

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РСФСР**

**Государственный дорожный проектно-изыскательский и
научно-исследовательский институт
ГИПРОДОРНИИ**

Утверждено

**Минавтодором РСФСР
Протокол № 4 от 28.2.78**

**РУКОВОДСТВО
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДАННЫХ О БИТУМСОДЕРЖАЩИХ
ПОРОДАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РСФСР ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
(Вводится впервые)**

Москва 1978

ПРЕДИСЛОВИЕ

При проектировании автомобильных дорог в целях повышения экономической эффективности строительства, расширения применения местных материалов и снижения расхода нефтяного битума целесообразно предусматривать использование битумсодержащих пород месторождений, расположенных в районах строительства. Месторождения битумсодержащих пород, имеющиеся во многих районах РСФСР, значительный резерв дорожно-строительных материалов.

Битумсодержащие породы представляют собой осадочные горные породы, включающие битум твердой, вязкой или жидкой консистенции.

"Руководство" составлено на основе результатов исследований битумсодержащих пород, выполненных Гипродорни, с учетом имеющихся данных о наличии месторождений битумсодержащих пород на территории РСФСР, опыта их использования и служит для применения в практике проектирования дорог.

В "Руководстве" рассмотрены вопросы классификации, необходимые данные геологической разведки, рекомендуемые области применения пород, оценка их качества, требования к битумсодержащим материалам, особенности технологии разработки, оценка экономической эффективности использования битумсодержащих пород в дорожном строительстве.

В Приложениях даны рекомендуемые конструкции и расчетные значения модулей упругости слоев дорожных одежд, устраиваемых с использованием битумсодержащих пород, "Государственные стандарты" и "Инструкции", ссылки на которые содержатся в "Руководстве", сведения о месторождениях битумсодержащих пород на территории РСФСР.

"Руководство" составлено кандидатами технических наук А.В.Руденским и Н.С.Полосиной-Никитиной. Научный редактор-консультант - доктор технических наук, профессор И.М.Руденская.

При составлении Приложения учтены данные совместных исследований, выполненных Гипродорни (канд.техн.наук А.В.Руденский, канд.техн.наук Н.С.Полосина-Никитина, инж. Л.В.Сидорова)

Казанским инженерно-строительным институтом (канд.техн.наук С.С.Фадеев, инж. А.Г.Хуснутдинов), Ростовским филиалом Гипродорнии (канд.техн.наук П.П.Давыдова, канд.техн.наук Н.Г.Фридрих).

Заместитель директора Гипродорнии по научной работе доцент, канд.техн.наук А.П. ВАСИЛЬЕВ

Замечания по "Руководству", пожелания и данные об их использовании просьба направлять по адресу: Москва 109089, Набережная Мориса Тореза, 34. Гипродорний.

I. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ

I.1. Битумсодержащие породы представляют собой осадочные горные породы, включающие природный битум. Битумы, находящиеся в этих породах, образовались при совместной миграции нефти и воды вследствие отделения от нефти наиболее активных смолисто-асфальтовых веществ с примесью адсорбированных ими тяжелых углеводородов и не связаны с образованием самих пород.

I.2. Битумсодержащие породы в зависимости от условий использования их в дорожном строительстве подразделяются на рыхлые и массивные.

I.3. К массивным осадочным битумсодержащим породам относятся преимущественно породы химического и органогенного происхождения – битумсодержащие известняки, доломиты, а также сцепментированные обломочные породы – песчаники с прочностью более 100 кгс/см².

I.4. К рыхлым осадочным битумсодержащим породам относятся преимущественно породы обломочного происхождения – битумсодержащие пески и сцепментированные малопрочные песчаники.

I.5. Битумсодержащие породы в зависимости от количества в них битума подразделены на:

- а) породы с малым содержанием битума (менее 4% по массе),
- б) со средним (4–14% по массе), в) с повышенным (14–25% по массе), г) с высоким содержанием битума (более 25% по массе).

I.6. Битумсодержащие породы включают природные битумы различной консистенции:

твёрдые – с температурой размягчения выше 90°C,

вязкие – с температурой размягчения 35–90°C,

жидкие – с температурой размягчения ниже 35°C.

2. ДАННЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БИТУМСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД

2. I. Общие данные геологической разведки для промышленной оценки месторождений битумсодержащих пород должны включать:

2.1.1. Географическое расположение месторождения, его наименование и тип.

2.1.2. Запасы, качество, условия и формы залегания битумсодержащих пород (геологические факторы).

2.1.3. Литологическое строение полезного ископаемого, сведения о вскрыше и подстилающих породах, о гидрогеологических условиях месторождения.

2.1.4. Горно-технические условия эксплуатации месторождения.

2.1.5. Транспортные условия, обеспечение топливом, электроэнергией, водоснабжение, наличие населенных пунктов (экономические факторы).

x x
 x

2.2. Данные геологической разведки месторождений битумсодержащих пород, используемые для технико-экономического обоснования целесообразности разработки месторождения и комплексного применения породы должны включать:

2.2.1. Близость месторождения к существующим путям сообщения (железные и автомобильные дороги, водные пути), возможность подведения железнодорожной ветки. Близость населенных пунктов.

2.2.2. Наличие в районе месторождения воды и энергетических баз (высоковольтных линий, районных и местных электростанций), возможность получения электроэнергии для производства.

2.2.3. Глубина залегания и средняя мощность продуктивной толщи, характер контактов полезной толщи с покрывающими и подстилающими породами.

2.2.4. Гидрогеологические условия месторождения (наличие водоносных горизонтов, их мощность, возможность понижения уровня грунтовых вод).

2.2.5. Условия и форма залежей породы (жильное, гнездовое, линзовидное, пластовое и др.).

2.2.6. Характер и мощность вскрытых пород, их состав и свойства, возможность промышленного использования.

2.2.7. При наличии сопутствующих пород, таких как каменная соль, мергель, сера и др., возможность использования месторождения с учетом интересов других потребителей.

2.2.8. Заласы породы в месторождении по категориям с учетом перспективы увеличения запасов.

х
х х

2.3. Данные геологической разведки месторождений битумсодержащих пород, необходимые для оценки качества, технологии и области их применения:

2.3.1. Петрографические, морфологические, структурно-текстурные признаки породы.

2.3.2. Физико-механические свойства породы (объемная масса, плотность, водопоглощение, морозостойкость, прочность при сжатии - для массивных, гранулометрический состав минеральной части - для рыхлых пород).

2.3.3. Содержание природного битума в породе.

2.3.4. Консистенция битума (температура размягчения и др.)

3. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БИТУМСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

3.1. Массивные битумсодержащие породы рекомендуется применять для производства природно-гидрофобного щебня, дробленого песка и минерального порошка при устройстве дорожных покрытий и оснований.

3.2. Рыхлые битумсодержащие породы рекомендуется применять при устройстве укрепленных и неукрепленных оснований и подстилающих слоев дорожных одежд, а также в качестве компонентов асфальтобетонных смесей.

3.3. Выбор рационального способа применения битумсодержащих пород зависит от качества породы, количественного содержа-

ния в ней битума и его консистенции.

3.4. Рыхлые битумсодержащие породы целесообразно применять:

а) при малом содержании в породе битума любой консистенции – для устройства подстилающих слоев дорожных одежд;

б) при среднем и повышенном содержании в породе битума жидкой консистенции – для устройства укрепленных и неукрепленных дорожных оснований;

в) при малом, среднем и повышенном содержании в породе в качестве компонентов асфальтобетонных смесей, в том числе при твердой и вязкой консистенции битума для горячих и теплых асфальтобетонных смесей, при жидкой консистенции битума для теплых и холодных асфальтобетонных смесей.

3.5. Массивные битумсодержащие породы целесообразно применять:

1) при малом содержании в породе битума любой консистенции в качестве щебня для устройства укрепленных и неукрепленных оснований дорожных одежд;

2) при малом, среднем и повышенном содержании в породе битума в качестве щебня и песка – компонентов асфальтобетонных смесей для покрытий и оснований, в том числе;

а) при содержании битума твердой консистенции – для приготовления горячих асфальтобетонных смесей;

б) при содержании битума вязкой консистенции – для приготовления горячих и теплых асфальтобетонных смесей;

в) при содержании битума жидкой консистенции – для приготовления теплых и холодных асфальтобетонных смесей.

3.6. Битумсодержащие пески и песчаники с повышенным и высоким содержанием битума вязкой и жидкой консистенции целесообразно использовать для извлечения битума.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БИТУМСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД

4.1. Битумсодержащие рыхлые породы без извлечения битума испытывают по стандартным методикам ГОСТ 8735-76 (объемная масса, объемная плотность и др.).

4.1.1. Гранулометрический состав рыхлых битумсодержащих пород определяют после извлечения битума по стандартной методике ГОСТ 8735-76.

4.1.2. Температура нагревания при испытаниях битумсодержащих рыхлых материалов не должна более чем на 20-30°C превышать температуру размягчения битума вязкой и твердой консистенции, содержащегося в породе.

4.1.3. При жидкой консистенции битума в породе испытания битумсодержащих материалов проводят без нагревания.

4.2. Битумсодержащие массивные породы испытывают в соответствии с ГОСТ 8269-76 (дробимость щебня при скатии, истираемость, содержание пластинчатых зерен, зерен слабых пород, объемная масса, водопоглощение, морозостойкость и др.).

4.3. Содержание битума в битумсодержащих материалах определяют методом холодного экстрагирования.

4.4. Асфальтобетонные смеси, приготовленные с применением битумсодержащих пород, испытывают в соответствии с техническими условиями по ГОСТ 9128-76 по методам ГОСТ 12801-78.

4.5. При устройстве оснований и покрытий из грунтов, гравийно-песчаных, щебеноочно-песчаных смесей и щебня, обработанных органическими вяжущими с применением битумсодержащих пород, испытания проводят по ВСН-123-77.

4.6. При устройстве оснований и покрытий из грунтов, гравийно-песчаных смесей и щебня, обработанных неорганическими вяжущими с применением битумсодержащих пород, испытания материалов проводят по ВСН 184-75.

5. ТРЕБОВАНИЯ К БИТУМСОДЕРЖАЩИМ МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ДОРОЖНЫХ ОДЕЖДАХ

5.1. Битумсодержащие материалы, применяемые для устройства дорожных оснований, должны отвечать общим требованиям ВСН-123-77 на устройство оснований.

5.1.1. Содержание битума в породе при устройстве неукрепленных верхних слоев должно быть не менее 2% по массе.

5.1.2. Щебень, получаемый дроблением битумсодержащих пород, должен отвечать требованиям ГОСТ 8267-75.

5.1.3. В щебеночные, песчаные, грунтовые смеси, получаемые на основе битумсодержащих пород и применяемые для устройства неукрепленных оснований при необходимости добавляют те компоненты, которых не достает до оптимального состава.

5.1.4. Битумсодержащие породы, применяемые для устройства оснований, укрепленных неорганическими вяжущими, должны отвечать требованиям ВСН 184-75, СН 25-74.

5.1.5. Битумсодержащие породы, применяемые для устройства оснований, укрепленных органическими вяжущими, должны отвечать требованиям ВСН 123-77, СН 25-74.

х

х х

5.2. Битумсодержащие материалы, применяемые для приготовления асфальтобетонной смеси, должны отвечать общим требованиям "Руководства по строительству дорожных асфальтобетонных покрытий". (М., Минтрансстрой СССР, 1978).

5.2.1. При содержании природного битума в материале более 4% по массе назначение оптимального количества вяжущего для асфальтобетона осуществляют с учетом содержания его в породе.

5.2.2. Асфальтобетонные смеси, полученные с применением битумсодержащих материалов, должны отвечать требованиям ГОСТ 9128-76.

5.2.3. При использовании щебня из битумсодержащих пород со средним и повышенным содержанием битума марка щебня по прочности допускается ниже указанной в ГОСТ 9128-76 согласно п. 3.2.2. примечания 2.

5.3. В случае необходимости в дополнение к содержанию природного битума для приготовления асфальтобетонных смесей и при устройстве укрепленных оснований из битумсодержащих материалов следует использовать нефтяные дорожные битумы (ГОСТ 22245-76, ГОСТ 11955-74), нефтяные остаточные битумы по "ТУ 38001200-74", и отвечающие требованиям "Технических указаний по применению нефтяных гудронов (остаточных битумов) в дорожном строительстве",

а также пластификаторы (разжижители), предусмотренные "Руководством по строительству дорожных асфальтобетонных покрытий", и ВСН I23-77, в том числе дизельное топливо, нефть, соляровое масло, масло ПН-6, экстракты селективной очистки масляных фракций и т.д.

6. УЧЕТ ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ БИТУМСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД, ИХ ПЕРЕРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИЯ

6.1. Для добычи, переработки и транспортирования битумсодержащих пород всех видов, за исключением битумсодержащих пород с повышенным и высоким содержанием битума жидкой консистенции, применяют серийно выпускаемые машины.

6.2. При добыче, переработке и транспортировании битумсодержащих пород с повышенным содержанием битума жидкой консистенции требуется меры, предотвращающие налипание битумсодержащих пород на рабочие органы машин (очистка, антиадгезионная обработка рабочих органов машин и транспортных средств).

6.3. Для разработки месторождений и транспортирования битумсодержащих пород с высоким содержанием в породе битума жидкой консистенции требуется применение специального оборудования.

6.4. Устройство подстилающих слоев и неукрепленных оснований из битумсодержащих пород осуществляют в соответствии с требованиями СНиП III Д.5-73.

6.5. Строительство оснований из битумсодержащих пород, укрепленных органическими вяжущими, производят в соответствии с "Инструкциями" ВСН I23-77 и СН 25-74.

6.6. Строительство оснований из битумсодержащих пород, укрепленных неорганическими вяжущими осуществляют в соответствии с "Инструкциями" СН 25-74 и ВСН I84-75.

6.7. Строительство асфальтобетонных покрытий с применением битумсодержащих пород осуществляют в соответствии с "Руководством по строительству дорожных асфальтобетонных покрытий".

7. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИТУМСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДОРОГ

7.1. Оценку технико-экономической целесообразности использования битумсодержащих пород в конструкциях дорожных одежд производят на основе сравнения вариантов проектных решений.

7.2. Экономический эффект при применении битумсодержащих пород получают за счет сокращения расхода нефтяного битума при строительстве дорожных одежд, снижения транспортных расходов за счет использования местных материалов, увеличения срока службы дорожных покрытий, за счет высоких адгезионных свойств природного битума и, в связи с этим, повышения водо- и морозостойкости материалов.

7.3. Расчет экономической эффективности применения битумсодержащих пород производят в соответствии с утвержденными Минавтодором РСФСР "Методическими рекомендациями по определению экономической эффективности внедрения новой техники в дорожном строительстве" (1974 г.), с учетом положений определения экономической эффективности использования в народном хозяйстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений, утвержденных ГКНТ, Госпланом СССР, АН СССР в 1977 г.

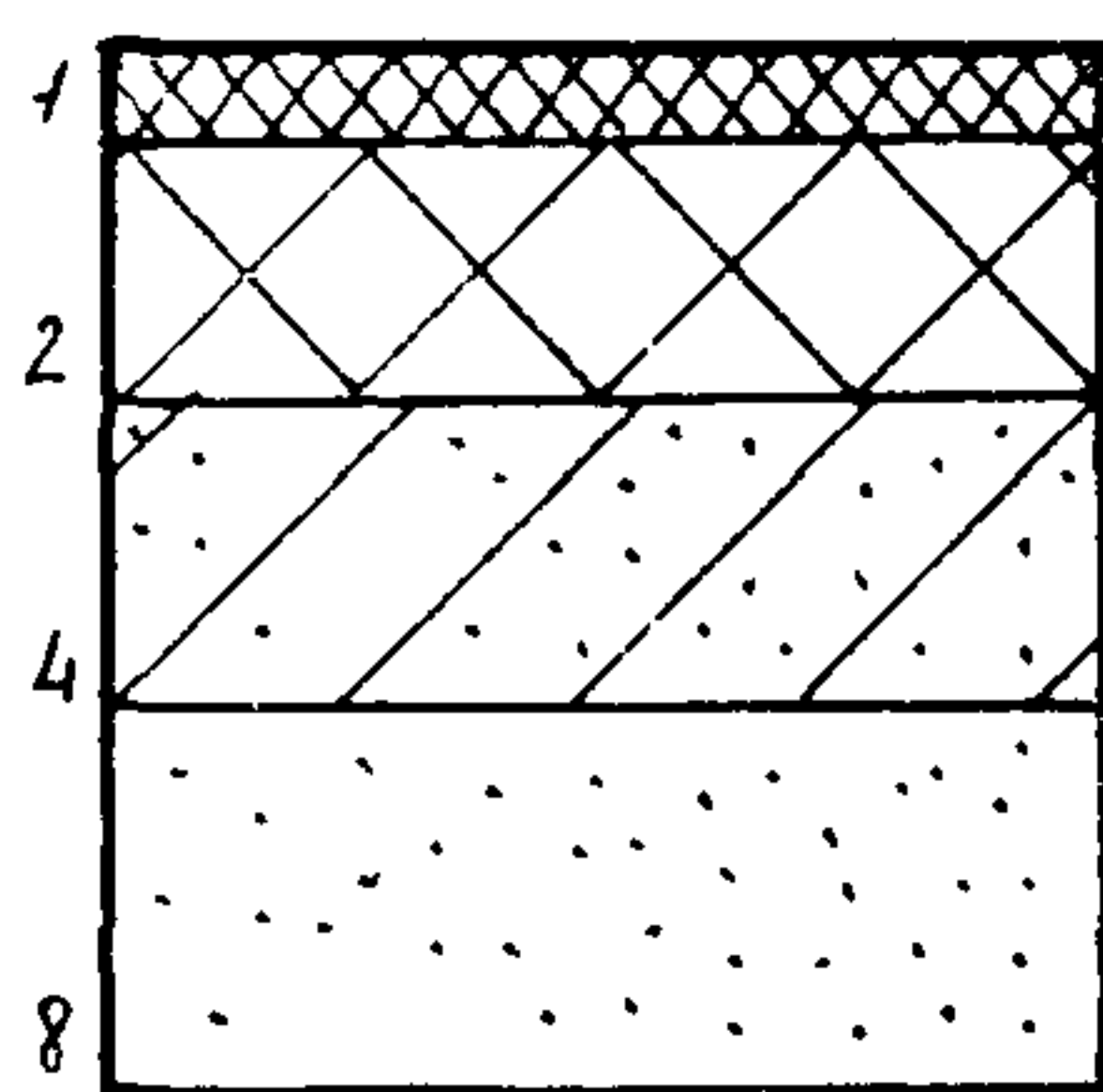
7.4. Экономический эффект от внедрения битумсодержащих пород в зависимости от вида породы, условий разработки месторождений и области применения составляет в среднем 2-5 тыс. руб. на 1 км дорожной одежды.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД С
ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД**

