

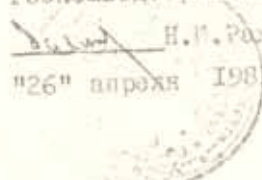
МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА УзССР  
ГОСКОМВОДСТРОЙ УзССР

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
МЕСТНЫХ КАРЬЕРОВ ДЛЯ ФИЛЬТРОВОЙ  
ОБСЫПКИ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ДРЕНАЖА  
НА ТЕРРИТОРИИ УзССР

Ташкент 1983

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА УЗССР  
ГОСКОМВОДСТРОЙ УзССР

"Утверждаю"

Первый зам. председателя  
Госкомводстроя УзССР  
  
Н.И. Рахматов  
"26" апреля 1982 г.

"Утверждаю"

Зам. министра мелиорации  
и водного хозяйства УзССР  
  
Т.К. Камалов  
10 декабря 1982 г.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
ГРАВИНО-ПЕСЧАНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕСТНЫХ КАРЬЕРОВ  
ДЛЯ ФИЛЬТРОВОЙ ОБСЫПКИ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ДРЕНАЖА  
НА ТЕРРИТОРИИ УзССР

Ташкент 1983

## I. Общие положения

"Рекомендации по использованию местных карьеров гравийно-песчаных материалов для фильтровой обсыпки различных типов дренажа на территории УзССР" разработаны Среднеазиатским ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом ирригации (САНИИРИ) им. В.Д.Курина.

Исполнители: Х.И.Якубов, Г.Е.Батурин, А.Абиров –  
кандидаты технических наук.  
Н.И.Горошков, Г.Р.Климова

I.1. "Рекомендации" устанавливают технические требования к фильтрам из песчано-гравийных материалов для совершенных типов дренажа и определяют перечень карьеров, которые могут непосредственно или после предварительного обогащения использоваться для устройства фильтровой обсыпки.

I.2. Пригодность грунта каждого карьера оценивается путем сопоставления его технических характеристик с критеримальными показателями, определяющими область допустимых отклонений состава фильтровой обсыпки для закрытого, вертикального и скважинно-усилителей комбинированного дренажа. Основные характеристики карьерных материалов даны в приложениях I и 2.

I.3. "Рекомендации" обязательны для проектных и строительных организаций ММВХ УзССР и Госкомводстроя УзССР.

## 2. Требования и критерии оценки пригодности карьерных материалов для фильтровой обсыпки различных типов дренажа

2.1. Материал карьерного грунта должен быть свободен от органических и других вредных соединений, которые могут со временем изменять проницаемость фильтровой обсыпки и ее суффозионную устойчивость.

2.2. Гранулометрический состав карьерного материала должен быть несуффозионным и пропорционально представлен частичами размерами от максимально до минимально допустимых.

Карьерный грунт считается практически несуффозионным, если обладает условие

$$\frac{D_s}{D_{10}} > (0,32 + 0,016 \gamma_\phi) \sqrt{\gamma_\phi} \frac{m_{sp}}{1 - m_{sp}}, \quad (1)$$

где  $D_1, D_2$  - диаметры частиц, меньше которых в грунте содержатся 3 и 17% по весу;  
 $\eta_{\varphi}$  - коэффициент неоднородности грунта;  
 $m_{\varphi}$  - пористость грунта, определяемая по формуле  
 М.П.Павличка

$$m_{\varphi} = \frac{0,63}{\sqrt{\eta_{\varphi} + 0,63}} \quad (2)$$

2.3. Область допустимых отклонений гранулометрического состава фильтровой обсыпки определяется физико-механическими свойствами дренируемых грунтов, технологией строительства, конструкцией водоприемной части и параметрами дренажной сети.

Нижняя граница области назначается из условий недопущения просыпания и супфозии частиц фильтра через водоприемные отверстия;

Верхняя граница устанавливается из условия обеспечения защиты дренируемого грунта (водоносного пласта) от фильтрационных деформаций.

2.4. Водопроницаемость материала фильтра должна превышать водопроницаемость дренируемого грунта, чтобы возникающие в фильтровой обсыпке потери были незначительны по сравнению с величиной действующего напора, т.е. должно соблюдаться условие

$$\frac{K_{\varphi}}{K_{\varphi_f}} \geq 5 \dots 10, \quad (3)$$

где  $K_{\varphi}, K_{\varphi_f}$  - соответственно коэффициенты фильтрации фильтровой обсыпки и дренируемого грунта.

2.5. Минимально допустимая толщина фильтровой обсыпки ( $T_{\varphi}$ ) находится из условия формирования слоя грунта фильтрационно устойчивого состава.

2.5.1. Для открытого горизонтального дренажа должно выполняться условие

$$T_{\varphi} \geq (5 \dots 7) D_{15}, \quad (4)$$

где  $D_{15}$  - диаметр частиц, меньше которых в составе обсыпки содержится 15%.

