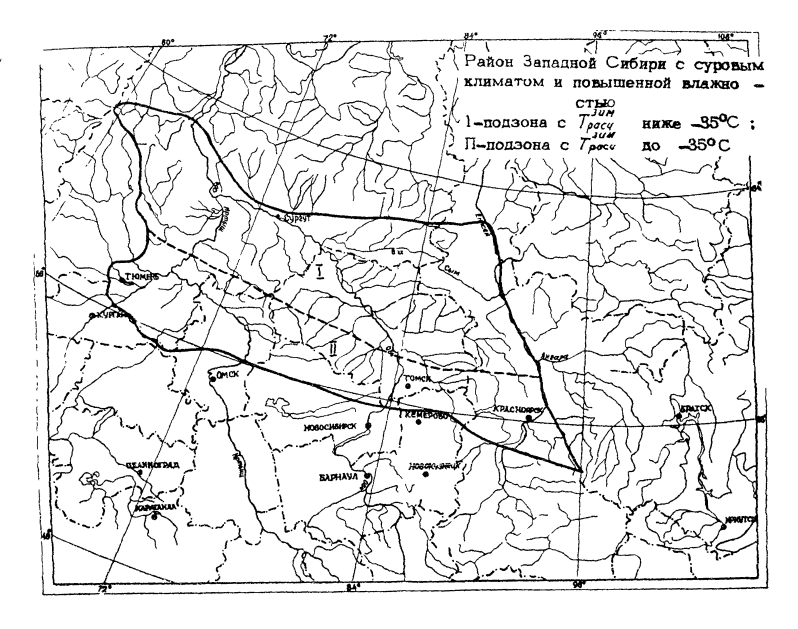
Замечания и пожелания по данной работе просьба направлять по адресу: 143900 Московская обл., Бала — шиха-6, Союздорнии, или Омск-80, проспект Мира, 3, Омский филиал Союздорнии.

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящие "Методические рекомендации" пред назначены для руководства при проектировании асфальтобетонных и битумоминеральных смесей и строительстве из них дорожных покрытий в районах с суровым климатом и высокой влажностью.
- 2. Показатели физико-механических свойств и структуры асфальтобетонных и битумоминеральных смесей должны соответствовать требованиям ГОСТ 9128 67 "Смеси асфальтобетонные (горячие и теплые) дорожные и аэродромные. Технические требования" и ГОСТ 17060-71 "Смеси битумоминеральные (горячие, теплые, холодные) дорожные и аэродромные. Технические условия".

Исходные материалы: шебень, песок, минеральный порошок и битум — должны соответствовать требованиям действующих ГОСТов (ГОСТ 8267-64,ГОСТ10260-62,ГОСТ 8736-67, ГОСТ 9128-67, ГОСТ 17060-71,ГОСТ 11954-66,ГОСТ 11955-66, ГОСТ 1544 — 52,ГОСТ 1972-52).

- 3. Строительство дорожных покрытий из асфальто бетонных и битумоминеральных смесей должно осуществляться в соответствии с указаниями "Инструкции по строительству дорожных асфальтобетонных покрытий" ВСН 93-73 и "Инструкции по устройству покрытий и оснований из щебня (гравия), обработанного органическими вяжущими" ВСН 123-65.
- 4. К районам с суровым климатом и высокой влажностью относятся территории, для которых характерны значения средней температуры самого холодного месяца (января) ниже -17°С и комплексного показателя влажности индекса сухости менее 1,0. В Западной Сибири это вся территория П дорожно-климатической зоны (см. рисунок).



5. Условия работы дорожных покрытий из битумо - минеральных материалов следует характеризовать расчетными температурами (летней и зимней) покрытия и количеством переходов температуры покрытия через 0°С в течение года. В рассматриваемом районе расчетные зимние температуры покрытия составляют от -32 до -38°С; летние температуры покрытия - от +42 до +48°; количество переходов температуры покрытия через 0°С в течение года составляет от 58 до 64.

По условиям работы дорожных покрытий в этом районе выделено две подзоны: 1-я (северная) — с расчетными температурами покрытия ниже  $-35^{\circ}$ С зимой и до  $+45^{\circ}$ С летом; 2-я (южная) — с расчетными температурами покрытия до  $-35^{\circ}$ С зимой и выше  $+45^{\circ}$ С летом (приложение 1).

Продолжительность сезона строительства покрытий из битумоминеральных материалов составляет: в пер-вой подзоне - 70-90 дней (из горячих смесей) и 100 - 150 дней (из теплых смесей); во второй подзоне 90-110 дней (из горячих смесей) и 140-170 дней (из теплых смесей).

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТИПЫ СМЕСЕЙ И ОБПАСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

- 6. Тип асфальтобетонной или битумоминеральной смеси по зерновому составу и марку вяжущего выбирают с учетом назначения слоя покрытия, интенсивности движения автомобилей и условий работы дорожного покрытия в конкретном районе.
- 7. Для дорожных покрытий в рассматриваемом районе рекомендуются теплые и горячие асфальтобетонные и битумоминеральные смеси, тип которых назначается исходя из необходимости обеспечения устойчивости пок-

рытия в различные периоды года (трещиностойкость - зимой, водо- и морозостойкость - весной и осенью, сдвигоустойчивость - летом).

8. Асфальтобетонные смеси 1 марки наиболее при - емлемы для устройства покрытий на дорогах 1 и II ка-тегорий, а II марки - на дорогах II и III категорий. Применение асфальтобетонных смесей 1 марки на дорогах III категории и асфальтобетонных смесей II марки на дорогах 1У категории возможно при условии экономической целесообразности.

Битумоминеральные смеси (1 марки) следует применять на дорогах III и 1У категорий.

9. Для верхнего слоя двухслойных покрытий, а так-же пля однослойных покрытий в рассматриваемом рай-оне рекомендуются (табл.1) горячие и теплые смеси плотных составов: асфальтобетонные – типов Б, В и Г (ГОСТ 9128-67) и битумоминеральные (ГОСТ 17060-71). В качестве вяжущего следует применять вязкие нефтяные дорожные битумы марок БНД-90/130 (для горячих смесей), БНД-130/200 и БНД-200/300, а также жидкие битумы, густеющие со средней скоростью, марки СГ-130/200.

Таблина 1

Кате- гория дороги	Тип смеси	Марка вяжущего
1	Асфальтобетонные смеси 1 марки тип Б	БНД-90/130
II	Асфальтобетонные смеси 1 и II марок: а) в 1 подзоне тип Б	БНД-130/200; БНД-200/300
	тип В б) во II подзоне	БНД-130/200
į	тип Б	БНД-90/130; БНД-130/200; БНД-200/300

Продолжение табл. 1

Кате- гория дороги	Тип смеси	Марка вяжущего
•	тип В	БНД-90/130; БНД-130/200
111	Асфальтобетонные смеси II марки:	
	а) в 1 подзоне тип Б	БНД-130/200; БНД-200/300; СГ-130/200
	тип В	БНД-130/200; БНД-200/300
	7 пит	БНД-200/300
	б) во II подзоне тип Б	БНД-90/130; БНД-130/200; БНД-200/300
	тип В	БНД-90/130; БНД-130/200
	тип Г	БНД-130/200
	Битумоминеральные смеси 1 марки:	
	а) в 1 подзоне	БНД-130/200; БНД-200/300
	б) во II подзоне	БНД-90/130; БНД-130/200
1 <b>y</b>	Битумоминеральные смеси 1 марки:	
	а) в 1 подзоне	БНД-130/200; БНД-200/300; СГ-130/200
	б) во II подзоне	БНД-90/130; БНД-130/200; БНД-200/300 СГ-130/200

10. Для устройства нижнего слоя двухслойных покрытий на дорогах 1 и 11 категорий следует применять горячие крупно- или среднезернистые пористые асфальтобетонные смеси с использованием битума марки БНД-90/130; на дорогах 111 и 1У категорий возможно применение теплых крупно- или среднезернистых смесей (асфальтобетонных и битумоминеральных)с использованием битума марки БНД-130/200.

