

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ  
НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
(СОЮЗДОРНИИ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГРАВИЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
РУСЛОВОЙ ЧАСТИ р. КАМЫ И ЕЕ ПРИТОКОВ  
В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Москва 1974

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
(СОЮЗДОРНИ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГРАВИЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
РУСЛОВОЙ ЧАСТИ р. КАМЫ И ЕЕ ПРИТОКОВ  
В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Одобрены Главдорстроем  
Минтрансстроя

Москва 1974

УДК 625.072(083.1)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГРАВИЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУСЛОВОЙ ЧАСТИ р.КАМЫ И ЕЕ ПРИТОКОВ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ М., Союздорнии, 1974

Охарактеризованы сырьевые ресурсы гравийных материалов русловой части р.Камы и ее притоков. Изучены петрографический состав, физико-механические свойства гравийных материалов. Даны рекомендации по улучшению физико-механических свойств гравийных материалах, а также по их применению в асфальтобетонах и битумоминеральных смесях, цементобетоне и в смесях, укрепленных цементом и гранулированным доменным шлаком.

Табл.4, рис.4.

© СОЮЗДОРНИИ, 1974 г.

УДК 625.072(088.1)

### Предисловие

Использование гравийных материалов русловой части р.Камы и ее притоков для строительства автомобильных дорог в районе крупного комплекса сосредоточенного промышленного строительства – г.Набережные Челны имеет большое народнохозяйственное значение. Однако часто из-за недостаточной крупности зерен, их окатанной формы и шлифованной поверхности эти гравийные материалы не находят широкого применения в дорожном строительстве. Сдерживается использование гравия и присутствием в нем зерен окремнелых пород и кремня, способных к коррозионному химическому взаимодействию со щелочами цемента.

На основе лабораторных и опытно-экспериментальных исследований, проведенных в Союздорнии, разработаны рекомендации по применению речных гравийных материалов бассейна р.Камы в цементобетонных, асфальтобетонных и битумоминеральных смесях, а также в смесях, укрепляемых цементом и гранулированным шлаком; предложены способы улучшения свойств гравийных материалов.

"Методические рекомендации" составили кандидаты технических наук Н.В.Горельшев, А.Н.Зашепилин, В.С.Исаев, К.Я.Лобзова, В.Н.Сотникова, В.М.Юмашев, канд. геолого-минерал.наук И.П.Тимченко, инженеры Н.Н.Янных, Ю.Н.Сементовский.

Все отзывы и замечания просьба направлять по адресу: 143900 Балашиха-6 Московской обл., Союздорний.

## Общие положения

1. Настоящие "Методические рекомендации" распространяются на применение гравия русловой части р.Камы и ее притоков для приготовления цементо-, асфальтобетонных (при дроблении гравия), битумоминеральных смесей и для смесей, укрепленных органическими и неорганическими вяжущими, при строительстве автомобильных дорог.

2. Гравий р.Камы и ее притоков в слоях дорожных одежд используется в соответствии с данными "Методическими рекомендациями" и действующими строительными нормами и правилами на проектирование и строительство, ГОСТами, техническими указаниями и инструкциями.

3. Технико-экономическая эффективность использования гравийного материала в дорожном строительстве должна определяться в каждом конкретном случае с учетом местных условий.

Краткая характеристика месторождений и определение свойств гравия русловой части р. Камы и ее притоков <sup>х)</sup>

4. По объемам запасов, средней мощности песчано-гравийных отложений, количеству гравия и его зерновому составу месторождения гравия бассейна р.Камы подразделены на месторождения р.Чусовой, р.Камы и р.Белой (табл.1).

5. Вскрышные породы на русловых песчано-гравийных месторождениях, как правило, отсутствуют. На

---

<sup>х)</sup> Настоящий раздел составлен с использованием проектных материалов Гипроречтранса.

пойменных месторождениях вскрышные породы – супеси и суглинки – имеют мощность 0,5–2,5 м.

6.Петрографический состав и физико-механические свойства гравия следует определять по ГОСТ 8268–62 и ГОСТ 8269–64 для стандартных фракций 5–10, 10–20, 20–40 и 40–70 мм (приложение 1, табл.1).

7. При проведении петрографического анализа следует выделять в самостоятельную группу зерна кремня и окремнелых пород, содержащих растворимый кремнезем (приложение 1, табл.2).

8. Содержание растворимого кремнезема в гравийном материале (приложение 1, табл.3) следует определять в соответствии с "Рекомендациями по определению реакционной способности заполнителей бетона со щелочами цемента" (НИИЖБ, М., 1972).

#### Переработка песчано-гравийных материалов и улучшение свойств гравия

9. Песчано-гравийные материалы следует перерабатывать в соответствии с общими рекомендациями, изложенными в "Технических указаниях по изысканиям, проектированию и разработке притрассовых карьеров для железнодорожного и автодорожного строительства" (ВСН 182–74).

10. Для улучшения формы и поверхности зерен гравия, улучшения его сплешения с вяжущим и повышения сдвиговых характеристик необходимо гравий дробить.

Технологическую схему дробления гравия выбирают с учетом зернового состава гравийной массы.