#### 2.5.2. Для вертикального дренажа и скважин-усилителей

$$T_{\varphi} = \frac{D_{\text{скв.}} - d_{\varphi, \text{ж}}}{2}, \quad (5)$$

здесь  $D_{\text{скв.}}$  - диаметр скважины, м;

$d_{\varphi, \text{ж}}$  - диаметр фильтрового каркаса, м.

Диаметр скважины определяется до зависимости С.В.Кабана, уточненной Х.И.Якубовым,

$$D_{\text{скв.}} \geq \frac{Q}{\lambda \cdot K_f \cdot \ell_{\varphi}} \left( \frac{D_{50}}{d_{50}} \right)^2, \quad (6)$$

где  $Q$  - дебит скважины;

$\lambda$  - безразмерный эмпирический коэффициент, зависящий от длины фильтра ( $\ell_{\varphi}$ ), коэффициента фильтрации водоносного пласта ( $K_f$ ) и фракционного состава гравийной обсыпки;  $\lambda$  принимается в диапазоне 4500...15500.

2.6. Коэффициент неоднородности фильтра ( $\eta_{\varphi}$ ) рекомендуется в следующих пределах:

для открытого горизонтального дренажа

$$5 \leq \eta_{\varphi} \leq 25, \quad (7)$$

для скважин вертикального и усиленных комбинированного дренажа

$$3 \leq \eta_{\varphi} \leq 10 \quad (8)$$

2.7. Содержание в фильтровой обсыпке открытого горизонтального дренажа частиц диаметром менее 0,1 мм не должно превышать 10%.

Для скважин-усилителей и скважин вертикального дренажа минимальный диаметр частиц должен удовлетворять требованиям табл. 2.1.

Таблица 2.1

Водоносный пласт	Минимальный диаметр фракций, мм
Супесчаные грунты, переслаивающиеся с тонкозернистым песком	0,1
Тонко-, мелко- и среднезернистые пески	0,5
Крупнозернистые и гравелистые пески	1,0

2.8. Максимальный диаметр фракций фильтровой обсыпки для закрытого горизонтального дренажа, в зависимости от технологии строительства закрытого дренажа, принимается равным: при укладке полумеханизированным способом (метод "полки") и траншейным дrenoукладчиком - не более 40 мм, при укладке бесстальнойным способом и щелевым дrenoукладчиком - не более 20 мм.

Верхний предел значения диаметров частиц гравийно-песчаной обсыпки для скважин-усилителей и вертикального дренажа принимается 7, 10, 20, 30 мм соответственно для супесчаных, тонко- и мелкозернистых, мелко- и среднезернистых, крупнозернистых грунтов водоносного пласта.

2.9. Для закрытого горизонтального дренажа размеры водоприемных отверстий рекомендуется назначать в соответствии с данными табл. 2.2.

Если водоприемные отверстия расположены в пределах нижней трети трубы и угроза просыпания частиц отсутствует, то для ориентировочных расчетов рекомендуется использовать данные, полученные на основе экспериментальных и интуитивных исследований (табл. 2.3).

Таблица 2.2

Тип перфорации	Максимальный размер водоприемного отверстия, мм по С.К.Абрамову	по А.Н.Петровскому
Круглое отверстие (3-4) $D_{50}$ , но не более 5 мм		2,8 $D_{60}$
Щель или вазор (1,5-2,0) $D_{50}$ , но не более 4 мм		1,8 $D_{60}$

Таблица 2.3

Тип перфорации	Размер отверстия
Круглая	10 $D_{50}$ , но не более 8-10 мм
Щелевая	5 $D_{50}$ , но не более 3-5 мм

2.10. Размеры водоприемных отверстий для скважин-усилителей и вертикального дренажа рекомендуется назначать по следующим зависимостям:

для круглой перфорации

$$d_{\text{отв}} = (1,2 \dots 1,5) D_{50} \quad (9)$$

для щелевой перфорации

$$\delta_{\text{щ}} = (0,75 \dots 1,0) D_{50} \quad (10)$$

$$\ell_{\text{щ}} = (25 \dots 35) D_{50}$$

При устройстве закрытого горизонтального дренажа в связанных грунтах гранулометрический состав фильтра должен удовлетворять условию

$$D_{\text{расч}}^{\text{max}} \geq D_{\text{отв}}^{\text{max}}, \quad (II)$$

где  $D_{\text{расч}}^{\text{max}}$  - размер максимального диаметра пор фильтра, мм;

$D_{\text{расч}}^{\text{расч}}$  - расчетный диаметр пор фильтра, мм;

$D_{\text{отв}}^{\text{расч}}$  определяется по формулам М.И.Павличка:

$$D_{\text{r}}^{\max} = c \sqrt{\frac{m_p}{I - m_{\varphi}}} D_{\text{r}}, \quad (12)$$

$$c = 0,455 \sqrt{\zeta_{\varphi}}, \quad (13)$$

$$\zeta = I + 0,05 \varrho_{\varphi}, \quad (14)$$

Расчетный диаметр пор фильтра находится по зависимости Г.Х. Праведного

$$D_{\text{r}}^{\text{расч}} = \sqrt{\frac{f(W_n)}{J_p + \cos \theta}}, \quad (15)$$

где  $J_p$  – расчетный градиент напора в засыпаемом грунте на контакте с фильтром. Согласно данным САНИИРИ,  $J_p = 3\dots 5$ ;  $f(W_n)$  – коэффициент, учитывающий силу сцепления частиц грунта.

Применительно к грунтам Узбекистана, в соответствии с экспериментальными данными САНИИРИ, следует принимать:

$$\begin{aligned} f(W_n) &= 0,025 \text{ см}^2 && \text{при } W_n < 2 \\ f(W_n) &= 0,100 \text{ см}^2 && 2 < W_n \leq 7 \\ f(W_n) &= 0,170 \text{ см}^2 && W_n > 7 \\ f(W_n) &= 0,340 \text{ см}^2 && W_n > 17 \end{aligned}$$

Здесь  $W_n$  – число пластичности грунта.

2.II. При устройстве закрытого горизонтального дренажа в несвязанных грунтах, исходя из условий непросыпаемости, гранулометрический состав фильтра должен удовлетворять неравенству

$$\zeta_m \leq \zeta_m^{\text{доп}}, \quad (16)$$

где  $\zeta_m$  – фактический межлойный коэффициент;

$\zeta_m^{\text{доп}}$  – допустимый межлойный коэффициент, который определяется по формуле

$$\zeta_m^{\text{доп}} = \frac{f}{c_i} \cdot \frac{I - m_{\varphi}}{m_{\varphi}}, \quad (17)$$

$$\text{где } c_i = 0,252 \sqrt{\zeta_{\varphi}}. \quad (18)$$

Фактический межлойный коэффициент определяется по зависимости

$$\zeta_m = \frac{D_{\text{r}}}{d_{\text{св}}}, \quad (19)$$

здесь  $d_{\text{св}}$  – диаметр сводообразующих частиц;  $d_{\text{св}}$  устанавливается по кривой верхового состава дренируемого грунта в зависимости от процентного содержания сводообразующих частиц.

Процентное содержание сводообразующих частиц, в зависимости от материала фильтра и коэффициента неоднородности дренируемого грунта, вычисляется по формуле

$$P_{\text{св}} = 10 \left[ (58 - 5) - \frac{2}{\zeta_{\text{св}}^{\text{доп}}} \right]^{0.8}, \quad (20)$$

где  $\zeta$  – коэффициент, учитывающий размер пор в зависимости от распределения частиц грунта.  $\zeta$  составляет:

3...5 для естественных карьерных смесей и 5...8 для щебенчатого материала;

$$\zeta = I + 1,28 \lg \zeta_x. \quad (21)$$

2.I2. Для скважин-усилителей и вертикального дренажа определяющим условием устойчивой защиты водоносных пород фильтровой обсыпки является неравенство

$$\frac{D_{\text{r}}}{d_{\text{св}}} \geq 2\dots 3, \quad (22)$$

где  $D_{\text{r}}$  – гидравлический эквивалент пор "скелета" фильтровой обсыпки;

$d_{\text{св}}$  – диаметр сводообразующих частиц грунта водоносного пласта.

2.I3. Допустимые пределы содержания частиц в фильтровой обсыпке различных типов дренажа, в зависимости от сводообразования вокруг перфорации дренажных труб и категории дренируемых грунтов водоносного пласта, приведены в табл. 2.4, 2.5 и 2.6.

2.14. При прохождении трассы закрытой дрены в грунтах различных категорий выбор зернового состава фильтра определяется наиболее слабым в фильтрационном отношении дренируемым грунтом.

2.15. Оценка применимости карьерных материалов в качестве фильтровой обсыпки для различных типов дренажа приведена в приложении 3.

2.16. При соблюдении вышеизложенных требований карьерный материал рекомендуется к применению в качестве фильтровой обсыпки дренажных устройств. Если карьерный материал в естественном состоянии не отвечает указанным требованиям и критериям, решается вопрос его обогащения. Окончательное решение принимается на основании технико-экономических расчетов, определяющих наиболее выгодный, с экономической точки зрения, вариант.

Таблица 2.4

Рекомендуемые параметры фильтронного состава фильтровой обсыпки для закрытого горизонтального дренажа						
Содержание фракции, %	Нижняя граница диаметра частиц, мм	Верхняя граница диаметра частиц при защите дренируемых грунтов, мм <sup>x)</sup>	среднезернистые легкие песчаные сульфатные	средние сульфатные и легкие глинистые суглинки	средние и тяжелые суглинки	глины
0	0,07	0,21	0,20	0,38	0,555	0,7
10	0,1	0,3	0,3	0,6	0,8	1,0
20	0,18	0,48	0,48	0,91	1,4	1,7
30	0,27	0,75	0,75	1,6	2,0	2,6
50	0,62	1,9	1,9	3,5	4,9	6,4
60	1,0	3,0	3,0	5,9	7,5	10,3
85	2,0	5,7	6,0	12,2	15,0	20,0
100	7,8	10,0	20,0	30,0	40,0	-

x) при защите тонко- и мелкозернистых песков необходимо устроить двухслойного или комбинированного фильтра

