

( )  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION. METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

28574  
2014

( E N 1542:1999, NEQ)  
(EN 1504:2009, NEQ)



2014

28574—2014

», 1.0—92 «  
» 1.2—2009 «  
», , »  
1 . . . « « »  
2 465 « »  
3 ( -  
25 2014 . 45)

:

( 3166) 004—97	( 3166) 004—97	
	AM BY KG  RU TJ	-

4 9  
2014 . 771 - 28574—2014  
1 2015 .

5 :  
EN 1542:1999 Products and systems for the protection and repair of concrete structures — Test methods — Measurement of bond strength by pull-off ( );  
EN 1504:2009 Products and systems for the protection and repair of concrete structures ( ).  
( ).  
— (NEQ)

6 83 28574—90  
« « ». —  
« » ( )  
« ».  
— , -

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	1
4	.....	2
5	.....	2
6	.....	5
7	.....	6
(            )	.....	9

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

## Corrosion protection in construction. Concrete and reinforced concrete constructions. Methods of testing the protection covers adhesion

— 2015—01—01

1

2

427—75  
 10180—2012  
 11042—90  
 13015—2012  
 25706—83  
 26633—2012  
 31383—2008

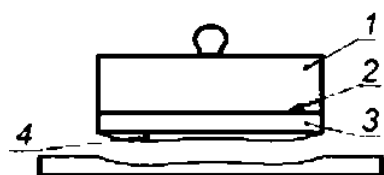
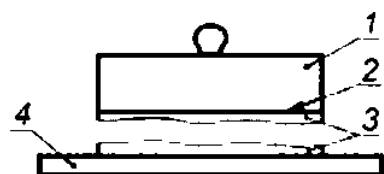
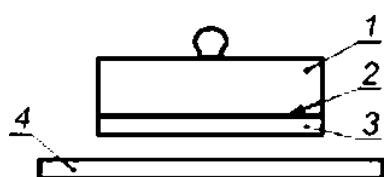
3

4419[1].

3.1

3.2	:	,	.	-
3.3	:	,	.	-
3.4	:	,	.	-
3.5	:	,	.	-
4				-
•	:	,	.	-
•	:	,	.	-
•	:	,	.	-
•	:	,	.	-
5				-
5.1				-
	( )	31383.		-
5.2				-
5.2.1	( , )			-
5.2.2		-	100 * 100 100	-
70x70x70				-
100 100	50			-
5.2.3				-
5.2.4				-
	26633.			-
5.2.5		10180.		-
5.2.6			30	-
5.2.7	28 (65 ± 5) %.	(20 ± 5) *		-
5.2.8				-
			13015.	-

5.2.9	(      ),	,	
5.2.10	,	,	-
5.2.11	(20 ± 5) *	5.2.10. (65 ± 5) %	-
5.2.12			-
5.2.13			-
5.3			
5.3.1	300 5.2.9 5.2.12.	80—100 °C	-
5.3.2	5.2.8.	0.5 °C	-
5.3.3	300		-
5.4			
5.4.1	—	(      )	-
5.4.2	(      ).	5	-
5.5			
5.5.1	,		-
5.5.2		:	-
•		;	
•	;		
•	(      )	;	
•			
5.6			
5.6.1	-	,	
5.6.2	30 90	1 /c.	
5.6.3	,		
			1.



1 — , 2 — ; 3 — : 4 —

1 —

#### 5.6.4

: : = 30 % : 45 % : 25 %.

#### 5.7

##### 5.7.1

$R$ ,

$R = -$ ,

(D

$F$  —

— , 2.

0,1 .

##### 5.7.2

15 %, , -

##### 5.7.3

#### 5.8

- ( : , , , );

• : ( );

- ( ; , );

• ( ; , );

• ( ; , );

## 6

## 6.1

-

0.3

## 6.2

80—100 <sup>2</sup>

300

## 6.5.1.

## 6.3

## 6.3.1

\*1

1.2 3

## 6.3.2

2.5—4-

25706.

## 6.4

:

•

;

•

427

\*

1.2 3

;

10 ;

15

## 6.5

## 6.5.1

100

,

-1

20

1.2

3

## 6.5.2

,

.

.

,

.

\*

## 6.5.3

20 40 / .

.

## 6.5.4

300

-

60

1x1

\*

60 120 — 2x2

120 300

— 3x3

## 6.6

## 6.6.1

-

## 6.6.2

1.

1

1

2

5 %

3

5 %

35 %

4

35 %

6.6.3

6.6.4

6.7

•

•

•

-

);

•

•

7

7.1

7.2

7.2.1

350 50

7.2.2

5.2.6.5.2.7 5.2.8.  
26633.

20

7.2.3

5.2.11.

7.2.4

7.2.5

7.3

7.3.1

15 % 85 %

(5015) /  
7.3.2

1 %

7.4

7.4.1

7.4.2

- 
- 

7.5

7.5.1

15

180 \*

(50 ± 5) /

15

7.6

7.6.1

7.6.2

/? , /

$R = \frac{H}{L}$  (2)

$F_{mt}$  —  
7.6.3

15 %

5.7.2.

## 7.7

- :  
( , ,
- );
- ;
- ( ,
- , };
- ;
- ( , ,
- );
- ;
- .

( )

.1

.2

2S0

11042

.3.1

250 .

.3.2

28574—2014

[1]

4419

.

.

28574—2014

69+691:620.197:006.354

91.120.99

57 7200

NEQ

: , , , , , ,

01.12.20(4. 17.12.2014. 60>84^  
1.66. • 1,25. 43 5259.  
« \*. 123995 .. 4.  
www.postinfo.ru info@postinfo.ru