Конструкции дорожных одежд из битумосодержащего песчаника

для дорог II категории



3,5-5

8-10

14-18

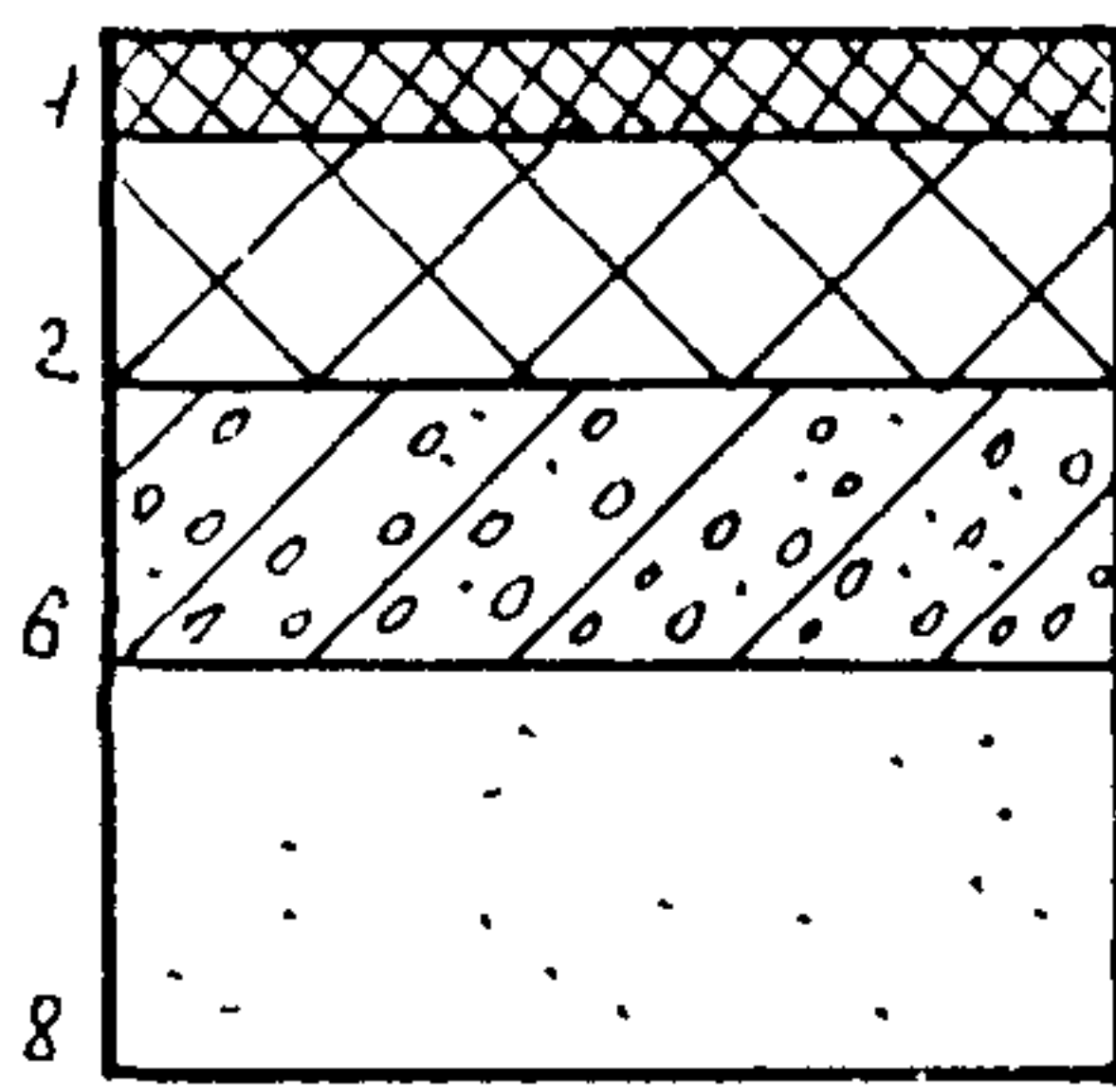
25-40

3,5-5

8-10

16-25

25-40



3,5-5

8-10

15-22

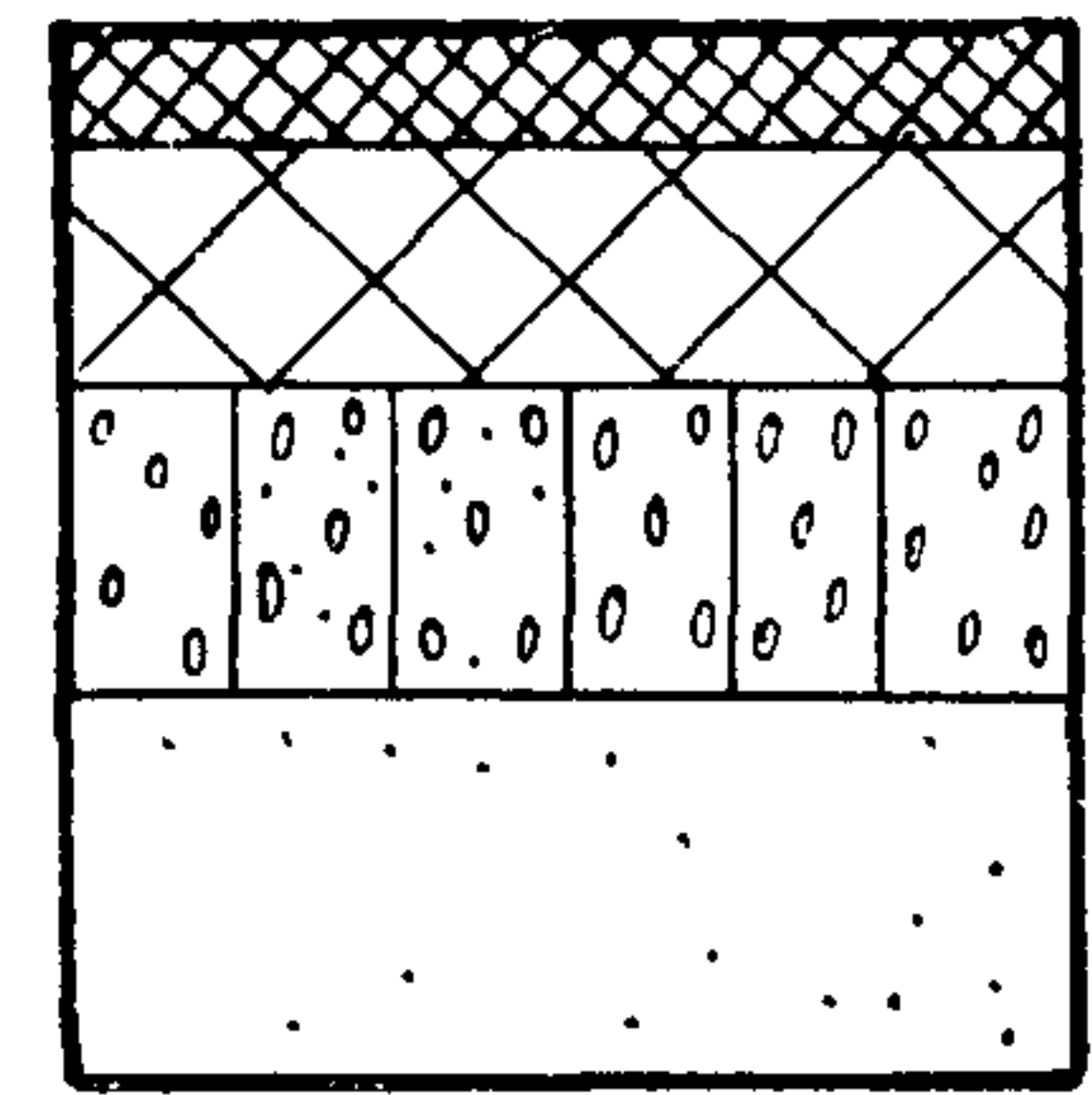
25-40

3,5-5

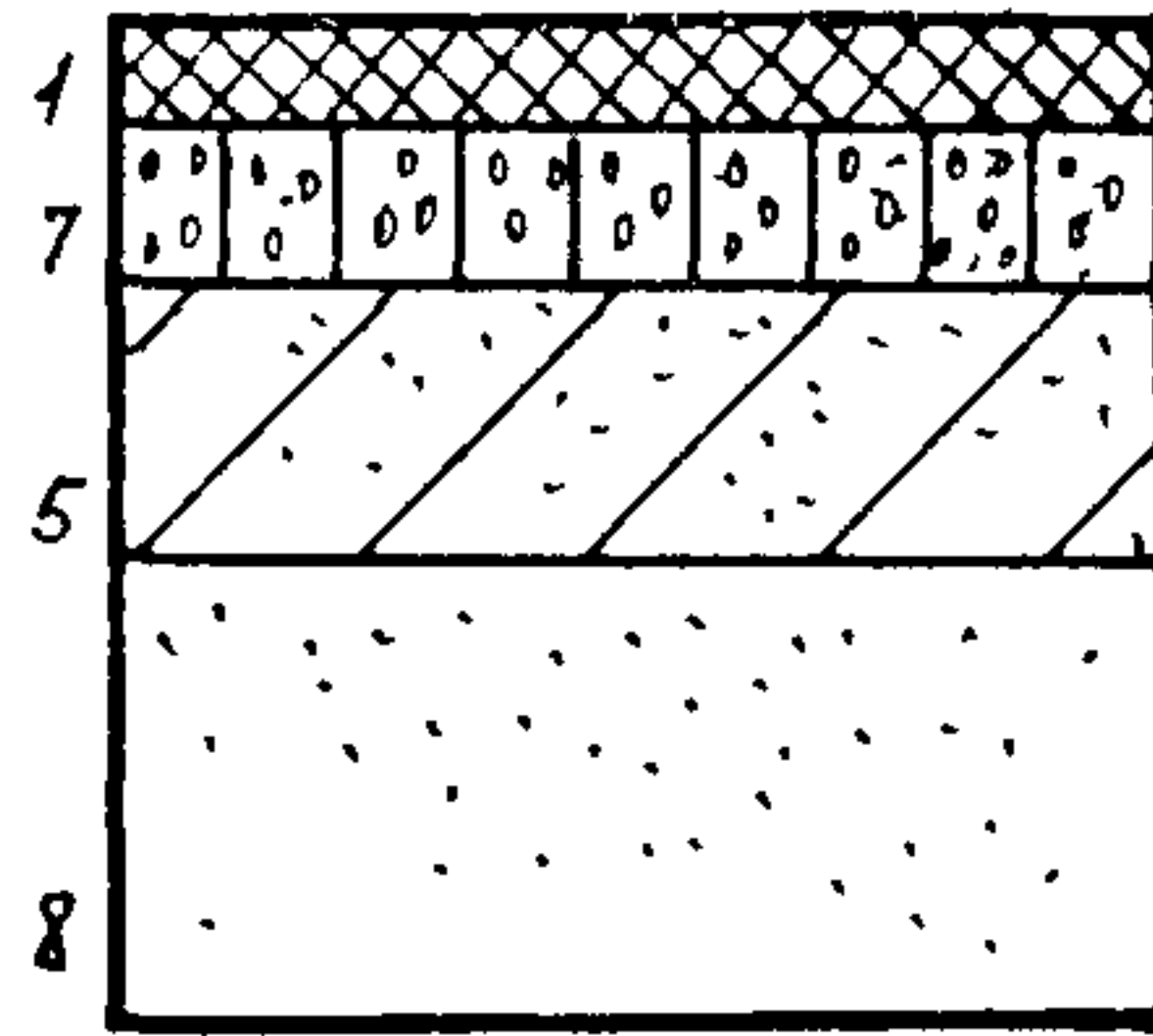
8-10

12-18

25-40



для дорог III категории



3,5-45

6-8

10-15

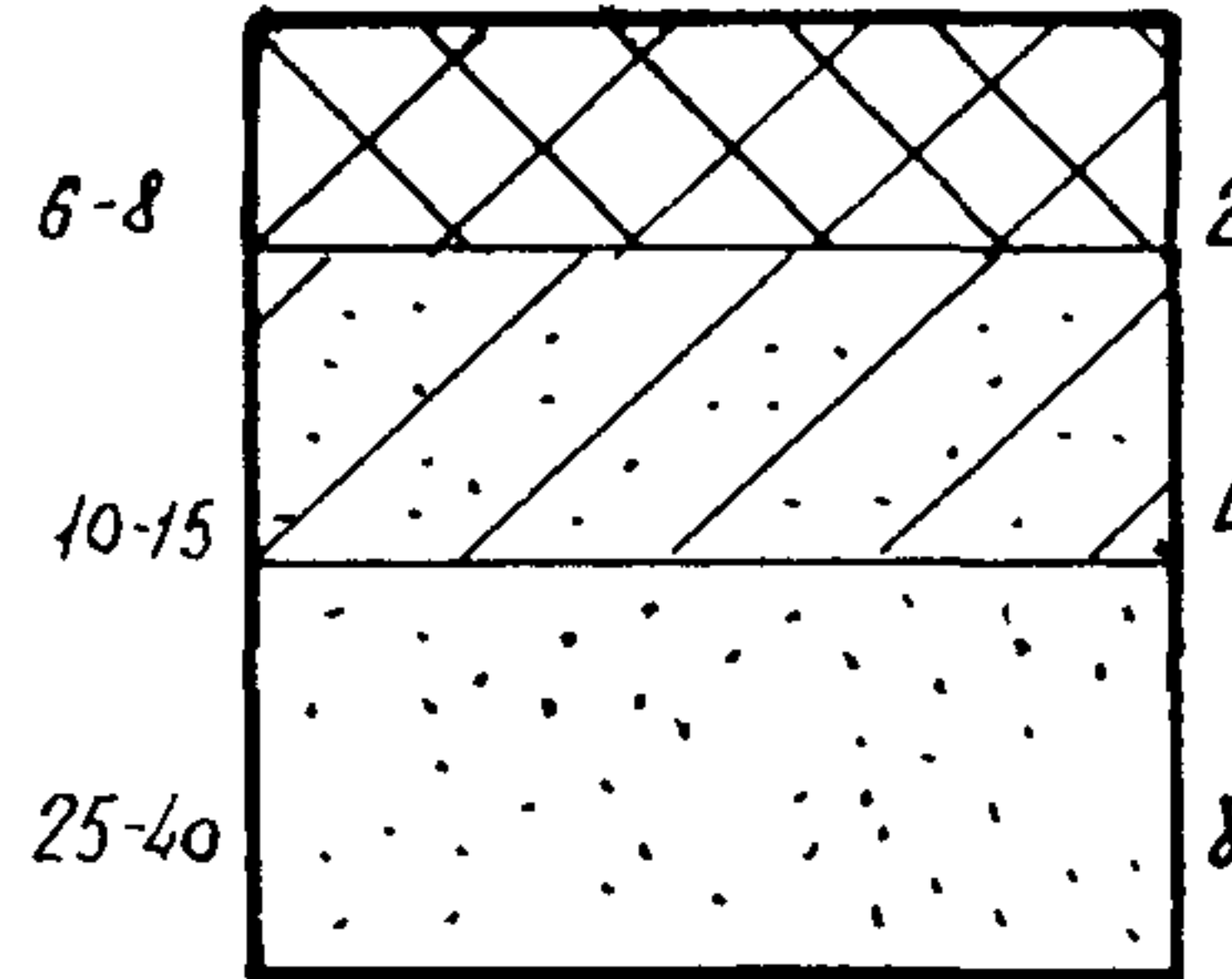
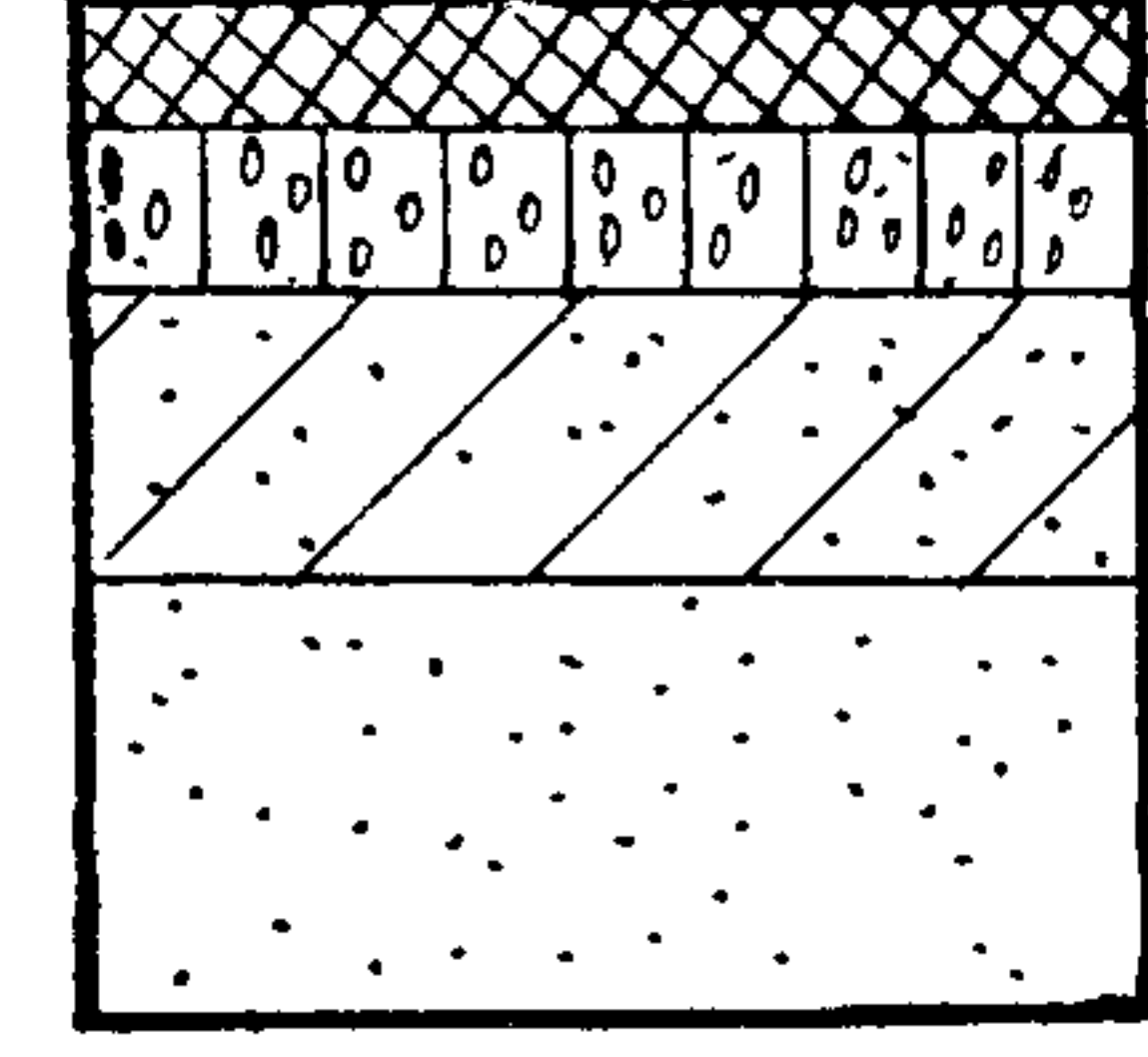
25-40

3-4

6-8

12-16

25-40



6-8

10-15

25-40

2

4

8

Рисунок I

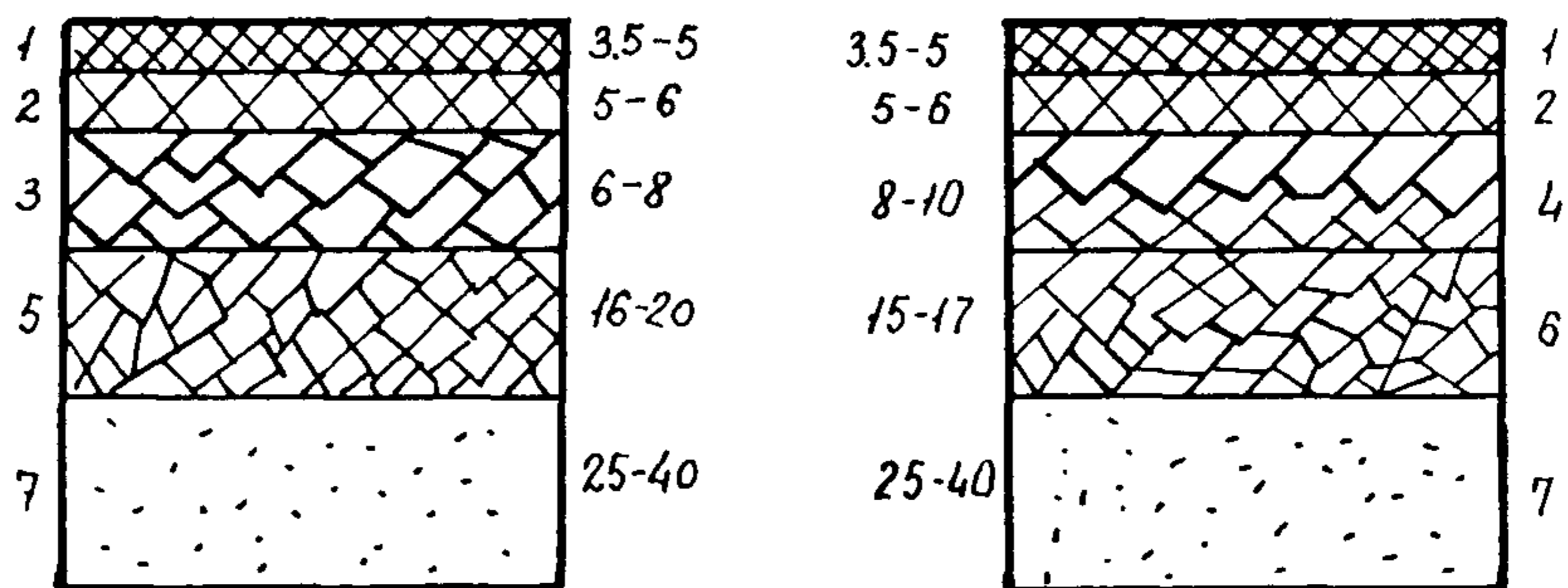
Условные обозначения к рисунку I :

- 1 - верхний слой покрытия, горячий и теплый асфальтобетон II и III марки;
- 2 - нижний слой покрытия, горячий и теплый асфальтобетон IV марки;
- 3 - верхний слой покрытия, холодный асфальтобетон;
- 4 - основание - битумсодержащий песчаник, укрепленный цементом;
- 5 - основание - битумсодержащий песчаник, укрепленный известью;
- 6 - основание - битумсодержащий песчаник, укрепленный гудроном, жидким битумом или нефтью;
- 7 - основание - битумсодержащий песчаник, укрепленный комплексно: гудроном и цементом; гудроном и известью;
- 8 - подстилающий слой - битумсодержащий песчаник.

Примечание. Компоненты асфальтобетона(песок, минеральный порошок и др.) из битумсодержащего песчаника).

Конструкции дорожных одежд с применением битумсодержащего известняка

для дорог I^Г категории



для дорог II^Г категории

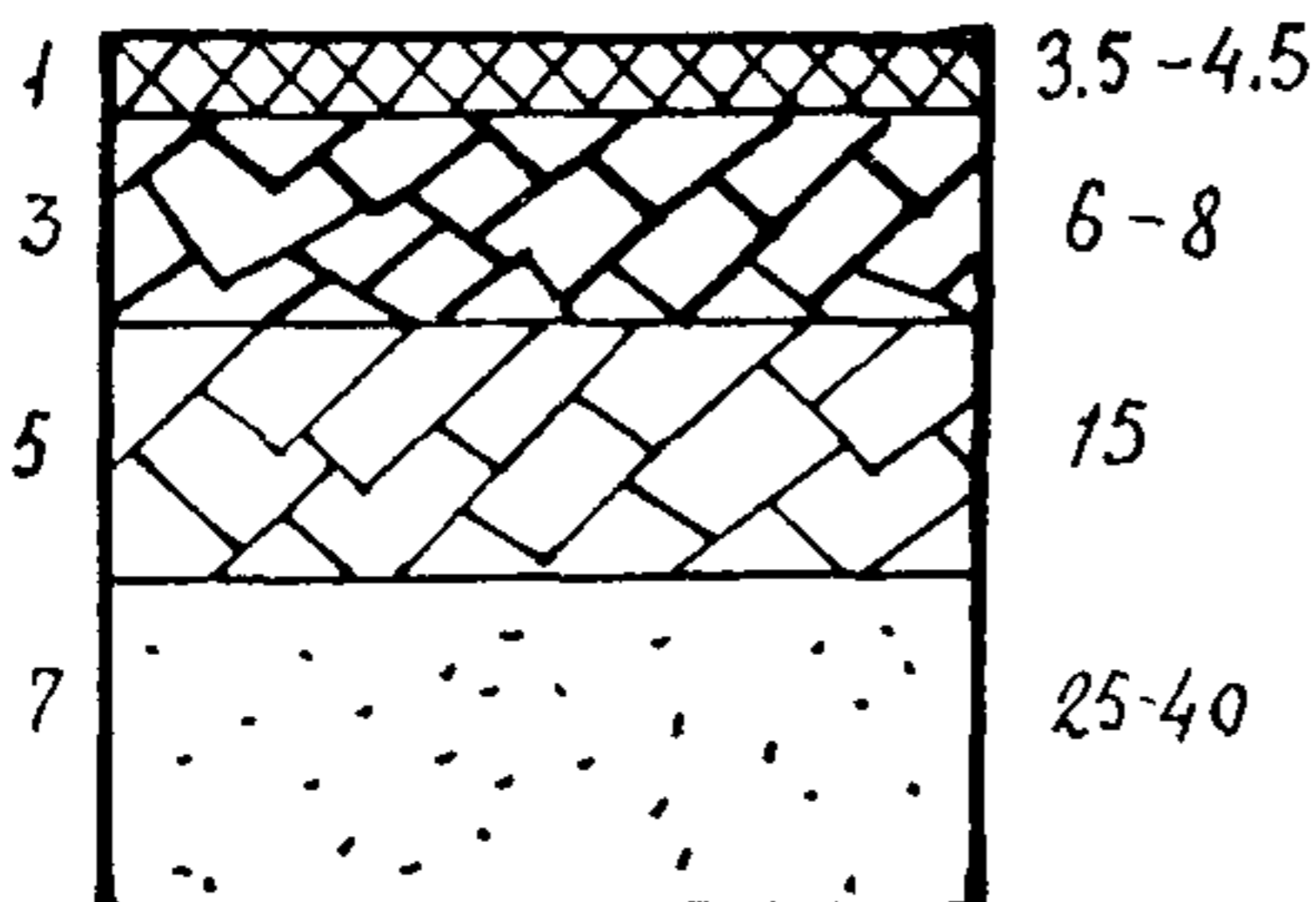
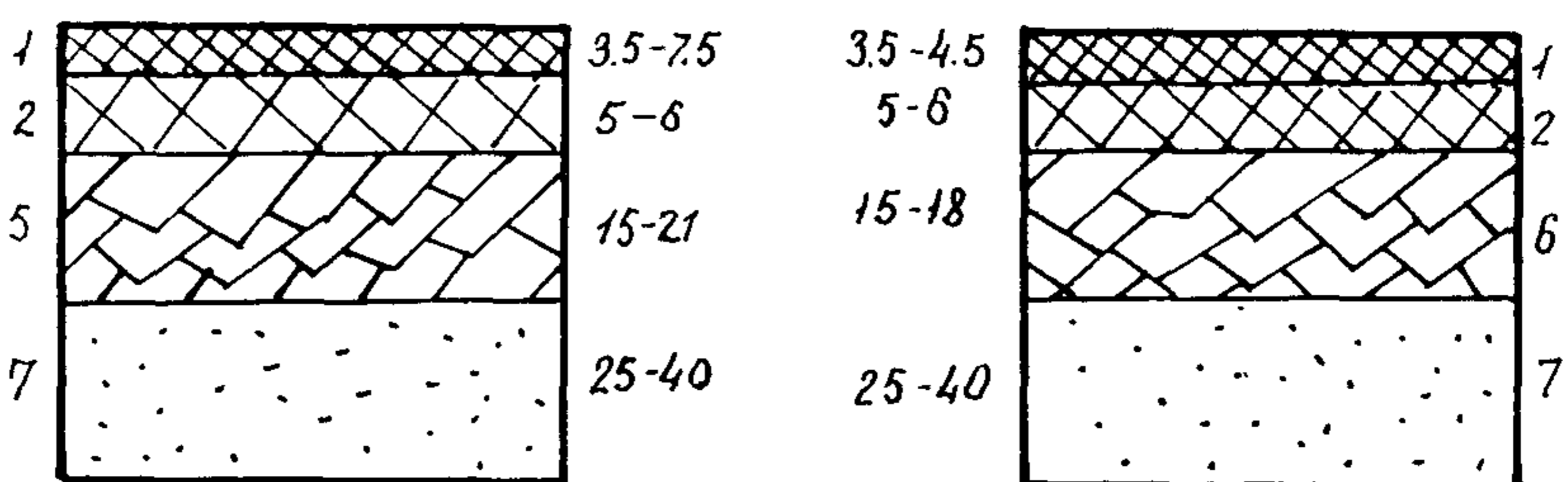


Рисунок 2

Условные обозначения к рисунку 2 :

- 1** - верхний слой покрытия - горячий и теплый асфальтобетон II и III марки;
- 2** - нижний слой покрытия - горячий и теплый пористый асфальтобетон крупно- или мелкозернистый;
- 3** - верхний слой основания - горячий и теплый асфальтобетон IУ марки, щебень, обработанный вязким битумом(чёрный щебень);
- 4** - верхний слой - щебень, обработанный вязким битумом по способу пропитки;
- 5** - нижний слой основания - щебень рядовой из битумсодержащего известняка;
- 6** - нижний слой основания - щебень фракционированный из битумсодержащего известняка (по принципу заклинки);
- 7** - подстилающий слой - песок или отходы дробления битумсодержащего известняка.

Примечание. Компоненты асфальтобетона (щебень, минеральный порошок и др.) из битумсодержащего известняка).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МОДУЛЕЙ УПРУГОСТИ СЛОЕВ, УСТРАИВАЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИТУМСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД

Расчетные значения модулей упругости конструктивных слоев дорожных одежд, устраиваемых с использованием природных битумсодержащих материалов

Материал конструктивного слоя	Модуль упругости, ^{*)} кгс/см ²
Асфальтобетон горячий и теплый, плотный мелкозернистый II и III марки	7000-12000
Асфальтобетон горячий и теплый, пористый крупно- или среднезернистый	5000-10000
Асфальтобетон горячий и теплый IУ марки	5000-8000
Щебень, обработанный вязким битумом	
а) в установке	5000-8000
б) по способу пропитки	4000-5000
Щебень рядовой из битумсодержащего известняка	2500-3000
Щебень фракционированный из битумсодержащего известняка (по принципу заклинки)	40000-5000
Песок или отходы дробления битумсодержащего известняка	800-1000
Асфальтобетон холодный	4000-7000
Битумсодержащий песчаник, укрепленный цементом	3000-4000

Битумсодержащий песчаник, укрепленный известью	1500-2500
Битумсодержащий песчаник, укрепленный гудроном, жидким битумом или нефтью	2500-4000
Битумсодержащий песчаник, укрепленный комплексно:	
гудроном и цементом -	3000-4500
гудроном и известью-	3000-4500
Битумсодержащий песчаник	1000-1500

*) Значения расчетных модулей упругости, принятые в таблице, соответствуют климатическим условиям Центрального района РСФСР. Для других районов значения модулей упругости принимают с учетом разработанных Гипрорднини "Рекомендаций по назначению расчетных значений модулей упругости асфальтобетонов для различных районов РСФСР".