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ И БИТУМОМИНЕРАЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

- 11. Щ ебень чля приготовления асфальтобетонных и битумоминеральных смесей должен отвечать требованиям табл.2.
- 12. В составе асфальтобетонных и битумоминеральных смесей рекомендуется применять шебень из отко-дов горнорудных предприятий Урала (Первоуральского и Высокогорского) и Кузбасса (рудники Шерегеш, Шалым, Таштагол, Темир-Тау, Каз, Абаканский железный рудник (приложение 2 и 3).

Щебень из отходов дробильно-обогатительных фаб - рик Гороблагодатского рудоуправления и Качканарского горно-обогатительного комбината разрешается исполь - зовать для строительства покрытий на дорогах П-1У категорий в составе асфальтобетонных смесей II марки (тип В), а также битумоминеральных смесей 1 марки.

13. Щебень из гравия местных месторождений (Ка - пиновореченского, Салехардского , Томского и Кулаковского ), удовлетворяющий требованиям ГОСТ 10260-62, и щебень из гравия (с содержанием дробленых зерен 50-70%), полученный в дробилках ударного действия, рекомендуется использовать в составе асфальтобетонных смесей II марки и битумоминеральных смесей для строи-

тельства покрытий на дорогах III-1У категорий с интенсивностью движения до 2000 авт/сутки.

Для получения качественного материала необходима предварительная переработка гравийно-песчаных смесей перечисленных месторождений, включающая отделение от исходной смеси мелких фракций (мельче 5-10мм), содержащих, как правило, значительное количество пылеватых и глинистых частии.

14. Для приготовления битумоминеральных смесей, а также асфальтобетонных смесей II марки (тип В) вместо привозного шебня можно применять искусственный каменный материал - керамдор, полученный из природно - го глинистого сырья Локосовского, Воронинского, Ка - менномысовского месторождений Тюменской области и Большеуковского, Знаменского, Седельниковского месторождений Омской обл.

При проектировании состава минеральной части смесей с использованием керамдора следует ограничивать его содержание 45% по объему; содержание минераль - ного порошка (частиц мельче 0,071 мм) в смеси должно быть не менее 12%. Кроме того, необходимо учитывать значительную разницу объемного веса керамдора и остальных компонентов минеральной части смеси (пес - ка и минерального порошка), для чего его весовое со держание следует уменьшить на величину К (приложе - ние 4):

$$K = \frac{\mathcal{T}_K}{\mathcal{T}_{n.M.\Pi}},$$

где  $\gamma_{\kappa}$  - объемный вес керамдора;

 $\mathcal{T}_{\textit{п.м.л}}$  — объемный вес песка, минерального порощка.

15. Модуль крупности ( $\mathcal{M}_{\kappa}$ ) песка для асфальтобетонных и битумоминеральных смесей должен быть более 2,0. Этот модуль крупности характерен для

Назначениє щебня или	щебня из гравия по дробимости при Сжатии в ци-		Марка шебн ня из грави су (потери в испытании и ном барабая более)		
	из из- вержен- метамор- фических пород	из оса- дочных карбо- натных пород	из извер- женных и метамор- фических пород	из оса- дочных карбо- натных пород	из извер- женных и метамор- фических и из оса- дочных карбонат- ных пород
Для горячих и теплых асфальто- бетонных смесей					
Верхний слой					
1 марка смесей: среднещебенистая (тип Б) малощебенистая (тип В)	1200 1200	1000	И-1 (25) И-1 (25)	и <b>–</b> 1 (30)	Мрз.50 Мрз.50
П марка смесей: среднещебенистая (тип Б ) малощебенистая (тип В )	1000 800	800 600	и-п(35) и-ш(45)		
Нижний спой	800	600	и-Ш(45)	и_Ш(45)	Мрз.25

Для битумоминеральных смесей Верхний слой 1 марка смесей:					
для щебня из естественного камня	800	600	и_Ш(45)	и_1у (55)	Мрз <b>.</b> 25
для щебня из гравия	Др.12	***	и_Ш(45)	И_1У(55)	Мрз.25
Нижний слой					
для шебня из естественного камня	800	600	и_1у(55)	И-1У (60)	Мрз.25
для щебня из гравия	Др.16	_	И-1У(55)	и-1У (60)	Мрз.25

Примечания: 1. Количество лещадных и игольчатых зерен в щебне допус - кается для асфальтобетонных смесей типа B - до 25, типа B - до 35% по весу.

