

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ
ГОРОБЛАГОДАТСКОГО РУДОУПРАВЛЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
И АЭРОДРОМОВ

Москва 1985

министерство транспортного строительства государственный всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт союздорнии

# **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ
ГОРОБЛАГОДАТСКОГО РУДОУПРАВЛЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
И АЭРОДРОМОВ

Утверждены зам. директора Союздорнии канд. техн. наук В. М. Юмашевым

Одобрены трестом "Свердловскдорстрой" (письмо № 04/2369 от 22.12.82)

Москва 1985

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ГОРОБЛАГОДАТСКОГО РУДО-УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЦЕМЕНТОБЕ — ТОННЫХ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ. Союздорнии. М., 1985.

Даны рекомендации по применению в бетоне отсе - вов дробления Гороблагодатского рудоуправления для строительства покрытий автомобильных дорог и аэро - дромов с использованием высокопроизводительных бе-тоносмесительных установок гравитационного переме - шивания, бетоноукладочных машин со скользящими формами и с рельо-формами. Изложены требования к материалам, бетону и бетонной смеси, особенности подбора состава бетона и технологии производства работ при применении отсевов дробления Гороблагодатского рудоуправления.

Табл. 2.

С Государственный всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт, 1985.

## Предисловие

Одним из путей снижения стоимости строительства автомобильных дорог является применение вторичных и побочных продуктов промышленности, а также местных строительных материалов.

Цементобетонные смеси с применением отсевов дробления Гороблаголатского рудоуправления отличаются пониженным содержанием щебня (особомалощебеночны е бетоны) и использованием в качестве мелкого заполнителя смеси отсевов дробления и природного песка. Основная роль щебня в таких бетонах заключается в интенсификации процесса перемешивания бетонной смеси в высокопроизводительных установках гравитационного перемешивания. Полученные результаты могут быть распространены на отсевы дробления других горнообогатительных предприятий.

Экономический эффект от применения особомалощебеночных бетонов с отсевами дробления обусловлен сокращением расхода крупного заполнителя на 40-60%, природного песка — на 30-50%, снижением транспорт ных расходов и может составить 6-7.5 тыс.руб. на 1 км покрытия.

"Методические рекомендации по применению отсевов дробления Гороблагодатского рудоуправления для строительства цементобетонных покрытий автомобильных дорог и аэродромов" разработаны канд техн наук А.М.Шейниным, инженерами А.Н.Рвачевым и М.Я.Якобсон ом. При составлении настоящих "Методических рекоменданий" использованы результаты исследований, выполненных в Союздорнии инженерами А.И.Поляковой и Т.В.Черноглазкиной.

Замечания и предложения по данной работе просъба направлять по адресу: 143900, Московская обл., г.Ба-лашиха-6, Союздорнии.

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящие "Методические рекомендации" предназначены для строительных организаций, осуществляющих укладку цементобетонных покрытий автомобильных дорог и аэродромов, с целью максимального использования в качестве заполнителей для бетона местных строительных материалов: отсевов дробления ДОФ-4 Гороблагодатского рудоуправления, а также отсевов дробления других горнообогатительных предприятий с аналогичными характеристиками и свойствами.
- 1.2. "Методические рекомендации" разработаны на основе экспериментальных исследований, выполненных в Союздорнии, и производственного опыта использования отсевов дробления Гороблагодатского рудоуправления при строительстве цементобетонных покрытий автомобильных дорог на объектах треста "Свердловскдорстрой".
- 1.3. "Методические рекомендации" составлены с учетом технологии строительства цементобетонных покрытий автомобильных дорог и аэродромов, регламентированной главами СНиП III-46-79 "Аэродромы", СНиП III-40-78 "Автомобильные дороги", а также положениями" Методических рекомендаций по применению малощебеночных бетонов для строительства бетонных покрытий" (Союздорнии. М., 1977), "Методических рекомендаций по строительству бетонных покрытий с использованием дробленых песков взамен крупного заполнителя" (Союздорнии. М., 1973).
- 1.4. Строительство цементобетонных покрытий из бетонной смеси с использованием отсевов дробления Го-роблагодатского рудоуправления может осуществляться высокопроизводительным комплектом машин типов ДС-100, ДС-110, а также комплектом машин на рельсовом ходу.

1.5. В составах бетона с отсевами дробления Гороблагодатского рудоуправления уменьшено содержание щебня (особомалощебеночные бетоны), а в качест в е мелкого заполнителя используются смеси отсевов дробления с природным песком. Применение в качестве мелкого заполнителя только отсевов дробления не допускается.

В особомалощебеночных бетонах с содержанием щебня 300-700 м<sup>3</sup> на 1 м<sup>3</sup> бетона основная роль щебня заключается в интенсификации процесса перемешивания бетонной смеси. По своим свойствам особомалошебе – ночные бетоны приближаются к дорожным мелкозернистым бетонам на основе природного песка и отсевов дробления.

Бетонные смеси указанных составов характеризуются высокой удобообрабатываемостью, повышенной устойчивостью кромок и боковых граней свежеотформованной бетонной плиты к прохождению скользящей опалубки, высокой воздухоудерживающей способностью. По сравнению с обычными особомалошебеночные бетоны с отсевами дробления обладают повышенной прочностью на растяжение при изгибе. Использование отсевов дробления в составе бетона повышает фрикционные свойства дорожных покрытий: увеличиваются шероховатость покрытий и коэффициент сцепления с ним колеса автомобиля.

1.6. В отличие от нормативных документов рекомендуется в качестве крупного заполнителя использоваты шебень только фракции 20-40 мм; допускается приме - нять отсевы дробления с содержанием пылевидных и глинистых частиц до 10% массы. Положениями настоя—ших "Методических рекомендаций" следует руководствоваться при опытном строительстве цементобетонных покрытий по согласованию с Союздорнии и проектной организацией.

- 1.7. Экономическая эффективность применения от севов дробления Гороблагодатского рудоуправления обусловливается использованием в составе бетона мини-мально допустимого количества крупного заполнителя и природного песка и максимально возможного использования отсевов дробления, являющихся в ряде случа ев местным строительным материалом.
- 1.8. Целесообразность применения особомалощебеночных бетонов с использованием отсевов дробления определяют на стадии технико-экономического обоснования проекта или при проектировании состава бетона путем сравнения вариантов с учетом конкретных условий строительства.

## 2. Требования к материалам для приготовления бетонной смеси

- 2.1. Отсевы дробления Гороблагодатского рудоуправления представляют собой дробленый отход сухой магнитной сепарации железистых кварцитовых руд. В состав отсевов дробления входят обломки изверженных пород(около 60%), мраморизованных, окварцованных и окремненных известняков (около 25%), а также обломки рудных пород типа магнетита. Насыпная плотность 1,93—2,04 г/см<sup>3</sup>; средняя плотность 3,03-3,15 г/см<sup>3</sup>.
- 2.2. Отсевы дробления Гороблагодатского рудоуправления представляют собой смесь, содержащую 30-35% щебня фракции 5-10 мм и 65-70% дробленого песка из отсевов фракции 0-5 мм. Средний модуль крупности дробленого песка из отсевов 3,6; коэффициент вариации 10%.
- 2.3. Отсевы дробления Гороблагодатского рудоуправления должны отвечать следующим требованиям.

Зерновой состав, и массы, не менее
мельче 20 мм
мельче 5 мм
крупнее 0,14 мм 85
Содержание пылевидных, илистых и глинистых частиц, определяемых отмучиванием, %,
не более
Содержание глины в комках, %, не более 0,5
Прочность исходной горной породы по дроби- мости, не менееДр.800
Содержание металлических примесей, под- дающихся ручной сортировке, % мессы, не более
Содержание сернокислых и сернистых соеди- нений в пересчете на $S0_3$ ,% массы, не более
2.4. Отсевы дробления должны иметь структуру, ус

- 2.4. Отсевы дробления должны иметь структуру, устойчивую против распада по ГОСТ 25607-83.
- 2.5. В качестве крупного заполнителя следует применять шебень из природного камня по ГОСТ 8267-82, шебень из попутно добываемых пород и отходов горнообогатительных предприятий по ГОСТ 23254-78.

Зерновой состав щебня должен соответствовать щебню фракции 20-40 мм по ГОСТ 8267-82.

- 2.6. Природный песок для приготовления цементобетонных смесей с отсевами дробления должен соответ ствовать требованиям ГОСТ 8736-77 и ГОСТ 10268-80.
- 2.7. Для приготовления бетонной смеси следует применять портладцемент согласно ТУ 21-20-51-83 Мин промстройматериалов.
- 2.8. Химические добавки должны удовлетворять требованиям соответствующих нормативно-технических документов: СДБ - ОСТ 13-183-83; суперпластификатор С-3 - ТУ 6-14-625-80 Минхимпрома; СНВ - ТУ 81-05-7-74 Минбумпрома.

2.9. Вода для приготовления бетонной смеси должна соответствовать требованиям ГОСТ 23732-79.

#### 3. Требования к бетону и бетонной смеси

- **3.1.** Бетоны, в составе которых используются отсевы дробления Гороблагодатского рудоуправления, по прочности и морозостойкости должны отвечать требованиям ГОСТ 8424-72.
- 3.2. Удобоукладываемость бетонной смеси с использованием отсевов дробления характеризуется, как правило, показателем жесткости. Показатель жесткости бетонной смеси на месте бетонирования должен находиться в пределах 10-15 с по техническому вискозиметру. Допускается оценивать удобоукладываемость бетонной смеси и по осадке конуса. Величина допустимой осадки конуса устанавливается при подборе состава бетона и пробном бетонировании и должна соответствовать указанному выше показателю жесткости.
- 3.3. Объем вовлеченного воздуха в бетонной смес и должен соответствовать требованиям ГОСТ 8424-72.

# 4.Особенности подбора состава бетона

- 4.1. Подбор состава бетона следует производить в соответствии с указаниями "Инструкции по строитель ству цементобетонных покрытий автомобильных дорог" ВСН 139-80 (Минтрансстрой. М., 1980), "Руководст в а по организации и технологии строительства аэродром ных цементобетонных покрытий" (Союздорнии. М., 1982) и настоящих "Методических рекомендаций".
- 4.2. Особенности подбора состава бетона с исполь зованием щебня и отсевов дробления Гороблагодатско го рудоуправления заключаются в определении рацио -

нального состава заполнителя, т.е. соотношения щебня, природного песка и отсевов дробления в составе заполнителя бетонной смеси.

- 4.3. При выборе состава заполнителя следует исходить из условия обеспечения минимальных затрат наиболее дорогостоящих и дефицитных компонентов заполнителя (щебня и природного песка) без снижения требуемых свойств бетонной смеси и бетона.
- 4.4. Содержание отсевов дробления в мелком заполнителе бетонной смеси устанавливают в процессе подбора его состава.

Минимальное количество отсевов дробления в смеси с природным песком назначают из условия получения смешанного песка с модулем крупности не ниже 2,25 и полным остатком на сите с отверстиями 1,25 мм не менее 20%, на сите с отверстиями 0,63 мм - не менее 35% и определяют соответственно по формулам:

$$n_{4} = \frac{20 - P_{1,25}^{11}}{P_{1,25}^{1} - P_{1,25}^{11}} \cdot \frac{1}{C_{AB}}, \qquad (1)$$

где п, - содержание отсевов дробления в смеси с природным песком, доли единицы, на сите с отверстиями 1,25 мм;

Р<sub>4,25</sub>, Р<sub>4,25</sub> полные остатки на сите с отверстиями 1,25 мм соответственно в дробленом песке из отсевов и природном песке, %;

Сдп- содержание дробленого песка из отсевов в отсевах дробления, доли единицы;

$$n_2 = \frac{35 - P_{0,63}^{"}}{P_{0,63}^{"} - P_{0,63}^{"}} \cdot \frac{4}{C_{\mu,n}},$$
 (2)

где h<sub>2</sub> - содержание отсевов дробления в смеси с природным песком, доли единицы, на сите с отверстиями 0,63 мм;

 $P_{0,63}^{1}$ ,  $P_{0,63}^{"}$  — полные остатки на сите с отверстиям и 0,63 мм соответственно в дробленом песке, из отсевов и природном песке, %.