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ И "ИНСТРУКЦИИ", ССЫЛКИ НА КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТСЯ В "РУКОВОДСТВЕ"

ГОСТ 8267-75	Щебень из естественного камня для строительных работ.
ГОСТ 8269-76	Щебень из естественного камня, гравий и щебень из гравия для строительных работ. Методы испытаний.
ГОСТ 8736-77	Песок для строительных работ. Технические условия.
ГОСТ 8735-65	Песок для строительных работ. Методы испытаний.
ГОСТ 9128-76	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетонные. Технические условия.
ГОСТ II955-74	Битумы нефтяные дорожные жидкые.
ГОСТ 22245-76	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия.
ГОСТ I6557-71	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия.
ВСН I23-77 Минтрансстрой СССР	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими материалами.
СН-25-74 Госстрой СССР	Указания по применению в дорожном и аэродромном строительстве грунтов, укрепленных вяжущими материалами.
	Инструкция по применению грунтов, укрепленных вяжущими материалами для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов.

ГОСТ 3344-73	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства
ГОСТ 3476-74	Шлаки доменные и электротермофосфорные для производства цемента
ГОСТ 10178-62	Портландцемент, шлакопортландцемент, пуццолановый портландцемент и их разновидности
ГОСТ 9179-70	Известь строительная.
ВСН 184-75 Минтрансстрой СССР	Технические указания по устройству оснований дорожных одежд из каменных материалов не укрепленных и укрепленных неорганическими вяжущими.
ГОСТ 12801-77	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Методы испытаний.

ПРИЛО

Сведения о месторождениях битум

Ин- декс месторождения и № мер кар- там- сообщения	I. Наименование месторождения	I. Наименование полезного ис- копаемого	Качественная характе- ристика (плотность, об. мас- са, водопоглощение, пре- дел прочности, МРЗ, гра- нулеметр. состав и про- чие; содержание битума и его качество)
2	2	3	4
1. Мыс Пекло. Х. Ве- селяй мыс Ахил- леон (синоним Таманское) На Таманском полу- острове (север- ний берег)	Битумсодержащие известняки и пески. Обнажен- ная 10-12 мет- ровая толща закированных постилиоценовых песков, имеющих падение к Югу под углом 60°. Пески налегают на среднесар- матские извест- няки, сильно битумсодержащие, переслаивающие- ся с глинами I:I	Известняки пористые и мягкие. Анализ известняка в %: SiO_2 - 5,34, CaSO_4 - - 0,85; MgCO_3 - 17,87, $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$ - 9; CaCO_3 - 63. Содержание битума в из- вестняке 3,8%. Содержание битумов в песках - 4-8%.	
2. Ахтанизовское (Заводская бал- ка (2,5 км к северу от ст. Ахтанизовской- Заводская бал- ка, х. д. ст. Крымская. На Таманском полуострове	Битумсодержащие пески. Под расти- тельный слоем залегают суглини- ки с линзами га- лечников мощ- ностью 4 м, а ниже битумсо- держащие пески. Далее зеленова- тые и голубова- тые глины, а далее глинистые битуминозные пески.	Пески битумсодержащие. Содержание битума 7,5- 16,4%, плотность битума 1,05 (данные Ладыгина, 1935 г.)	
3. Борисоглебское (Таманское II). Расположено в 5 км к юго-вос- току от ст. Ах- танизовской.	Битумсодержащие пески. Падение пластов север- ное. Угол паде- ния 30°.	Пески кварцевые, содержат 3-15% битума. Граностав песков (по 3 пробам): 0,25 мм 46,86-88,33; 0,25- -0,05 11,7-52,94 менее 0,05 мм 0,2-0,21. Объемная	

ЖЕНИЕ 4

содержащих пород на территории РСФСР

I. Глубина и мощность слоя полезного ис- копаемого M. 2. Вскрыша, M.	Запасы би- тума, т, в т.ч. ут- вержден- ные по категори- ям А, В, С (№ и дата документа)	I. Кем раз- ведано 2. Кем экс- плуатиру- ется 3. Годовой объем 4. Возмож- ности и условия поставки	I. От- пуск- ная цен- про- дук- ции 2. Се- бес- тои- мость	Возмож- ная об- ласть и способ примене- ния	Примечание 1. Разрабатыва- лось ли ранее месторождение 2. Перспектива использования 3. Наличие нормативной литературы по применению по- роды
5	6	7	8	9	10
Толщина за- кированных постцилиоце- новых песков обнажена на 12 м. Пески налегают на среднесармат- ские извест- няки, мощ- ность которых 10м, протяжен- ность 40 м (А.А.Аносов, 1940 г.)	Запасы не подсчиты- вались	Не экс- плуатиру- ется	-	Значитель- ная биту- минозность и мягкость известня- ков указы- вает на пригодность их для про- изводства асфальто- вой мас- тики	
Мощность 5-6м одного слоя. Мощность вто- рого слоя глинистых песков 2-4м на протяжении 40 м	Запасы не подсчиты- вались	Не экс- плуатиру- ется	-	Может быть использован для приго- товления асфальто- бетона	
Обнаженная видимая мощ- ность около 4 м, а ис- тинная боль- ше, посколь- ку	Ориенти- ровочные запасы по категории С ₂ -7-8тыс. m ³	Месторо- ждение не эксплуати- руется	-	По предвари- тельным ис- пытаниям пески могут быть исполь- зованы для	

I	2	3	4
	На Восточном склоне горы Бориса и Глеба. (Краснодарский край)	Пески прослеживаются от вершины горы до гряды воды в лимане. Пески акчагильского возраста.	масса в рыхлом состоянии 1,29-1,54; в уплотненном 1,74,-1,98, водопроницаемость 0,009-0,0109 см/сек.
4.	Нефтегорское П. В 12км на юго-запад от Апшеронской на реке Туха, в 6 км на юг от ж.д.ст. Нефтегорск	Битумсодержащие пески залегают в пестроцветной толще. В средней части Майкопской серии старыми нефтяными колодцами вскрыты битумсодержащие пески.	Пески мелкозернистые с содержанием битума до 10%
5.	Гора асфальтовая в 9 км от пос.Асфальтового (Краснодарский край)	Асфальты. Майкопские отложения, падающие на северо-восток 12-30° под углом 43-57°. Отложения представлены чередованием глин, песчаников глин, песчаников, спонгалитов.	
6.	Нефтегорское I. В 8 км юго-восточнее от ж.д.ст. Нефтегорск (Краснодарский край)	Битумсодержащий песок. Местами выходят на дневную поверхность. Пески приурочены к Ширванскому горизонту среднего Майкопа.	Кварцевые малкозернистые. Содержание битума от 0,1 до 13,33%.

5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

ку продуктив-
ный пласт по-
гружается ни-
же уреза воды
в лимане.

В нижней час-
ти пластика пе-
сок закириован,
а в верхней -
битум преоб-
ретает вид
мальты. Вскры-
вные суглинки
и продукты
извержения
сопки.

Пласт мощностью 6 м, переслаи-
вается с глина-
ми

Запасы по-
лезных ис-
копаемых
(Капра-
нов, 1958)
 A_2+B+C-
513800 м³

приготовле-
ния асфаль-
товой мас-
тики.

Рекоменду-
ются для
производ-
ства ас-
фальтобе-
тона (за-
ключения
ХАДИ)

Впервые об-
наружено в
1931 г. Воз-
можна карье-
рная разра-
ботка. Даль-
нейший при-
рост запа-
сов может
быть изучен
в 500 м к
востоку.

Майкопская
толщина раз-
деляется на 3
свиты. Сред-
няя свита,
представлен-
ная песчано-
спонголитовой
фракцией мощ-
ностью до
100 м, с ко-
торой связаны
покровы ас-
фальта и кира.

Полезная толщи-
на битумсодер-
жащих песков
в местах не за-
тронутых эро-
зией колеблет-
ся от 4,7 до
21 м. Мощность

Запасы по-
категории
 $A_2-19,0$
тыс. м³,
 $B-196,9$ тыс.
м³,
 $C-215,0$
тыс. м³.

Запасы не
подсчита-
ны

В 1935-37 г. г.
месторождение
разрабаты-
лось Хады-
женским Рай-
местпромом.
Для местных
нужд было
добыто 1000-
1200 т ас-
фальтита. В
настоящее
время не экс-
плуатируется.

Необходимы
дополнитель-
ные обсле-
дований для
выделения
перспективы
возможного
источника
получения
асфальтита

Эксплуатирует-
ся Нефтегорс-
ким с/с с
1958 г. Произ-
водилась де-
тальная развед-
ка. Было прой-
дено 491 пог. м.

- В естествен-
ном виде
использу-
ется в
подстилаю-
щих слоях и
и основа-
ниях дорож-

I	2	3	4
		В кровлеволезной толщи залегают глины среднего Майкона. В мес- тах, где битум- содержащие пес- ки подвергнуты эрозии, в кров- ле их лежат бу- рые глины, чет- вертичного воз- раста, реже гра- вийно-галечнико- вые оглощения.	
7.	Первомайское, расположено на лоном склоне р.Чеках, в 6 км к юго-востоку от ж.д. ст.Нефте- горск (Красно- дарский край)	Битумсодержащие пески среднего Майкона, чере- з которых дуются с темно- юной стороны глиной	Кварцевые мелкозернистые, местами разнозернистые с примесью гальки размером до 5 мм. Содержание биту- мов в песках 0,3-11,5%.
8.	Дагестанская АССР. Пирауз- ское место- рождение, на- ходится в 14 км к юго- востоку от ж.д.ст.Чир- Юрт и соеди- нено с ней грунтовой дорогой. (Дагестанс- кая АССР)	Битумсодержащий песчаник второ- го средиземно- морского яруса	Содержание битума 1,3-9,3%

5	6	7	8	9	10
вскрышных по- род 0,0 до 14,3 м, сред- няя 4,56 м. Соотношение вскрышных пород к объ- ему полезной толщи I-I,02	Балансовые, забалансовые по категории B-69,8 тыс.м ³ , C-83,8 тыс.м ³ . Запасы утвер- ждены ТКЗ в 1959 г. (Капранов, 1958).	скважин ручного бурения, шурфов и 358 м ³ ка- нав. Отоб- рано рано 196 проб.	- ных одежд. Пригодны для асфальтобе- тонов теп- лого и хо- лодного ви- дов.		