<sup>2.</sup> Содержание зерен слабых и выветрелых пород в щебне не должно превы — шать 15%.

среднезернистых лесков Омск-Иртышского и Обского месторождений, а также для классификационного песка, полученного в процессе переработки гравийно-песчаной смеси Калиновореченского месторождения.

Применение песков с модулем крупности менее 2,0 (Полысаевское месторождение Кемеровской области, Томское месторождение Томской области, Сургутское месторождение Тюменской области и др.) в смесях непрерывной гранулометрии допускается при условии обогащения этих песков добавкой крупного песка или выссевок.

При отсутствии крупно- или среднезернистых песков и невозможности обогащения мелких и тонких песков отхо - дами камнедробления проектирование смесей необходимо вести по принципу прерывистой гранулометрии.

16. Минеральный порошок может быть приготовлен на базах дорожно-строительных организаций путем помола в шаровых или вибрационных мельницах известняков Сухоложского щебзавода (Свердловская обл.), Мозжухинского и Яшкинского карьеров (Кемеровская обл.), высевок Искитимского карьера (Новосибирская обл.), а также отходов асбестообогатительных фабрик.

В качестве минерального порошка для асфальтобетонных смесей II марки и битумоминеральных смесей в рассматриваемом районе могут быть применены отходы асбестообогатительных фабрик (г.Асбест, Свердловская обл.), ферро-хромовая пыль (отходы металлургического производства, г.Челябинск), инертная пыль (Калзагайская фабрика инертной пыли, Кемеровская обл.), а также золы уноса ТЭС (приложение 5) и отходы цементной промышленности.

Для повышения водо- и морозостойкости битумоминеральных материалов, а также улучшения технологии приготовления и укладки смесей в покрытие минеральные порошки рекомендуется активировать в процессе их размола 1,5-2,5% активирующей смеси, состоящей из вязкого битума и поверхностно-активного вещества, взятых в соотношении 1:1.

17. Битумы, рекомендуемые для приготовления асфальтобетонных и битумоминеральных смесей в рассматриваемом районе, перечислены в п.9.

При отсутствии битумов указанных марок для при - готовления теплых смесей допускается применять раз-жиженные битумы, получаемые путем смешения битума марки БНД-60/90 или БНД-90/130 с разжижителями(керосин, моторное топливо, топочный мазут, каменноугольный деготь и т.п.). Количество разжижите - ля зависит от типа разжижителя, марки исходного битума и требуемой вязкости разжиженного битума (табл. 3).

18. Разжижители должны отвечать требования м ГОСТ: керосин – ГОСТ  $1842-52^*$ ; топливо моторное для тихоходных дизелей-ГОСТ 1667-68; мазут (жидкое котельное топливо) – ГОСТ 10585-63; каменноугольный деготь-ГОСТ 4641-49.

Разжиженные битумы с глубиной проникания ( $\Pi_{25}$ ) 130-200 и 200-300 могут не соответствовать ГОСТ 11954-66 по глубине проникания при  $0^{\rm O}$ С, температуре размягчения, растяжимости, температуре хрупкости, по свойствам остатка после прогрева и температуре вспышки.

19. Поверхностно-активные вещества (ПАВ) применяют в составе асфальтобетонных и битумоминеральных смесей для повышения водо- и морозостойкости покрытий за счет улучшения спепления битума с минеральной поверхностью, для замедления процессов старения и повышения деформативчой способности покрытия при отрицательных температурах.

В битумоминеральные и асфальтобетонные смеси с использованием керамдора, гравийных материалов и отходов горнорудных предприятий необходимо вводить поверхностно-активные вещества, улучшающие сцепление битума с минеральной поверхностью.

