



**11052-74**

## Gypsum-alumina expanding cement

11052—74

01.01.76

,  
 ( — ).  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 (10 ), 24 1  
 .  
 1.  
 1.1. ( )  
 - (40X40X160) ,  
 1:3 ( ) 28  
 , 3  
 (280 / <sup>2</sup>).  
 1.2. 10 ,  
 — 4 .  
 1 % ,  
 ,  
 ,  
 1% °

1.3.				28	
1.4.				-	
		008	,	6613	-
	90%				
1.5.				(40 40	-
160)	,	3			-
,				0,1%	
	0,7%.				
3.6.				(SO <sub>3</sub> )	
	17%.				
1.7					-
	,				-
					-
	-		1:2 (	)	-
		150	,		24
			1,0	(10	).
	2.				
2.1.					-
	-				
2.2.					
2.3.				300	
			300		
2.4.					-
					-
2.5.					-
	,		,		
2.6.					-
					,
2.7.					
			20		
2.8.			1		
	300				
1		15			-
2.9.					
	,				

		2		-
			.	-
			,	-
			3—5	-
			,	-
			.	-
2.10.			1.	-
			,	-
			,	-
			.	-
			,	-
			.	-
		3.		-
3.1.			310.4	-
		:	-	-6
			(24±2)	-
			.	-
3.2.				-
310.3		:	-	-
			(24±2)	-
			,	-
(20±2)°	27	.		-
3.3.				-
3.3.1.			(40X40X160)	-
			310.3.	-
			,	-
		(	),	-
			6	-
			.	-
			1500	-
			,	-
			.	-
		15	,	-
			,	-
			.	-
			.	-
3.3.2.				-
1			.	-

(20±2) . 0,01  
(72±4)

3.3.3.

2,

3

1,  
4,

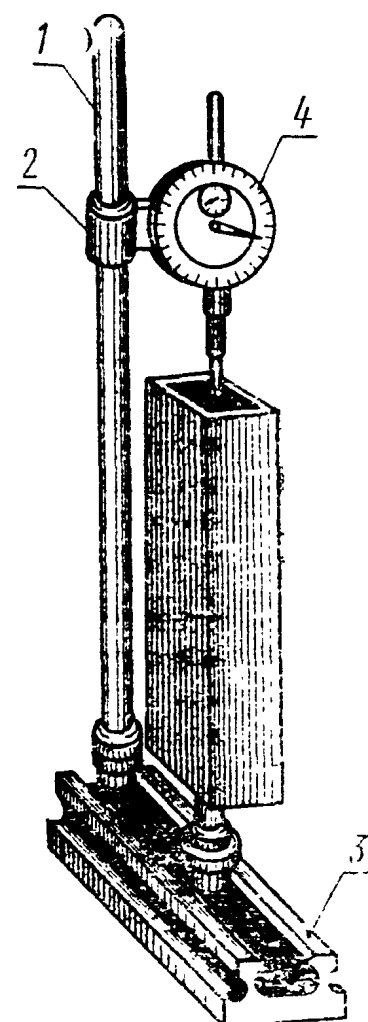
0,01

3.3.4.

160

1

3.3.5.



3.3.6.

( )

$$= \frac{h}{100},$$

$U$  —

$I_2$  —

15%.

3.4.

3.4.1.

150

1:2

0,3.

310.4.

6

(72±4)

155

150

( , ),

1 (10 ),

(20±2)° ;

60%.

2

4

0,2

0,1 (1 ),  
(2 )

0,2

(2 ).

2

1,0 (10 )

4. , ,

4.1. ,  
.

-

4.2. , -

2226.

4.3. -  
, , , ,4.4. -  
, .

;  
 - ;  
 ;  
 ;  
 ;  
 ;  
 ;

4.5. .

4.6. .

5.

5.1. -  
-  
,

5.2. — 2 .

1.

... , 3. ... ( ... ), ... -  
... , ... , ...

2.

17.12.74 241

3.

11052—64

4.

( )

310.3—76.	3.2, 3.3.1
310.4—81	3.1, 3.4.1
2226—75	4.2
6613—86	1.4

5.

( 1989 ).

...  
...  
...

. 30.10.89 . 12.01.90 0,5 . . 0,5 . - . 0,39 . - . .  
. 4000 3 .

« » , 123557, ,  
., 3. , 256. . 2049