



**72256-
2025**

1

» () «

2

»

144 «

3

1 2025 . 979-

4

29

2015 . 162-

«

26

».

)

—
()

«

(

1

»,

«

».

».

,
—

(www.rst.gov.ru)

1	1
2	1
3	2
4	2
5	2
5.1	2
5.2	4
5.3	4
6	5
7	6
7.1	6
7.2	6
7.3	6
7.4	7
8	7
8.1	7
8.2	8
9	8

Construction dry mixes based on cement binder.
Specifications

— 2026—06—01

1

(—)
-

2

8.579

- 2226 |
- 5802 |
- 8735 |
- 8736 |
- 14192!
- 24211
- 24544 •
- 25818 |
- 30108 i

30459

31108
31424

32021

32521
32522
34971

ISO 21898 ()
56592

58276
58277
58766
58894

71597

—

—

»,

«

1

»

«

() .

3

71597,

3.1

(

),

4

4.1

«

»,

(

),

150:

150

72256—2025

150:

150

72256—2025

5

5.1

5.1.1

5.1.2

- ;
 - ;
 - ;
 5.1.3 :
 - 1 ;
 - ;
 - ;
 5.1.4 :
 - ;
 - / ;
 - ;
 - ;
 - ;
 5.1.5 , -
 5.1.6 , 1.

1—

, %	0,5
, %	1,0
, / ³	1000—1800
,	5

5.1.7 , 2.

2—

1 ,	
	1 4 58766
, %, ,	90

5.1.8 , 3.

3—

, / ³ ,	2100
/ , / ,	— 1,5/ — 0,5
, ,	5
, ,	0,3
, ,	50

5.1.9 , ,

4.

4—

	50	100	150	200	300
) , (5,0	10,0	15,0	20,0	30,0

5.1.10

5.

5—

	F50	F100	F150	F200
	50	100	150	200

5.2

5.2.1

31108.

5.2.2

8736,

31424

32021.

5.2.3

56592,

25818

58894.

5.2.4

24211.

30459.

5.2.5

370 / .

5.2.6

±1 %,

— ±2 %.

5.3

5.3.1

()

2226,

32521,

32522

34971

50 .

(-)

ISO 21898

1000 .

8.579.

5.3.2

5.3.3

«

»

14192.

5.3.4

-

/

-

;

-

4.1;

-

;

-

;

-

, / ;

5.3.5 — 14192.

6

6.1 -

6.2 -

6.3 -

6.

6—

	-	-	-	-	
	5.1.6	7.1.2	+	—	
	5.1.6	7.1.3	+	—	
	5.1.6	7.1.4	—		3 ()
-	5.1.6	7.1.3	+	—	
	5.1.7	7.2.1	—	+	3
	5.1.7	7.2.2	+	—	
	5.1.7	7.2.3	—	+	3
	5.1.8	7.3.1	—	+	3
/ -	5.1.8	7.3.5	—	+	6
	5.1.8	7.3.2	—	+	3
	5.1.8	7.3.3	—	+	3
	5.1.8	7.3.4	—	+	

6.4

6.5

7

7.1

7.1.1

58277.

7.1.2

8735.

8735.

7.1.3

8735;

5 2,5

7.1.4

8735.

7.2

7.2.1

1

58276.

7.2.2

5802.

7.2.3

5802.

7.3

7.3.1

5802.

7.3.2

28

58277.

7.3.3

58277.

7.3.4

58277.

7.3.5

/

7.3.5.1

7.3.5.1.1

1 %.

7.3.5.1.2

40 40 160

(Ni, 36 %)

(Fe,),

20

15

7.3.5.2

7.3.5.2.1

(20 ± 2) °C

(60 ± 5) %.

7.3.5.2.2

4

7.3.5.2.3

24544

1 , 3- , 7- , 14-

2

7.3.5.2.4

40 40 160

7.3.5.3

7.3.5.3.1

/ ^0, ,

As^O

Aei(0 ^) = —(1)

I_1 — 7.3.5.3.2

/ / (?)

~~~~~ (2)

8^0 —

7.4

30108

8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.2

8.2.1

( ) ;

8.2.2

8.2.1 — 6

9

9.1

9.2

691.32:006.354

91.100.15

03.09.2025.

04.09.2025.

60x847s.

. . . 1,40. - . . 1,18.

« »

117418

- , . 31, . 2.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru