



55908
2013

- 1 - « » - -
- 2 465 « »
- 3 17 2014 No 2286- -
- 4

1) « 1.0—2012 (8).
» ()
» ()
».
».
(gost.ru)

«
384- « » 12 No 184-
» -
, , . -
(, , .).
,
.

Floors. Method of the covering slipperiness evaluation

—2014—10—01

1

2

54170—2010
166—89 (3599—76)
3916.2—96

4596—86
5094—74
9416—83
10541—78

12632—79

14637—89

18124—95
24902—81

26433.0—85

26433.1—89

28570—90

30494—96
30535—97
29.13330.2011 «

2.03.13—88»

« », « 1 »

().

3

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

3.10

3.11

3.12

54170.

4

[
*

V

. " ;

'

;

'

;

'

;

;

^

*

'

;

V

'

;

'

'

;

' ' ;

;

"

'

;

&

'

;

*

'

.

^p « . 1)

;

Ki

;

Ki

);

(,

^

(,

).

5

5.1

5.2

950x700

(. 1)

1

2.

3.

0 50 .

4.

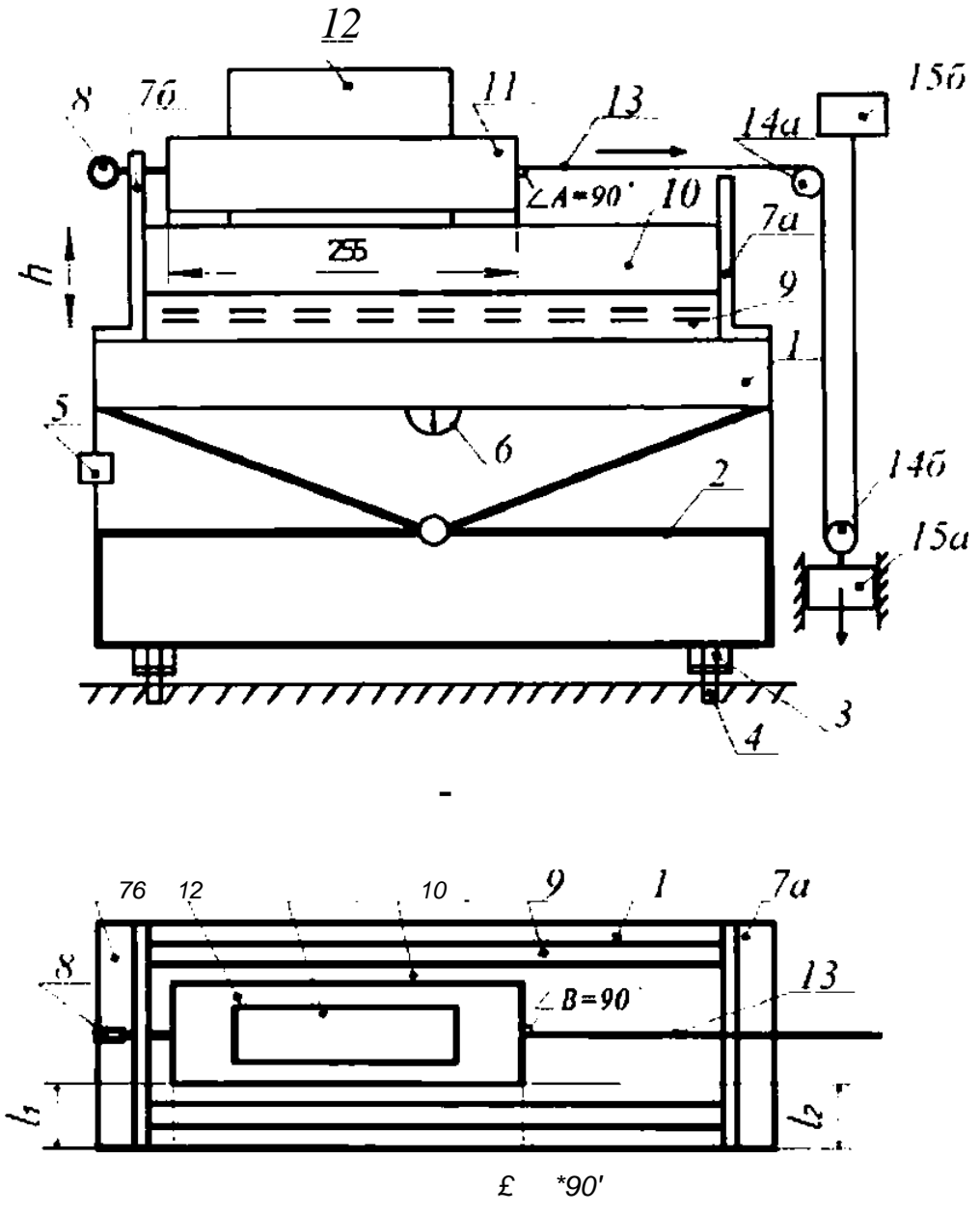
5.

7 7

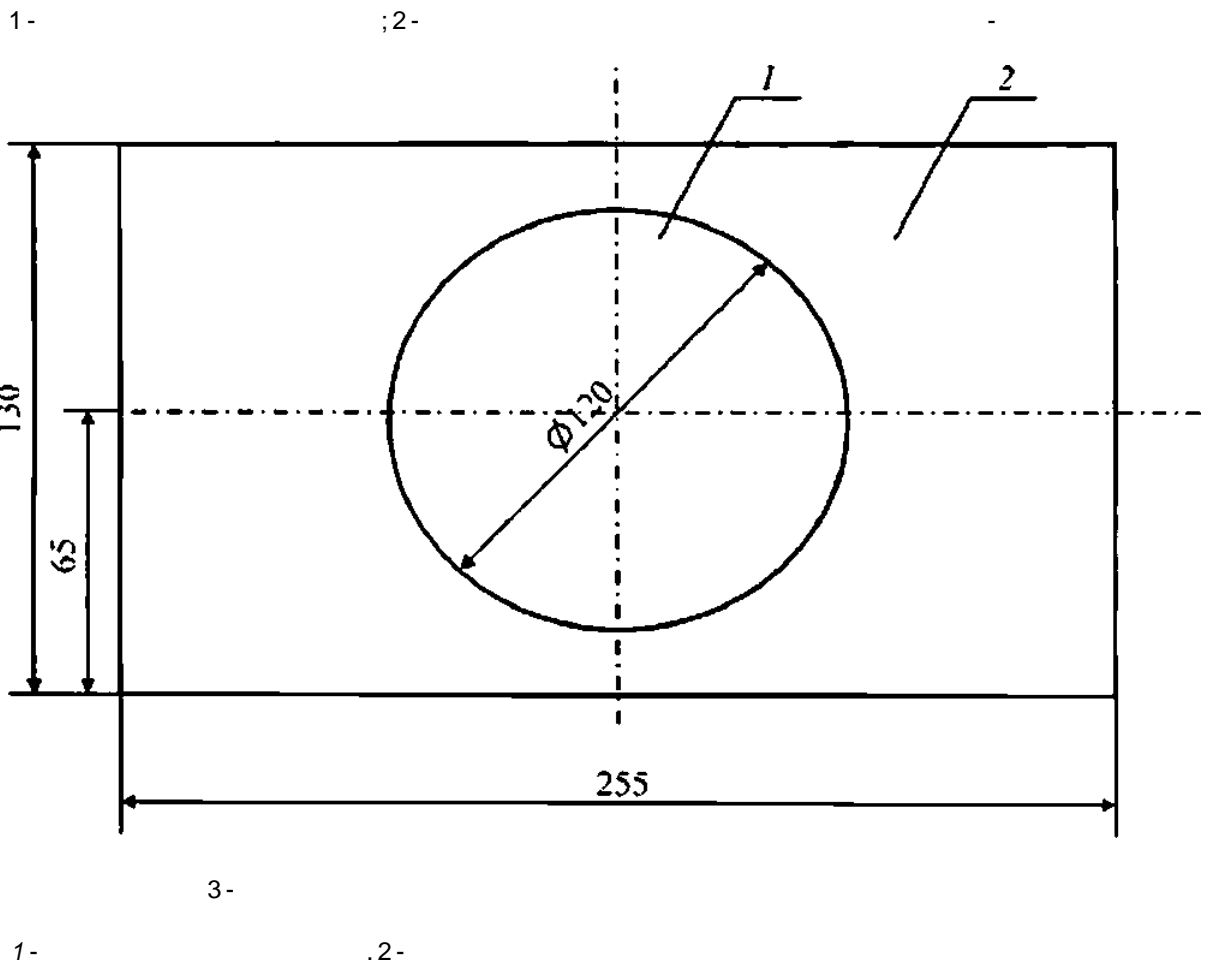
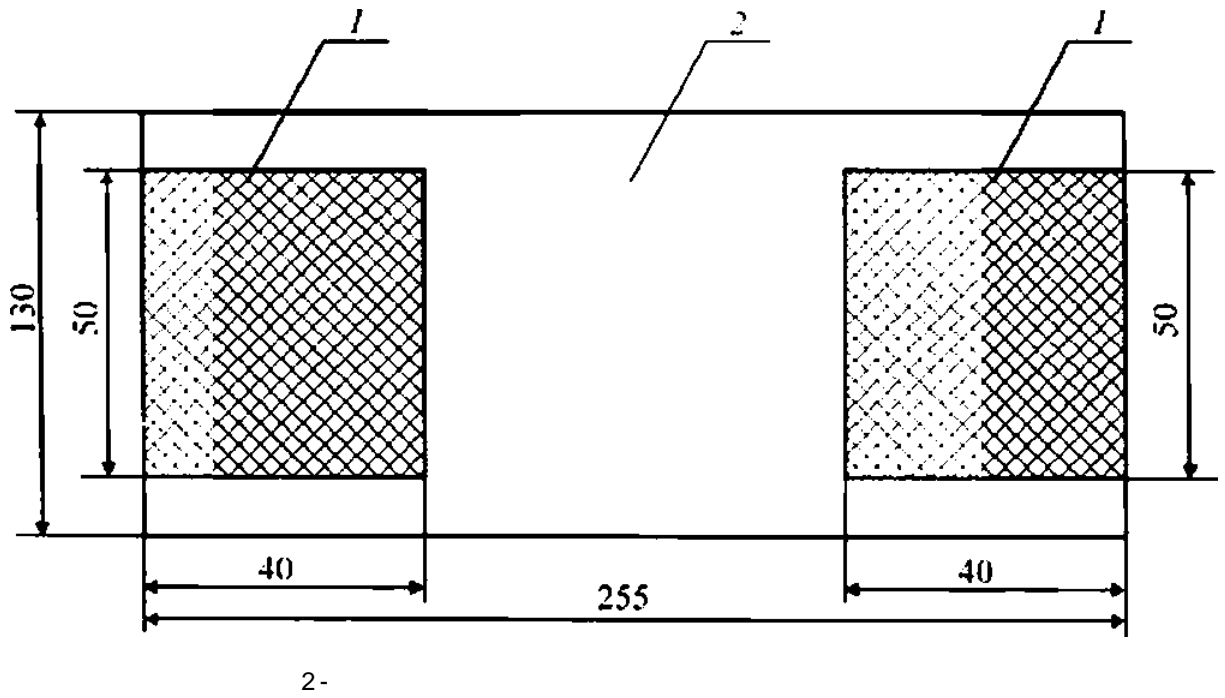
6.

