



72260—
2025

2025

2 400 «
»

3 2 2025 . 985-

4

1	1
2	1
3	
4	
5	3
6	4
7	7
8	8
() 10
()	- 15
() 17
	 23

Insulation works. Installation of a waterproofing layer based on polymer mastics in the premises of apartment buildings.
Rules and control of works execution

— 2026—02—01

1

2

12.1.046

8736
21718
24297
30693
56387
58277
58945

70343

29.13330.2011 « 2.03.13-88 »
48.13330 « 12-01-2004 »
49.13330 « 12-03-2001 »
» 71.13330 « 3.04.01-87 »

()

« »;

1

« »

().

3

3.1 70343,

3.1.1 : ,

3.1.2

[54.13330.2022, 3.1.6]

3.1.3

3.1.4

,

3.1.5

3.1.6

2-20

3.2

4

4.1

4.2

29.13330.2011 (4.8).

4.3

4.4

200 ,
 4.5 29.13330.2011 (7.2).

4.6 100 %.
 4.7 58277.

4.8 71.13330, 29.13330,
 4.9 , 48.13330,
 4.10 ,
 4.11 , ;
 4.12 ,
 4.13 , ().
 4.14 ,
 4.15 — 0,5—1,0 28 — 0,5 56387,
 — ;
 — +70° ;
 — 0,03 30693.

55.1 ;
 ;
 ;
 ;

6.1.3

,

6.1.4

6.1.5

,

6.1.6

«

»; «

»;

6.2

-

,

-

,

()

;

-

-

;

-

;

-

(

, , ,)

)

() 5

;

-

;

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;</div

6.4.2

«—»;

»;

«»;

5—7

6.4.3

90°» « 270°»:

«—»; «

()

«»;

5

6.4.4

()

«»;

6.4.5

6.5

7

7.1

71.13330.

7.2

7.3

7.3.1

48.13330.

7.3.2

[1] (1).

7.3.3

[2], (3).

7.3.4

400—600 300
21718 58945

7.4

7.4.1

7.4.2

();

70343

7.4.3

[2].

()

[1].

7.4.4

7.4.5

7.4.6

8

8.1

48.13330, 49.13330, [3]—[6]

8.2

8.3

[3]—[5].

8.4

18

8.5

8.6

()

8.7

8.8

8.9

8.10

8.11

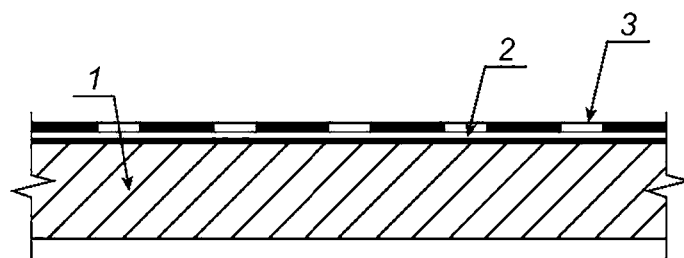
8.12

12.1.046.