Таблица 2.5

Рекомендуемые параметры частиц гранулометрического состава фильтровой основы для сорбции вертикального дренажа

	Чемоданы хозяйственных предметов	$d_{10}$	$d_{17}$	$d_{50}$	$d_{60}$	$d_{85}$	$d_{100}$
Супесчано-и-только- вернистые дрессы- вистомы пески	15...20	0,9...1,2	1,2...1,5	2,5...3,4	3...4,2	4,5...6,0	5...7
Тонкоэзернистые пес- ки	15...20	1,2...1,5	1,5...1,8	3,4...4,5	4,2...5,5	6...8,5	7...10
Челко- и средневер- нистые пески	20...25	1,5...1,8	1,8...2,3	4,5...6,0	5,5...8	8,5...13	10...15
Крупновернистые и гравийные пески	25...35	1,8...2,0	2,3...2,8	6,0...9,2	8...12	13...22	15...30

Таблица 2.6

Рекомендуемые параметры частиц гранулометрического состава фильтровой основы для высоководных скважин-установок

	Чемоданы хозяйственных предметов	$d_{10}$	$d_{17}$	$d_{50}$	$d_{60}$	$d_{85}$	$d_{100}$
Крупновернистые пески $d_{10} = 1-2$ мм	25...40	5...8	6...13	17...35	20...38	26...39	30...40
Средневернистые пески $d_{10} = 0,5-1,0$ мм	25...35	2,8...5	3...6	6...17	8...20	15...26	20...30
Челкоэзернистые пески $d_{10} = 0,25 - 0,5$ мм	20...25	1,9...2,8	2...3	2,5...6	3,5...8	7...15	10...20

ТРЕТЬЕ

Номер п/п	Заряд ионов	Измерение давления газа в манометре			$\frac{K_{\mu_1}}{\mu_1}$	$\frac{K_{\mu_2}}{\mu_2}$	Оценка сходимости
		$A_{10}$	$A_{17}$	$A_{50}$			
1.	Чернокашин	0,23	0,4	0,62	28	38	95
2.	Капаловский	0,2	0,46	1,0	43	62	80
3.	Сергей II	0,5	5,75	6,9	13	15	40
4.	Тимофеевский	0,18	0,38	1,5	35	50	80
5.	Завьяловский	0,24	0,52	1,2	38	80	73
6.	Абдусеитов	0,10	0,2	0,25	26	45	80
7.	Чапаевский	0,09	0,2	0,29	12	18	80
8.	Богдановская I	0,16	0,46	2,5	13	26	80
9.	Чапаевская II	0,5	0,8	5,5	55	67	60
10.	Аннаханский	0,14	0,15	0,23	24	32	60
11.	Денисова II	-	0,35	1,0	63	65	80
12.	Сары-Абасовский	0,24	1,0	1,8	15	24	70
13.	Зарядский I	0,11	0,28	2,0	20	23	80
14.	Красадская	0,15	0,57	2,0	18	25	80
15.	Терешенская II	0,06	0,17	0,25	0,5	0,6	20

$$x) h = (0, 3240, 016, 2) \sqrt{g_{\mu\nu}} \frac{m_{\pi}}{j + M_{\pi}}$$

卷之三

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1. Раковина 164	0,05	0,15	0,24	0,48	0,58	30	3,8	0,5	105,0	0,2	1,20	на оуф.		
1.2. Тераболитовый	0,13	0,35	3,0	23	33	80	94,5	0,3	5974,0	0,04	13,15	"		
1.3. Гидротектонический	0,3	0,5	1,51	35	50	80	100	0,3	1356,0	0,27	14,10	"		
1.4. Царговская 1	0,35	0,9	2,0	25	44	80	49	0,3	2135,0	0,27	6,23	"		
1.5. Учалинская 1	0,04	0,12	0,16	0,35	0,4	2,9	3,5	0,5	40,0	0,25	1,08	"		
1.6. Царговская 1	0,15	0,5	1,6	25	40	80	60,0	0,1	22,0	0,09	2,72	"		
1.7. Царговская 1	0,06	0,15	0,22	0,43	0,5	5,0	3,5	0,5	60,0	0,27	1,08	"		
1.8. Дагестанская	0,02	0,1	0,13	0,26	0,36	5,0	3,6	0,5	21,0	0,15	1,20	"		
Бухарская оправа и КК АСОР														
2.1. Кумызверский 1	0,05	0,2	0,29	1,1	15	70	75	0,5	49,0	0,17	10,10	"		
2.2. Кумызверский	0,07	0,21	0,3	7,5	11	70	52,2	0,3	49,0	0,23	6,72	"		
2.3. Дагестанская;	0,1	0,25	1,2	1,1	14	60	56,0	0,3	557,0	0,08	7,23	"		
2.4. Актушская	0,04	0,15	0,2	0,95	1,6	60	110,0	0,4	40,0	0,20	1,95	"		
Ферганский оваласт														
3.1. Балашинская 1	0,14	0,4	1,0	34	51	80	127,5	0,3	732,0	0,14	18,56	"		
3.2. Бахорский	0,3	0,9	6,0	43	55	80	61,0	0,3	17236,0	0,05	7,98	"		
3.3. Соссоза	0,17	0,5	6,2	45	56	80	116,0	0,3	15153,0	0,02	16,61	"		
3.4. Балашинская 1	0,2	0,55	1,5	24	36	80	65,5	0,3	1175,0	0,13	8,64	"		
3.5. Балашинская 1	0,17	0,5	1,5	36	50	80	100	0,3	1356,0	0,11	14,10	"		
3.6. Балашинская	0,16	0,42	1,0	26	43	80	102,5	0,3	660,0	0,16	14,44	"		
3.7. Наманайская	0,13	0,4	4,6	44	55	80	137,5	0,3	5926,0	0,02	20,26	"		
3.8. Селевирский Дагестанский оваласт	0,10	0,20	0,28	4,2	6,5	60	32,5	0,3	118,0	0,31	1,20	"		

