



**58402.6—  
2019**



2019

1 - » ( « ») « -  
2 418 « »  
3 31 2019 . N9 264- -  
4 8  
5 78—2015

29 2015 . 162- « 26 -  
) ( ) « ( »), 1 -  
« », « ».  
», -  
—

(www.gost.ru)

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	2
5	.....	2
6	.....	2
7	.....	2
8	.....	3
9	.....	3
10	.....	4
11	.....	4
12	.....	5
	.....	6



---

**Automobile roads of general use.  
Mineral materials for preparing asphalt mixtures. Volumetric-functional design system.  
Method for determination of density and absorption of coarse aggregate**

— 2019—06—01

1

2

8

12.1.019

12.4.131

12.4.132

12.4.252

33029

33055

58402.1

58407.2

«

»,

«

» 1

( )

3

58402.1.

3.1

[ 58402.2—2019, 3.1)

4.0

3.2

[ 58401.5—2019. 3.2]

3.3

3.4

3.5

4

4.1

0.1 %

4.2

3.35  
3.35

4 7

4.3

(110 ± 5)

4.4

4.5

20 \* 30

0.1 \* .

4.6

4.0; 8.0; 11.2;16.0; 22,4; 31.5 ( . (1) [2]).

4.7

5

6

6.1

12.4.131

12.4.132.

12.4.252.

6.2

12.1.019

7

(21 ± 4) ;

80 %.

8

8.1

\*  
•

8.2

8.2.1

8.2.2

1.

8.3

8.3.1

33055

8.3.2

15 %.

58402.1.

8.3.3

1

11.2	2
16.0	3
22.4	4
31.5	5

8.3.4

8.0

8.0

11,2

11,2

16,0

16,0

22,4

22,4

31,5

4.0

33029.

15 %.

9

9.1

(22 ± 3)°

(17 ± 2)

92

9.3

(23 ± 2)'

8

9.4

9.5

(211)

9.6

1

10

10.1

$$G_{cb'} / \text{ }^3,$$

$$G_{cb} = S - \dots$$

—  
—  
—  
—

23 °C.

$$0.997 / \text{ }^3.$$

(17±2) , :  
(17±2) . ;

10.2

$$0.025 / \text{ }^3.$$

$$G_{c<f} / \text{ }^3,$$

10.3

$$0,020 / \text{ }^3.$$

$$G_{ca'} / \text{ }^3,$$

$$G = \dots$$

(3)

10.4

$$0,020 / \text{ }^3.$$

$$G, / \text{ }^3,$$

$$G =$$

1

$$100G, \quad 100G_3 + \dots + 1! \dots 100G,,$$

(4)

$$\frac{P_1 \cdot G_1 + P_2 \cdot G_2 + \dots + P_n \cdot G_n}{G_1 + G_2 + \dots + G_n}$$

. % ;

10.5

$$W_c, \text{ }^3.$$

$$W_c, \%$$

$$W_c = \frac{B - A}{A} \cdot 100.$$

(5)

10.6

0,25 %.

%.

$$W_{cc} = \frac{P_1 \cdot W_1}{100} + \frac{P_2 \cdot W_2}{100} + \dots + \frac{P_n \cdot W_n}{100},$$

(6)

$$W_v \text{ IV}_2 \dots \dots 1 \text{ }^3.$$

11



- ;  
• ,  
• , 0.001 / 3;  
- , 0.1 %.

12

• ;  
• ;  
/ • ;  
• ;  
• ;

- [1] 3310-1:2016 . . . . . 1.  
{Test sieves — Technical requirements and testing — Part 1: Test sieves of  
metal wire cloth)
- [2] 3310-2:2013 . . . . . 2.  
(Test sieves — Technical requirements and  
testing — Part 2: Test Steves at perforated metal plat)

625.7/8:006.3/8:006.354

93.080.20

- : , , , \*

6—2019/46

• •  
• •  
• •  
• •

03.06.2019.

10.06.2019.

60\*64'g

. . . 1.40. . - . . 1,12.

,

\*

«

. 117418

- . . 31. . 2.

www.gosiinfo.ru info@goslinfa.ru