Минимально необходимая доля отсевов дробления в смеси принимается по наибольшему абсолютному зна - чению n.

4.5. Максимальное количество отсевов дробления в смеси с природным песком не должно превышать 80% массы. Окончательное соотношение между отсевам и дробления и природным песком п следует устанавли – вать при подборе состава бетона. Оно должно соответствовать минимальной водопотребности бетонной смеси.

Если значения водопотребности бетонных смесей окажутся близкими, то следует выбрать состав с большим содержанием отсевов дробления.

- 4.6. Зерновой состав смеси дробленого песка из отсевов и природного песка должен соответствовать регламентируемому ГОСТ 10268-80.
- 4.7. Минимальное содержание крупного заполнителя следует принимать по табл.1.

Таблина 1

Доля отсевов дроб- ления в смеси с природным песком, %	Модуль крупнос- ти смешанного песка	Содержание круп- ного заполнителя в 1 м <sup>3</sup> бетонной смеси, кг
40 <b>-</b> 60	2,25-2,75	500-700
60 <b>-</b> 80	2,75-3,25	300-500

Примечание. Меньшее значение содержания крупного заполнителя следует принимать для смешанных песков с большим модулем крупности.

4.8. Водоцементное отношение принимается, исходя из обеспечения заданной марки бетона по ВСН 139-80 или исходя из состава бетона, принятого на строительстве данного объекта.

- 4.9. Водосодержание следует назначать в зависимости от содержания в отсевах дробления пылевидных, или стых и глинистых частиц, определяемых отмучиванием: по 5% - не более 160 кг/м<sup>3</sup>, 540% - не более 170 кг/м<sup>3</sup>.
- **4.10.** Содержание цемента следует определять по формуле

 $U_i = B : B/U_i. \tag{3}$ 

4.11. Содержание отсевов дробления и природно го песка следует определять в такой последовательности.

Находят суммарное содержание мелкого заполнителя

$$M3 = \left[1000 - \left(\frac{U_{A}}{\rho_{U_{A}}} + \frac{B}{\rho_{B}} + \frac{U_{A}}{\rho_{U_{A}}} + V_{BB}\right)\right]\rho_{M3}, \qquad (4)$$

где

М3 - суммарное содержание мелкого заполнителя в 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси, кг;

 $W_4$  - принятое содержание щебня (см. табл.1), кг;

 $U_{\rm H}$  и  $B_{\rm -}$  содержание соответственно цемента и воды в 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси, кг;

 $\Omega_{u}$ ;  $\beta_{B}$ ;  $\Omega_{u}$ ;  $\beta_{M3}$ — плотность соответственно цемента, воды, щебня и мелкого заполнителя, кг/л,

$$\rho_{M3} = \rho_{n} \cdot n + \rho_{n} (1 - n), \tag{5}$$

где

 $\rho_{\rm A}$ ;  $\rho_{\rm n}$  - плотность соответственно отсевов дроб - ления и природного песка, кг/л;

 п - принятое содержание отсевов дробления в смеси с природным песком, доли единицы;

 $V_{\rm gg}$  - объем вовлеченного воздуха, л/м<sup>3</sup>.

Затем определяют содержание отсевов дробления Д и природного песка П по формулам:

$$A = \frac{M3}{\rho_{M3}} \rho_{A} n ; (6)$$

$$\Pi = M3 - \mathcal{I}. \tag{7}$$

4.12. В качестве поверхностно-активных веществ следует применять комплексную (пластифицирую щ у ю и воздухововлекающую) добавку. Содержание пластифицирующего компонента следует уточнять в следую - ших пределах: СДБ - 0,15+0,5, С-3 - 0,6+1% массы цемента.

При работе с суперпластификатором С-3 следует руководствоваться "Временными рекомендациями по применению суперпластификатора С-3 в бетонах для транспортного строительства" (Минтрансстрой. М., 1985).

4.13. Количество воздухововлекающей добавки сле - дует назначать исходя из требуемого объема вовлеченного воздуха в бетонной смеси. Как правило, в бетонных смесях с отсевами дробления требуется увеличи вать содержание воздухововлекающей добавки в 1,5-2 раза по сравнению с обычными бетонными смесями.

Таблица 2

Марка бетона		Расход материалов на 1 м <sup>3</sup> бетонной смеси, кг					
по проч- ности на рас- тяже- ние при изгибе (при сжатии)	в/ц	воды	цемента марки 400	щебня фрак- ции 20-40мм	отсевов дробле- ния	песка природ- ного	
50(350)	0,40-0,44	150-170	360-400	300-500	1150-1350	300-400	
45(300)	0,42-0,46	150-170	340-380	300-400	1 <b>250-13</b> 50	300-400	

Примечания: 1. Бетонные смеси содержат добавки СДБ+СНВ в количестве 0,3+0,02% массы цемента соответственно.

2. Бетонные смеси указанных составов характоризуются жесткостью 10-15 с (по техническому вискозиметру) и содержанием вовлеченного воздуха 5-6% чер е з 30 мин после окончания перемещивания.

- 4.14. При подборе состава бетона следует прово дить качественную оценку удобообрабатываемости, контрольные испытания бетона на прочность и морозостой-кость, а также давать оценку качества перемешивания бетонной смеси путем контроля однородности показателей испытания бетона.
- 4.15. Ориентировочные составы бетона приведены в табл. 2.

## 5. Особенности технологии производства работ

- 5.1. При производстве работ с бетоном на отсевах дробления следует руководствоваться положениями "Типовой технологической карты. Устройство цементобетонных покрытий из бетонов, приготовленных на отсевах дробления горных пород" (ВПТИтрансстрой. М., 1984).
- 5.2. Приготовление бетонной смеси следует осуществлять в бетоносмесительных установках цикличного или непрерывного действия, обеспечивающих получение смеси, удовлетворяющей требованиям ГОСТ 8424-72.
- 5.3. Для обеспечения необходимого объема вовлеченного воздуха в бетонной смеси следует руководство ваться "Методическими рекомендациями по обеспече нию воздухововлечения в бетонную смесь при строи тельстве цементобетонных покрытий автомобильных дорог и аэродромов" (Союздорнии. М., 1983).
- 5.4. При приготовлении бетонных смесей в смеси тельных установках с дозированием заполнителей на ленту сборного транспортера следует установить такой порядок: вначале поступают отсевы дробления, затем природный песок и после этого щебень фракции 20-40 мм.
- 5.5. При укладке бетонной смеси в покрытие комплектом машин со скользящими формами скорость движения бетоноукладчика не должна превышать 2 м/ми.

- 5.6. При приготовлении бетонной смеси с отсевами дробления следует определять плотность материалов в каждой вновь прибывшей партии шебня, природного песка и отсевов дробления. При изменении плотности заполнителей более чем на 0,05 кг/л следует произво дить корректировку состава бетона.
- 5.7. Перед началом работ по устройству цементобетонного покрытия проводят пробное бетонирование. В процессе пробного бетонирования оценивают качество удобообрабатываемости (отделываемости) смеси. Если удобообрабатываемость смеси оказывается неудовлет ворительной, то следует произвести корректировку состава бетона в сторону увеличения содержания природного песка.

#### Содержание

Предисловие	3
1. Общие положения	5
2. Требования к материалам для приготовле-	
ния бетонной смеси	7
3. Требования к бетону и бетонной смеси	9
4. Особенности подбора состава бетона	9
5. Особенности технологии производства работ	14
x x	
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИК	_
ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ГОРОБЛАГОДАТСКОГО РУДОУ	
РАВЛЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЦЕМЕНТОБЕТОНЬ	
ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМО	)B

Ответственный за выпуск инж. Е.И.Эппель

Редактор Ж.П.Иноземцева Технический редактор А.В.Евстигнеева Корректор М.Я.Жукова

Подписано к печаги 4.8.85. Л 97121. Формат 60х84/16. Печать офсетная. Бумага офсетная № 1. Уч.-изд.л. 0,8. Печ.л. 0,9. Тираж 400. Заказ 120-5. Цена 10 коп.

Участок оперативной полиграфии Союздорнии 143900, Московская обл., г.Балашиха-6, ш.Энтузиастов,79