

**23558-94**

— —

,

,

,

( )

**23558-94**

1

2

10 1993 .


1

, ( ) 10 1997 .


2

, ( ) 17 2000 .


**II**

**23558-94**

3 23558-94 21 1994 . 18-1  
1 1995 .  
4 23558-79  
5 ( 2005 .) 1, 2, 1998 .,  
2000 .( 5-98, 5-2001)

© , 1995  
© , 2005

III

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	1
4	.....	1
5	.....	4
6	.....	5
7	.....	6
	.....	7
	,	
	.....	7
	.	8

**23558—94**

Crushed stone-gravel-sandy mixtures, and soils treated by inorganic binders for road and airfield construction.  
Specifications

**1995—01—01**

**1**

4.1.1—4.1.3, 5 6,

**2**

**3**

( )

**4**

4.1

4.1.1

1.

**1**

1

	, ( / 2),	
	$R_{cx}$	$R_{mr}$
10	1,0 (10)	0,2 (2)
20	2,0 (20)	0,4 (4)
40	4,0 (40)	0,8 (8)
60	6,0 (60)	1,2 (12)
75	7,5 (75)	1,5 (15)
	10,0 (100)	2,0 (20)

— 0,5

## 4.1.2

: F5, F10, F15, F25, F50, F75.

25 %

## 4.1.3

 ${}^{\circ} 740$  / —  
 $740$        $1500$  / —

## 4.2 (1, 2).

## 4.2.1

 $8267$ ,       $3344$ ,       $25592$ .  
 $8736$ ,      —       $3344$ ,  
 $25592$ .

## 4.2.2

25100

12.

 $|$     $||$    —  
10 %      ,      4 % —      III—V

2 %

 $10$       — 10 %  
5

25 %

 $( )$   
— 55 %

55 %

5,

17

( 12. )

2 %

4 %

pH 7

pH 4 3 %

5 %  
4.2.5

, 2.

2

	40	20	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,14	0,005
40		20 40	35 65	50 80	60 85	70 90	75 95	80 97	85 98	87 100
20			20 40	35 65	50 80	60 85	70 90	75 95	80 97	85 100
10				25 40	45 65	60 80	70 85	75 90	80 95	85 100
5					30 40	50 65	65 80	75 85	80 90	88 100
2,5						30 40	55 65	70 80	80 90	88 100
1,25							35 45	60 70	75 85	85 100

4.2.6

, 4.2.2—4.2.5,

**4.3**

## 4.3.1

I — 22266, 10178,  
400 300 ; 25328

II — 0071 20 % ) 150 2/ ( ,  
3344, 50: 180- ,

3344;

23558-94

C2S

40 % ;  
- - - SO 6 %, 150 2/ , 5 % ;  
III 3344, 100. 90- ,  
25818, 3344, —  
I II 9179, 400 10178, 125,  
) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 95 % NaOH 2 % ,  
1,7—1,8 1,15 1,25 / <sup>3</sup>.  
4.3.2 , ,  
4.4 ,  
2700 / <sup>3</sup>, 1—3500 / <sup>3</sup>. 23732.  
SO<sub>4</sub> —  
Y ,  
4.5 ,

5

5.1

5.3

1000 3.  
5.4

55

56

5.7

5.8

6

6.1

10180.

6 —

42

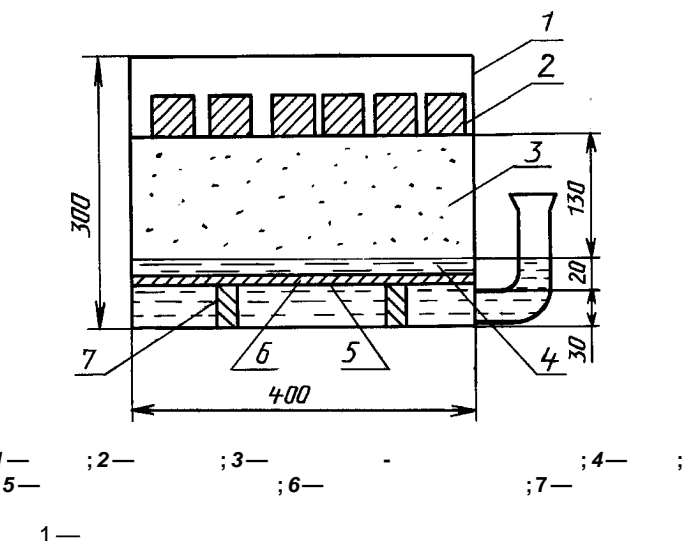
48

10 °

72

10 °

1.

28 —  
90 180

III II

: 7 — | , 28 90 —  
III II

$$R_v = 0,5 R^{\wedge} K,$$

$$R_{a3T} — , ( / \text{ }^2);$$

23558-94

=0,8—1,2 —

6.2  
10060.1.  
6.1

(20 ± 2) °

( )

10060.1,

10180.

(  
6.3 , 2).

30108.

6.4

2869.0, 3344, 25592

(  
6.5 , 2).

8735, 3344, 25592.  
12536,

6.6

— 23740, 26213, — 26426 — 26425 5180,  
, pH

(  
6.7

9179,  
II III

26423, 310.1, 310.2, 4013.  
310.3, 3344

310.4,  
180 90

6.8

22733

20

, 25 120 2,5 ,

12 30 . 5  
25

100 , 5

20 50 100  
— 3

5 100 100 40 400  
— 15 ,

7

6

( )

1

		,			,			
				-	0 -5	-5 -15	-15 -30	-30
-	-	-	60	10	F15	F25	F25	F50
-	-	-	40		F15	F25	F25	F50
»	-	»	40		F10	F15	F25	F50
»	-	»	20	—	F5	F10	F15	F25
»		40	—	—	F10	F15	F25	—

( )

125—79  
310.1—76  
310.2—76  
310.3—76

310.4—81  
450—77  
3344—83  
3476—74

4013—82

4142—77  
5180—84  
8267—93  
8269.0—97

8735—88  
8736—93  
9179—77  
10060.1—95  
10178—85  
10180—90  
10834—76  
12536—79  
13830—97\*

4-

136—41.

( )

51574—2000.

23558-94

22266—94  
22733—2002  
23732—79  
23740—79  
25100—95  
25328—82  
25592—91  
25818—91  
26213—91  
26423—85 , pH  
26425—85  
26426—85  
30108—94

13—0281036—05—89  
113—03—616—87 - 2.

( )

1

				—13—0281036—05
	( )		-2	
		( )		113-03-616
			-1	
				450
				13830
				4142
				136-41
				10834
	( -94)			

, ( , . 2).

. ( , . 2).

625.07/08:006.354

91.100.15

18

5715

16.08.2005. 14.09.2005. 60 84 8  
1,40. - 1,10. 245 670. 1833.

« » , 123995 , , 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

« » — « » , » , 6.