

50597₋ 2017

Gi

© .2017

-

II

1				1
2				1
3				3
4				3
5			, , ,	
				4
	5.1			4
	5.2			5
	5.3			7
				8
	6.1			8
	6.2			9
	6.3			9
	6.4			9
	6.5			10
	6.6			10
	6.7			11
	6.8			11
	6.9			12
	6.10			12
7				12
8				13
9				16
	9.1			16
	9.2			17
	9.2.1			17
	9.2.2			17
	9.3			17
	9.3.1			17
	9.3.2			17
	9.3.3			17
	9.3.4			17
	9.3.5			
				18
	9.4			18
	9.5			18
		() ,	
				20
		()	
		۰,		
		8()	_
				26

DEPERTURE STENT PERVINDOBSHIMO
TO TEXHVIPOTOM
N METPOTOM

DEPENDING BENTHOLING
TO TEXHVIECKOMY DELYTIMPOBAHMO
NO TEXHVIECKOMY
NO TEXHVIECKOM
NO TEXHVIE

DEPENDING BENTATION DEPARTMENT OF TEXTIVE CROWN DETPONORMY DETYNNORMY DETYNNO

Automobile roads and streets. The requirements to the level of maintenance satisfied the traffic safety. Methods of testing

— 2018—06—01

32945					-
32946 32947					
32946					
32952 32953				-	
32964					
33078					
33101—2014					-
33128					
33151					
33175					-
33176					-
33181—2014					
33220—2015					-
33385					
51256					
52282					
52289		•			-
, 52290	,				
52398 52605				-	
52607	•				
52766	•				-
52875					-
54809					
236	00				-
		•			-
_			_		
					"

```
{ }.
    3
    3.1 :
                                    ):
    [ 33101,
                3.5)
                :
    [ 33220.
                3.21
    3.4
    ),
3.5
    3.6
                        ; :
    [ 33181.
                3.6)
    3.7
    [ 33220,
                3.4)
    4
    4.1
    4.2 8
```

```
4.3
                                                              ),
.)
                                                                        32758)
                                                [1);
                                                                               4.1.
         4.1 —
                                                                          ),
                               [2].
    5
    5.1
    5.1.1
```

3 II 52398.

5.1.2 . .)

IA—IS. (I 3-5.1.3

52875 0.2

0.06 ². 3-

5.2

5.2.1 33101 5.1. 9.2.1 9.2.2 — 5.2.

5.1 —

1 2

		IRI. '.		
! .1	4.0	_	_	
IB. II	4.5	_	_	
III	5.0	5.5		
IV		6.5		
V	_	7.5	8.0	

— IRI (International Roughness Index).

5.2 —

		*. %.	, .
1 .1		7	40
IB.iI		,	10
111		9	12
III		12	14
IV		14	20
		20	25
V		25	30

-6

• 15.0

50597—2017 -2 33220. 5.2.2 0,3 33078. 5.2.1 5.2.3 5.2.2 — 52289. 5.2.4 (.1), 5.3. 5.3 — IΑ 1 15 5 1 .1 3 5 0.06 7 Ш IV 10 V 12 , , , -0,06 ². 5 100 . IA. IB. IB 5 0.1 15 . 7 II 0.5 Ш , 2. 0.6 10 IV 2.1 14 V 20 5.2 IA 5 3.0 1 . IB. II 7

100 . , ².	IV	30.0	10
, .	V	52,5	14
* , . , ,	IA.1 .IB	2,0/7,0	5
100	II	2.5/7.0	7
	III	2.0/0.0	10
	IV	3.0/9.0	14

Ш

IV

10

12

5.0

5.3

*	!		,
		1.0	4
1		1.0	
1		2.0	
IB		0.0	4
II		3.0	
III. IV		4.0	
			1
		1.0	2
		1.0	2
	1 1 IB	1 1 1 IB II	1.0

5.2.5 5.2.6 3634. 5.2.7 3-

5.3

5

5.3.1 { .2), -

5.4.

5.4 — ,

				,
			4	7
()	1		3.00/5.00	5
, . 1000 * - , ² .	1 . IB		5.00 /5.00	3
	II		7.00/7.00	6
	II—V	•	10.00/15.00	7
,	(1
15 , 5 -	1 , IB			3
. , 2.	II		0.06	5
	III			7
	IV			10
, 15 , 5 , .	(V)		0.06	14
-	! —IB	_	10.00	10
. ».	II		15.00	40
			20,00	12
	IV. V		30.00	14
	IA, 1 , 1			7
, , .	II. III	•	15.00	10
	IV. V			14

6.1 6.1.1 , -(,),

```
6.2
    6.2.1
                                                                                          32945,
                    52290,
                                                                                              32865.
                                        52289
                                                                                           ( )
                                                                          32948.
    6.2.2
    .
    6.2.3
                                                                 6.1.
    6.2.4
                                                                                  6.1.
    .1
      6.1 —
                                                                                           2
                                                                                           1*
                                                                                           3
                                                                                           3*
                                                                                           5
                2,4 5
                                                                    ).
                                                                }
                                       (
                                         7 ,
                                                     20 2—
                   20 <sup>2</sup>
                                                                     20
    6.3
    6.3.1
                                                                           32953,
                                         51256.
                                                                                                   52289
    6.3.2
                                                                                         .2
                                                          6.2.
     6.2 —
                                      IA—IV
                                                                                                30
                                                     1.14.1 1.14.2
3-
    6.4
    6.4.1
                                                                                33385.
                   52282,
                                                                        52289,
                                                                   23600.
    6.4.2
                                                               6.3.
```

_

			, .
()			1
			5
			7
			1
,	1 —1(1	_	7
	IV. IV	_	10
			3

6.5

6.5.1 33128 52607,

52607 52289.

6.5.2

.4 , 6.4.

6.4 —

			,
-	IA. 1		3(1)
-	IB. II—IV	-	5(3)
	V		5(5)
-	IA.1 .IB		3(1)
	II—V	_	5(3)
	IA.1 .IB		3
	11. 111		4
	IV	_	
			5(3)
•			
_		,	

6.6

6.6.1 32843, - 32759 52289. 52766 33151. ,

.5 , 6.5.

65—	_	_	

		, .
		2
IA 1		3
IB, —V	-	5

— 33220.

6.7

6.7.1

6.6 —

					*,
		-	1 .1		2
			IB. II		3
			III—V	_	4
		,	IA. 1		1
{)		1 .11		2
-	•		III—V	_	3

, — 1 , — 3 .

6.8

6.8.1 -

32964. 52605 33151. 52605.

6.8.2 -

.7 , 6.7.

6.7 —

		, .
II		3
III—IV		5
V	_	10

6.8.3 . , (.1), , -5.3.

```
50597—2017
    6.9
    6.9.1
                                                                                        33176.
                       52766.
                                                                             32947.
    6.9.2
                       52766.
    6.9.3
    52766.
    6.9.4
.6
                                                        6.8.
    6.6 —
                                                                                         1
                                                                                         2
                                           IA. 1
                                                                                         3
                                                                                         4
                                           1 . II
```

| III—V — 5 | 1

6.10

6.10.1

-

6.10.2

33151 .

7

52289) 0.5 :

1> ;

60 90 / . , 7*S5 10*175 25 40 / — 8x40 10x50 .

8.6. 7.2 50

7.1.

7.1 —

	141—200	121—140	31—120	41-80	28-40	26
, .	600	500	400	250	150	100

7.3 2 .

8

8.1 8.1.) no

8.1 —

-			*,	
	IA 1		4(3)	
	IB. II		5(4)	
	III—IV		6	
	V	_	12	
	(.1 ,IB	-	4(5)	
	II, III		5	
	IV		6	
	V	_	12	

) ()

[4].

)

. . 8.9—8.11.

8.2 1(2) 2 (4) .

8.3 IA. IB ΙB **—** 50 %

8.2.

.2 — - ,

-			*,
() -	IA. 1	4 (0)	4
, ,	1 .11	1 (2)	5
	III	()	7
	IV. V		15
{)	IA. 1	5(3)	
·	IB. II	5(5)	1
	HI. IV V	5(10)	
() - , ,		5(3)	1
	! .1 .IB		3
"* - 0.5 -	II. III	1	4
, .	IV V		5
*			-
*' 20			

8.3— »

	-				", •
	() -	IA, 1	2(0)	
		-	IB.II.III	6(4)	6
, .			IV V	8(6)	
	()	IA. 1	6(4)	
			IB.II	8 (6)	24
			III-V	12(8)	
t.					

