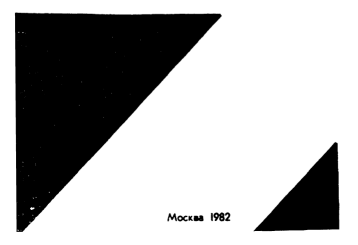


МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО УМЕНЬШЕНИЮ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И БИТУМА ПРИ КОМПЛЕКСНЫХ МЕТОДАХ УКРЕПЛЕНИЯ ПЕСКОВ И СПАБОСВЯЗНЫХ ГРУНТОВ ДПЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В РАЙОНАХ г. СЕРПУХОВА г. МИНСКА В КАЛИНИНСКОЙ И ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТЯХ И В СРЕДНЕЙ АЗИИ



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО УМЕНЬШЕНИЮ РАСХОДА

ЦЕМЕНТА И БИТУМА

ПРИ КОМПЛЕКСНЫХ МЕТОДАХ

УКРЕПЛЕНИЯ ПЕСКОВ

И СЛАБОСВЯЗНЫХ ГРУНТОВ

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

В РАЙОНАХ г. СЕРПУХОВА. г. МИНСКА

В КАЛИНИНСКОЙ И ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТЯХ

И В СРЕДНЕЙ АЗИИ

Одобрены Минтрансстроем

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УМЕНЬШЕ - НИЮ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И БИТУМА ПРИ КОМП-ЛЕКСНЫХ МЕТОДАХ УКРЕПЛЕНИЯ ПЕСКОВ И СЛАБОСВЯЗНЫХ ГРУНТОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В РАЙОНАХ Г.СЕРПУХОВА, Г.МИНСКА, В КАЛИНИНСКОЙ И ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТЯХ И В СРЕДНЕЙ АЗИИ. Союздорнии. М., 1982.

Показаны пути сокращения расхода дефицитных вяжущих материалов - цемента и битума, используемых при устройстве различных конструктивных слоев дорожных олежа из укрепленных груптов на конкретных объектах Главдорстроя.

С этой целью в цементогрунтовую смесь вводятся небольшие добавки химических веществ либо дефицитный вязкий битум заменяется нефтяным гудроном или госсиполовой смолой, являющейся отходом промышленного производства.

Виедрение настоящих рекомендаций при строитель стве автомобильных дорог в районах г.Минска, г.Серпухова, в Калининской и Псковской областях и в Средней Азии позволит уменьшить расход цемента на 15-20%, битума на 30-70% и даст ощутимый экономический эффект.

Табл.5.

[©] Государственный всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт, 1982.

Предисловие

"Методические рекомендации по уменьшению расхода цемента и битума при комплексных методах укрепления песков и слабосвязных грунтов для строитель ства автомобильных дорог в районах г. Серпухова, г. Минска, в Калининской и Псковской областях и в Средней Азии" разработаны Союздорнии с участием его Ленинградского филиала. В них на основе обобщения результатов исследований и опытного строитель ства лаются рекомендации по сокращению расхода цемента и вязкого битума на объектах Главдорстроя.

В настоящих "Методических рекомендациях" рас - смотрены методы комплексного укрепления различных местных грунтов, позволившие, с одной стороны, путем использования добавок сульфитно-дрожжевой бражки (СДБ) или хлористого капьция $Call_2$ уменьшить нормы расхода цемента по сравнению с фактическим, с другой — частично заменить дефицитный вязкий битум нефтяным гудроном или госсиполовой смолой.

Расход вяжущих и добавок привелен с учетом свойств укрепляемых грунтов и назначения укреплен - ного слоя в конструкции порожной одежды.

Настоящие "Методические рекомендации" разрабо - тали кандидагы технических наук И.Л.Гурячков, А.А.Фридман, А.С.Дудкин.

Замечания и пожелания по данной работе направ - лять по адресу: 143900, Балашиха-8 Московской обл., Союздорнии.

1. Общие положения

1.1. В "Методических рекомендациях по уменьше - нию расхода цемента и битума при комплексных методах укрепления песков и слабосвязных грунтов для строительства автомобильных дорог в районах г.Серизхова, г.Минска, в Калининской и Псковской областях и в Средней Азии" приведены комплексные методы укрепления грунтов, позволяющие без снижения физико-механических свойств укрепленного материала:

уменьшить расход цементе путем использования добавок химических вешеств;

частично заменить вязкий битум нефтяным гудроном или госсиполовой смолой, являющейся отходом промышленного производства.