## прилож. I

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 — 12 — 13 — 14 —

37. Отстояния гидроподъёмника от скважин 0,10 0,20 0,31 4,1 8,0 40 40,0 0,3 121,2 0,32 1,21 не опф

	Нашавгунской обсады							
38. Каасицкий	0,19	0,7	2,5	27	40	80	57,0	0,3
39. Целый	0,14	0,46	1,0	18	26	80	56,5	0,3
40. Наринский	0,1	0,28	0,6	21	30	80	107,0	45,0
41. Кайки	0,08	0,25	0,6	26	40	80	160,0	0,3
							237,0	0,13 24,15
42. Акбури	0,17	0,5	1,6	31	55	80	110	0,4
43. Ходжасанский	0,22	0,67	2,0	21	31	80	46,5	0,3
44. Шуро	0,1	0,24	0,6	30	43	80	179,0	0,2
45. Сухой мост	0,16	0,45	0,8	15	25	80	55,5	0,3
46. Карабагинский	0,15	0,48	3,0	38	56	80	116,7	0,2
47. Чархматовский	0,3	0,95	5,4	21	28	80	29,5	0,3
							9014,0	0,05 3,54
48. Талхаский	0,15	0,36	0,57	13	19	80	53,0	0,3
49. Гудерский I	0,14	0,36	1,3	13	17	80	47,0	0,3
50. Гудерский II	0,11	0,24	0,7	24	32	80	133,5	0,5
51. Бикбаевский	0,2	0,7	2,3	26	34	80	48,5	0,3
							2655,0	0,08 6,17
52. Джушинский	0,1	0,2	0,31	1,0	1,6	10	8,0	0,4
53. Иланынский	0,08	0,19	0,29	1,0	1,5	5	8,0	0,4
54. Карадоринский	0,13	0,25	2,7	28,0	41	80	164,0	0,3
55. Наринский	0,17	3,0	7,0	19,0	25	80	8,5	0,4
							6795,0	0,02 1,44
56. Багизанская	0,11	0,22	0,36	15,0	25	80	115,0	0,3
57. Заречанский	0,13	0,28	1,0	30	48	80	171,5	0,3
							808,0	0,13 26,09

## прилож. I

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 — 12 — 13 — 14 —

56. Багизанская 0,11 0,22 0,36 15,0 25 80 115,0 0,3 70,0 0,30 16,47 не опф.

57. Заречанский 0,13 0,28 1,0 30 48 80 171,5 0,3 808,0 0,13 26,09

Приложение 2

Запасы, годовой производительность, стоимость транспортировки сырьевых материалов в УзССР

Н/п:	Название	Годы: 1978-1980гг.	Ставка на тонну, тонн/транспортно-транспортно-трансポートа	Ставка на тонну, тонн/транспортно-транспортно-трансポートа	Вид транспорта:	Местоположение
			1978	1980		
Т а з л е н и т о к а и о д л а с т ь						
1. Чирчикский	40209	1765	-	-	авто	14 км к юго-западу от г. Ташкента
2. Диаланская	18662	600	-	-	"	8 км к юго-западу от г. Чирчика
3. Сергия II	5071	1200	4,85	"	"	14 км к юго-западу от г. Ташкента
4. Ташлинская	17590	250	-	-	"	южнее р. Пиртик между Бекчимиром и Сардем
5. Зеленовский	49406	600	-	-	"	6-10 км к северо-западу от г. Ахалияко
6. Абликиский	8090	800	5,02	"	"	1,5 км к юго-западу от ст. Аслик
7. Чиназская	35554	1509	4,90	"	"	4-6 км к западу к юго-западу от рудника Чиназ
8. Гензодский I	7828	620	5,20	"	"	1 км севернее г. Бекабада
9. Чирчикский II	3244	reверный	-	-	"	9 км к югу от Ташкента
10. Амбазарский	9736	"	-	-	"	1,5 км к юго-западу от ст. Амбазар
11. Зекабодский II	16142	605	-	-	"	10 км к северу от ст. Бекабада
Запасы запасов в Ташкентской области						
						21152

