



7473—85

()

()

();
X.
3.

()

»

9

1985

206

.

. 25.000 . 31 01.86 . 17.03.86 0.75 . . . 0,75 . .- . 0,72 .- . . 5
« » . « . 123840. . . 6. . 1825 ., 3

Ready-mixed concrete. Specifications

7473-85

7473—76

58 7000

9 1985 . ® 206

01.01.87

, -
, -
, -

.
,
.

1.

1.1.

:
, ;
.

©

, 1986

2—1825

1.2.

. 1.

		1
-	,	,
4 2 1	31 21—30 11<—20 5—10	— — —
2 4	1—4 —	4 5—9 10-15 16

1.3.

$$\left(\begin{array}{c} (\\ (\end{array} \right).$$

1.4.

25, (W2
 F 200. W4:
 25 1 F200 W4 7473—85
 12,5, F200,
 1600:
 12,5 2 F200 W2 1600 7473—85
 25 2 F200 W4 7473—85
 12,5 2 F200 W2 1600 7473—85

2.

2.1.

, , -
:
;
();
(, -
,);
;
();
();
(,
, : ,
();
();
(;
;
().

. » ,
.
:

5% — ;
10% — .
2.2.

, -

25820—83 26633—85.

— 23732—79.

. 0,2%.

2.3.

26633—35.

25820—83

2.4.

2.5.

4

26.

1

2

2.7.

(

).

2.8.

$\pm 2,5\%$

16349—85

2.9.

2.10.

1

1600

12,5

1— 4

1— 4

2.11.

2.12.

50—70%
30

2.13. —

, ,

2.14. 70° . —
:

2.15. (—
—
—
) 1, —

2. —

3. —

.. —

18105.2-80. 18105.0-80 —

3.2. 18105.0-80 — 18105.2-80.

3.3. —

20 , .

3.4. , (—
) , —

()— , —

3.5. —
—
—

3.6. —
—
—

. 3.2—3.5, .

. 6 7473—35

3.7.

0,92—0,96 — 4— 1;
0,94—0,98 » » » » 1 — 4.

3.8.

3.9.

3

4.

4.1.
10180—78.

4.2.

4.3.

(18105.2-80) 10180—78. 18105.0-80 —

4.4.

17624—78 22690.0-77 — 22690.4-77.

4.5.

18481—81

4.6.

1018U.4-8I, — 10181.0-81 —
10060—76 —
12730.5—84.

4.7.

2823—73,

5 .

5. _____, _____,

5.2.

3.

5.3. $2226-75$ $10354-82$,

5.5. ().

4.

6.

6.2. $\left(\frac{1}{2} \right)$, $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$

	1	2	. 4	
500 500	90 150	75 120	60 90	50 50

. 2.10

	(> , / 3 ' .			
	1600	00—1600	1000—1400	1000
500 500—1000 1000	105 120 135	120 150 180	150 180 210	180 210 240

1.

15 ,

— 30 , 2

4— 45 .

15 , 2— 30 , 1
60 .

— 45 , 4—

(18—20° 20 30°					
			-		
			-	-	-
1 2 , 4	(- , - . .)	30	200 140 90	90 50 30	60 35 20
1 2 , 4	(- -)	15	- - -	45 30 15	30 20 10

1. 5° : 6 20° 5 -
2. 10 25%. 4 20°
- 15%, 20 40° — 30%.
3. 30° -
4. 25%. ,