

( )

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

**9128**  
**2009**

,

N  
)



2010

», 1.0—92 «  
» 1.01-01—96 «  
»

1 « -  
» ( « »)

2 465 « »

3 - ( ) ( 36 21 , 2009 . ) -

:

( 3166) 004—97	( 3166) 004—97	
	AZ AM KZ  KG MD RU TJ	- -     -

4 22 2010 . 62-

1 2011 .

5 9128—97

( ) -  
« », «  
», - « »,  
« »

Asphaltic concrete mixtures for roads, aerodromes and asphaltic concrete. Specifications

— 2011—01—01

## 1

## 2

12.1.004—91

12.1.005—88

12.1.007—76

12.3.002-75

17.2.3.02—78

3344—83

8267—93

8269.0—97

8735—88

8736—93

11501—78

11503—74

11504—73

11505—75

11506—73

11507—78

## 9128—2009

11508—74

11955—82

12801—98

16557—2005\*

18180—72

22245—90

23735—79

30108—94

### 3

3.1 ( ) : [ ( ) ] ,

3.2 :

### 4

4.1 ( — )

- ;

- ;

- .

4.2

:

- ,

120 ° ;

- ,

5 ° .

4.3

:

- 40 ;

- » » » 20 ;

- » » » 10 .

4.4

- 1,0 % 2,5 %;

- » » » . 2,5 % 5,0 %;

- » » » . 5,0 % 10,0 %;

- » » » . 10,0%.

4.5

( ) :

— . 50 % 60 %;

— » » ( ) . 40 % 50 %;

— » » » . 30 % 40 %.

\*

52129—2003.

50 % 70 %.

( )

:

—

;

—

4.6

1.

1

<p>           :            - :            - :            ,            ,            - ,            - ,            - :            :            ,            -         </p>	<p>           I            I, II            I, II, III            II, III            I, II            I            II            I, II            I, II            II            I         </p>

## 5

### 5.1

#### 5.1.1

#### 5.1.2

2

#### 5.1.3

3—

4.

	40	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,071
:											
	90-100	66-90	56-70	48-62	40-50	28-38	20-28	14-20	10-16	6-12	
	90-100	76-90	68-80	60-72	50-60	38-48	28-37	20-28	14-22	10-16	6-12
	90-100	66-90	56-70	48-62	40-50	28-50	20-50	14-50	10-28	6-16	
	90-100	76-90	68-80	60-72	50-60	38-60	28-60	20-60	14-34	10-20	6-12
	90-100	75-100 90 100	64-100	52-88	40-60	28-60	16-60	10-60	8-37	5-20	2-8
	90-100	55-75 90 100	35-64	22-52	15-40	10-28	5-16	3-10	2-8	1-5	
	—	—	—	—	70-100	64-100	41-100	25-85	17-72	10-45	4-10

1

2

	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,071
: -	90-100	70-100 90 100	56-100 90 100	30-50	24-50	18-50	13-50	12-50	11-28	10-16
	90-100	75-100 90 100	62-100 90 100	40-50	28-38	20-28	14-20	10-16	6-12	
	90-100	80-100	70-100	50-60	38-48	28-37	20-28	14-22	10-16	6-12
	90-100	85-100	75-100	60-70	48-60	37-50	28-40	20-30	13-20	8-14
	—	—	100	70-100	56-82	42-65	30-50	20-36	15-25	8-16
	—	—	100	70-100	60-93	42-85	30-75	20-55	15-33	10-16
	90-100	75-100	62-100	40-50	28-50	20-50	14-50	10-28	6-16	
	90-100	80-100	70-100	50-60	38-60	28-60	20-60	14-34	10-20	6-12
: : :	90-100	85-100	70-100	50-60	33^6	21-38	15-30	10-22	9-16	8-12
	90-100	85-100	75-100	60-70	48-60	38-50	30-40	23-32	17-24	12-17
	—	—	100	70-100	62-82	40-68	25-55	18-43	14-30	12-20