Требуемая вязкость битума	Марка исходного	Количество разжижителя для получения битума заданной вязкости, %					
on i j ma	битума	Освети- Моторное тельный топливо		(Мазут (котель-	Каменноугол <b>ь</b> ные дегти марок		
		керосин		Hoe Tou-	Д-3,Д-4	Д <b>-</b> 5	
Π <sub>25</sub> =130 <b>+2</b> 00	БНД-90/130	2	5	6	6	9	
П <sub>25</sub> =200÷300	БНД-90/130 БНД-60/90	5-7 8-10	8-9 10-14	11-16 13-17	11-15 13-18	13-18 15-20	
$C_{60}^{5}$ =130÷200	БНД-90/130 БНД-60/90	10-11 12-15		-		-	

Примечание. Количество разжижителя уточняется лабораторными испытаниями.

В качестве ПАВ рекомендуются анионактивные вещества, продукты органического синтеза, смолы твердых топлив и полимеры, выпускаемые промышленностью Сибири. К числу этих добавок относятся окисленным рисайкл, каменноугольная тяжелая смола полукоксования, кубовые остатки производства  $\mathcal{L}$  - метилстирола, кубовые остатки производства этипбензола и бугилбензола, синтетический каучук СКМС-30. Краткая харак теристика этих веществ приведена в приложении 6.

- 20. Выбор поверхностно-активных веществ и технология их введения в битум должны соответство в а т ь требованиям "Инструкции по использованию поверхнос – тно-активных веществ при строительстве дорожных покрытий с применением битумов" ВСП 59-68.
- 21. Синтетический каучук перед введением в битум необходимо растворить в смоле группы "М" (кубовые остагки производства  $\mathcal{A}$  мегилстирола) в соотношении 1:20.



Приложение 1

Показатели условий работы конструкции

и строительства черных дорожных покрытий

Населенный пун <b>к</b> т	(ii cpui)		Количество пере- ходов темпера-	Продолжитель - ность сезона строительства покрытий, дни		
	лет - няя	еми – нян	туры по- крытия через 0°С	<b>,</b> -	из теп-	
Няксим - воль	43	-36	-	80	141	
Ларьяк	43	-36		80	141	
Сургут	42	<b>-3</b> 7	64	77	135	
Ханты <b>-</b> Мансийс <b>к</b>	43	-35	64	9 <b>2</b>	134	
Леуши	44	-34	_	79	125	
Демьянское	44	-35	_	9 <b>3</b>	151	
Тобольск	45	-32	59	120	158	
Тюмень	45	-32	58	110	176	
Ишим	46	-34	59	116	158	
Бердюжье	46	-35		125	207	
Усть-Ишим	45	-34		103	154	
Васис	45	<b>-3</b> 5	-	97	130	
Tapa	45	-34	} -	100	144	
Алексан — провское Напас	43 44	-35 -37	Nom.	76 87	157 145	
Васюган- ское	44	-35		83	105	
Парабель	44	-36	61	91	143	
Палочка	45	-36	_	93	147	
Колпашево	45	-35	-	73	134	
Пудино	45	-35		72	152	
Томск	46	-34	_	90	135	
Болотное	47	-34		102	146	
					ł	

Мариинск	46	-33	-	102	154
Верхне-Им- батское	42	<b>-3</b> 8	_	69	102
Ярцево	46	<b>-3</b> 8	_	81	147
Енисейск	46	-37	_	92	146
Казачин- ское Ачинск Красноярск	46 48 47	-36 -32 -32	- - -	95 100 106	143 150 174

### Поставщики привозных каменных материалов

Материал	Поставщик	Местона- <b>х</b> ождение	Произво- дитель- ность, тыс.м <sup>3</sup> в год	Тарифная станция (пристань отправле- ния)
Щебень	Исетский щебзавод, Свердловская желез- ная дорога	Сверлов- ская об- ласть	685	ст.Исеть,Свердлов- ская железная до- рога
То же	Исетский гранитный карьер треста "Уралнеруд"	То же		То же
17	Шарташский гранитный карьер Главсредурал — строя	"	490	ст.Шарташ,Свер- дловская железная дорога
"	Богдановический ком- бинат строительных ма- териалов	"	250	ст.Богданович,Свер- дловская железная дорога
•	Сухоложский завод	"	<b>2</b> 50	ст.Сухой Лог,Свер- дловская железная дорога
**	Курманский каменно- шебеночный карьер	"	485	ст.Баженово,Свер- дловская железная дорога
"	Багарякский известняко- вый карьер	"	40	ст.Багаряк, Свер- дловская железная
	Баскусканский щебзавод, Западно-Сибирская же- лезная дорога	Кемеров- ская об- ласть	460	дорога ст.Багаты,Западно- Сибирская желез- ная дорога