1.2. Укреплять вяжущими можно разные виды местных грунтов, находящихся вблизи трассы строящихся автомобильных дорог, а именно:

различные гравийно-песчаные смеси или отходы (отсевы) обогащения и дробления гравия;

все виды песков, включая одноразмерные и пыле - ватые;

супесчаные грунты.

1.3. Укрепленный материал, полученный при мень - шем расходе цемента, применяют для устройства ос - нования под цементобетонное покрытие. При этом по - казатели физико-механических свойств укрепленного грунта должны отвечать требованиям 1 класса проч - ности, приведенным в табл.1 "Инструкции по применению грунтов, укрепленных вяжущими материалами, для устройства оснований и покрытий автомобильных до-рог и аэродромов" СН 25-74.

Грунты, укрепленные нефтяным гудроном или госсиполовой смолой в сочетании с добавкой цемента, рекомендуется применять взамен слоев дорожной одежды, содержащих вязкий битум, для устройства: верхних слоев оснований или нижних слоев покрытий. При этом укрепленный материал должен отвечать требованиям 1 класса прочности, приведенным в табл.2 "Инструкции" СН 25-74;

слоев оснований. В этом случае укрепленный грунт должен отвечать требованиям 1-II классов прочности вышеуказанной табл.2;

защитных слоев. Показатели физико-механических свойств таких укрепленных материалов должны быть такими же, как при укреплении песков битумной эмульсией, т.е. иметь следующие значения:

Предел прочности при сжатии неводонасыщенных
образцов при 20° С, МПа, не менее 0.4
То же, водонасышенных обра зцов пр и 20⁰C ,
МПа
Предел прочности при сжатим при 50°С, МПа,
не менее
Капиллярное водонасыщение, % по объему,
не более
Коэффициент морозостойкости, не менее 0,6
1.4. Внедрение настоящих рекомендаций в практику
дорожного строительства нозволит:

снизить расход портландцемента по сравнению с фактическим на 1-3% массы смеси или на 40-80 т на 1 км дорожной одежим, устраиваемой с использованием укрепленного материала;

получить укрепленный материал с требуемыми или улучшенными показателями морозостойкости и дефор - мативности;

заменить на 30-70% дефицитный вязкий битум в смесях, предназначенных для устройства нижних слоев покрытий, верхних слоев оснований или оснований (в том числе и защитных слоев).

2. Требования к исходным материалам и добавкам

Грунты

- 2.1. Рекомендуемые для укрепления при строительстве автомобильных дорог в районе г.Серпухова и г.Минска грунты приведены в табл.1.
- 2.2. Для дорог в Калининской и Псковской областях используют мелкий песок, песок средней крупности с включением гравия, а также песчано-гравийную смесь.
- 2.8. При строительстве дорог в Средней Азии применяют для укрепления следующие разновидности местных грунтов:

крупнообломочные грунты или смеси полобранного состава, в том числе различные отсевы и отходы дробления гравия;

пески разной крупности, включая мелкие однораз - мерные, например барханные пески пустыни Каракумы.

Крупнообломочные грунты и подобранные смеси не лолжны содержать частиц крупнее 25 мм.

Вяжущие

2.4. Для укрепления указанных выше грунтов при ~ : ::eняют:

портландцемент марки 400, удовлетьоряющий требованиям ГОСТ 10178-76 "Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия";

нефтяной гудрон в виде эмульсии. Вязкость его при 60°С должна быть не менее 100 с, температура вспышки — не ниже 120°С. В качестве эмульгатора используют СДБ в количестве 3-3,5% массы нефтяного гуд — рона. Пригодны также эмульгаторы, приведенные в ГОСТ 18659-73 "Эмульсии дорожные битумные" по- зволяющие получать эмульсии класса МА.

Для получения эмульсии нефтяной гудрон нагревают до температуры 100-110°C. При использовании вязко-

Таблица 1

Грунт	Карьер	Условия доставки грун- та к смесителю
	Рекомендуемые по проекту для дороги в районе г.Серпухова	1
Песок пылеватый То же Супесь легкая	Резерв "Венюково" Резерв "Сокольниково", скважина 31 Резерв "Тупичино"	Автовозка на 10-20 км То же
	Дополнительно рекомендуемые Союздорнии	
Песок мелкий	Резерв "Тупичино", скважи- ны 32, 33 Резерв "Домодедово", сква- жины 51, 52, 56 Резерв "Тупичино", расчист- ки 60, 62	Автовозка на 10-20 км То же
	Рекомендуемые по проекту дороги в районе г.Минска	•
Песчано-гравийная смесь То же	Карьер "Дубровинский" Карьер "Кохановский"	Железнодорожным тран- спортом на 400-500 км То же

Продолжение табл.1

Грунт	Карьер Условия доставки гр та к смесителю					
Песок крупный Песок гравелистый Песок средний (составленный)	Выемка ПК 715 Резерв "Подстаринье" 50% песчано-гравийной смеси карьера "Дубровинский" + 50% песка намывного	Автовозка на 15-20 км То же Железнодорожным тран- спортом + автовозка на 15-20 км				
	50% песчано-гравийной смеси карьера "Кохановский" + 50% намывного песка Дополнительно рекомендуемые Союздорнии	То же				
Песок мелкий	Карьер "Кобрино" Резерв "Леснянский" Резерв "Залужье" Гипронамыв р.Шара То же, р.Ясельда То же, р.Жегулянка	Автовозка на 10-15 км То же " "				

го нефтяного гудрона температуру его нагрева повышают до 120-130°C. Водчый раствор эмульгатора необходимо нагревать до 75-80°C. Доводить раствор эмульгатора до киления категорически запрещается;

госсиполовую смолу — отход масложирокомбинатов. Свойства ее должны отвечать требованиям ОСТ 18-114-73, а вязкость при 60° С должна быть не менее 40 с.

Побавки химических вешеств

2.5. Для уменьшения расхода цемента в цементо - грунтовых смесях предлагается изнменять следующие добавки:

сульфитно-црожжевую бражку (ОСТ 8079-74 "Кон-центраты сульфитно-дрожжевой бражки");

хлористый кальций (ГОСТ 450-77 "Кальций хлористый техчический. Технические условия").

Эти добавки наиболее дешевы и доступны.

Не исключается возможность использования в ка - честве добавок других веществ: латекса СКС-65ГП (ГОСТ 10504-75 "Латекс синтетический СКС-65ГП"), гидрофобизирующей жидкости ГЖ 136-41 (ГОСТ 10834-78 "Жидкость гидрофобизирующая 136-41), полимериссинтетической поперхностис-активной добавкя СПД (ТУ 38-101253-77).

Изменение порм расхода цемента при использовании указанных веществ в качестве добавок показано в табл.2.

Таблица 2

Укрепляемый грунт	Расход цемент без добавок	га, %массы смеси с добавками
Пески мелкие, в том числе одноразмерные	12	10
Пески пыневатые	13	11
Супеси	11	10

Примечание. Расход лагекса для укрепления всех видов грунтов составил 1-1,5% массы грунта, расход ГКЖ-94, ГЖ 136-41, СПД - 0,5-1% массы цемента.

destination of the control of the co	Charles and a 44 Charles and a contract of the second of t	Расход цемента и добавок					
Карьер	Укрепляемый грунт	фактиче	ский	по рекомендациям Со			
THE RESIDENCE AND AN APPROXIMATION CONTINUES AND AN APPROXIMATION AND AN APPROXIMATION AND APPROXIMATION APPROXIMATION AND APPROXIMATION AND APPROXIMATION APPRO	- F J	Цемент	СДБ	Цемент	СДБ	$(Call_2)$	
Резерв "Венюково"	Песок пылеватый	13	1	12	1	(-)	
Резерв "Сокольниково"	То же	13	1	10	1	(1)	
Резерв "Тупичино"	Супесь легкая	13	1	12	1	(1)	
Резерв "Сокольниково", скважина 32 или 33	Песок мелкий	-	-	10	1	(1)	
Резерв "Домодедово", скважина 51	То же	-	-	12	1	(0,5)	
То же, скважина 52 или 56	"	_	-	10	1	(1)	
Резерв "Тупичино", расчистка 60 или 62	"	_	-	12	1	(1)	

Примечание. Расход цемента приведен в процентах массы смеси, добавок - в процентах массы цемента.

3. Уменьшение норм расхода цемента при строительстве автомобильной дороги в районе г. Серпухова

- 3.1. Конструкция дорожной одежды автомобиль ной дороги в районе г.Серпухова по проекту предусматривает устройство следующих слоев: покрытия из цементобетона (24 см); основания из песчаного грунта, укрепленного цементом (19 см), и подстилающего слоя из песка (47 см).
- 3.2. Основание дорожной одежды устраивают из местных пылеватых грунтов (песков) и супесей, для которых фактический расход цемента несколько завышен.
- 3.3. Для укрепления упомянутых выше грунтов предложен меньший расход цемента. Кроме того, для устройства оснований рекомендовано использовать местные мелкие пески, для укрепления которых расход цемента на 1-3% меньше фактического (табл.3).

4. Уменьшение норм расхода цемента при строительстве автомобильной дороги в районе г. Минска

- 4.1. Конструкция дорожной одежды автомобильной дороги в районе г.Минска предусматривает по проекту устройство следующих слоев: покрытия из цементобетона (24 см), основания из песчано-гравийной смеси, ухрепленной цементом (16 см), подстилающего слоя и земляного полотна из местного песчаного грунта.
- 4.2. Основания дорожной одежды по проекту устраивают из укрепленных песчано-гравийных смесей, а обочины из укрепленных крупных или средних песков Расход цемента при укреплении песчано-гравийной смеси 8% массы смеси, при укреплении средних или

Таблица 4

		Расход цемента и добавок					
Карьер	Укрепляемый грунт	фактический		по рекомендациям Союздорния			
		Цемент	СДБ	Цемент	СДБ (CaCl ₂)		
Карьер "Кохановский" или "Дубровинский"	Песчано-гравий- ная или гравий- но-песчаная смеси	8	0,2	8	0,2 (0,2)		
Выемка ПК 715	Песок крупный	10	0,2	9	0,5 (0,5)		
Резера "Подстаринье"	Песох гравели- стый	8	0,2	8	1,0 (0,3)		
50% песчано-гравийной смеси карьера "Коха-новский" + 50% песка гидронамыва р.Шара или р.Жегулянка либо 50% песчано-гравийной смеси карьера "Дубро-винский" + 50% песка гидронамыва р.Шара или р.Жегулянха	Песок средний составленный	10	0,2	9	0,5 (0,5)		
Резервы "Леснянский" или № 17 "Залужье"	Песок мелкий			10	1,0 (0,5)		
Гидронамыв р.Шара, илг. р.Яселька, или р.Жегу- лянка	То же	Communication of the communica	Com- and Company of Co	ened foreign	1,0 (0,5)		

Примечание. Расход цемента приведен в процентах массы смеси, добавок — в процентах массы цемента.

крупнозериистых песков завышен и составляет 10% массы смеси.

Рекомендации по использованию средних и крупнозернистых песков в укрепленном виде для устройства оснований под цементобетонное покрытие в проекте отсутствуют.

4.3. Рекомендуется использовать в основании до - рожной одежды песчано-гравийные смеси, средние и крупнозернистые пески с меньшим расходом цемента за счет применения добавок СДБ или Call₂. Расход цемента для указанных грунтов приведен в табл.4.

5. Уменьшение расхода вязкого битума и цемента при строительстве автомобильных дорог в Калининской и Псковской областях

5.1. Конструкция дорожной одежды на автомобиль - ных дорогах II категории в Калининской и Псковской областях предусматривает по проекту устройство по - крытия из двухслойного асфальтобетона (9 см), верх-него слоя основания из крупнозернистого пористого асфальтобетона (8 см), нижнего слоя основания двух типов:

1 тип — щебень известняковый фракции 40-70 мм (20 см), по которому в качестве материала, вырав — нивающего и заполняющего поры верхней части слоя, укладывается песок, укрепленный 8% цемента (6 см);

II тип - гравийно-песчаная смесь, укрепленная 8% цемента (24 см).

По проекту материал, укрепленный цементом и предназначенный для устройства нижнего слоя основания, должен отвечать требованиям 1 класса прочности (см. табл.1 "Инструкции" СН 25-74).