1

2

01

6003—83 U6 J.OOJ

	I			II			III		
	-								
	I	II, III	IV, V	I	II, III	IV, V	I	II, III	IV, V
50 ° , , , ' - : - :  20 ° , , - 0 ° , , - - , : - - - - : - , :  50 ° , , , - :  50 / 0 ° - , : - -	1,0  0,9 1,0  1,1 —	1,1  1,0 1,2  1,3 —	1,2  1,1 1,3  1,6 —	—  0,8 0,9 1,1 1,0 1,1	—  0,9 1,0 1,2 1,3 1,2 1,3	—  1,0 1,2 1,3 1,4 1,5	—  — 0,8 1,0 0,9 1,0	—  — 0,9 1,1 1,0 1,1	—  — 1,1 1,2 1,1 1,2
	2,5	2,5	2,5	2,2	2,2	2,2	2,0	2,0	2,0
	9,0	11,0	13,0	10,0	12,0	13,0	10,0	12,0	13,0
	0,95 0,95	0,90 0,95	0,85 0,90	0,90 —	0,85 —	0,80 —	0,85 —	0,75 —	0,70 —
	0,90	0,85	0,75	0,85	0,75	0,70	0,75	0,65	0,60
	0,95	0,90	0,85	—	—	—	—	—	—
	0,88 0,86 0,80 — 0,78	0,89 0,87 0,81 — 0,80	0,91 0,89 0,83 — 0,82	— 0,86 0,80 0,74 0,78 0,64	— 0,87 0,81 0,76 0,80 0,65	— 0,89 0,83 0,78 0,82 0,70	— — 0,79 0,73 0,76 0,62	— — 0,80 0,75 0,78 0,64	— — 0,81 0,77 0,80 0,66
	0,25 0,23 0,32 — 0,34 —	0,27 0,25 0,37 — 0,37 —	0,30 0,26 0,38 — 0,38 —	— 0,22 0,31 0,37 0,33 0,47	— 0,24 0,35 0,42 0,36 0,54	— 0,25 0,36 0,44 0,37 0,55	— — 0,29 0,36 0,32 0,45	— — 0,34 0,40 0,35 0,48	— — 0,36 0,42 0,36 0,50
	3,0 5,5	3,5 6,0	4,0 6,5	2,5 6,0	3,0 6,5	3,5 7,0	2,0 6,5	2,5 7,0	3,0 7,5

1

2



5.1.4

5.

5

	1,0 (0,5) 2,5	3,0
:	2,0 (1,5) 5,0 » 1,5 (1,0) » 4,0 » 1,0 (0,5) » 4,0	5,0 4,5 4,0

1

2

5.1.5

, %:

- ..... 16;  
 - :  
 ..... 14 19;  
 , ..... 22;  
 - ..... 23;  
 - ..... 19;  
 - ..... 28.

5.1.6

6.

6

	I	II
50 ° , ,	0,7	0,5
,	0,7	0,6
,	0,6	0,5
, % , :	. 4,0 10,0 » 10,0 » 18,0	. 4,0 10,0 » 10,0 » 18,0

1

50 °

2

5.1.7

7.

7

	I		II	
	°	°	°	°
20 ° , ,				
- : :	1,5 1,1 0,8	1,7 1,2 0,9	1,0 0,7 0,5	1,2 0,8 0,6
- :	1,8 1,6 1,3	2,0 1,8 1,5	1,3 1,0 0,8	1,5 1,2 0,9

5.1.8 , %, , :

.....18;  
.....20;  
.....21.

5.1.9 6,0 % 10,0 %, — 5 % 9 % .

5.1.10 , 12801,

10.

5.1.11 -

8.

8

	, ° ,						
	25 ° , 0,1					5 60 ° ,	
	40—60	61—90	91—130	131—200	201—300	70—130	131—200
	150 160	145 155	140 150	130 140	120 130	—	110 120
						80 100	100 120

1 10 ° — 20 ° .

2 .

3 10 ° — 20 ° , 12.1.005 .

5.1.12 -

5.1.13 .

+ 0,5 % .

50 ° ,

—

9.

9

	I	II	III
50 °	0,16 0,15	0,18 0,15	0,20 —

**5.2****5.2.1**

8267

3344

( )

, %

15 —

25 —

35 —

23735,

, — 8267

8736

5

10

10

20 (15)

15

20

20 (15)

40

**5.2.2**

8736,

10.