прилож. 2

Н/п:	Название	Годы: 1978-1980гг.	Ставка на тонну, тонн/транспортно-транспортно-трансポートа	Ставка на тонну, тонн/транспортно-транспортно-трансポートа	Вид транспорта:	Местоположение
			1978	1980		
С ур ханда́рьинская област ь						
12. Саре-Ассин	13422,0	300,0	4,80	авто	9 км от г.-л. ст. Саре-Ассин	
13. Шербадакский	346,0	"	"	"	25 км к северо-востоку от г. Шербадак	
14. Мурбетский	3805,0	-	-	"	24 км к юго-западу от г. Шербадак	
15. Торосская II	26053,0	400,0	-	"	3 км к востоку от г. Тороса	
16. Рашеев 164	5111,0	53,0	-	"	16 км к северо-востоку от г. Тороса	
17. Шербадакский II	4284,0	30,0	-	"	9 км к юго-востоку от г. Шербадак	
18. Тулодагский	25794,0	2345,0	-	"	6 км к северо-западу от г.-л. с. Саре-Ассин	
19. Цоргунский I	11100,0	реверн.	-	"	0,5 км к северу от п. Голпан	
20. Чумаковская I	7553,0	"	-	"	11 км к северо-западу от г. Гермена	
21. Чумаковская II	285,0	"	-	"	19 км к северо-западу от г. Гермена	
22. Котирханский	623,0	"	-	"	17 км к северо-западу от г. Гермена	
23. Учтамалский	365,0	"	-	"	Б у х а р с к и и о д л а с т ь и КК АССР	
Итого по Сурхандарьинской области						
24. Кумшарский I	818,0	545	-	-	3 км к северо-востоку от г. Кумши	
25. Кумшарский II	22434				районов 85	
26. Джалангульский	5806	200			28 км к северо-востоку от г. Бухари	
27. Актауский	1930				10 км к северу от пос. Шорозан	
Всего по Бухарской и КК АССР						
					Древесина дуба Амударья в 1,5 км от южн. края	
					38486	

28.	Болтышский I	29464,0	-	авто	10 км к северо-востоку от г. Фергана
29.	Каларский (I, II, III)	III026,0	200,0	5,12	5 км к северо-западу от Каланжакского гидроузла
30.	Соголин	33371,0	-	-	-
31.	Болтышский II	9724,0	300,0	4,95	6 км к юго-востоку от г. Фергана
32.	Фантибаджий	3202,0	-	-	12 км к юго-западу от г.-а. ст. Маргилан
33.	Чарткентский	TB40,0	-	-	10 км к югу от г. Фергана
34.	Чонсулакский	T9456,0	-	-	12 км к юго-западу от г.-а. ст. Чонсулак

20

Данные о расположении					
Головной отстойник Бен-Адис-саи	Отстойник Фанабадского- го канала	Итого залесов по фер- мам области	Н а у ч и н с к и й	о с л а в с т в	2 км к северо-востоку от г. Тура- курин
36. Кайнасийский		108055,0	500,0	авто	2 км к востоку от к.-п. С. Пан-
		41044,0	-	-	24 км к юго-востоку от г. Наманган
39. Гашский		464,0	100,0	-	10 км к юго-западу от г. А.-Д.С.
40. Нарынский		10920,0	реабил. правед.	-	Туркестан
41. Чакка		1895,0	60,80	-	

Итого валасов до Нанай-  
ганской области 54323,0

2

А Н Д Р И А Н О В С КА І П ОВІДСТВ				
42. Амурская	2814	200	6,50	авто
43. Хабаровский	2551	-	6,10	"
44. Буря	6254	-	-	"
45. Сухой Мост	8557	-	-	"
46. Чарбагланская	10963	500	-	"
47. Марханатская	1013	35	-	"
Летого літаком по Амур- Хасинской областям	32152			
К а ш к а р а п ы н с к и й о б л и з т				
48. Тихоокеанский	21964,0	1586,0	5,90	авто
49. Гуарани I	18597,0	350,0	6,20	"
50. Гуарани II	30862,0	-	-	"
51. Амурский	10566,0	500,0	-	"
Хаджинский	30	к юго-востоку от г. Амурск	30	к юго-востоку от г. Амурск
			4	к северо-востоку от района
			15	к северо-востоку от Амурска
			8	к северу от х.-д. с. Кулаков
			1	к юго-западу от с. Карбаси
			1,5	к юго-западу от г. Ленинск
			8	к северо-востоку от х.-д. ст.
			14	к северо-западу от пос. Гуар
			1,0	к северо-западу от х.-д. ст.
			3	к северо-западу от х.-д. ст.

