

1

1985

I

—198\$

691.32.083.7

« , 1 » 1984 1 -
 , , -
 , * . , -
 , -
 « ».

30209
085(02)—80

©

, 1985

Gravel for construction work. Specifications

8268-82

8268—74

57 11020

26 1982 . ® 190

01.01,84

$\rho_{\text{max}} = 2,0 \text{ g/cm}^3$,

7394—77 .

1.

$$\begin{aligned} & \vdots \\ & \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right); \\ & \left(\begin{array}{cc} \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots \end{array} \right); \\ & \left(\begin{array}{ccc} \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{array} \right); \end{aligned}$$

;

1.2.

1.2.1.

:

 $(D \quad d, \quad);$

. 1.2.4

1.2.6.

1.2.2.

,

-

-

:

5	10		3	10	;
. 10	20	;			
. 20	40	;			
. 40	70	.			

5 20

3 20

70

5(10)

40

20

70

.

1.2.3.

5

10

3

10;

10

20

-

;

5	20	40	5	10	40	70	;
5	20		3	20	.		

40

3

20

40

70

;

5(3)

10

5(3)'

20

-

1.2.4.

.

5 10

;

10

20

;

20

40

;

40

5 70

10

;

10

20

;

. 1.

1

-	d	$0,5 (d+D)$	D	1,25
%,	90 100	30 80	10	0,5

5 10

3 10

-

2,5

1,25

95

100 %

.

£6

1.2.5. 5(3) 20 -
 . 2. -

2

	5(3)	10	20	25
%	95 100	55 75	10	0,5

1.2.6. 70 (70 120
 120 150), 5(10) 40
 20 70 $d \setminus D; 1,25 >$
 . 1,

1.3.
 1.3.1. () , -
 , , -
 ,

1.3.2. -
 . 3.

3

	, %
8 12 16 24	8 8 12 » 12 > 16 > 16 > 24

1. :
 2. , . 4 -
 : 8 — ; 24 — 40 ; 60 12 — 80 100 ; 16 —

1.3.3. , -
 16. ,

1.3.4.

. 4.

4

	. %
-1 - -1 -IV	20 . 20 30 > 30 > 40 > 40 > 50

1.4.

1.4.1.

20 (200 /).

1.4.2. 8, 12 16
10% ,

24 — 15 % .

1.5.

1.5.1.

0,05 ,
1,25'

1.5.2.

’ . 5. -

5

	. % , -
8 12 16 24	1 1 1

-

1.5.3. 0,25 % .

.

1.6.

1.6.1.

,

.

-

.

-

1.6.2.

:

300.

15;

25;

50;

100;

150;

200;

-

,

.

-

-

-

. 6.

6

	15	4	г. г.	100	3	«	300
:	15	25	50	100	150	200	300
, %, -	10	10	5	5	5	5	5
:	3	5	10	10	15	15	15
, %, -	10	10	10	5	5	3	

1.6.3.

25.

1.7.

()-

-

:

();

;

();

.

1.8.

()-

-

,

-

-

24100—80,

1.9. () -

•

 $(d$

D)

. 2.5—2.7

97,5 % 95 %

•

2.

2.1. \mathcal{H}^1 , \mathcal{H}^2 () -
 \mathcal{H}^3 , \mathcal{H}^4

•

()-

2.2.

.

$$(\quad),$$

2.3.

•

•

2

•

2

2

2

2

•

2

•

2

2

2

2

1, 10.

2.4.

()- -

8269—76.

, , . -

, .

, -

—

-

2.5.

d

£> ,

,

,

2.6.

. 2.7. .

d

100 %

d, %,

D —

D, %•
2.7.

,

,

—

2,5 %.

5 %,

. 2.5,

2.8.

20 %.

. 2.9—2.12

2.9.

,

,

.

8268<-82

350
350 700
> 700

10
15
20

2.10.

8269—76.

. 2.9.

0,2—0,4 .

0,5 .

2.11.

2.12.

. 2.9.

0,2—0,4 .

3.1. 8269—76.

1. d () D , -

2. -

3. -

4. X -

$$\frac{2 X_t}{Z-1}$$

X_i — ;

5. -

$$v = \sqrt{\frac{2(\hat{\lambda})^2}{Z=1}} \cdot 100.$$

6. d D , -

, 1. 1

. % ,

v_t %

5%

10%

5		4.5	9.1
5	10	4.2	8.3
10	15	3.8	7.6
15	> 20	3.5	7.1
20	> 25	3.3	6.6
25	30	3.1	6.2
» 30	> 35	2.9	5.8
35	40	2.7	5.5
40	45	2.6	5.2
» 45	50	2.5	5.0

7.

, , . 2. -

2

. %	, % ,	
	1%	2%
5	0.91	1.82
5 10	0.83	1.66
. 10 » 15	0.76	1.52
» 15 > 20	0.71	1.42
> 20 » 25	0.66	1.32
> 25 > 30	0.62	1.24
» 30 » 35	0.58	1.16
> 35 > 40	0.55	1.10
>40 > 45	0.52	1.04
» 45 > 50	0.50	1.00

1.

965—78	3
969—77	7
10178—76		
	10
15825—80		16
22266—76		21
23464—79		28
5578—76		
	34
6139—78		
	39
8267—82		
	42
8268—82		55
8736—77		66
9757—83		
	78
9759—83		87
9760—75		
10260—82 ()		91
	96
10268—80		103
11991—83		115
19345—83		118
22263—76		
	121
22856—77		
	132
23254—78		
	138
7473—76		141
23732—79		149

2.

10922—75		
	154
14098—68		
	172
19292—73		
	187
		239

19293—73	-	192
12505—67	-	198
13981—77	-	203
18103—72	-	210
18104—81	-	215
18886—73	-	222
22685—77	-	231

1

23.04.84. . 24.12.84. . 60 90' «
15.13 . . 2. 14.95 . 8178/2. . 40000. . 1624. 95 . 15.0 . . .
« 123840. » ' .. 3
182100. . , 78/12 ,