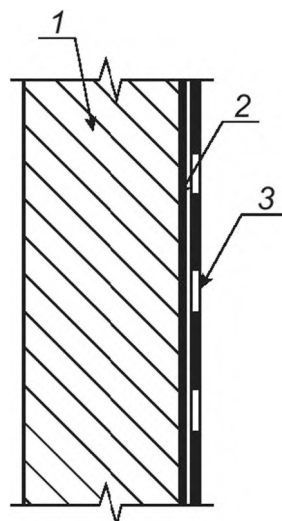
8.13

8.14

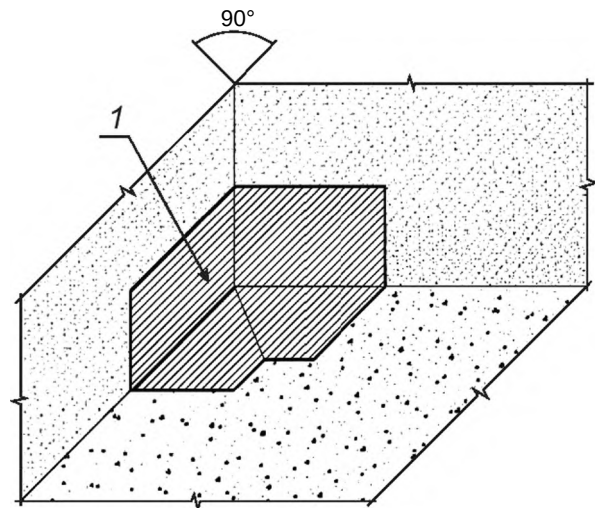
()



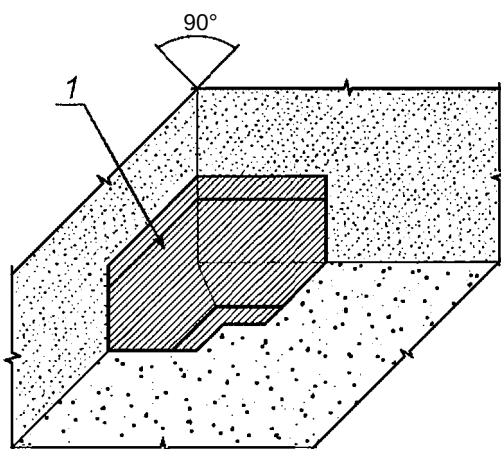
1 — ; 2 — , 1:10; 3 — 2
.1 —



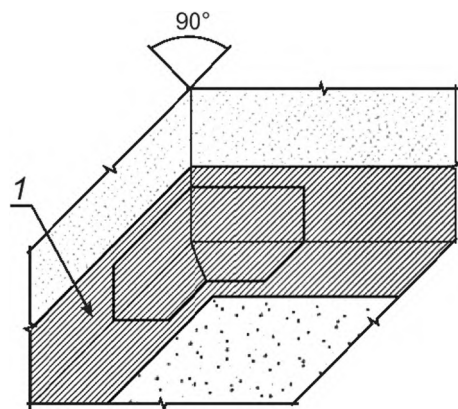
1 — ; 2 — , 1:10; 3 — 2
.2 —



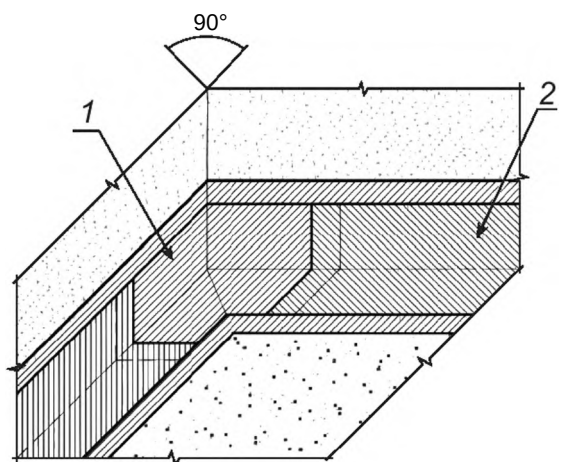
1— ()



1— (90°)