Лето 1979,0		С а м а�кандский	о с л а с т ь	4,3м от х.-л.
52.	Луганский	570,0	500,0	авто
53.	Данской	30747,0	-	Краснодарск 20 км к юго-востоку от г. Самарканд
54.	Черкасский	1550,0	390,0	4,3м ниже Ахшарымского водоема-

2024

55.	Белогорский	6733,0	16,0	4,20	одно	10 км к юго-востоку от г. Северо-
56.	Белогорский	22110,0	-	4,20	"	18 км к юго-востоку от г. Северо-
57.	Заринск	36109,0	1200,0	4,20	"	14 км к северо-востоку от г. Север-

Чтого здешних по Самаркандской области  
Всего по УзССР

Санкт-Петербург	77994,0
Марийская область	97819,0

57. Задолженность	36109,0	1200,0	4,20	"	14 лн к санаторио и т.д.
-------------------	---------	--------	------	---	--------------------------

It is a copy of the original.

卷之三

Приложение 3.1

Оценка пригодности, размер и процент отсекаемых (ракий в карьерных материалах для цементровой обсыпки открытого горно-асфальтного дреника

unison, 2, 1

Update. 3.1

## Приложение №2

Объем гравийно-щебеночных материалов<sup>7</sup>, пригодных для фильтров закрытого  
пропускника, после обогащения корыто<sup>8</sup> (занесенных от категории А до категории  
Б) по отбору (табл. II), тыс. м<sup>3</sup>

Номер	Образ зе-	Глини-	Сорбент и твердые су- ховые супеси- чные	Суспензионные	Среднезернистые пески
Чирчикский I	40209	18094	18094	10052	10052
Адлиевский	8090	2750	2184	1699	1699
Бекабадский I	7828	4305	1800	1800	1800
Чиназский	35554	266665	22399	22399	16710
Сергелий II	5071	2282	2282	1268	1268
Ташкентская	17590	10026	10026	-	-
Кармалитский	10963	6139	5043	3618	3618
Цархаматский	1013	284	284	-	-
Абури	2814	1266	1266	704	704
Ходжабадский	2551	1454	1224	-	-
Бето	6254	2814	2814	1563	1563
Стуков мост	6552	5305	5305	4449	3423
Бозалинский I	29464	16499	15553	9811	9811
Бозалинский II	9724	5445	4473	4473	3209

26

## прилож. 3.2

	1	2	3	4	5	6	7
Фильмадакская	3202	1793	1793	1473	1473	1056	1056
Маргилевский	1840	1030	846	846	607	607	
Касинская	40044	22985	18880	13544	13544		
Дапский	464	311	311	264	195	195	
Наринский	10920	7316	7316	6224	4586	4586	
Кайса	1895	1061	8720	625	625	625	
Хардараминский	1590	744	589	589	434	434	
Наринская	6733	1885	1885	-	-	-	
Заглавинский	22100	12833	12823	10634	-	-	
Зарашинский	36109	17332	13721	13721	10110	10110	
Тахтакумский	21964	17790	9664	9664	9664	9664	
Гуарсия I	18596	15062	8182	8182	8182	8182	
Гуарсия II	30862	12036	12036	12036	8641	8641	
Инабакская	10556	4116	4116	4116	2955	2955	
Сары-Асси	13422	9127	7650	5771	-	-	
Шербакская I	346	200	173	110	110	110	
Мурасская	3605	2207	1902	1217	1217	1217	
Шербакская II	4284	2484	2142	1370	1370	1370	
Тулаканская	25794	12381	9801	7222	7222	7222	
Паргунская I	1100	528	418	308	308	308	
Паргунская II	206	136	III	III	80	80	

27

Приложение 3.3  
Рекомендуемые параметры и необходимые объемы обогащения при использовании КХ  
для фильтров осадки вертикального дrenaжа и скважин-усталовки

Карьер	Диаметр и процент осевизненных фракций в зависимости от группы золотосодержащих песков	
	Крупнозернистый и гравийчатые пески	Среднезернистый и мелкозернистые пески
Чаваевский	>30; <1,0	60 35 >20; <0,5
Бокоблоний I	-n-	49 12 -n-
Чарчакский II	-n-	70 15 -n-
Танхойский	-n-	58 15 -n-
Абзугай	-n-	75 10 -n-
Сартал II	-n-	70 15 -n-,
Балыкская	-n-	58 14 -n-
Форгинянский	-n-	40 40 -n-
Селесюс Даг-гана-Сая	-n-	55 22 -n-
Мархаматский	-n-	50 10 -n- 55
Абсурда	-n-	54 15 -n-
Джалабадский	-n-	53 14 -n-

Таблица 3.3.1. Осадка флотации

	Гранулометрический состав	Тонко- и мелкозернистые пески	Супесчано-глинистые пески	Супесчано-глинистые пески	Неблагодарен
Чаваевский	>30; <1,0	60 35 >20; <0,5	67 30 >10; <0,5	83 30 >10; <0,5	n-
Бокоблоний I	-n-	49 12 -n-	55 10 -n-	77 10 -n-	n-
Чарчакский II	-n-	70 15 -n-	75 10 -n-	85 10 -n-	n-
Танхойский	-n-	58 15 -n-	61 10 -n-	75 10 -n-	n-
Абзугай	-n-	75 10 -n-	76 6 -n-	83 6 -n-	n-
Сартал II	-n-	70 15 -n-,	75 10 -n-	84 10 -n-	n-
Балыкская	-n-	58 14 -n-	62 8 -n-	75 8 -n-	n-
Форгинянский	-n-	40 40 -n-	27 27 -n-	29 27 -n-	n-
Селесюс Даг-гана-Сая	-n-	55 22 -n-	31 12 -n-	43 12 >10; <0,1	n-
Мархаматский	-n-	50 10 -n- 55	55 -n-	73 5 НЕ пригоден	n-
Абсурда	-n-	54 15 -n-	60 10 -n-	70 10 -n-	n-
Джалабадский	-n-	53 14 -n-	60 7 -n-	76 7 -n-	n-
Сартал III	-n-	58 14 -n-	62 8 -n-	75 8 -n-	n-
Балыкская	-n-	58 20 >20; <0,5	31 12 >10; <0,5	43 12 НЕ пригоден	n-
Сухой мост	>30; <10	58 20 >20; <0,5	31 12 >10; <0,5	43 12 НЕ пригоден	n-
Нарынский	-n-	60 20 -n-	65 15 -n-	77 15 -n-	n-
Каскансайский	-n-	56 11 -n-	68 7 -n-	78 7 -n-	n-
Шапхан	-n-	50 16 -n-	54 11 -n-	66 11 -n-	n-
Кумхазарский I	-n-	55 21 -n-	48 16 -n-	71 18 -n-	n-
Джалангульский	-n-	23 15 -n-	34 15 -n-	72 15 -n-	n-
Шаргунский I	-n-	Сурхан Аварь Искандаровский	-n-	77 <0,1 69	n-
Шербаский I	-n-	74 17 70 15	-n-	5	n-

прилож. З.3

	Кипчадакийский	область	Кипчадакийский	область	Кипчадакийский	область
Танхойский	>30; <1,0	47 24 >20; <0,5	51 16 >10; <0,1	66 16 НЕ пригоден	47 24 >20; <0,5	51 16 >10; <0,1
Гузарский I	-n-	36 16 -n-	44 12 -n-	68 12 -n-	36 16 -n-	44 12 -n-
Гузарский II	-n-	58 18 -n-	73 16 -n-	87 16 -n-	58 18 -n-	73 16 -n-
Нарынский	-n-	42 7 -n-	55 6 -n-	81 6 -n-	42 7 -n-	55 6 -n-
Балыкский	-n-	64 27 -n-	24 -	-	24 -	-
Джуинский	-n-	50 30 -n-	30 30 -n-	30 30 -n-	50 30 -n-	30 30 -n-

## Приложение №4

Объем гравийно-глыбочных материалов, принесенных в качестве  
сырья для отвальных верхнелитового Аренажа и скважин-  
усыпителей пояса обогащений пород (в зависимости от  
заполненного пласта), тыс. м<sup>3</sup>

Карьер	Объем пригодной смеси для обогащения карьера		Среднеизделие тонко- и мелко- зернистые пески
	области песка,	крупногранитные	
Чапловский	35554	14332	II843
Богдановский I	7828	3992	3523
Чиринская II	40209	12063	10052
Тенетский	17590	7388	6861
Абзинская	8050	2023	1942
Серебрянка II	5071	1522	1268
Ремчанский	9724	4085	3695
Чергашварорская	—	—	2431
Селектор Дагестанский	нет данных	—	—
Мархаматский	1013	468	413
Акуури	2814	1294	1129
Ладжанабадский	2551	1321	1161
Стхой Мост	8557	3597	3597
Гулакарская	—	—	—
Бухарская	—	—	—
Кунаевская I	—	—	—
Джалалгульский	—	—	—
Шаргунская I	—	—	—
Курбанская	—	—	—
Шорабадская II	—	—	—
Тиховская	21964	II654	10764
Гузарская I	18597	II902	10411
Гузарская II	30862	12962	8332
Нардааский	6735	3905	3030
Баганаский	22110	7980	—
Джуминская	570	295	399

## прилож. За4

Нарынский	Наманганская область		2520
	41044	19094	
Хасавайской	464	232	9444
Цепской	Бухарская область	213	133
Кунаевская I	Бухарская область	—	—
Джалалгульский	нет данных	—	—
Шаргунская I	Сурхандарьинская область	—	—
Курбанская	100	—	341
Шорабадская II	3805	—	1142
Тиховская	4284	—	1119
Гузарская I	Кашкадарьинская область	—	—
Гузарская II	21964	II654	7464
Нардааский	18597	II902	1595
Баганаский	30862	12962	4012
Джуминская	6735	3905	1279
	22110	7980	—
	570	295	399