

( )

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

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<sub>tb</sub>8,

5,

F100:

5, B<sub>tb</sub>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<sub>tb</sub>0,8, | 1,6, B<sub>tb</sub>2,4,

B<sub>tb</sub>3,2, B<sub>tb</sub>4, B<sub>tb</sub>4,4, B<sub>tb</sub>5,2, B<sub>tb</sub>8, B<sub>tb</sub>10. ^ , B<sub>tb</sub>25. B<sub>tb</sub>30

5.

5—

	0,8	B <sub>tb</sub> 1.6	B <sub>tb</sub> 2.4	( ,2	/*		B <sub>tb</sub> 5.2	®	B <sub>tb</sub> 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 / <sup>2</sup>;  
 - 0,6 / <sup>2</sup>;  
 - 0,4 / <sup>2</sup>.  
 22, 15, 12, 9, 6, , 1.5 -  
 7.

7—

	22	15	12	9	6		1.5
, <sup>3</sup> /50 <sup>2</sup> ,	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			-
<b>9</b>					
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.

(60 ± 10) %

(20 ± 2)'

.2

25

(20 ± 2) °C

10

(60±10) %

(20 ± 2) °C

(60 ± 10)%.

— (2400 ± 200) /

R<sup>Λ</sup>,

=

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

70

— (50 ± 20) %.

(25 ± 10) °C,

2

± 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. = ~^ ,

( .1)

1—  
2—  
F—

0,1 / 2.

G, / 2,

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

— ;  
/— ;  
G<sub>t</sub>— , / 2.

0.1 / 2.  
V<sub>p</sub> 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