

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

**9128
2009**

,

N
)



2010

9128—2009

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

© , 2010

11

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° ;

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

5

5.1

5.1.1

5.1.2

2

5.1.3

4

3 —

2

	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

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

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.

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

5.1.8 , %,

, :

..... 18;
 20;
 21.

5.1.9 6,0 % 10,0 %, — 5 % 9 %

5.1.10 10. , 12801,

5.1.11 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

10, 10 20 (15), 15 20, 20 (15) 40, 5

5.2.2

8736,

0,16

(

)

11.

5.2.3

16557.

	I				II				III				
)	1200	1200	1000	800	800	1000	1000	800	800	600	600	800	600
)	1200	1000	800	600	600	1000	800	600	600	400	400	600	400
)	1200	1000	1000	1000	800	1200	1000	800	800	600	600	800	600
)	—	1000	1000	800	600	1000	800	600	800	600	400	600	400
)	—	—	—	—	—	—	—	600	800	600	400	600	400
)	1	1	2			2	2			4			4
)	1	2	2	2	»	1	2		2	4	»		4
)	—	1	1	2	»	1	2		2	4	»		4
)	, I, II, III			F50	F50	F50	F25	F50	F50	F25	F25	F25	F25
)	IV, V			F50	F50	F25	F25	F50	F25	F15	F15	F15	F15

11

	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
—	8736	—	—	0,16	—	5,0 %	—	—

5.2.4

5.2.4.1

11955,

22245

5.2.4.2

I

II

6

6.1

12.3.002

12.1.004.

6.2

)

(, , ,

()

6.3

12.1.005.

IV

12.1.007.

17.2.3.02.

6.4

,

30108.

7

7.1

7.2

1000

7.3

,

300

9128—2009

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°

50 ° 0 °

;

0 °

50 / ;

7.10

12801.

8

8.1 12801.

8.2 70 %

8.3

8269.0 3344

8735.

8.4

8.5

8.6

11501, 11503 — 11508, 18180.

9

9.1

9.2

9.3

2 — ,
130/200;

130/200, 130/200

4 — ,
8 — ,

70/130;
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

10 °

2

40/60

()

. 1

	, %
1	$\circ \curvearrowleft$ 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 $\frac{1}{8}$.
.2,32. .2,20. 251 .514.

« » , 123995 , ., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
« » — « » , 105062 , ., 6