8.5 , , , , -

8.4.

8.4 —

-	(), /	*, .
	250	1
	100—250	2
	100	3
	250	12
	100—250	18
	100	24
1		
— IA—II — 8 .	5 . — 12 .	

|—||| (34.13330.2012 [5]), 6.0 3 8.6 II—IV 1.0 . 1,5 2.0—2.5 ; 16 0.5 9 12 IA. 1 IB; 7.2 0.5 ; 7.1 0.5 ; 8.5 — 0.5 ; 5 ; 5

8.5 —

	400
	150
II—V	20
	15

10 20 8.9 8.10 3 8 60 / 1.15 3.24 52289, 8.11 5,5 / IRI, 3-22 % 5.2. 2 .

8.12 , 8.6.

8.6—

						, ()
, .					3	2
4	, 2.	()	/	0.09	2
			, .		8.00	6

 8.13
 ,
 3.6

 8.10.
 8.1.
 8.2.

2 .

9

9.1

9.1.1 , -

9.1.2

• (,

; -

- ;

```
),
   );
9.2
9.2.1
                                                              33101.
                                                       5.1
                                                               5.2.
9.2.2
                                                                 30412.
9.3
9.3.1
                                                                               (5.2.4),
                  (5.2.4).
                                                                                                   (5.2.4)
32825.
9.3.2
9.3.2.1
                                                                                                 (5.3.1)
                                            32825.
9.3.2.2
                   (
1 . ).
                                                         ),
                                                                                                     0.05
         Рейка
9.3.3
                                              (5.3.1)
                                                                               32825.
9.3.4
9.3.4.1
                                      (5.3.1)
```

-135),

30412.

	9.3.4.2					,	,				-
	9.3.5			,							
	9.3.5.1						,		(5.	2.4),	
			((5.2.4)	() (5.2.4) —	32825.	9.3.2,			
	9.4										
	9.4.1			427			7502.				-
	9.4.2 9.4.3		(, .), (.1	.)	()	. (.1),)	-
	() .		,		(·))		-
				(,		,). 10 20			-
.4)	9.4.4									(
(9.4.1) .						,		3-		
(6.3.2	9.4.5 2) ,			(6.7.2)			(6.2.4).	(6.4.2)			
3294 (6.9.1	9.4.6	32952.	32839	52282 33175.	2.						
,0.0.1	9.4.7 9.4.8			66116.		(54809 .2), .).	(.1), ,		_
							(.5).	(.6)	.4)
				,	9.4.1.			,			-
	9.5										
	9.5.1			(, 427.)				-

		(,)		,	,	- (9.3
8.4)		5		,	1	2	,			(8.3)
			,			,			2 10 .	,
	0.5.0					,				,
	9.5.2 7502,	,						().	-
								,		
	9.5.3		(8.9)							
	,			10 .						
	•			,			9.2.			-
		— 9.3.1.								

()

,

.1—

	,
	·
	,
	,
	,
,	
	-
	-
	-
-	

.2—

_					
				,	
			,		-
	-			,	_
			,		
	-				,
() -				
	-				-
,					
		-			

()

.1— ,

52269	() -
25 % () 25 %	, ,
: • 52290	10 % 52290
52290	
32865 20 %	
() 15* 15*	

.2—

	() 32953	,
	— 25 %	25 %
	51256.	
-	,	-
	32953	-

. —

()	,
	, 25 % , () , 20 % , -

.

	30 % 33355
	33220
	8 33385
	•
	5*. 10*
	, , ,
	,
	• {);
	- 8
	; - (. ,)
	,
	,
	{),
_	
-	
8	
	,
.4—	
-	,
	, , , -
() -	5 %
	0.6 1
	50 %
	· , -

. 4

*!	50 %
	25 %
	20 20
	3.0
	10
	,
	,
	5 % 50 %
*	
. —	. (), () ,

.5—

-	33151 ,	(52289.)	52766
		25 %		
	25 %			, -
	—			

. —

/	_
./ —	_

	, 2 -
. —	
	5% -
	, () -
	_

» . .

()

-

.1— - ,

	,
	,
,	,
	, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

50597—2017

625.711.3:006.354 43.040 22 52 1000

,

11—2017/45

. . . .

,
« ». 12300! . .. 4.
www.goslinfo.ru info@gos1info.ru