7

			6.	76		11	130	255	76
					10,				*
				30535					-
	12632.								-
		2,							-
		-	[1].						-
				3.					-
	12	40							-
	(430 ± 0.5)								-
				10.7 / 2,					-
	75					13.			-
14	146					15	156.	14	-
					15 .	146			-
		156.	13						-
				11.					-
		10			1		9		-



- 1 -
 1 - : 6 - : 7 - 76 - : 11 - : 2 - : 3 - : 8 - : 12 - : 13 - : 14 - 146 - : 15 - 156 -



5.3	,							
5.3.1								-
		0.1 %.						-
5.3.2			-430 ± 0.5 .					
5.3.3			- 1000 .					
5.3.4						- 500 / .		
5.3.5						-	250 .	
6								
6.1								
						800	400	
6.2		200 .						
							(,)	
								-
								*
								14637.
			18124				4598.	-
6.3								-
6.4								-
								.
						29.13330.2011		-
								-
6.5								-
6.6								-
								-
			« »					-
6.7							()	
6.8								-
			28570,					-
6.9								-
6.10								-
						150.		-
6.11						26433.0	26433.1	-
			9416.					,
6.12								-
6.13	8							-
	:					30494 -		+(18 ± 2) .
			60 %.					-
								-
						8 .		-

7

7.1

, ctwwuo*

7.1.1

-

*

7.1.2

-

7.1.2.1

-

54170

-

7 .

7.1.2.2

-

) (

,

(

,

)

24902

10541.

7.1.2.3

11

-

6.11.

12

40

5094

7.1.2.4

76

8

11

7.1.2.5

5

10

/

11,

8

2

7.1.2.6

11

2

6.

7.1.2.7

6.11.

7.1.2.6

-

"

10%.

7.1.2.9

*

""

:

-

-

/ = 33/ **

(7.1)

33-

, *11 -

-					
/ "			24 /		(7.2)
24-					
*11 -					
-					
"			* / = 17 / *		(7.3)
17-					
* 111 -					
-					
M>r ^v			* 12 / *		(7.4)
12-					
* / -					
	0.9£	£ 1.1.			
7.1.2.10					
7.1.2.11	7.1.2.1-7.1.2.8.				
Ktocwtk^o.»					
			- -tg (> «).		(7.5)
7.2			#	»	
7.2.1					
7.2.2	F ₀ .				
7.2.2.1		54170	166	3916.2.	
7.2.2.2			h(. 1).		
7.2.2.3			7 .		
			11		

6.11.

7.2.2
14 14₆
7.2.2.5

12 40
13.
15₆

100 /

7.2.2.6 20 (2),

S094

(1) .

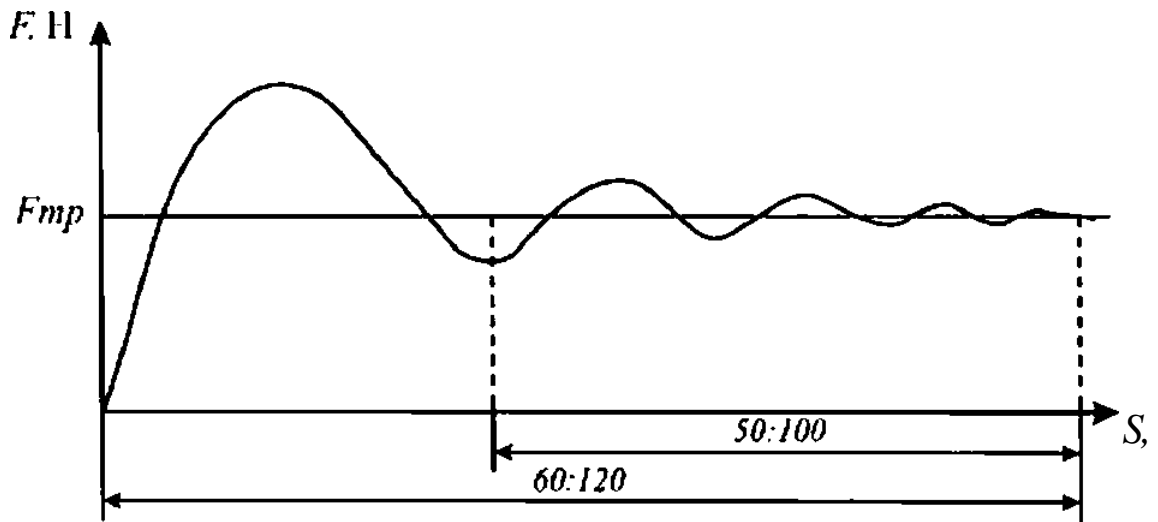
90.

7.2.2.7

500 /

4.

60-120



4•

7.2.2.6

6.11,

7.2.2.9

50-100

() .

10%.

7.2.2.10

’ & , : ,

$$/ \gg^* 259/F,p \text{ St I} \quad (7.6)$$

259 -

Ftp³⁷¹ -

II

$$LK'' - 172/F,p^{*n} \quad (7.7)$$

172 -

Ftp¹¹¹ -

().

1,1

$$/ '' = 113/Ftp^{*m} \quad (7.8)$$

113 -

Ftp¹¹¹¹ -

*/

$$'' = 172/F,p \text{ IV} \quad (7.9)$$

60 -

Ftp^{n N} -

0.9 £ £ 1.1. 8

7.2.2.11

7.2.2.1-7.2.2.9.

7.2.2.12

F_{tp}

, >

:

$$'' F / F_n \quad (7.10)$$

/ -

Ftp -

Fk -

(430 ± 0,5) .

55908—2013

8

29.13330.2011.
/ftp

(1) 2244-056-04696843-2001 « »

692.53.001.4:006.354

91.060.30

01.10.2014.

60x84 V*

. . . 1.86. 38 . . 3870