11. Для дробления гравия фракций крупнее 20мм следует использовать серийные конусные и щековые дробилки в соответствии с требуемой производительностью, крупностью исходного и дробленого продуктов

При содержании в гравии фракции 5–20 мм до 20–25% его дробление целесообразно осуществлять сов-

Таблица 1

## Характеристика месторождений русло

Месторождения	Запасы, млн.м <sup>3</sup>	Мощность полезной толщи, м	Содержание гравия в полезной толще, %
р.Чусовой	69,4	6,25 (3,8–9,2)	66,4 (55–74,5)
р.Камы	207,3	5,9 (2,0–9,2)	46,7 (24,0–78,8)
р.Белой	6,5	7,1 (5,4–8,2)	50,1 (31,7–66,3)
Все месторождения русловой части р.Камы и ее притоков	353,2 283,2	6,1 (2,0–9,2)	50,4 (24,0–78,8)

Примечание. В скобках приведены пределы ко-

вой части р.Камы и ее притоков

Зерновой состав гравия			
Процентное содержание фракций, мм:			
5–10	10–20	20–40	> 40
27,2 (25–30,2)	31,8 (29 – 35)	28,3 (26–32)	10,5 (7,5–14,0)
35,5 (0–51)	37,4 (21,1–48,7)	23,4 (6,7–51,2)	5,2 (0–27,7)
43 (30,4–62,9)	38 (31,5–37,5)	15,4 (4,5–25,9)	2,2 (0,5–4,8)
33,9 (0–62,9)	34,9 (21,1–48,7)	23,8 (4,5–51,2)	6,2 (0–27,7)

лебаний характеристик месторождений.

местно с фракциями крупнее 20мм в конусных дробилках мелкого и среднего дробления типов КМД и КСД-А при ширине разгрузочной щели дробилок 8-12мм.

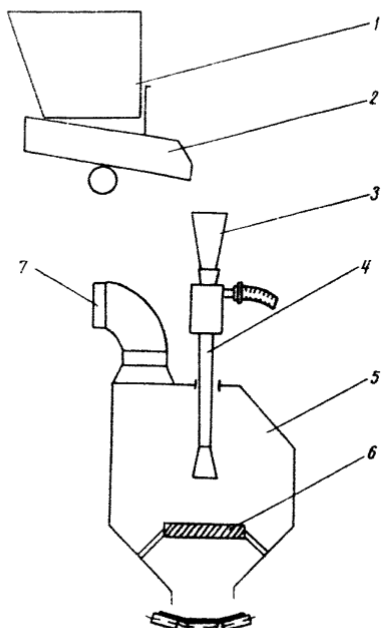


Рис.1. Схема пневмоударной установки:  
1—загрузочный бункер; 2—питатель;

3—приемная воронка пневмометателя;  
4—пневмометатель; 5—камера  
дробления; 6—отражательная плита;  
7—отсос пыли

емного бункера, питателей, камеры дробления с отражательной плитой и пылеотсосом, а также системы воздухо подачи (рис.1).

Техническая характеристика пневмоударной установки и характеристика материала, дробленого в ней, приведены в приложении 2.

12. При содержании в гравии фракции 5-20 мм выше 25% (для гравия месторождений руслов о й части р.Камы и ее прито ков содержание этой фракции составляет 65-80% см. табл.1) целесообразно организовать ее самостоятельную переработку. При этом следует иметь ввиду, что дробление гравия фракции 5-20 мм на обычных дробилках неэффективно, так как связано с резким сокращением выхода щебня.

13. Для дробления гравия фракции 5-20 мм может быть использована изготавленная Воскресен ским РМЗ пневмоударная установка конструкции Союздорнии, работающая на принципе отражательного дробления и состоящая из пневмометателей эжекционного типа, при

14. При переработке мелкого гравия с использованием пневмоударной установки рекомендуется фракцию 5–20 мм выделять на вибрационных грохотах с размером ячейки верхнего сита 20–25 мм и нижнего 5–10мм. Гравий крупнее 20 мм при этом направляют для дробления на щебень в конусные дробилки мелкого и среднего дробления (рис.2).

При наличии в гравии фракций, превышающих размер приемной щели конусной дробилки, их предварительно дробят на щековой дробилке, а затем уже направляют в конусную.

Продукты дробления разделяют на стандартные фракции и складируют. Дробленый и природный песок складируют отдельно.

При низком содержании фракции крупнее 20 мм технологическая схема переработки ограничивается дроблением в пневмоударной установке гравия фракции 5–20 мм с выпуском фракции крупнее 20 мм (рис.3) в виде гравия.

Для упрощения компоновки схем переработки рекомендуется использовать агрегаты передвижных дробильно-сортировочных установок (ПДСУ), например, СМ-740 (рис.4).

15. Для выделения из гравийного материала зерен кремня и окремнелых пород, характеризующихся пониженным удельным весом, рекомендуется применять способ отсадки.

Для практического применения рекомендуется отсадочная машина ОМШГ-25 с производительностью 40 т/час. Техническая характеристика машины и характеристика материала, полученного на ней, приведены в приложении 3.

16. Организовать обогащение лучше на месте складирования гравия на берегу реки, где устроены причалы для барж.

Затраты на обогащение гравия по опыту работы этих машин составляют около 10 коп/м<sup>3</sup>.