11.

0,16

(

)

**5.2.3**

16557.

[illegible]

l.

1 1

	I			II			III	
	‘ ‘ ‘ ‘ ‘ ‘ -	‘		‘ ‘ ‘ ‘ ‘ ‘ ‘	‘ ‘ ‘		‘	‘
- - ‘	800	1000	600	600	800	400	400	600
‘ - ‘ ‘ %	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0
—	I 8736			0,16 5,0 %			- .	

**5.2.4**

5.2.4.1

22245

11955,

,

-

,

5.2.4.2

I

-

-

II

,

.

**6**

6.1

12.3.002

12.1.004.

6.2

( ‘ ‘ ‘ , ‘ ‘ ‘

)

,

IV

12.1.007.

17.2.3.02.

( )

6.3

-

12.1.005.

6.4

-

,

30108.

**7**

7.1

.

7.2

‘ -

,

1000 .

7.3

,

-

,

300 .

7.4

7.5

7.6

12801

50 ° , 20 °

20 ° ,

(2 — 3 ) —

7.7

5.1.13,

12801.

7.8

20 °  
0 ° —

30108.

7.9

20 °

## 8

8.1	12801.						
8.2						70 %	
8.3							-
	8269.0	3344					
8.4							8735.
8.5				16557.			
8.6		11501,	11503 —	11508,	18180.		

## 9

9.1 ,

9.2 -

9.3 , -

2 : 130/200, 130/200

4 70/130;

8 70/130 70/130.

( )

.1

		I, II		III		IV	
I	-	I	90/130 130/200 200/300		90/130 130/200 200/300 130/200 130/200 130/200		90/130 130/200 200/300 130/200 130/200 130/200
,	-	I	40/60 60/90 90/130 90/130		60/90 90/130 130/200 200/300 60/90 90/130 130/200 200/300		60/90 90/130 130/200 200/300 60/90 90/130 130/200 200/300 130/200 130/200 130/200
				I	70/130 130/200		70/130 130/200 70/130 130/200 70/130 130/200
IV, V		I	40/60 60/90 90/130 40/60 60/90		40/60 60/90 90/130 40/60 60/90 90/130		40/60 60/90 90/130 40/60 60/90 90/130
				I	70/130 130/200		70/130 130/200 70/130 130/200 70/130 130/200

1

,

III;

I II;

—

-

IV.

2

,

3

40/60

10 ° .

,

-



( )

-

.1

-	-						
		/ , I, II, III		IV		V	
I	-	I	90/130		90/130		90/130
,	-	I	60/90 60/90 90/130		60/90 60/90 90/130		60/90 60/90 90/130
IV, V		I	40/60 60/90 90/130 40/60 60/90		40/60 60/90 90/130 40/60 60/90		40/60 60/90 90/130 40/60 60/90

1

10 ° . ,

2

40/60

,

-

( )

( ) ,

.1

-	-						
		/ , I, II, III		IV		V, VI	
I		I	90/130		90/130 130/200		90/130 130/200
,		I	60/90 90/130 60/90 90/130		60/90 90/130 130/200 60/90 90/130		60/90 90/130 130/200 60/90 90/130 130/200
IV, V		I	40/60 60/90 90/130 40/60 60/90		40/60 60/90 90/130 40/60 60/90		40/60 60/90 90/130 40/60 60/90 90/130

1

2

40/60

10 ° .

,

,

-

( )

.1

		, %
1	:	
-		0 — 1
-	:	4,5 — 6,0
		5,0 — 6,5
		6,0 — 7,0
		6,0 — 9,0
-		3,5 — 5,5
-		2,5 — 4,5
-		4,0 — 6,0
2	:	
		3,5 — 5,5
		4,0 — 6,0
		4,5 — 6,5
-		2,5 — 4,0

9128—2009

625.855.3:006.354

93.080.20

18

57 1840  
57 1850

:

,

,

,

,

..

..

..

..

18.05.2010.

23.06.2010.

60 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.

.. 2,32. - .. 2,20. 251 .. 514.

« .., 123995 .., .., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

« .. — .. « .., 105062 .., .., 6