

- -  
,  
,

, -  
( )

23558-94

1

2

10 1993 .

:


1 - ( ) 10 1997 .

:

	-

2 - ( ) 17 2000 .

:

	, - - -

II

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

- - ,  
 ,

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.

23558-94

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

° 740 / —  
740 1500 / —

( 1, 2).

4.2

4.2.1

4.2.2

4.2.3

25592.

4.2.4

I II 10 % 4 % — III—V

10 — 10 % 5 25 %

( ) 55 %

— 55 %

2

17  
( 12. )  
-  
2 %  
4 %  
pH 7  
pH 4  
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 — 10178,  
22266,  
400 300 ; 25328  
II — 150 2/ ( 180-  
0071 20 % )  
3344, 50:  
3344;

23558-94

- ;  
40 % -  
-  
SO 6 %, 150<sup>2/</sup> , 5 % ;  
III — 90- ,  
3344, 100.  
25818, 3344, -  
400 10178, —  
I II 9179, 400 10 NaOH 125, ( -  
) 1,7—1,8 95 % 1,15 1,25 /<sup>3</sup>. 2 % ,  
4.3.2 ,  
4.4 ,  
2700 /<sup>3</sup>, 1—3500 /<sup>3</sup>. 10000 /<sup>3</sup>, 23732. SO4 —  
Y -  
4.5 ,  
5  
5.1  
5.2 ,  
5.3 ,  
1000<sup>3</sup>.  
5.4 ,  
5.5 ,  
5.6 -  
5.7 :  
- ;  
- ;



- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
5.8

6

6.1

10180.

10 °

6 —

42 .

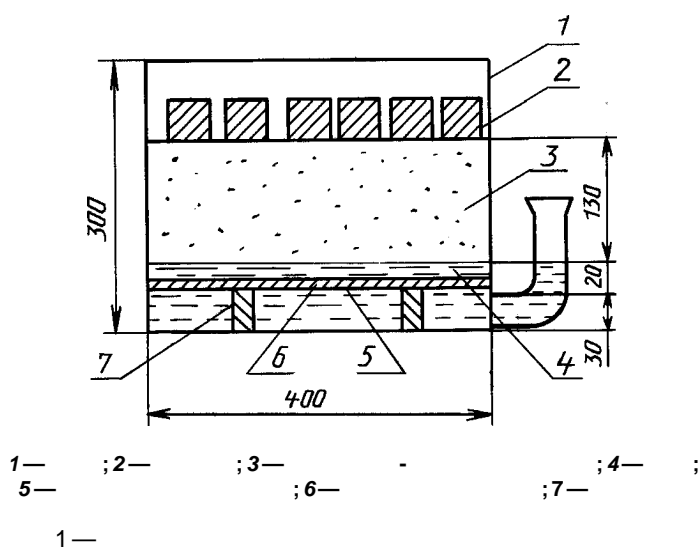
48 .

/

10 ° ,

72

1.



28 —  
90 180

I ;

III II

: 7

—

I

, 28 90

—

III II

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

$R_{a3T}$  —

, ( / 2);

## 23558-94

=0,8—1,2—

6.2

10060.1.

6.1

(20 ± 2) ° ,

( )

10060.1,

10180.

( , . 2).

6.3

30108.

6.4

2869.0,

3344,

25592

( , . 2).

6.5

8735,

3344,

25592.

6.6

—

23740,

26213,

26426

26425

5180,

, pH

( )—

26423,

—

4013.

6.7

9179,

II III

310.1,

310.2,

310.3,

310.4,

—

6.8

22733

20

25

120

2,5 ,

12

30 .

5

25

,

20

2,5 ,

20 .

5

50

100

40

40

100 ,

20

100

100

400 .

20

—20 ,

—3 .

5

—15

, -

7

—5 ,

—48 .

5 °

2 ,

5 °

—15 ,

—30 .

( )

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	-

( )

2

•

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\*

\*

51574—2000.

22266—94  
22733—2002  
23732—79  
23740—79  
25100—95  
25328—82  
25592—91  
25818—91  
26213—91  
26423—85  
  
26425—85  
26426—85  
30108—94  
  
13—0281036—05—89  
113—03—616—87 - 2.

( )

1

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

2. (2).

.( , . 2).

**625.07/08:006.354**

**91.100.15**

18

**5715**

• • • • •

**16.08.2005.**

**14.09.2005.**

60 84 g.

», 123995  
www.gostinfo.ru

info@gostinfo.ru

« \_\_\_\_\_ », 105062 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. « \_\_\_\_\_ » — . « \_\_\_\_\_ », 105062 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. „6.