I	1	,	1 1	
Щебень	Первоуральское рудоуп- равление	Свердлов- ская об- ласть	1140	ст.Хромпик, Свер- дловская железная дорога
То же	Высокогорское рудоуп- равление	То же	850	ст.Н.Тагил, Свер- дловская железная дорога
v	Гороблагодатское рудо- управление	"	750	ст.Гороблагодатская, Свердловская желез- ная дорога
"	Качканарский горно⊷обога- тительный комбинат	"	114	ст.Качканар, Свер- дловская железная дорога
<i>v</i>	Рудник Шерегеш	Кемеров- ская об-	<b>2</b> 90	
"	Рудник Шалым	То же	300	
"	Рудник Таштагол	"	180	ст.Таштагол,Западно- Сибирская железная дорога
"	Рудник Темир-Тау	"	<b>2</b> 40	ст.Темир-Тау,Запад- но-Сибирская желез- ная дорога
"	Рудник Каз	"	245	ст.Каз,Западно-С <b>и</b> - бирская железная дорога
"	Абаканский железный рудник	Краснояр- ский край		
Песчано- гравий - ная смесь	Кулаковский карьер Главстройпрома	Кемеров - ская об - ласть	200	Пристань Кулаково
İ	1	1	1	

Материал	Поставщик	Местона- хождение	Произво- дитель- ность, тыс.м <sup>3</sup> в год	Тарифная станция (пристань отправ- ления)
Песчано- гравий - ная смесь	Томский карьер Главзап- сибстроя (Томское ос - тровное месторождение)	Томская область		Томский речной порт
Асбесто- вый бал- ласт	Трест "Союзасбест"	Свер- дловская область		ст.Асбест, Свер - дловская желез - ная дорога
Песок средне- зернис- тый	Омский речной порт	Омская область		Омский порт
То же	Обское месторождение	Новоси — бирская область		Новосибирский порт

Приложение 3

## Физико-механические свойства щебня

<del></del>	<del></del>	The second secon					
Предприя тие	Горная порода	Размер фрак — пий, мм, пия фракций, мм, пия фракций мак- симальная крупность кус- ков для рядо—	Объемный вес в куске, г/см <sup>3</sup>	Водопоглоще- ние,%, и моро- зостойкость	Потеря при из- носе в полоч- ном барабане,	Марка шебня по пробимос- ти или проч – ности при сжатии	Класс шебня по СНиП 1-Д. 2-70
Исетский щебзавод, Свердлов- ская же- лезная дорога	Гранит	7-25; 25-70 Рядовой до 100	2,64	0,4; Mps.50	34,4	1000	2
Исетский гранитный карьер треста "У ралне-руд"	То же	Рядовой до 100	<b>2,</b> 64	0,6	40,3	800	3
Шарташ- ский гра- нитный карьер		Фракциони- рованный					
T T T T T C C T T T T T T	Извест- няк	20-10;40-70 Рядовой до 120 и 40	2,90	0,3; Mps. <b>2</b> 5	29,2	800	2

					·	продолжени	е таолицы
Предприя- тие	Горная порода	Размер фрактий, мм, пля фракционного плебня или максимальная крупность кусков пля рядового	Объемный вес в куске, г/см <sup>3</sup>	Водопоглоще – ние, %, и моро- зостойкость	Потеря при из- носе в полоч - ном барабане,	Марка шебня по дробимос- ти или прочно- сти при сжа- тии	Класс шебня по СНиП 1-Д. 2-70
вод	Извест- няк	20-40;40-80; Рядовой до 100					
скии ка-	Извер – женные породы	3-20; 20-40; Рядовой до 100	<b>2,</b> 68	0,4; Mpa.100	27,0	1000	2
СКИЙ ИЗ- Вестня- Ковый Карьер	Извест- няк	20-40;20-70	2,70	0,2	25,5	1200	1
канский	То же	25-70; 7-25	<b>2,</b> 65 <b>- 2,</b> 68	0 <b>,2</b> 9- 0 <b>,</b> 55			
Thaup =	Горн — блен — дит	Рядовой до 70	3,23	0,4	35,0	1000	2
ление							