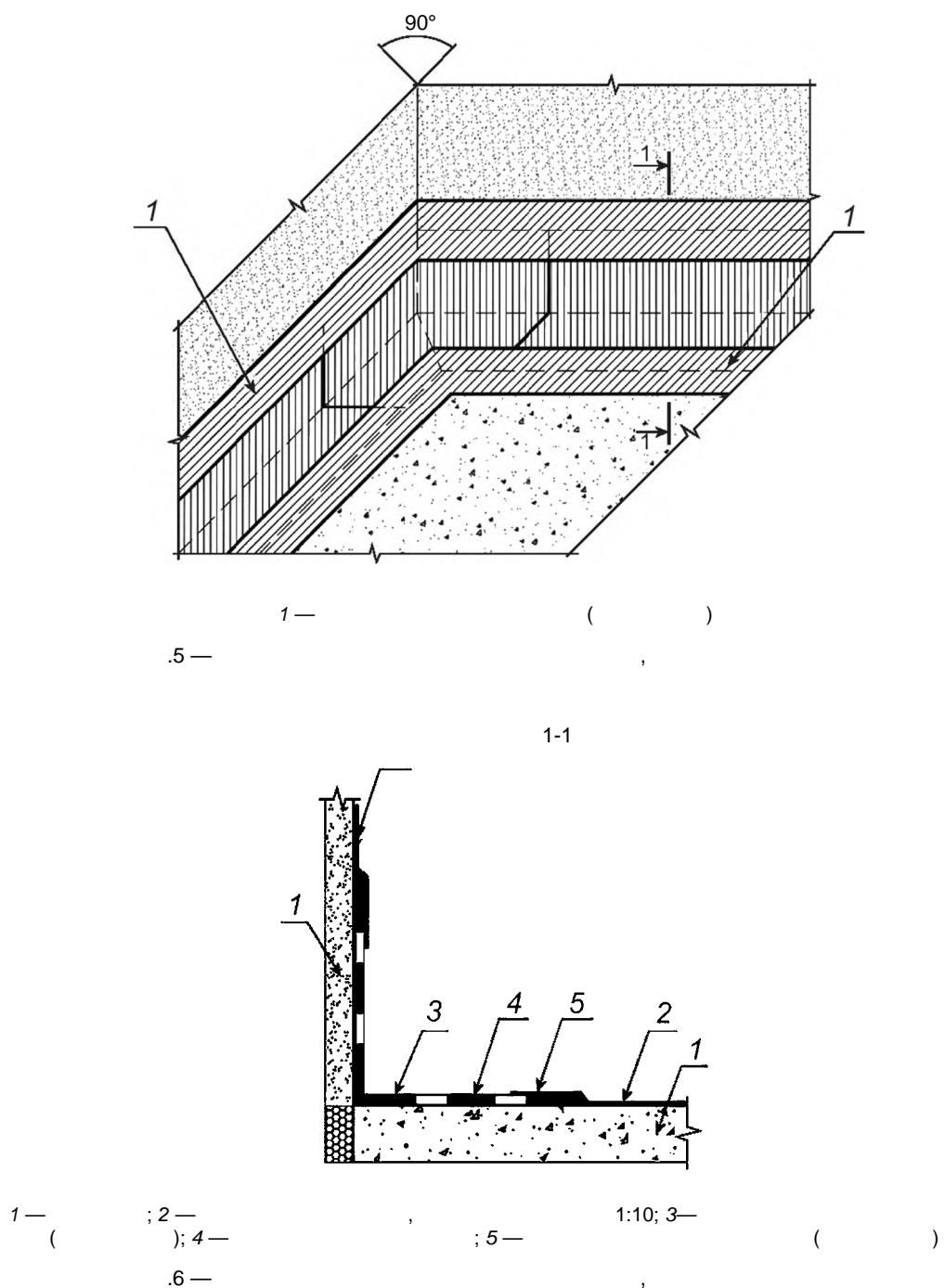


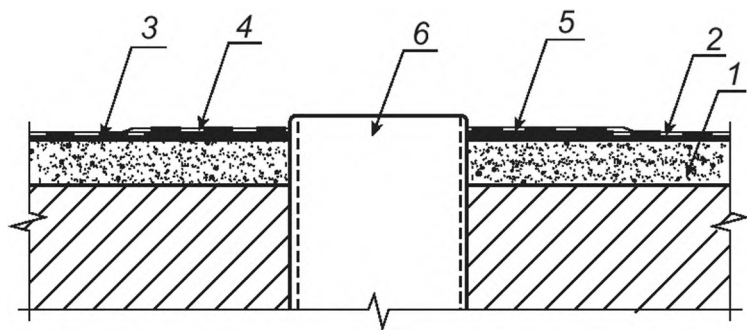
1— ()