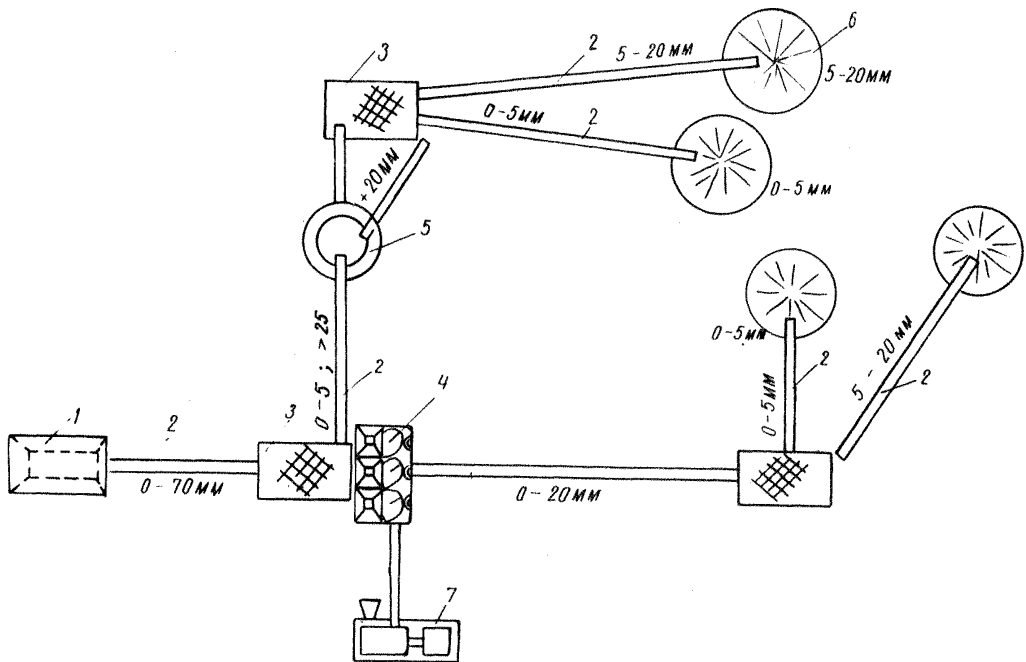


Рис.2. Схема переработки гравия на пневмоударной и конусной дробилках :  
 1-бункер-питатель; 2-ленточный конвейер; 3-грохот; 4-пневмоударная установка;  
 5-конусная дробилка ; 6-склад; 7-воздуходувка

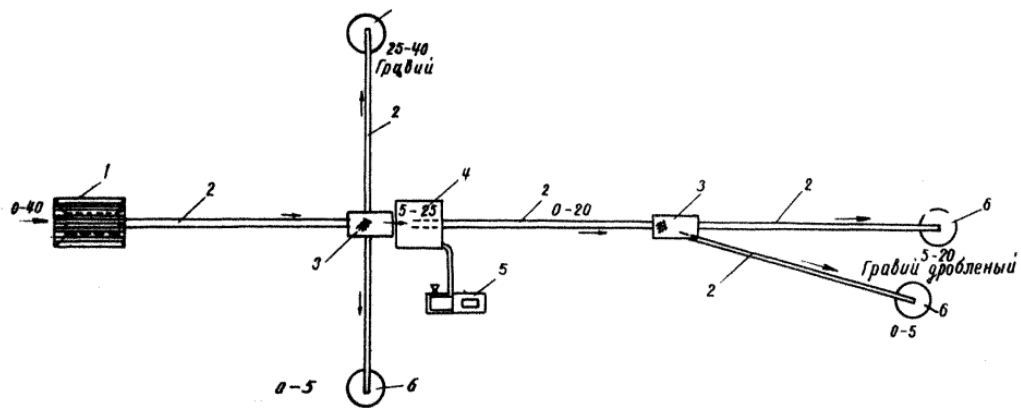


Рис.8. Схема переработки гравия на пневмоударной установке:  
 1—бункер-питатель; 2—ленточный конвейер; 3—грохот; 4—пневмоударная установка;  
 5—воздуходувка ; 6—склад

## Применение гравия для устройства цементобетонных покрытий и оснований

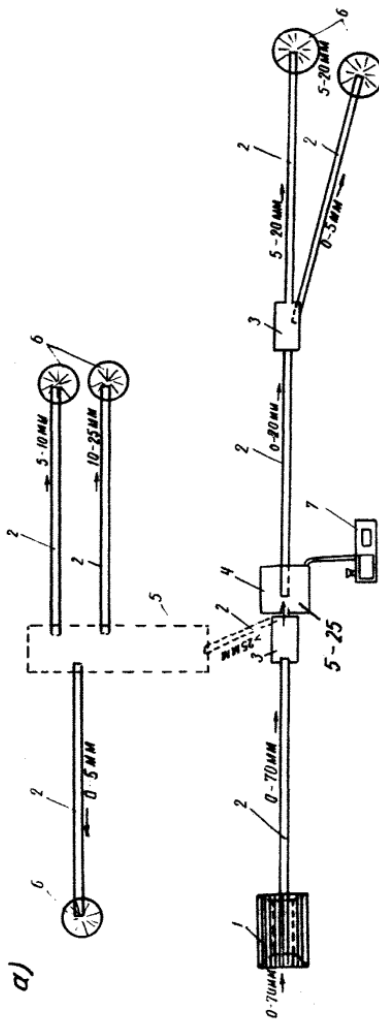
17. Гравий и дробленый гравий для устройства цементобетонных покрытий и оснований должен отвечать ГОСТ 10260-62 и 8268-62.

Для бетона однослойных и верхнего слоя двухслойных покрытий должен применяться чистый промытый гравий.

18. Содержание в гравии пылеватых, илистых и глинистых частиц и других примесей не должно превышать величин, указанных в табл.2.

19. Содержание растворимого кремнезема в гравии для бетона цементобетонных покрытий и оснований не должно превышать 50 ммол/л.

20. Содержание зерен слабых пород в гравии для бетона однослойных и верхнего слоя двухслойных покрытий не должно быть более 7% по весу; для бетона, укладываемого в основание и нижний слой двухслойных покрытий - не более 10% по весу.



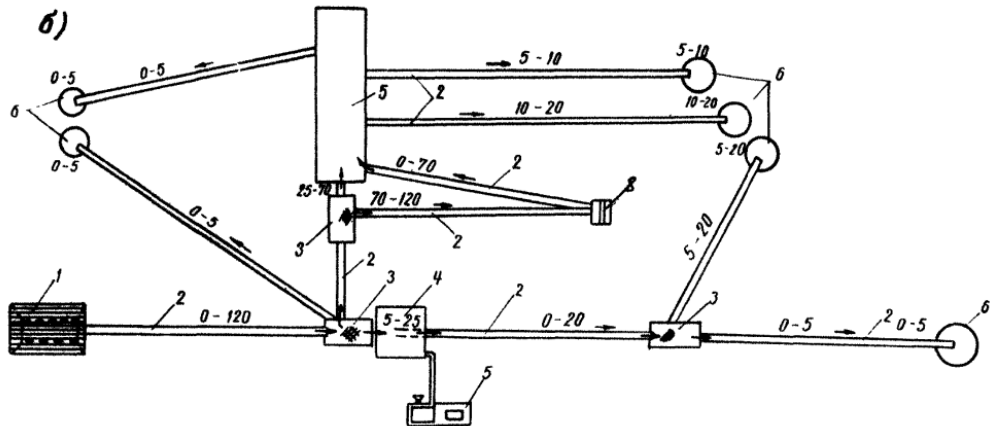


Рис.4. Схема переработки гравия фракции 0-70мм (а) и фракции 0-120мм (б) с использованием ПДСУ :  
 1-бункер-питатель; 2-ленточный конвейер; 3-грохот; 4-пневмоударная установка ;  
 5-ПДСУ; 6-склад; 7-воздуходувка ; 8-щековая дробилка

Таблица 2

Наименование примесей	Назначение гравия	
	для однослойных и верхнего слоя двухслойных покрытий	для нижнего слоя двухслойных покрытий и оснований
Глинистые, илистые и пылевидные частицы, определяемые отмучиванием, % по весу, не более	1	2
Органические примеси, определяемые методом окрашивания	Окраска не темнее цвета эластина по ГОСТ 8269-64	
Опал, опаловидные породы и минералы		Не допускаются

21. Максимальный размер зерен гравия должен быть не более: для бетона оснований капитальных покрытий - 70 мм; для бетона однослойных и нижнего слоя двухслойных покрытий - 40 мм; для верхнего слоя двухслойных покрытий - 20 мм.

22. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в гравии не должно превышать норм, указанных в табл.3.

Таблица 3

Назначение гравия	Содержание в гравии зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по весу, не более
Для однослойных и верхнего слоя двухслойных покрытий . . . . .	25
Для нижнего слоя двухслойных покрытий и оснований . . . . .	Не нормируется

23. По прочности и морозостойкости гравий должен удовлетворять требованиям табл.4.

24. Бетон для дорожных покрытий и оснований на гравии по прочности и морозостойкости должен удовлетворять требованиям ГОСТ 8424-72 "Бетон дорожный".

25. Для приготовления бетона на гравии рекомендуется применять низкощелочные цементы с содержанием щелочей не более 0,6% в пересчете на  $\text{Na}_2\text{O}$ .

26. Для повышения морозостойкости бетона покрытия и стойкости бетона против многократного совместного агрессивного воздействия отрицательных температур и растворов хлористых солей, применяемых для устранения гололеда на дорожных покрытиях, а также для улучшения удобоукладываемости бетонной смеси следует применять воздуховолекающие и пластифицирующие поверхностно-активные добавки: концентраты сульфитно-дрожжевой бражки (СДБ) и ее производные; смолу нейтрализованную воздуховолекающую (СНВ), мылонафт.

Для обеспечения морозостойкости бетона содержание вовлеченного воздуха в бетонной смеси должно быть при устройстве однослойных и верхнего слоя двухслойных покрытий 5-6%; при устройстве нижне г о слоя двухслойных покрытий-3,5-4,5%.

Для обеспечения необходимого количества вовлеченного воздуха в бетоне, без снижения его прочности, при применении бетонной смеси на гравии следует использовать комплексные пластифицирующие и воздуховолекающие добавки (приложение 4).

Соотношение веса пластифицирующей и воздуховолекающей добавок определяют при подборе бетона на конкретных материалах строительства.

Таблица 4

Назначение гравия	Классы прочности и морозостойкость					
	Категория автомобильных дорог					
	I-II		III			
	суровые	умерен- ные	мягкие	суровые	умерен- ные	мягкие
Для однослойных и верхнего слоя двухслойных по - крытий	1-2 Мрэ.150	1-2 Мрэ.100	1-2 Мрэ.50	1-2 Мрэ.100	1-2 Мрэ.50	1-2 Мрэ.25
Для нижнего слоя двухслойных покрытий	1-3 Мрэ.100	1-3 Мрэ.50	1-3 Мрэ.25	1-3 Мрэ.50	1-3 Мрэ.50	1-3 Мрэ.25
оснований	1-3 Мрэ.50	1-3 Мрэ.50	1-3 Мрэ.25	1-4 Мрэ.50	1-4 Мрэ.50	1-4 Мрэ.25

## Применение дробленого гравия в битумоминеральных и асфальтобетонных смесях

27. Дробленый гравий рассмотренных месторождений фракции 2,5–20 мм содержит дробленых зерен от 50 до 62%, по дробимости в цилиндре соответствует маркам "Др.8" – "Др.12", по морозостойкости выдерживает 25 и более циклов и может быть использован для приготовления битумоминеральных смесей I и II марки, а также для асфальтобетонных II марки с гранулометрией типа В.

28. При применении дробленого гравия в вышеуказанных смесях для верхнего слоя покрытия кремня и окремневых пород должно быть не более 25%.

29. В битумоминеральных и асфальтобетонных смесях (приложение 5) исследовали дробленый гравий Мензелинского (кремня 31,9%) и Нижнечусовского (кремня 16,2%) месторождений, смеси приготавливали с применением местного одномерного речного песка (Тарловского) с модулем крупности  $M_K = 1,95$ , содержанием кремня 51,7% и активированного минерального порошка Альметьевского завода (трест "Каздорстрой").

30. Битумоминеральные и асфальтобетонные смеси имеют достаточно высокую водостойкость как после насыщения водой в условиях вакуума, так и после длительного выдерживания в воде.

31. Применение в смесях минеральных зерен, дробленых и недробленых (окатанной формы), создает высокую плотность минерального остова, снижает расход битума в смесях и повышает их сдвигостойчивость.

32. Битумоминеральные смеси на основе дробленого гравия Нижнечусовского и Мензелинского месторождений, отвечающие требованиям ГОСТ 17060–71, могут быть использованы:

– для устройства покрытий на дорогах III и 1У категорий (плотные I и II марки при содержании мине-

рального порошка - частиц мельче 0,071 мм - на верхнем пределе);

- для устройства оснований из среднезернистых и крупнозернистых смесей слоями 10-18 см под асфальтобетонное покрытие на дорогах I, II, III-п категорий.

33. Асфальтобетонные смеси на основе дробленого гравия тех же месторождений, отвечающие ГОСТ 9128-67, могут быть использованы:

- для устройства нижнего слоя асфальтобетонных покрытий толщиной от 4 до 8 см на дорогах I, II и III-п категорий при обязательном содержании минерального порошка;

- для устройства верхних слоев покрытия на дорогах II и III категорий (при опытном строительстве) с заменой речного Тарловского песка горным.

34. При приготовлении дробленого гравия и щебня из гравия, отличающегося высоким содержанием кремния, необходимо организовать контроль за степенью окола поверхности частиц, зерновым составом, загрязненностью, а также петрографическим составом.

#### **Применение речных гравийных материалов для оснований, укрепленных цементом или гранулированным шлаком**

35. В условиях Татарской АССР целесообразно устраивать основания дорожных одежд из местных гравийных и песчаных материалов, укрепленных портландцементом или гранулированным шлаком.

При этом следует руководствоваться "Методическими рекомендациями по строительству дорожных одежд с основаниями из каменных материалов, укрепленных органическими и неорганическими вяжущими" (М., Союздорний, 1974).

36. Для обеспечения требуемых физико-механических характеристик укрепленных гравийных материалов,

как показали проведенные испытания (приложение 6), расход цемента в цементоминеральных смесях должен находиться в пределах 5-10%; в шлакоминеральных смесях расход гранулированного шлака - в пределах 10-15%, а расход цемента-активатора - 3-5%.

Перед началом строительства рекомендуется провести подбор составов на конкретных материалах с технико-экономическим расчетом.

37. Для снижения расхода вяжущего рекомендуется в качестве каменного материала использовать щебень из гравия вместо гравия или песка.

38. Дорожные одежды со шлакоминеральными и цементоминеральными основаниями следует рассчитывать в соответствии с "Инструкцией по проектированию дорожных одежд нежесткого типа" (ВСН 48-72). Расчетные параметры следует принимать по "Методическим рекомендациям по строительству дорожных одежд с основаниями из каменных материалов, укрепленных органическими и неорганическими вяжущими".

39. Приготовлять смеси рекомендуется на смесительных установках типа С-780. Распределять смеси можно автогрейдером. Уплотнять смеси целесообразно катками на пневматических шинах типа Д-551, Д-624. Максимальная толщина слоя в плотном теле не должна превышать 25 см. Для уплотнения необходимо, как правило, не менее 12 проходов катка по одному следу.

40. Уход за основанием, устройство следующего слоя и открытие движения по основанию должно осуществляться в соответствии с "Методическими рекомендациями по строительству дорожных одежд с основаниями из каменных материалов, укрепленных органическими и неорганическими вяжущими".



## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

## Физико-механические

Месторождение	Вид материала	Фракция, мм	Объемный насыпной вес, кг/см <sup>3</sup>	Объемный вес, г/см <sup>3</sup>
Мензелинское	Гравий	5-10		2,52
		10-20	1680	2,57
		20-40		2,59
	Дробленый гравий	5-10		2,54
		10-20	1537	2,58
	Гравий	5-10		2,50
		10-20	1600	2,50
		5-10		2,49
		10-20	1489	2,49
Тарловское	Гравий	5-10		2,50
		10-20	1600	2,50
	Дробленый гравий	5-10		2,49
		10-20	1489	2,49
	Гравий	5-10		2,5
		10-20	1816	2,53
		20-40		2,58
Нижнечусовское	Дробленый гравий	5-10 <sup>1)</sup>	1587	2,50
		10-20		2,54
	5-10 <sup>2)</sup>			2,46
		10-20	1526	2,54
	Гравий	5-10		2,30
		10-20	1715	2,26
		20-40		2,28

Таблица 1  
свойства гравия

Водопоглощение % по весу	Содержание пыли и глины, % по весу	Показатель дробимости в цилиндре		Износ в по- лочном бараба- не, % по весу	Содержание пласти- чистых зерен, % по весу	Морозо- стой- кость, циклы
		% по весу	марка			
1,8	7,5	Др.8	22,9			50
1,0	-	Др.12	22,5	До 5	200	
0,6	9,4	Др.12	-		-	
1,3	4,9	Др.8	-			
0,8	3,6	Др.8	-	До 15	-	
2,2	2,6	Др.8	22,0	До 5	200	
1,6	7,2	Др.8	20,8	200	50	
1,6	2,9	Др.8	-	До 15	-	
1,3	4,5	Др.8	-			
1,6	4,3	Др.8	25,2			25
1,2	6,3	Др.8	27,2			150
0,7	10,2	Др.12	-			150
2,1	10,9	Др.12	28,4	До 14	25	
1,2	7,1	Др.8	29,3			150
2,2	7,0	Др.8	26			
1,1	5,8	Др.8	25,5	До 15	-	
4,7	3,6	Др.8	20,5			15
4,6	0,2	Др.8	21,9	До 5	100	
3,6	11,0	Др.12	-			100

дорстрой".

на Дмитровском шебеночном заводе на пневмоударной

<sup>1)</sup> Дробленый гравий получен на АБЗ треста "Каз.<sup>2)</sup> Дробленый гравий получен при опытном дроблении 22 промышленности Союздорнии.

Таблица 2

## Средний петрографический состав гравия

Породы, минералы	Процентное содержание пород и минералов в гравии месторождений:			
	Нижнечусовское	Мензелинское	Тарловское, Бетъки, Красный Ключ	Бельское
Жильный кварц . . . . .	15,8	6,4	5,3	2,7
Метаморфические породы:				
кварцит . . . . .	0,6	-	-	-
песчаники . . . . .	46,2	33,5	23,1	10,2
кремнистые породы . . .	16,0	21,3	35,7	18,0
Гидротермально измененные породы, микрокристаллический кварц и окварцованные породы . . . . .	10,7	21,4	22,4	12,6
Изверженные породы . . . . .	0,7	6,2	3,3	0,3
Карбонатные породы . . . . .	1,0	3,0	0,1	2,8
Кремни и окремниловые породы	8,8	8,2	10,1	53,4
Прочие . . . . .	0,2	-	-	-
Сумма	100	100	100	100

Таблица 3

Содержание кремния, окремнелых пород и растворимого кремнезема в гравии и песке в пробах потенциально реакционноспособных пород

Месторождение, материал	Содержание		Миллимоль-литр	
	% по весу		растворимого кремнезема	
	потенциально реакционно- способных пород	кремния и окремнен- ных по- род	по данным	
			ЦНИИС	Союздор- нии
Нижнечусовское, гравий, фракция до 20 мм . . . . .	-	7,4	81,7	94,6
Проба потенциально реакционно-способных пород . . . . .	100,0	2,4	52,3	56,0
Вся фракция . . . . .	86,8	2,1	46,9	49,5
Фракция 20 мм, проба потенциально реакционноспособных пород . . . . .	100,0	12,1	136,2	157,0
Вся фракция . . . . .	84,0	10,2	117,4	136,3
Мензелинское, гравий, фракция до 20 мм . . . . .	-	9,2	100,4	89,5
Проба потенциально реакционно-способных пород . . . . .	100,0	5,4	102,9	97,0
Вся фракция . . . . .	85,8	4,6	90,1	84,9

Продолжение табл.3

Месторождение, материал	Содержание		Миллимоль-литр	
	% по весу		растворимого кремнезема	
	потенциально реакционно-способных пород	кремня и окремнелых пород	по данным	
	ЦНИИС	Союздорни		
Фракция >20 мм, проба потенциально реакционноспособных пород . . . . .	100,0	13,2	112,5	99,0
Вся фракция . . . . .	90,7	12,0	102,9	90,6
Тарловское, гравий, фракция 20мм	-	27,7 <sup>x)</sup>	234,3	300,2
Проба потенциально реакционноспособных пород . . . . .	100,0	34,2 <sup>x)</sup>	309,0	419,0
Вся фракция . . . . .	94,8	33,5 <sup>x)</sup>	293,7	398,3
Бельское, гравий, фракция до 20 мм	-	60,4	471,2	641,3
Проба потенциально реакционноспособных пород . . . . .	100,0	65,8	507,8	707,0
Вся фракция . . . . .	90,8	59,7	465,0	647,0
Фракция 20 мм, проба потенциально реакционноспособных пород . . .	100,0	68,3	499,5	657
Вся фракция . . . . .	94,4	64,5	473,0	639,5
Тарловское, песок . . . . .	Нефракционированный	11,7	56,0	69,0

<sup>x)</sup>Суммарное содержание зерен кремня, окремнелых и выщелоченных пород.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**Техническая характеристика пневмоударной  
установки**

Производительность по исходному продукту, м <sup>3</sup> /час . . . . .	12
Расход сжатого воздуха, м <sup>3</sup> /мин . . . . .	45
Давление воздуха, кгс/см <sup>2</sup> . . . . .	0,8–1,5
Мощность электродвигателей (без турбовоздуходувки), квт. . . . .	6,6
Масса установки, кг . . . . .	3600
Источник сжатого воздуха–турбовоздуходувка ТВ–50 – 1,9 с мощностью электродвигателя, квт. . . . .	160

Характеристика гравия,

Гравий	Количество зерен по степени					
	Фракция 10-20 мм			Недробленых	% по весу	
	Недробленых	Степень окола поверхности, %	Недробленых		Фракция 2,5-10 мм	Степень окола поверхности, %
		30	31-49	50 и более		
Мензелинский	13,9	26,3	32,8	27	11	
Нижнечусовской	11,9	28,6	28,6	30,9	5,7	
Нижнечусовской дробленый на дробилках АБЗ		Не определяли				
Тарловский	-	-	-	-	-	

Примечание. В продукте дробления зерен фрак

дробленого в пневмоударной установке

Степень окола поверхности, %	окола поверхности, % по весу			Недробленых	Фракция 2,5-20 мм				
	Фракция 2,5-10 мм				Степень окола поверхности, %	Фракция 2,5-20 мм			
	30	31-49	50 и более			30	31-49	50 и более	
6	12,2	70,8	10,9	10,9	10,5	16,9	62,7		
8,7	17,6	68	8,2	19	22,1	50,6			
			32,6	5,70	7,7	54,0			
-	-	-	13,5	13,5	11,3	61,7			

ции 10-20 мм содержится 45-60%; 2,5-10 мм - 30-40%.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**Техническая характеристика отсадочной машины  
ОМШГ 2,5**

Производительность, т/час . . . . .	40
Крупность обогащаемого материала, мм	5-40
Площадь отсадочного решета (рабочая), м <sup>2</sup>	2,5
Ход решета, мм . . . . .	10-80
Количество ходов в минуту . . . . .	80-180
Мощность, квт . . . . .	10,5
Габариты, мм . . . . .	4727x5048x5268
Масса, кг . . . . .	8500

**Характеристика гравийных материалов, обогащенных методом отсадки**

<b>Месторождение, материал</b>	<b>Объемный вес, г/см<sup>3</sup></b>	<b>Содержание зерен реакционноспособных пород, % по весу</b>
Мензелинское – гравий исходный	2,55	12,0
	2,58–2,61	0,4–2,5
	2,48–2,52	4,6–19,3
Тарловское – гравий исходный	2,56	15,3
	2,55–2,58	1,4–4,1
	2,37–2,49	6,2–18,6
Нижнечусовское – гравий исходный	2,52	10,2
	2,55–2,59	2,7–4,7
	–	–
Нижнечусовское – щебень из гравия исходный	2,52	4,6
	2,55–2,58	3,7–4,5
	2,47–2,50	8,8–10,2

## Состав и физико-механические свойства

№ соста- вов	Вид крупного заполнителя	Расход материалов на 1м <sup>3</sup> бетона, кг				В/Ц	Подвиж- ность бетон- ной смеси, см
		це- мент	песок	гра- вий	вода		
I	Гравий Мензелинский недробленый	380	645	I265	I47,2	0,39	2,2
2	То же дробленый	380	642	I26I	I52	0,40	I,6
3	Гравий Нижнечусов- ской недробленый	380	64I	I28I	I46,3	0,385	I,9
4	То же дробленый	380	635	I275	I52	0,40	I,3
5	Гравий Тарловский недробленый	380	644	I278	I46,3	0,385	I,2
6	То же дробленый	380	640	I270	I52	0,40	I,8
7	Гравий Тарловский недробленый	380	645	I275	I44,4	0,38	I
8	То же дробленый	380	642	I276	I48,2	0,39	I

Приимечание. Образцы изготавливали: на гравии и щебне с  $M_x = 2,19$ ; цементе Себряковского завода марки "400" с в качестве добавок использовали эбонитовую смолу (АС) и сульфитно-

## бетонов на гравии русловой части р.Камы

Иест- кость бетон- ной смеси, сек	Содер- жание возде- ченно- го возду- ха, % по объе- му	Предел прочности бетона, кгс/см <sup>2</sup>				Предел прочности при сжатии после 150 циклов замора- живания и оттепе- ния кубов 10x10x 10 см, кгс/см <sup>2</sup>	В эквива- лентном возрасте	Испытан- ных			
		на растяжение при изгибе балок 10x 10x40 см в воз- расте, сутки		при сжатии в возрас- те, сутки							
		7	28	7	28						
8	5,8	40,6	49,2	304	343	353	415	423			
18	5,4	44,3	53,1	355	393	469	432	298			
13	5,4	46,0	51,2	344	382	400,7	415	371			
20	5,0	48,8	49,2	362	409	524	459	434			
14	5,5	38,7	43,4	339	319	420	393	399,3			
15	6,1	45,5	41,7	342	337	439	373	477,3			
20	4,6	48,7	45,4	369	420,7	428	478	486			
20	5,4	48,1	44,3	373	393	457	433	497			

из гравия крупностью 5-20 мм; песке Тарловского месторождения с фактической активностью на сжатие 382 кгс/см<sup>2</sup> и на изгиб 62,7 кгс/см<sup>2</sup>. дрожжевую бражку (СДБ).

## Физико-механические свойства

№ смеси	Состав смеси, % по объему					Объемный вес, г/см <sup>3</sup>	Водонасыщение, % по объему	Набухание, % по объему	Предел статической сжатии, R <sub>50</sub> и R <sub>10</sub>	
	Дробленый гравий	Песок	Минеральный порошок	Битум, % по весу	активированный, % по весу				R <sub>50</sub>	R <sub>10</sub>
Мензелин-линский 2,5-15мм	Нижне-чусовской 2,5-15мм	Тарговицкий	Ростокинский	кингурский	речной	2,38	1,5	0	5,2	25,8
I	55	-	33	-	I2	5	2,38	I,5	0	7,0 34,8
2	55(I)	-	33	-	I2	4,8	2,38	I,6	0,9	
3	-	55	33	-	I2	4,6	2,36	2,6	0,I	7,9 35,5
4	-	55	33	-	I2	4,8	2,38	I,5	0,II	7,5 32,0
5	55	-	27	-	I8	4,6	2,4I	I,4	0,24	9,2 36,8
6	55	-	-	33	I2	4,8	2,37	2,6	0,I4	9,I 38,8
7	55	-	-	28	I7	4,8	2,39	2,I	0,I4	I0,7 45,6
8	-	55	27	-	I8	4,6	2,39	I,7	0,06	I0,0 37,8
9	55	-	26	-	I9(2)	4,8	2,37	2,4I	0,I	I0,8 44,2
I0	55(3)	-	33	-	I2	4,7	2,37	I,95	0,03	7,3 45,3
II	55(4)	-	33	-	I2	4,7	2,36	3,53	0,I3	7,3 45,5
I2	55	-	33	-	I2	4,7(5)	2,36	2,5	0,08	7,4 47,9

При мечания: В смесях № I-4, 6, I0-I2 частиц менее 0,071 мм в смесях - 46 %.

2. Свойства применяемого битума Уфимского НПЗ марки БНД-60/90: глубина пропитки размягчения по Кипп - 49°C.

(1) Дробление гравия произведено на лабораторной пневмоударной установке.

(2) Минеральный порошок известняковый - обидимский (неактивированный).

(3) Дробленый гравий обработан пенообразующей добавкой № 24.

(4) Шебень гранитный классовый фракции 2,5-15 мм.

(5) Битум одесский марки БН-II.

## битумоминеральных и асфальтобетонных смесей

прочно-при- 压 кгс/см <sup>2</sup>	коэф- фици- ент водо- стой- кости	Порис- тость мине- раль- ного есто- ва, % по объе- му	Оста- точная порис- тость, % по объе- му	После длительного водонасыщения (15 суток):		После 25 циклов замораживания-оттаивания		
				Водона- сыщение, % по объему	набуха- ние, % по объему	коэффи- циент водо- стой- кости	набуха- ние, % по объему	коэффи- циент морозо- стой- кости
82,5	0,91	I4,3	3,0	3,I	0,4	0,88	I,4	0 0,86
90,0	0,99	I4,34	3,6	5,0	0,8	0,86	4,5	I,55 0,62
95,8	I,0	I4,5	4,3	3,30	0,2I	0,99	3,3I	0,48 0,99
-	0,99	I4,3	3,4	-	-	-	-	-
-	0,80	I3,6	3,I	-	-	-	-	-
-	0,91	I5,3	4,4	-	-	-	-	-
-	0,96	I4,6	3,7	-	-	-	-	-
88,6	0,92	I4,3	3,8	2,72	0,I	0,97	2,2	0,05 I,0
-	0,94	I4,9	4,3	-	-	-	-	-
-	0,97	I4,8	4,2	-	-	-	-	-
-	0,99	I5,6	5,0	-	-	-	-	-
-	0,92	I5,2	4,6	-	-	-	-	-

10%, а в смесях 5, 7-9 соответственно - 15%; частиц 5-15 мм во всех пропитания при 25°C - 60; растяжимость при 25°C - больше 100 см, тем-

**Физико-механические свойства образцов, приготовленных из смесей, укрепленных пементом и гранулированным**

№ сме- си	Состав смеси, % по весу					Объем- ный вес, з г/см <sup>3</sup>	Водона- сыще- ние, % по объе- му
	щебень	гра- вий	пе- сок	це- мент	гранули- рованный шлак		
1	-	-	95	5	-	1,84	10,2
2	-	-	90	10	-	1,95	7,07
3	-	-	82	3	15	1,82	10,9
4	-	-	80	5	15	1,81	11,3
5	-	48,5	48,5	3	-	2,14	3,3
6	-	46,6	46,6	7	-	2,18	1,8
7	-	41	41	3	15	2,04	4,3
8	-	40	40	5	15	2,03	4,3
9	77,5	-	19,5	3	-	2,28	1,20
10	74,5	-	18,5	7	-	2,29	1,15
11	65,5	-	16,5	3	15	2,1	2,5
12	64,0	-	16,0	5	15	2,08	2,35

Приимечания: 1. В смесях использовали щебень песок Тарловского месторождения, цемент марки "400" Белгородского завода и гранулированный шлак Ново-Гулльского металлургического

2. Воды в состав смеси добавляют 5%.

3. В графе прочность после 25 циклов замораживания и оттаивания, показано количество выдержаных циклов.

твленных из смесей, укрепленных пементом и шлаком

Предел прочности при сжатии, кгс/см <sup>2</sup> , в возрасте, сутки	Предел прочности раскола, кгс/см <sup>2</sup> , в возрасте, сутки		Предел прочности при сжатии, кгс/см <sup>2</sup> , после 25 циклов замораживания и оттаивания в возрасте, сутки		
	7	28	60	28	60
7,05	8,9	-	1,0	-	15ц
26,1	27,9	-	7,0	-	27,2
-	4,9	5,8	-	0,45	15ц
-	6,5	10,0	-	1,9	5,2
5,0	12,7	-	2,7	-	6,4
43,3	47,0	-	10,3	-	47,5
-	8,5	9,7	-	1,4	4,2
-	17,8	23,7	-	5,75	16,6
20,5	28,8	37,6	3,8	-	20,8
77,5	94,5	101,0	18,2	-	103,0
-	26,4	31,4	-	3,7	11,2
-	48,5	54,6	-	6,7	42,2
					46

из гравия Нижнечусовского месторождения, гравий и марки "400" Белгородского завода и гранулированный шлак завода.

ния и оттаивания для образцов, которые не выдержали

## Оглавление

	Стр.
Предисловие . . . . .	3
Общие положения . . . . .	4
Краткая характеристика месторождений и определение свойств гравия русловой части р.Камы и ее притоков . . . . .	4
Переработка песчано-гравийных материалов и улучшение свойств гравия . . . . .	5
Применение гравия для устройства цементобетонных покрытий и оснований . . . . .	12
Применение дробленого гравия в битумоминеральных и асфальтобетонных смесях . . . . .	17
Применение речных гравийных материалов для оснований, укрепленных цементом или гранулированным шлаком . . . . .	18
Приложения . . . . .	21

Ответственный за выпуск В.О.Арутюнян

Редактор О.А.Ильина

Технический редактор А.В.Евстигнеева

Корректор Ж.П.Иноземцева

---

Подписано к печати 27/У III 1974г. Формат 60x84/16

Л 81414 Заказ 142-4 2,5 п.л.

Цена 25 коп. Тираж 500

---

Ротапринт Союздорнии