5.2. Расход вяжущих материалов на 1000 м² дорожной конструкции по проекту представлен ниже.

Вязкий	битум		<i></i> .				9,2
Цемент	для I	типа	конструкции				10,1
Цемент	для II	типа	конструкции				40.3

Основные недостатки проектной конструкции: повышенный расход дефицитного вяжущего - вязкого битума; недостаточно обоснованный расход цемента при укреплении местной гравийно-песчаной смеси; исполь - зование значительного количества привозных камен - ных материалов,

- 5.3. В ценях замены вязкого битума, идущего на приготовление крупнозернистого пористого асфальтобетона, предусматривается верхний слой основания устраивать из местного грунта, обработанного эмульсией из нефтяного гудрона с добавкой цемента.
- 5.4. Ориентировочный расход вяжущих, необходимый для получения из указанных грунтов материала, соответствующего требованиям 1 класса прочности, составляет (%): нефтяного гудрона 4-4,5, цемента 5-7.
- 5.5. При устройстве нижнего слоя основания из песчано-гравийной смеси, укрепленной цементом, для снижения расхода последнего необходимо использовать добавку СДБ. Введение ее в смесь в количестве 0,5% массы цемента поэволяет уменьшить дозировку цемента на 1-2% массы смеси "грунт + цемент".
- 5.6. Применение эмульсии из нефтяного гудрона уменьшает расход дефицитного битума на 30%.

Расход цемента при устройстве нижнего слоя основания за счет применения добавки СДБ сокращается на 10-15%.

5.7. Для снижения расхода цемента при устройстве нижнего слоя основания целесообразно также использовать в качестве добавки в цементогрунтовую смесь эмульсию из нефтяного гудрона в количестве 2-3% (из расчета на эмульгированный гудрон) массы "грунт-

цемент". Количество цемента в смеси в этом случае уменьшается на 2-3%. При этом показатели физико-межанических свойств комплексно укрепленной пес чаногравийной смеси должны отвечать требованиям II класса прочности (см.табл.2 "Инструкции" СН 25-74).

б. Уменьшение расхода вязкого битума при строительстве дорог в Средней Азии

6.1. В Средней Азии строятся преимущественно дороги III категории. Типичная проектная конструкция дорожной одежды для таких дорог предусматривает устройство покрытия из двухслойного асфальтобетона (7-8 см), верхнего слоя основания из гравийно-песчаной смеси оптимального состава, обработанной битумом в установке или способом пропитки (6-7 см), основания из гравийно-песчаной смеси оптимального состава (20-24 см).

При строительстве дорог в районах песчаных пустынь на земляном полотне из барханных песков, слабо подлающихся уплотнению, устраивают защитный слой (экран) из привозного связного грунта толщиной 15-16 см или из этого же песка, укрепленного битумной эмульсией, такой же толщины.

Последний из указанных способов устройства защитных слоев получил наиболее широкое распространение при строительстве дорог в ТССР.

6.2. Для типичных конструкций дорожной одежды характерен большой расход битума (175-200 т на 1 км дороги в среднем), который для каждого слоя приведен ниже.

	T
Верхний слой покрытия	30-35
Нижний слой покрытия	
Верхний слой основания	25-30
Защитный слой	100-110

Рекомендуемый слой дорожной одежды	Укрепляемый грунт (класс прочности)	Органичес цемент" Госсиполо - вая смола
Нижний слой	Гравийно-песчаная	4-5
покрытия или	смесь оптимального	4-5
верхний слой	или близкого к опти-	-
основания	мальному состава (1)	-
		_
Верхний слой основания или	Гравийно-песчаная смесь	4-5
основание	То же	_
	Песок средней крупности	2-2.5
	To we (II)	2-2,5
	Песок барханный (II)	-
	То же	_
Защитный слой	Песок барханный	45

Примечание. При проектировании состава смеси тах сверх массы "грунт+ цемент", принимаемой за

Таблица 5

				1 001	тица о
кое вяжущее, % массы "грунт+			Минера вяжуще массы "грунт мент"	е, % + це-	Расчет- ный мо- дуль уп- ругости, МПа
Эмульсия из госси- половой смолы (из расчета на вяжу- щее)	Битум с добавкой 30-50% госсино- ловой смолы	Эмульсия из вяжуще- го "битум + госсиполо- вая смола" (из расче- та на вя- жущее)	Цемент	Це- мент- ная пыль	
114	_	-	3-4	_	500-600
***	-	_	_	3-4	400-500
4-5		-	2-3	-	500-600
	4-5		3-4	-	600-700
Surve	4-5		_	3-4	550-650
PEN		4-5	2-3	-	600-800
;					
and the second			-	-	250
***	4-5	-	-	-	300
					200
***	-	_	6-8	-	500-550
***	-	-	4-6	-	400-500
4	_] -	7-8	-	400
-	-	4	7–8	-	400
					150
- 4-5	_	_	-	-	150
4~0	_	-	-	-	200

расход органического вяжущего принимают в процен-100%.

- 6.3. Существенно снизить (на 50-70%) расход де фицитного вязкого битума позволяет применение в качестве самостоятельного вяжущего госсиполовой смолы для укрепления местных грунтов с последующим устройством из них нижнего слоя покрытия, верхнего слоя основания или защитного слоя (взамен песка, укрепленного битумной эмульсией).
- 6.4. Госсиполовую смолу используют также в качестве добавки, на 30-50% заменяющей битум. Количе ство добавляемой в битум госсиполовой смолы зави сит от того, в каком слое дорожной одежды будет использован материал, укрепленный комплексным вяжу щим, и какими физико-механическими свойствами этот материал должен обладать.
- 6.5. Применять госсиполовую смолу в качестве добавки к битуму целесообразно при использовании укрепленного грунта в нижнем слое покрытия или верхнем слое основания. В этих же слоях дорожной одежны разрешается применять госсиполовую смолу без добавки битума. В этом случае вязкость ее по стандартному вискозиметру C_{60}^5 должна быть не менее 200 с.
- 6.6. Целесообразно из госсиполовой смолы ыли ее смеси с битумом готовить эмульсии с использованием 2%-ного раствора NaON или KON. Влжушее нагревают до 100°C, раствор шелочи до 80°C. Такке эмульсии при хранении способны желатинизироваться, поэтому применять их лучше в свежеприготовленном виде,
- 6.7. При подборе состава смесей расход госсиполовой смолы без цемента и с добавкой последнего при нимают, в зависимости от вида укрепляемого грунта и назначения слея в конструкции дорожной одежды, по табл.5.
- 6.8. При расчете толщины слоев дорожной одежды, устраиваемых из грунтов, укрепленных госсиполовой смолой без цемента и с добавкой последнего, значе и и я расчетного модуля упругости принимают также по табл.5.

Оглавление

	Стр.
Предисловие	3
1. Общие положения	4
2. Требования к исходным материалам и	
добавкам	6
3. Уменьшение норм расхода цемента при	
строительстве автомобильной дороги в районе	
г,Серпухова	10
4. Уменьшение норм расхода цемента при	
строительстве автомобильной дороги в районе	
г.Минска	10
5. Уменьшение расхода вязкого битума и	
цемента при строительстве автомобильных до-	
рог в Калининской и Псковской областях	13
6. Уменьшение расхода вязкого битума при	
строительстве дорог в Средней Азии	15

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УМЕНЬШЕНИЮ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И БИТУМА ПРИ КОМПЛЕКСНЫХ МЕТОДАХ УКРЕПЛЕНИЯ ПЕСКОВ И СЛАБОСВЯЗНЫХ ГРУНТОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В РАЙОНАХ Г.СЕРПУХОВА, Г.МИНСКА, В КАЛИНИНСКОЙ И ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТЯХ И В СРЕДНЕЙ АЗИИ

Ответственный за выпуск инж. Е.И.Эппель Редактор Н.В.Теплоухова Технический редактор А.В.Евстигнеева Корректор Л.В.Крылова

Подписано к печати 27/XI 1981г. Формат 60х84/16 Л 83436 Заказ 26-2 Печать офсетная. Бумага офсетная № 1. Тираж 650. 1,0уч.-изд.л. 1,2 печ.л. Цена 15 коп. Участок оперативной полиграфии Союздорнии

143900, Московская обл., г.Балашиха-6, ш.Энтузиастов, 79