

,

24100-80

5

3 1980 .

46

Raw materials for grusheh gravel, gravel and sand for construction. Technical requirements and test methods

24100-80

57 1730

3 1980 . 46

01.07. 1981 .

(,)

10260—74, 7394—77, 8736—77, 8268—74,
7392—78.

1.

1.1.

1.1.1.

1.

1

	, %		
*	. 90	100	J10
- -1!	» 10 » 90 & 10 » 85	» 10 » 85 » 85	. 5 » 80 5

©

, 1980

1.1.2.

«

1.1.3.

0,05 ,

1.1.4.

5 70 , 1 — 70 . ,

1.1.5.

:

—

8736—77

0,315; 0,14 ;

5 — 10 , . 10 20 , . 20 40 , . 40 70 ;

8268—74

70 100

» 100 > 150 »;

» 150 » 200 »;

» **200** »**300**

> 300 » 500 »;

» 500 » 700 »;

» 700

1.2.

1.2.1.

1.3.

1.3 .

,

:

(, ;

();

(

);

1.3.2.

:

;

(,

).

1.3.3.

• 1;

1.3.4.

063); 0,14 (- 014). 0,63 (-

1.3.5.

20

1.3.6.

1.3.7.

1.3.8.

1.3.9.

1 1 1

©

20

1.4.2.

1.4.6
8736—77

1.4.3.

);

,

(

,

(

);

;

;

;

1.4.4.

1.4.6;

8268—74;

20

10260—74

7392—78.

1.4.6.

);

,

(

,

(

);

;

;

1.4.6.

,

;

,

,

;

;

,

;

;

1.4.7.

1.4.8.

$$20 \quad (200 \quad / \quad ^2).$$

1 4 9

1.4.9.

— ().

1.4.10.

()

14.11.

, 20 200 .

200

20 200

1.5.

1.5.1.

063,

014)

8736—77

1.5.2.

1.1.5 2.1.6

8268—74.

1.5.3.

()

8736—77, 8268—74 10260—74.

2.1.6,

2.1.5,

1.5.4. 20

8268—74.

20

10260—74 7392—78.

20
20

1.5.5.

1,0260—74 7392—78 — 8268—74 —

15
10%,

1.5.6.

10260—74.

1.5.7.

1.5.8.

1.4.7.

1.4.7,

2.

2.1.

2.1.1.

«

»,

2.1.2.

1.2—1.4,

(,)

2.1.3.

2.1.4.

1.3.1 (

2.2.2 2.2.3

),

2 .5.

; ; ; ;

, %.

2.1.6.

,

,

, , , ,

-

:

. 1.4.6;

. 1.4.2 1.4.3;

. 1.4.4 1.4.5;

. 1.4.4

1.4.5.

2.1.7.

. 1.4.6

. 2.1.6.

8269—76 (. 16, . 15).

()

2.1.8.

. 2.1.6,

,

. 16

8269—76.

,

200

-

2.1.9.

. 1.4.2,

5

-

2.1.10.

,

1.4.4,

5	10	— 55	;
. 10	» 20	» — 60 »;	
» 20	» 40	» — 80 »;	
» 40	» 70	» — 100 ».	

2.1.11.

200 40 70 . 2.1.6,

200 , 2110,

25	—	200 ;	
»	» 40 »	»	» 300 »;
»	» 70 »	»	» 400 ».

22

2.2.1.

14.6.

8269—76

218

222

8735-75

223

8269—76

224

2111

-182 -58-

8269—76

■

8269—76

225

«

» (—76)

226

8735 77

8260 78

2.2.7*

2.4.2.

. 2.1.2, , 0,95.

2.4.3.

$A_t = \sqrt{-1} (p_i^* \cdot \cdot, \text{§i} > /)$,
 — (. i , , ,) ; ; ; 0,95

= ±2

2.4.4.

0,95

— —2

2.4.5.

0,95

= +2

2.4.6

20

() 0,95

6= —2

2.4.7.

0,95

= +2 ,

0,95

8268—74.

2.4.8.

2.4.1,

)

(

(.
29.04.8001.07.80 1,0 . . 0,9216000 5 ,
« » , 123557, , . , 256. .1489 , 3,

			m kg s
	[I	mol cd
			rad sr