

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

**31358—
2019**



2020

1.0 «
 1.2 «
 »
 1 «
 » (« »)
 «
 » ()
 2 144 «
 »
 3 (-
 30 2019 . 122-)

no (3166) 004—97	(3166) 004—97	
	KG RU TJ UZ	

4 19
 2019 . 1413- 31358—2019
 1 2020 .

5 31358—2007

()
 ,
 ,
 ,
 « »



1	1
2	1
3	2
4	3
5	7
6	7
7	8
8	8
9	9
()	10
()	().....	12

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Floor screeds. Specifications

— 2020—05—01

1

(—),
,) 5 % () ,
.
.

2

:
4.233
8.579
166 (3599—76)
427
1770 (1042—83. 4788—80)
,
3647
5584 - 0,01
5802
8735—88
10180
13087
14192
22685
24544
30108 -
30353
30459 -

30744
31189
31356
31357
31376

*

*'

(www.easc.by)

3

31189,

31357**

3.1

24

25 %

3.2

3

25 %

3.3

1300 / 3.

3.4

1300 / 3,

3.5

230

3.6

230

3.7

0,8 / 2.

3.8

8

3.9

3.10

58277—2018 «

58276—2018 «

**•

29.13330.2011 «

2.03.13—88

».

3.11 ()

()

()

4

4.1 -

4.2 -

4.2.1 :

- ;

- ;

4.2.2 :

- ;

- ;

4.2.3 :

- ;

- ;

- () ;

- / ;

- () ;

- ;

- () ;

- () ;

4.2.4 -

4.233

4.3 -

;

- ;

- ;

- ;

- ;

4.3.1 :

- ;

- () ;

- () ;

4.3.2 () , -

() . -

4.3.3 -

4.3.4 -

31358—2019

4.3.5

4.3.6

-

-

4.4

31189,
()

B_{tb}8,

5,

F100:

5, B_{tb}8, , F100 31358—20

4.5

1.

1—

.%	0.5
, %•	
, / 3	-
* 8735—88 (1.6). 2/3	

4.6

4.6.1

5, 6, 7

2.

1, 3, 4,

2—

1	10 12 .
2	12 15 .
<3	15 18 .
	18 22 .
5	22 26 .
	26 30 .
PJ	. 30

4.6.2

*

29.13330.2011 (1).

4.6.3

1

-

4.7

4.7.1

3 6.

3—

				-
		2,5	3,5	7
	10	15	20	30
		1,5, 0,5		

3.5, 5, 10, 12.5, 15, 20, 25,

35, 40, 50, 60, 70, 80

4.

4—

	3,5	5	10	12.5	15	20	25		35	40	50	60	70	80
	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90

B_{tb}0,8, | 1,6, B_{tb}2,4,

B_{tb}3,2, B_{tb}4, B_{tb}4,4, B_{tb}5,2, B_{tb}8, B_{tb}10. ^ , B_{tb}25. B_{tb}30

5.

5—

	0,8	B _{tb} 1.6	B _{tb} 2.4	(,2	/*		B _{tb} 5.2	®	B _{tb} 10	15	^	, 30
	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40

6—

		()	
		0,3	0,6
			0,75
() ,			

*

4.7.2
 5 ,
 4.7.3 , F50. , -
 4.7.4 , ,
 :
 - 0,8 / ²;
 - 0,6 / ²;
 - 0.4 / ².
 22, 15, 12, 9, 6, , 1.5 -
 7.

7—

	22	15	12	9	6		1.5
, ³ /50 ² ,	22	15	12	9	6	3	1.5

4.8 ,
 4.8.1 , , , -
 ,
 4.8.2 (). -
 , 30459.
 4.8.3 , 370 / . -
 4.9
 4.9.1 ().
 50 .
 8.579. (-).
 4.9.2 , - ,
 .
 4.9.3 «
 » 14192.
 4.9.4 :
 - / - ;
 - (, ,);
 - 4.3.7;
 - ;
 - , ;
 - , / .
 4.9.5 — 14192.

5

5.1 () -

5.2 - - , -

) (, , , -
-

5.3 (),

5.4 ,

6

6.1 - .

6.2 , , ,

6.3 , -

6.4 - :
- ;
- , -

- , -

- , -

6.5 : -

- 3 ; () -

6 ； / , 12 1 , -

, / -

6.6 - -

/ -

6.7 -

6.8 , 8
- / - ;

- 4.3.7;
 - ;
 - ;
 - , ();
 - ;
 • , *Λ;
 - ;
 - , .

7

7.1 , -
 7.2 31356. -
 7.3 8735. , , -
 31376. , -
 7.3 31356.
 7.4 1 31376.
 7.5 30744 : -
 7.6 , .
 7.7 28 5802.
 7.8 () 31356. -
 () 31376.
 7.9 24544.
 7.10 , ,
 « ».
 7.11 30353.
 7.12
 30108 , -
 7.13 , , -

8

8.1
 8.1.1 , -
 , , -
 8.1.2 8.1.2. -
 , -
 8.2
 8.2.1 , ,

8.2.2					
8.2.1	—	6			-
9					
9.1					
9.2					-
					-
				(. 4.9.4)	-
		*			

« 3.04.01—87 — 29.13330.2011 « 2.03.13—88 » 71.13330.2017 ».

()

(2,5 ± 0,3)

.1

31356.

- 70 70 160 40 40 30744. 22685.
500 500 40 100 100 100

427.

1770

1

1

45 HRC3.

(350 ± 20)

± 0.1
30744.

(20 ± 2)

(60 ± 10) %.

.2

25

10

(20 ± 2) °C

(60±10) %.

(20 ± 2) °C

(60 ± 10)%.

— (2400 ± 200) /

R^Λ,

=

F—

S—

S—

2500 2.

± 0,1

100

22685.

70 70 70 100 100

.4

()
(),
— (2400 ± 200) / . (.1).
± 0,1
(2,5 ± 0,3)
(2,5 ± 0,3)
30

()

()

.1

-2. -3 13087.
±0,01 .

166. 427.

5584. 3647.
16

.2

70 , 28 , 70 .
- 2 (20 ± 2) °C;
- 5 (95 ± 5) % (20 ± 2) ' ;
- 21 (65 ± 5) % (20 ± 2) * .

10180

— (50 ± 20) %.

(25 ± 10) °C,

±0.1

10.01 .

0.05 100

10180.

0.1 .

0.1

(6011) .

(300 ± 5) ,

30

(20 ± 1)

(22

28

30

-2 , -3),

(150) .

90°

(— 600) .

±0,01 .

.4

$G_{..} / ^2,$

$G_{..} \sim \wedge ,$

(.1)

1—
2—
F—

0,1 / 2.

G, / 2,

$$\bar{G} = \frac{\sum_{i=1}^n G_i}{n}, \quad (.2)$$

— ;
/— ;
G_t— , / 2.

0.1 / 2.
V_p 3,

$$AV_{\geq PR}^{\wedge} \quad (.)$$

?— ;
pR— , / 3.

0,1 3.

AV. 3,

$$\Delta \bar{V} = \frac{\sum_{i=1}^n \Delta V_i}{n}, \quad (.4)$$

— ;
/— ;
— , 3.

0.1 3/50 2.

31358—2019

691.32:006.354

91.100.15

2 23.64.10

, : , , , -

1—2020/137

23.12.2019.

13.01.2020.

60*84%.

. . . 2.32. . - . . . 1,90.

« »

117418 , - , . 31. . 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии