

"
(
26 1995 . N 18-61)

Ready-mixed concrete. Specifications

1 1996 .

7473-85

1.

3 - 7

2.

3.

3.1.

- () ;

- () .

3.2.

: (), () ().

3.3.

, ' (')

200 25, W4: 1,

25 1 F200 W4 7473-94

, :

25 1 F200 W4 7473-94

' 12,5, ' 2, F200, W2 D900:

12,5 2 F20 W2 D900 7473-94

, :

B12,5 2 F200 W2 D900 7473-94

4.

4.1.

4.2.

(')

4.3.

-

i

-

i

-

i

-

() i

-

(:) . ,

4.4.

4.5.

1.

1

-----T-----				
			:	
+-----T-----+				
	-		,	
+-----T-----+				
+-----+-----+-----+				
+-----T-----T-----T-----+				
3		100	-	-
2		51-100	-	-
1		50	-	-
+-----+-----+-----+				
+-----T-----T-----T-----+				
4		31-60	-	-
3		21-30	-	-
2		11-20	-	-

1	5-10	-	-

1	4	1-4	-
2	-	5-9	-
3	-	10-5	-
4	-	16-20	26-30
5	-	21	31

4.6.

()

2.

3 - 1	- 0,1	2	3
-------	-------	---	---

4 - 1	" - 0,2	3	4	
1 - 2	" - 0,4	3	4	
3 - 5	" - 0,8	4	6	
L-----+-----+-----+-----				

) (- ,

4.7.

(, ,).

4.8.

(, -),

4.9.

27006.

4.10.

26633 25820.

23732.

0,1%.

(/ , 30108).

4.11.

().

2%.

' +- 1%, '

+-

+-2%

4.12.

12,5 1 - 5 1 D1600 1 - 5, 1

4.13.

70° 30 50 - 70%

4.14.

()

4.15.

4.15.1.

-
-
- (,) ;
- , , ;
- () , (/ 2) ;
- , ;
- , / i

- , i

- , i

- , i

- .

4.15.2.

4.16.

10354 8 2226 40 .

5° .

5.

5.1.

27006,

18105,

5.2.

15
20

5.3.

()

() -

5.4.

30108.

5.5.

5.2 - 5.4,

5.6.

5.7.

10181.0 - 10181.4.

5.8.

3

6.

6.1.

10181.0, 10180 18105.

6.2.

30108.

6.3.

(
-) ,
10181.0 - 10181.4.

(
) 10181.1 10181.3

6.4.

5

6.5.

- 10180, 17624 22690,
28570, 18105;
12730.1 17623,

- 27005;
- 12730.5.

10060,

7.

7.1.

7.2.

7.3.

- 6

()

2226-88

10060-87

10180-90

10181.0-81

10181.1-81

			-		-						
	,										
	+-----T-----T-----+										
		1, 1		2		3- 5		-			
+-----+-----+-----+-----+											
	750		90		75		60		50		
	. 750	1500		120		105		90		50	
	1500		150		135		120		50		
+-----+-----+-----+-----+											
	-										
							4.12,				
L-----											

()

-----T-----									
								/ 3	
+-----T-----T-----T-----+									

	1600	1400 - 1600	1000 - 1400	1000	
750	105	120	150	180	
. 750 1500	120	150	180	210	
" 1500	135	180	210	240	
-					
5		1.		2, 3, 4	
.		1, 2, 3	4	15, 30, 45	50
		15, 30, 45	60	.	

()

N _____

- _____

, , _____

-

, () _____

(,) _____

() _____

() _____

, % _____

, (/ 2) _____

(, / 3) _____

, % _____

, () , () _____

, / _____

, _____

() _____
.....

()

-----T-----			
	+-----T-----T-----T-----+		
	3 - 1	4 - 2	1 - 2 3 - 5
+-----+-----+-----+-----+			
	0,92-0,93		0,96-0,97 0,97-0,98
+-----+-----+ 0,95-0,96 +-----+			
	0,93-0,94		
+-----+-----+-----+			
		0,94-0,96	0,97-0,98 0,98-0,99
+-----+ - +-----+			

	-			
	-			
			0,96-0,97	
+-----+				
	-			
L-----				

()

20 30° (, ' 18-20°)

-----T-----T-----T-----				
			-	,
	-		,	+-----T-----
		/		-
+-----+				
2 - 1			210	60
1	(-	210	60
2		,	30	150
3 - 5		-	90	30
		,		

