



**71262—  
2024**

,

1 «  
3»  
» ( ) «  
2 465 « »  
3 28 2024 . 257-  
4

29 2015 . 162- « 26  
) ( ) « ( ) 1 -  
) ( ) « », « ».  
».  
,  
-  
(www.rst.gov.ru)

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	3
5	.....	3
6	.....	5
7	.....	7
8	.....	7
9	.....	8

( )

,

,

-

....9



Semi-dry floor screeds. Specifications

— 2024—04—01

1

2

4.233

8.579

2226

5802—86

8735—88

14192

23732

24211

30108

30459

31108

31189

31358—2019

ISO 21898

56379

58276—2018

58277

«

»,

«

»

1

( )

**3**

31189,

31358,

3.1

(

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

[ 31189—2015, 4.1]

3.7

)

( )

75 ;

**4**

4.1

- ;  
- ;  
-

4.1.1

- ;  
-

4.1.2

- — 1500 / <sup>3</sup>;  
- — 1500 2300 / <sup>3</sup>.

4.1.3

- ;  
- ;  
-

4.2

— « ».

71262—2024

150,

1 (2,5—4,0 ):

150, 1 (2,5—4,0 ), 71262—2024

**5**

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

- ;  
- ;  
- ;  
- 1 ( ) .

5.1.4

5.1.5

- ;  
-

- ;  
 -  
 5.1.6 , , -  
 , 4.233  
 5.1.7 ,  
 1.  
 1— ,

, %	0,5
2,5, %	5,0
, / 3	1100—1700
1 ,	

5.1.8 , ,  
 2.  
 2— ,

, ,	2,5—4,0 1

5.1.9 , , -  
 , , 3.  
 3— ,

, / 3	2300		
, ,	10	15	20
, ,	2		
, ,			

, ,  
 ,  
 4.  
 4— ,

	100	150	200	300	400
, ( , ) ,	10,0	15,0	20,0	30,0	40,0
—	20 -				



**5.2**

5.2.1 31108.

5.2.2

5.2.3 24211.

5.2.4 30459.

5.2.5 23732.

370 / .

**5.3**

5.3.1 ( ) 2226

50 .

( - ) ISO 21898

1000 .

8.579.

5.3.2

5.3.3

14192.

5.3.4

/

4.2;

5.3.5

— 14192.

**6**

6.1

6.2

6.3

6.4

6.5

5.

			-	-	
, %	1	8735—88 ( - 10)	+	-	3
, %	1	8735—88 ( - 3)	+	-	3
1	1	58276—2018 ( 6.5)	-	+	3
-	2	5802—86 ( - 2)	-	-	
, / 3	3	5802—86 ( - 7)	+	-	3
	3	5802—86 ( - 6)	+	-	
- - -	3	56379		+	- - -
	3	31358—2019 ( )	-	+	3

6.6

6.7

-

-

-

-

-

-

- ;  
 - ;  
 - ;  
 6.8 , ;  
 - ;  
 - / ;  
 - ;  
 - °C; ;  
 - ;  
 - ;  
 - 3; ;  
 - ;

## 7

### 7.1

#### 7.1.1

58277.

#### 7.1.2

8735—88 ( 10).

#### 7.1.3

8735—88 ( 3).

#### 7.1.4

1

58276—2018 ( 6.5).

#### 7.1.5

8735—88 ( 9).

### 7.2

5802—86 ( 2).

### 7.3

#### 7.3.1

##### 7.3.1.1

5802—86 ( 6).

##### 7.3.1.2

( )

#### 7.3.2

31358—2019 ( ).

#### 7.3.3

56379.

#### 7.3.4

5802—86 ( 7).

### 7.4

30108

## 8

### 8.1

#### 8.1.1



( )

.1

.1.1

.1.2

.1.3

.1.4

.1.5

2

25 %.

28

.1.6

.2

.2.1

.2.2

« — ».

.3.1

.1.1

.3.1.2

5802.

.1.3

.3.1.4

.1.5.

.3.2

.2.1

5802—86 ( 1).

.3.2.2

15

5802.

.3.2.3

5802 (70,7 70,7 70,7 ).

( )

.3.2.4

10,

15



$R^{\wedge}$  — ;  
 — ;  
 $H_i$  — ( ), .4;  
 — ;  
 / — , -

$$\begin{aligned} N \\ \wedge \gg V; < 4 > \\ N \\ = \wedge \sim, & \quad (.5) \end{aligned}$$

.6.2

(.1)

$$\left| \frac{\% - \wedge}{S} \right|_9 \quad (.6)$$

$R_{jH}$  — ;  
 $S$  — ,

$$\frac{\wedge \wedge - /)}{\sum_{i=1}^{N-2}} \quad (.7)$$

(.1) — (.5)

(.6)

( )

.6.3

:

$$H_{\min}, /-_{\max}; \quad (.7);$$

$$X(R_i H \sim R_H)_{(N)}$$

$$\sum_{V=1}^{N-1} \left( \frac{* /}{V} \right) \sum_{V=1}^{N-1} \left( \frac{\wedge 7}{V} \right) < -8 >$$

$R_H$  — ,

$R_{jH}$  — ;  
 $N$  — , -

.6.4

(.8), < 0,7

$$\S \quad \bar{\wedge} > 0'15, \quad S_{THM} \text{ — } (.7),$$