Мощность пес- ков колеблет- ся от 0,1 до 15 м, средняя мощность вск- рыши-12 м.	Запасы по категории С2-367,2 тыс.м ³ . Запа- сы не ут- верждались. Оценка за- пасов (В.П. Капранов, 1958).	Не эксплу- атируется	По лабора- торным дан- ным битум- содержащие пески при- годны для производ- ства асфаль- тобетона	5418.Отчет о результа- тах поисков детальной разведки Нефтегорско- го и Первомайского месторожде- ния битумсо- держащих песков.
Мощность про- дуктивной части 20 м	Запасы сос- тавляют 350000 м ³ (Кодорезов, Филимонов, 1935) 100000 м ³ - запас пес- чаника, со- держащего в среднем 5,84% би- тума. 250000 м ³ - песчаника с содержа- нием 1,87% битума. Ге- ологические запасы пре- вышают в несколько раз приве- денные циф- ры.	Не эксплуа- тируется	По данным ла- боратории Р.Ф.Гипро- дорнии би- тумсодер- жащие пес- ки могут испольzo- ваться в асфальто- бетонных смесях и черных смесях	

I	2	3	4
<u>КУЙБЫШЕВСКАЯ</u>			
9. Первомайское (бывшее Батракс- ков), г. Октябрьск на Волге, прав. берег р. Волги у пос. Первомай- ский	2 участка: "Торновый овраг"- известняк. "Прощенный овраг"- известняк		Известняк III марки, битума II-14%, 95-120°C Известняк IV марки, битума 4,3%
10. Сызранское (г. Сызрань) на берегу р. Волги	Известняк		Прочность 150 кг/см ² биту- ма - 5-10%
II. Батракское Сызранского района. Зас- тровено по- селком, участ- ток Пустынныи овраг.	2 участка: Костищевский - известняки, до- ломиты. Пустынныи овраг- известняки, до- ломиты.		Битума 5-16%
I2. Первомайское (бывшее Пе- черское). Правый берег р. Волги, 2-3 км З пос. Пе- черский Сыз- ранского рай- она	Доломиты, известняки		Битума 7,5-13,8% T=88-150°C

5	6	7	8	9	10
<u>ОБЛАСТЬ</u>					
H=0,5-15 м, мощность 3,5- 4 м Мощность 5-8 м	Запасы I,876 млн.т. A+B+C, ВКЗ № 9215 1954г.		Асфальтобе- тонное пок- рытие; ос- нование черное ще- беночное; подстилаю- щий слой.	Разработка с 1870 г. для производ- ства асфаль- товой холод- ной мастики	
			Асфальтобе- тонное пок- рытие; основание черное ще- беночное.	Карьер закон- сервирован. Использовали для производ- ства мине- рального по- рошка и ас- фальтовой мастики.	
Мощность 19,4 и Н до 3 м, Мощность 2,4 м H=2,4- 3,6м	A=1670 тыс.т Костычевский B 718 тыс.т. утверждены в 1946 г. C-I тыс.т. Пустынний ов- раг C ₂ - 9 тыс.	Известно с - 1870 г., эксплуати- ровалось в 1900-1918, 1927-1930 и 1934-1939гг. Использовали для произ- водства ми- нерального порошка и асфальтовой мастики	Асфальтобе- тонное пок- рытие; основание черное ще- беночное, щебеночное.		
		Открыто в 1925 г., не эксплуа- тировалось	- Асфальтобе- тон. Покры- тие; основа- ние черное щебеночное, щебеночное.		

1	2	3	4
I3. Бахиловское, 5км от пос. Вольное на террит. пос. Гудронный, 60км от г. Куйбышева, Ставропольский район	Гаревый песчаник. Гудронный песчаник. Пластовое, отдельные линзы гудронного песчаника прикрывающая порода-кварцевые пески, подошва-глины, ниже доломиты и известняки.	5-17% битума $T=190-140^{\circ}\text{C}$, 7-19%; $T=18-35^{\circ}\text{C}$. Битум гаревых песчаников, асфальтит-55%-58%, смолы 32-33%, масла 10-12%, объемная масса песчаника 2,05; гаревого 1,27.	
I4. Верхне-Орлянское. Правый берег р. Орлянки, 3 км в село Верхне-Орлянка 15 км от ж.д. ст. Кабановка (ветка Короткова-Сургут) Сергиевский район	Гаревый песчаник. Гудронный песчаник. Сложные горно-технические условия.	Битума 5,8-10%, битума 12,75-18,18%, 32-55 $^{\circ}\text{C}$. Битум: асфальтены-9,41%, смолы - 34,05%, масла - 53,66%.	
I5. Ярилкинское. 18км от с. Ново-Усманово, 1,5км. ЮЗ д. Ярилкино, 10-12 км до ж.д.ст. Клявлино. Клявлинский район	Гудронный песчаник, гаревый песчаник	Битума до 20% битума 5,8%	

5	6	7	8	9	10
Глубина 2,25 -4,75м, до 10-16м, мощ- ность 1,26м	Запасы Імлн.т. Утверждены в 1946 г. А-523, 91. Гуд- ронный В-723, 43т пес- чаник С-1810, 08т Гаревый-507, Ит. С-28867т Гарь ЦКЗ A ₁ +A ₂ -417500м ³ B-80000 м ³ C--195, 5м ³ Гарь - 1500000т, выход асфальти- та 100000 т. Состояние на I.I-1975г. B-16 тыс.т. С-29 тыс.т. С ₂ -879 тыс.т.		Асфальто- бетон, пок- рытие; основание песчаное, ук- репленное вяжущими (по иссле- дованием Гипродор- нии)	Завод по изв- лечению би- тума 1875 г. В 1939 г. закрыт.	
Мощность 4,3м 6-II м до 21 м, мощ- ность 0,8- -4,65 м	Запасы 0,16 млн.т. пес- чаник 400 тыс.т. Утверждены ОКЗ 1932. Гудрон-пес- чаник 160500 т. бит. 24900т. Гарев. пес- чаник 148600 т., битум 8360т. В 165000 т; битум 6830т, С-III 609т, битум 9300т. Запасы Імлн.т	Добыча штольня- ми. Глав- кровля в 1941 г. законсер- вирована. Выделение битума вы- варкой.	- Асфальтобе- тон, покры- тие, основание; песчаное, песчаное, ук- репленное вяжущими.	Разрабатыва- лось с 1897 г.	
	Выделение битума вы- варкой		-"-		

1	2	3	4
I6.	Алексеевское. Водораздел рек Самарки и Па- доски, с. Алек- сееvка, 27 км от Куйбышева, 1,5-2 км от р. Самарки, Ки- нельский рай- он	Известняк (серо, гипс)	битума 0,36-5,67%, 30-100°C 1. I-5,67% 2. 0,36-3,37% 3. 0,56-2%
I7.	Волинкове. В ст. Куйбышев-1, 35 км, г. Во- дино, Кинель- ского района	Известняк (серо)	битума 37%, 30-100°C, прочность 400 кгс/см ²
I8.	Байтуганское. 10 км от с. Камышла, Клявлинского района	Известняк (серо) песчаник	12% битума, 30-100°C 6,2% битума, 100°C
I9.	Нефтяной ключ, Камышлинский район	Песчаник	Состав песчаник: кварц, кал- кальцит, полевой шпат, I-8,4% битума, уд. вес 0,967, 12-13°C битум при норме Т°C, гудр. течет песчан.
20.	Старо-Семейское Камышлинского района	Гулронный песчаник, гаревый песчаник	Битума 5,7-9,42% Битума 2,9-3,3%
21.	Золотая гора. Камышлинский район прав. берег р. Сок, село Русский Байтуган	Известняк Линзообразное	Битума 0,77-II,73%, 74-143°C

5	6	7	8	9	10
1. Мощность 5,4-10,6 м	Запасы 200 млн. тонн утвержде- ны.			Асфальтобе- тон, покры- тие	Не разраба- тывались
2. Мощность 1-8,4 м.				Основание:	
3. Мощность 0,6-3,3 м	A-I 5500 тыс.т. B-II 900 тыс.т. не утверждены C ₂ -240000 тыс.т.			черное ще- беночное; щебеночное; подстилаю- щий слой	
		Серный комби- нат		Асфальтобе- тон, покры- тие; ос- нование	Открыто в 1934 г.
	Запасы 58 млн.т			черное ще- беночное, щебеночное.	
H=14-20м, мощ- ность 5,5 м	Запасы: I,8 млн.т.		Асфальтобе- тон, покры- тие;	Разрабаты- валось в	
H=35 м, мощ- ность 3 м	A-I 1000 тыс.т. B-280 тыс.т. C ₁ -500 тыс.т.		основание	1929-1930гг.	
			песчаное,	для извле- чения би-	
			песчаное, ук- репленное	тума.	
			вяжущим.		
H=4-19 м мощность 1-2,5м	Запасы I участок 53422 м ³ II участок 10000 м ³ , не утвер- дены		Асфальтобе- тон, покры- тие.	Не разраба- тывалось	
			Основание		
			песчаное;		
			песчаное, ук- репленное		
			вяжущими.		
Линза (1,2-5) H=5-10м	A-58,47тыс.т. В 1949 г. в категорию С ₁		Асфальтобе- тон, покры- тие.	Разрабаты- валось	
			Основание:	1929-1930гг.	
			черное ще- беночное, щебеночное	для извле- чения биту- ма.	

5	6	7	8	9	10
H=24-25 м мощность 7м	Утверждены В 97 тыс.тонн			Асфальтобе- тон, покры- тие; основание песчаное, песчаное, укрепленное вяжущими.	Не эксплуа- тировалось
40-45 м	Запасы 29 млн.тонн (Малая Го- ра) Всего 132 млн. тонн	Завод точиль- ного камня		--"	
H до 60 м 0-40 м	Запасы I,234 млн.т Иж ВКЗ I949г. № 5895 А+В+ +С I 406тыс.т Лагк.ГКЗ I954г. № I084 А+Б+С 828 тыс.т Забалансовые запасы 3,975 млн.т.			Асфальтобе- тон, осно- вание из черного щеб- ня, подсти- лающий слой (по исследо- ваниям Гип- родорнии)	
H=150-250м 20м	Запасы 40млн. тонн	Разработка шахтным способом		Асфальтобе- тон, покрытие, основание: песчаное, пес- чаное, укреп- ленное вяжу- щими	Разраба- тивалось с I939 г. для изв- лечения битума
H=100-200м до 30 м	Запасы 18,747 млн.т.			Асфальтобе- тон, покрытие, основание черное щебе- ночное, щебе- ночное	

1	2	3	4
22.	Дегтярный ключ Камышлинский район	Гудронный песчан- ник	Битума 2,6-II, 4% Г7-25,50С

КОМИ АССР

23.	Усть-Войское по р.Печора 120 км г.Печора пос. Усть-Воя, по р.Воя, Малая Точильная гора, пос.Усть-Сопленск, 7км Большая Точи- льная гора	Песчаник Пластовое	Битума 3,5-10%, 45°С
24.	Ижемское (Легкем- ское) с.Ижма, прав. берег р.Ижма, 40км г.Ухта, 12 км от г.Солнечногорска, 4 км ж.д.ст. Гажа- Ясно ж.д.ветке Ухта-Троицкое- Печорск, Ухтинский район	Известняк Доломиты пластовое	Битума 3-5%, 180°С
25.	Ярегское, пос. Ярега, 2 км.ж.д. ст.Ярега, Ухтин- ского района	Песчаник пластовое	Битума 1-5%

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

26.	Мелекесское	Доломит, песчаник, карбонаты Пластовое	Битума 4,15-10 %
-----	-------------	---	------------------

I	2	3	4
<u>ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ</u>			
27.	Садкинское	Асфальтит Жильное	
28.	Ивановское. Лев- ый берег реки Малый Кинель, 30 км юв пос. Салки. Бугурус- ланский район	Асфальтит (кам. соль) жильное	T =187-192°C
29.	Каировское Красногвардей- ский район	Асфальтит жильное	
30.	Рассохинское Таймырский нац. округ	Песчаник пластовое	Битума 0,4-1%
<u>ЯКУТСКАЯ АССР</u>			
31.	Силигир-Мар- хинский, Оленекский и Мирченский рай- оны	Карбонаты Пластовое	Битума 0,1-5%
32.	Олененское долина р. Оле- нек, ст пос. Таймылэр, Булунский район	Песчаники, Алевролиты, Линзовидное	Битума 0,1-5%, до 10% малыни, асфальтины
<u>ОСТРОВ САХАЛИН</u>			
33.	Большое Охинс- кое озеро, 4-5 км вверх по течению от устья р.Охи	Битум Покрывающие породы: торф	Битума 47-75%, 28-40°C
34.	Нутовское, 13км от устья на ле- вом и правом берегу р.Нутово 150 м от берега	Кировые породы, слоистое, (пыле- вато-глинистые, фракции)	Нефть 84%

5	6	7	8	9	10
Н=0-235 м, Жила (2-5м) I3-I7,8 м	Запасы 0,8 млн.т. 237 тыс.т. до 200 м	Рудник дей- ствующий (120 м)	Комплексное вяжущее для дорожного строитель- ства	Разраба- тывается с 1937 г. для добычи асфальтида	
Н=386-441м жила (I-7м)	Запасы 9,5 млн.т. (С ₂)		Комплексное вяжущее для дорож- ного стро- ительства		
Жила- I м	Запасы 0,237 млн.т		Комплексное вяжущее для дорож- ного стро- ительства		
Н=0-500 м I0-20м	Запасы 200-220 млн.т.		Асфальтобе- тон, покры- тие, основа- ние, подсти- лающий слой		
Н=0-500м 500 м	Запасы 2000 млн.т		Асфальтобе- тон, основа- ние черное щебеночное, подстилающий слой		
Линза I00м Мощность 3,78 м	Запасы I300 млн.т.		Асфальтобе- тон, покры- тие, основа- ние, подсти- лающий слой		
Н=2м, I7м Площадь озера 300x x125			Вяжущее для дорожного строительства		
Слой 0,2-2м площадь озер 0,5- -IIтыс.м ²	Запасы 450-500т.		Асфальтобетон, покрытие		

1	2	3	4
35.	Катангийское В верховых реки, выдаю- щей воздух Ка- тангии	Асфальтовые озера (8шт)	
		<u>ТАТАРСКАЯ АССР</u>	
36.	Шугуровское, село Шугурово, устье р. Зан, Ленино- горский район, 27 км г. Лени- ногорск	1. Песчаник 2. Пластовое 3. Глина Суглинок Известняки Мергель	Битума 8-10%, 18-20°C Сера 5,14% $\gamma=1,9-2,2$ г/см³
37.	Сугушлинское, 12км от Шугурова, д. Су- гушки по р. Лесная Шемяма, Лениногорс- кий район, 15 км г. Лениногорск	1. Песчаник 2. Пластовое 3. Известняки Суглинок Мергель	Битума 2-8% до 14%, 18-20°C $R=10-200$ кгс/см² $\gamma=2,3-2,35$ г/см³
38.	Сюкеевское, с. Сю- кеевка правый берег р. Волга (Тютюнский рай- он) Камско- Устинский район	1. Известняк доломит 2. Пластовое	Битума 4-20%, 18-20°C Заполнение пер. плас- тное
39.	Фиков-Колокское, д. Фиков-Колок по р. Толкиш, 12км г. Чистопль, Чистопльский район	1. Песчаник 2. Линзовидное 3. Дресвянный грунт Суглинок Глина Песок	Битума 3-5% $R=10-200$ кгс/см² $\gamma=1,8-2,3$ г/см³
40.	Сарабикуловское, с. Сарабикулово по р. Лесная Шем- яма, 315 км г. Бугулма, Лениногорский район	1. Песчаник 2. Пластовое 3. Глина	Битума 6,82-12,4% Битума 12,4-23,4%

5	6	7	8	9	10
Площадь озера 250-3 тыс.м ²	Запасы 40-50тыс.т				
Н=60-80м Мощность слоя 3-23м	Запасы битума: 765 тыс.т	Битумный завод Штолльни с очистной выемкой битумодержащих пород	Себестоимость добычи песчаника I,23 руб. за тонну	Укрепленное основание, асфальтобетонное покрытие	Разработка 1906-1945гг. для извлечения битума
Н=40-80м Мощность слоя 4,8 -II,2 м	Запасы С ₂ -3I,4 млн.т не утверждены	Татгазо-нефть-разведка I946г.	Себестоимость добычи песчаника I,6 руб. за тонну	Покрытие, укрепленное основание	Не разрабатывалось
Н=30-80м 25-31м	Запасы 37 млн.т	Карьер			Разрабатывалось 1878-1884гг для производства щебня
Н=2,75-5,2м Мощность слоя 5,4м	Запасы песчаника I,2 млн.тонн Запасы битума 50тыс.т не утверждены	Татгазо-нефть-разведка I932г. Татаавтодор 1975 г.	Себестоимость добычи песчаника 0,9-1,6(гудрон, руб. за тонну)	Асфальтобетонное покрытие, укрепленное основание (гудрон, известняк, цемент)	Разрабатывалось в 40-х годах. Рекомендации для опытного строения (КАЗИСИ)
Н=30-40м Мощность слоя 3-10м	Запасы битума 3,1 млн.т			Асфальтобетонное покрытие, неукрепленные основания	Не разрабатывалось

1	2	3	4
41.	Ашальчинское, Черемшанский район Алъметь- евский район 50 км г.Алъме- тьевск,автодо- рога Казань- Бренбург 15км	1.Песчаники 2.Пластовое	Битума 3-12%, 30-140° С
42.	Морлово-Карма- льское, Лени- ногорский район, д.Мор- лово-Афоньки- но, долина р.Шешма	1.Песчаники 2.Линзовидное 3.Глина Песок Суглинок	Битума 7-8% $\gamma=1,9-2,1 \text{ г/см}^3$ Сера 4,1%
43.	Аксубаевское, Аксубаевский район, до ж.д. 50 км пос. Аксубаево	1.Песчаники 2.Пластовое	Битума 6-12%
44.	Горское.Граница ТАССР и Куйбы- шевской обл., г.Нурлат 12 км	1.Песчаник 2.Пластовое	Битума 2,3-6,6%
45.	Аканское. Октя- брьский район 20 км ж.д. ст.Нурлат	1.Песчаник	Битума 1,6-5,5%
46.	Карасинское 10 км от ж.д. ст.Нурлат, 30 км р.Кама	1.Песчаник	Битума 1-5%
47.	Подлесное Лениногорский район до ж.д. 45 км	-"-	Битума 2-8%

5	6	7	8	9	10
Н-70-125м Мощность слоя 7-8м	Запасы битума I4,8млнт C_1+C_2 25,2 млн.т	-	-	Асфальтобетонное покрытие, укрепленное основание	Не разрабатывалось
Н-30-140м Мощность слоя 17м	Запасы битума 4,6-5,6 млн.т не утверждены	ТатНИИ- Нефть 1934-1976г. г. г.	Себес- тои- мостъ добычи битума руб. за т	Асфальто- бетонное покрытие, укреплен- ное осно- вание	Не разраба- тывалось
Н-170- -360 м Мощность слоя 4- -16 м	Запасы биту- ма 48,1 млнт	Не эксплуа- тируется	-	Покрытие, укреплен- ное осно- вание	Не разраба- тывалось
Н-160-310м Мощность слоя 7,6- -14,8 м	Запасы биту- ма C_2 -30млн.т	Не эксплуа- тируется	-	Покрытие укреплен- ное осно- вание	Не разраба- тывалось
Н-265-380м Мощность слоя 3,3- -13,1 м	Запасы биту- ма 126 млн.т не утверждены	ТАТНИИ- Нефть 1970-75г. г.	-	Асфальтобе- тонное пок- рытие, укреп- ленное осно- вание	Не разраба- тывалось
Мощность слоя 2- -10 м	Запасы битума 506 млн.т	ТАТНИИ- Нефть 1970-75 г.г.	-	"-	"-
Н-110-120м Мощность слоя 6,7- -2,3м	Запасы би- тума II, I млн.т	"-	-	"-	"-