



**57572-  
2017  
( 7327:1994)**

**(ISO 7327:1994,  
Plastics — Hardeners and accelerators for epoxide resins — Determination of free  
acid in acid anhydride,  
MOD)**

1 « -  
 - » ( « ») -  
 « , -  
 » « » -  
 ,  
 4  
 2 060 « » -  
 3 1 2017 . 784- -  
 4 7327:1994 « }» (ISO 7327:1994 «Plastics. Hardeners and accelerators  
 for epoxide resins. Determination of free acid in acid anhydride». MOD). ,  
 , , , , . -  
 1.5—2012 ( 3.5). -  
 -

5

29 2015 . N9 162- « 26  
 ) « ( 1  
 « », « ».  
 — ( ) «  
 ».

(www.gost.ru)

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	1
4	.....	1
5	.....	2
6	.....	2
7	.....	3
8	.....	3
9	.....	4
( )	.....	5
( )	.....	6

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Hardeners and accelerators for epoxide resins. Determination of free acid content in acid anhydride

—2018—02—01

1

\*

2

6709  
14870  
24888

25336

29169

«

»,

1

( )

3

24888.

4

510

6

1

5

5.1

5.1.1 ( -2- ). 0.002% . 100  
4 . , 1 3 24 . -

0.002% , 0 7 14870. .

5.1.2 , 0,002% . 100  
4 . , 1 3 24 . ,

14870. ,

5.1.3 0.002% , 6 .

5.1.3.1 20 6 10 3 (0.1 Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>,  
10 3 200 3 ). (5.1.2).  
500 3

1

) 12 . ( , 0.002 %

5.1.3.2 0.30—0.50.  
2 3 6 (5.2.5) 10 3,  
95 (5.1.2) 5

5.1.4 (5.1.1). 7.2.  
10 60 3 3 ,

5.1.5 6709. . . . .

5.2

5.2.1 ±0.1 .  
5.2.2 10 .  
5.2.3 50 3 25336  
5.2.4 10. 50 100 3 25336  
5.2.5 1:1.5; 2; 2.5 10 3 29169.

6

6.1

0,2 50 3, 30 3 0.1 . 95 -  
(5.1.2) 5 , (5.1.1). -  
50 3

1( 10<sup>15</sup> -

6.2

6.2.1 100<sup>3</sup> 20 50<sup>3</sup> (5.1.4) (5.1.1). -

(5.1.2). 10<sup>3</sup> (5.1.2). 20 / <sup>3</sup>.

6.2.2 1: 1.5; 2 2.5<sup>3</sup> (6.2.1). 6 7.1. -  
7.2. 5.1.3.2.

10<sup>3</sup> ( ) ( ) . 2; 3; 4; 5 / <sup>3</sup>

**7**

7.1

7.1.1 2<sup>3</sup> 1 5<sup>3</sup> 6 (5.1.3) (6.1). 6 -

(5.1.2) (5.1.1) 6.1. -

7.2

7.2.1 (510 ± 10) (5.2.2) (7.1) 10 (5.1.2). -

5 7.2.2 6.2. 7.1.1. no 5.1.3.2. -

**8**

$$X, \% \text{ , } = -2-5 \overset{\bullet}{-} \overset{-1}{-} \text{ , } \quad (1)$$

10<sup>3</sup> ; ( . 6.1). 0

$$50 \quad (2)$$

V— ( . 7.1.1). 3

-  
-  
-

**9**

9.1

- 
- 
- 
- 

:  
:  
;



( )

.1

		7327—1\$94
1	( 1)	1
2	( 2)	2
3	*	—
4	( 3)	3
5	( 4 5)	4 5
6	(6.1)	
7	(6.2—6.3)	
8	( 7)	7
9	( 8)	8
	-	—
	- -	
* — ( ) ( )		-

( )

,

.1

14870—77	NEQ	760:1978 « ( )»
•NEQ—		

678.5:006.354

83.080

: : . , ;  
: ,

—2017/117

..  
..  
..  
..

02.09.2017. 15.06.2017. 60 \*64 Vg.  
. . . 1.40. . . 1.26 24 . « 1451  
, >

« . 123001 . . . 4  
www.goslinro.nl info@gostinro.ru