

,

24100-80

5 .

,

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 .

-
-
(,)
-
, 8736—77, 8268—74,
10260—74, 7394—77, 7392—78.
-
.

1.

1.1.
1.1.1. , -
. 1.

1

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

. 2 24100—8

1.1.2. « -

,
100%.

1.1.3. ,
0,05 ,

1.1.4. .
0,05 - 5 , — -

5 70 , 1 — 70 . -

1.1.5. , -

:

—

8736—77

,

,
2,5; 1,25; 0,63;

0,315; 0,14 ;

—

8268—74

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

—

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.

:

(

);

0,63

(

063);

0,14

(

014).

1.3.5.

,

,

:

;

;

;

20

1.3.6.

1.3.7.

(

)

1.3.8.

^

1.3.9.

©

1.4.

1.4.1.

20

20

-
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. -
- -
8268—74 —
1,0260—74 7392—78 —
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

),

. 8 24100—80

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.

, :
 20 40
 40 70
 200 , . 2.1.6,

, , -
 , -
 :
 25 — 200 ;
 » » 40 » » » 300 »;
 » » 70 » » » 400 ».

2.2.

2.2.1.

. 1.4.6,

8269—76

. 2.1.8.

2.2.2.

8735—75.

2.2.3.

8269—76.

2.2.4.

. 2.1.11,

-182 -58;

8269—76

;

8269—76.

2.2.5.

«

» (—76).

2.2.6.

8735—77

8269—7S

2.2.7*

2.3.

2.3.1.

(\langle^*)>

(),

. 2.1.2

:

;

(M_{Kpi} , $a_h a_h 5$,)

. 2.1.3;

{ , , , ,)

2.3.2.

,

. 2 8268—74.

2.3.3.

,

8268—74

7392—78.

2.3.4.

2.4.

2.4.1.

:

)

)

;

)

)

20

(

);

)

2.4.2.

. 2.1.2,

0,95.

2.4.3.

:

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

A_t —

($p_i^*^*$, $\xi_i > l$)

. 2.1.3;

(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,

)

1

2

1

1

7

,

2

■

2

7

2

7

2

;

—

■

(. .
 . .
 . .

. 29.04.80 . . 01.07.80 1,0 . . 0,92 .- . . . 16000 5 ,
« » , 123557, , 256. .1489 ., 3,

2

*