Высоко - горское рудоуп - равление в том числе: Высоко-горский рудник	Извер- ейннеж	Рядовой до 25	3,11	0,4	20,0	1200	1
Лебяжин- ский рудник	и мета- морфи - ческие породы	Рядовой до 40	2,85	0,4	20,0	1200	1
Горобла- годат - ское ру- доуправ- ление	То же	Рядовой до 150	3,22	0,6	43,0	800	3
Качка — нарский горно — обогати тельный комбинат	Извер – женные породы	Рядовой до 40	2,85	0,5	44,0	800	3
Рудник Шерегеш	Скарны, сиениты	Рядовой до 100	3,17	0,6	19,7	1200	1
Рудник Шалым	Сиенить	Рядовой до 70	2,78	0,9	16,7	1200	1
Рудник Ташта- гол	Скарны, сиениты		<b>2,</b> 79	0,4	17,8	1200	1
Рудник Темир- Тау	Скарны	Рядовой до 100	3,02	0,6	15,3	1200	1

						Podomicine	таолицы
Пред- приятие	Горная порода	Размер фрак – ций, мм, цля фракционного шебяя или мак- симальная крупность куо- ков пля ряпо- вого	Объемный <b>вес</b> в куске, г/см <sup>3</sup>	Водопоглоше- ние, «, и моро- зостойкость	Потеря при из- носе в полоч- ном %рабане,	Марка шебня по дробимо- сти или прочности при сжатии	Класс шебня по СНиП 1-Д. 2-70
Рудник Каз	Извер- женные морфи- ческие породы	15-40;5-15 Рядовой до 40	2,93	0,2 Mpa:200	16,0	1200	1
Абакан- ский желез - ный рудник	Мета- морфи- ческие породы	0–25	2,88	1,0 фр.5-10 Мрз.25 фр.10-20 Мрз.100	15,0	1200	1

# Пример проектирования минеральной части битумоминеральной смеси с использованием керамдора

Наибольшее распространение в настоящее время получило проектирование минеральной части асфальтобе тонных и битумоминеральных смесей по принципу подбора гранулометрического состава, обеспечиваю щего его оптимальную плотность. Этот метод положен в основу проектирования гранулометрического состава смеси лействующими нормативными документами. В этих документах (ГОСТ 9128-67, ГОСТ 17060-71) содержание верен минерального материала указано в процентах по весу материала. При таком проектировании в случае незначительных расхождений в объемном весе используемых материалов (щебень, песок, минеральной порошок) сохраняется принцип создания оптимальной плотности минеральной части смеси.

В случае использования в составе битумоминеральной смеси керамдора, имеющего по сравнению с другими материалами значительно меньший объемный вес, проектирование минеральной части осуществляется указанным выше методом.

Однако, если не учесть разницу в объемном весе составляющих материалов, то запроектированная минеральная часть смеси не будет обладать оптимальной плотностью. Поэтому при назначении компонентного соства смеси в целях сохранения оптимальной плотност и смеси и необходимо ввести корректировку на весовое содержание керамдора. Так, например, в результате подбора был запроектирован следующий компонентный состав смеси:

Объемный вес керамдора – 2,10 г/см $^3$ ; песка – 2,60 г/см $^3$ ; минерального порошка – 2,62 г/см $^3$ .

При весовой дозировке разница в объемном весе песка и минерального порошка не окажет существенного влияния на запроектированную плотность минеральной части смеси.

Весовое содержание керамдора должно быть скор-ректировано следующим образом:

Керамдор фракции 5-15 мм - 
$$30 \cdot \frac{2,10}{2.60}$$
 = 24,3%;

Керамдор фракции 0-5 мм - 
$$10 \cdot \frac{2,10}{2,60} = 8,1\%$$
.

Следовательно, окончательный компонентный состав смеси будет:

Именно такой состав обеспечит оптимальную (запроектированную) плотность минеральной части смеси.

# Общие технические требования к золам уноса тепловых электростанций, применяемым для приготовления битумоминеральных смесей

Наименование показателей	Единица измере – ния	Нормы
Зерновой состав	% по массе	
мельче 5 мм, не менее		100
мельче 0,315 мм,не менее		55
мельче 0,071 мм,не менее		35
Пористость, не более	%	45
•	по объему	
Коэффициент водостойкости образ- цов из смеси золы с битумом, не менее	_	0,6
Показатель битумоемкости, не бо- лее	г/100см <sup>3</sup> абсолют- ного объема	100
Влажность по массе, не более	%	2
Количество водорастворимых соединений, не более	% по весу	1
Потери при прокаливании, не более	по весу	20
Свободная окись кальция	-	Отсут- ству - ет

Примечание. Пористость, коэффициент водостойкости и битумоемкости золошлаковых смесей определяются для той их части, которая проходит сито с отверстиями размером 0,315 мм.

 $<sup>^{\</sup>chi)}$  Требования разработаны Союздорнии и утверждены Техническим управлением Минтрансстроя.

## Рекомендуемые поверхностно-активные добавки

Повержностно- активная до - бавка	Обоз- наче- ние	Краткая техническая харак- теристика	Количест- во добав- ки,% по весу би- тума	Организация- - поставщик
Окисленный рисайкл	OP	Продукт окисления деарома- тизированного рисайкла для получения жирных кислот. Жидкость светло-коричнево- го ивета. Кислотное число - 80-100 мг.КОН/г, число омыления - около 200мг.КОН/г	7-9	Ангарский нефтехим - комбинат
Каменноугольная тяжелая смола полу-коксования	ATC	Вязкий продукт с удельным весом 1,05-1,1. Содержание фенолов - более 45%,водорастворимых соединений - не более 2%, свободного углерода - 2,5%. Температура размягчения не выше 45°С.	10-12	Ангарский нефтехим - комбинат
Кубовые ос- татки произ- войства этил- бензола и бутилбензола		Вязкая жидкость темно-коричневого цвета. Температура начала кипения +53°С, конца кипения +176°С; температура замерзания -50°С	٠ -	Омский за- вод СК

Cwrtelrielry	Лслы~ мер	Состав: масла - 28-29,5%; свободные сотанические кис-лоты - 3,9 = 5,7%; связанные органические кислоты - не более 0,3%: кеазон Д-1,0=1,6%; зола - 0,4%; железо - не более 0,006%; медь - не более 0,0002%; летучие (влага) - не более 0,4% Относительное удличение - не менее 530 Эластичность ло отскоку - 28%	0,5	Омский за- вод СК
Кубивле ССТат. ки производ — ства Д-метил- стирола (фракция от 42 до 46%)		Жидкость коричневого цвета, состоящая из трех продук — тов:	2-4	Омский за- вод СК
Кремымкорта ническая жиц- кость ГКЖ-94	ГХ Ж -94		İ	Данковский жимический завод (Липец- кая обл.)

Примечание. Кремнийорганическая жидкость ГКЖ-94 используется в каестве одной из составляющих активирующей смеси для активации минеральных порошков.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр
Предисловие	3
Общие положения	5
Рекомендуемые типы смесей и область их применения	7
Материалы для асфальтобетонных и битумоми - неральных смесей	10
Приложения	
1.Показатели условий работы и строитель- ства черных дорожных покрытий 2.Поставщики привозных каменных материа-	20
лов	22
3. Физико-механические свойства щебня	25
4. Пример проектирования минеральной части битумоминеральной смеси с использо-	
ванием керамдора	29
5. Общие технические требования к золам унс тепловых электростанций, применяемым для приготовления битумоминеральных	oca A
смесей	31
6. Рекомендуемые поверхностно-активные до-	. 32

Ответственный за выпуск О.А.Ильяна

Редактор И.А.Рубцова ж.П.Иноземцева

Корректор Технический редактор А.В.Евстигнеева

Подписано к печати 9/У 111 1973г.

Формат 60х84/16 Заказ 126-3

Л 67036

Тираж 700

**Шена** 17 коп

2,1 печ.л. 1,3 уч.-изд.л.

Ротапринт Союздорнии