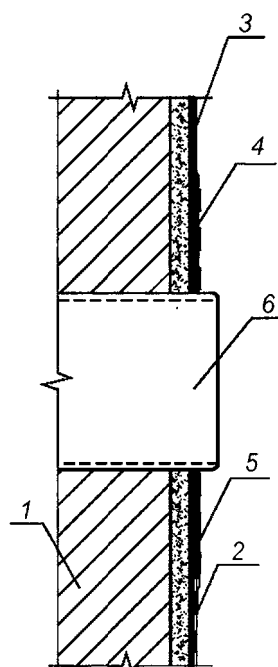
1— () 90°; 2— ()

.4— ,





1— ; 2— , 1:10; 3— ; 5—
(); 4— ,
(); 6—
.7— ,



1— ; 2— , 1:10; 3—
(); 4— 120 * 120; 5—
(); 6—
.8— ,

()

.1

		,	,		-	()
1		—		-		
2	(-)	17083	« »			
3		—		-		
4		IEC 60745-2-1			-	
5		58516				
6		58517				
7		58519				
8		10778				
9		58515				
10		11784				
11		51268				
12		20558	/			
13		28243			1	
14	/	8.758			1	
15		21196			1	
16	2	10587			1	
17		3145				
18	(-)	7502				
19		12.4.087				

		,		()
20		12.4.296		-
21		12.4.253		-
22		20010		
23	()	12.4.280	-	

()

.1

1.	-	1.1.	-	-	,	-	()	-	-	-
		1.2.	()	-				-	-	
		1.3.	-	-	-			-	-	
		1.4.	()	-				-	-	
		1.5	-	-				-	-	
2.	-	2.1	()	-	-		()	-	28498	-
		2.2	-	-	,		()	-	-	

				-	-	-	-	-	-
	2.3	-	()	-	-	()	-	58945	-
()	3.1	-	()	-	100 ²	()	-	21718	-
	3.2	(, - - ,)	-	-	-	()	-	-	-
	3.3	()	-	-	-	()	1. 427 0150 1 2. 2000 3000 0,5	58945	-
	3.4	-	-	-	-	()	1. 10528	58945	-

				-	-	-	-	-	-	-	-
	3.5 (-))	,	-	-	,	-	-	()	58945	1.	-
	3.6	-	,	-	-	,	-	()	-	-	-
4. - ()	4.1	-	-	-	-	3	-	()	21718	-	10 %
	4.2	-	(,	-	-	-	-	()	-	-	-

	5.				70 ²	()	58945		
	5.1					()			
	5.2			—		()	58945		
	5.3	()		—	70 ²	()	58945	1. 1 2. 50 3. 100 2768-84	
	5.4			—		()	58945	427 0300 1	

				5 30 ²	-	-	-	-	-	-	-
6. - ()	6.1	-	-	-	5 30 ²	-	()	58945	-	-	-
	6.2	-	-	-	30 ²	-	()	58945	-	-	100 100
	6.3	-	-	-	-	-	()	58945	-	1	-
	6.4	-	-	-	-	-	()	-	-	-	-
7. -	-	-	-	5 100 ²	-	-	-	58945	-	-	100 100

	8. (1846)				70 ²	58945	—	
		(,	,	,				
8.1								
8.2	(,			—				()
8.3	(,	—	—	—			—	

[1]	2022	1026/	«	2
		,	,	
	»			
[2]	16	2023	344/	«
		,	,	
	»			
[3]		,	11	2020 . (883)
[4]		-	28	2020 . (753)
[5]			27	2020 . (835)
[6]	16	2020 . (782)		

72260—2025

699.822:006.354

91.200

04.09.2025. 17.09.2025. 60x847s.
. . . 3,26. . . . 2,64.

117418 , - , .31, .2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru