

**6102-94**

**6102-94**

1

73 «  
»

2  
( 6 21 1994 .)

:


3

23.03.95 159

6102—94  
1 1996 .

4

6102-78

5

. 2001 .

© , 1995  
© , 2001

## Asbestos cloths. General technical requirements

1996—01—01

1

2

12.1.005—88

12.4.028—76

12.4.068—79

515—77  
2228—81  
5530—81  
8828—89

10354—82  
14192—96  
17308—88

3

3.1

3.2

### 3.2.1

1.

1

	, %, ( )			,
-1C	84,5	*	,	130 400

	, %, ( )		, °		
-1	84,5	,	130	400	
-2	81,5	*			
-3	81,5			»	—
-4	81,5			»	
-5	81,5	.		»	
-6	95,0		—		100
-7	90,0		—	130 450	—
-8	90,0				—
-9	90,0				—
-12	84,5		—	—	130 400
-13	81,5		—	130 400	—
-16	95,0	,	—		100
-19	81,5		—		130 220
-1	78,5		130	500	—
ACT-2 ( -1 )	79,6		—		—
-1	80,0		—	—	200 500
-5	80,0		—		—
-6	70,0		—		—
-6	70,0		—		—
-1	89,0**				500
-1	89,0**		—		500
-2	81,5		—		—

\*

\*\*

-2            1040        :  
           -2 1040        6102—94

-2 1040        6102—94

3.2.2

2.

2

	, / <sup>2</sup>		, ( ),		, %,
	.	.	.	.	
-1C	1000	+100	650(65)	270(27)	29,0
-1	1000	+100	700(70)	300(30)	29,0
-2	1050	±100	500(50)	170(17)	32,0
-3	1200	±150	500(50)	200(20)	32,0
-4	1475	±225	450(45)	170(17)	32,0
-5	1350	±150	680(68)	250(25)	32,0
-6	3200	±200	2550(255)	1500(150)	19,0
-7	1550	±100	850(85)	600(60)	23,5
-8	2100	±100	800(80)	1000(100)	23,5
-9	1125	±75	600(60)	360(36)	23,5
-12	1000	±100	500(50)	500(50)	29,0
-13	2600	±300	650(65)	650(65)	32,0
-16	3200	±200	2150(215)	1300(130)	19,0
-19	2650	±200	950(95)	1100(110)	32,0
-1	1050	±150	1000(100)	400(40)	27,0
ACT-2	500	±50	350(35)	270(27)	29,0
-1	850	±50	1000(100)	400(40)	32,0
-5	450	±50	400(40)	180(18)	37,5
-6	400	±50	500(50)	250(25)	46,0
-6	400	±50	500(50)	250(25)	46,0
-1	1000	±100	1200(120)	800(80)	20,0
-1	1050	±100	2500(250)	270(27)	20,0
-2	1250	±150	700(70)	700(70)	32,0

«

»

«

3.2.3

«      100      »

**3.3**

3.3.1

3.3.2

3.

3

	.	.	.	.	
-1C	1040 1350 1450 1550 1700		+20 -30	1,6	+0,2 -

-1	1040 1350 1550 1700	+20 -30	1,6	+0,1 -0,2
-2	1040 1350 1550		1,7	+0,3
-3	1040 1350 1550		2,5	+0,4 -0,5
-4	1040 1350 1550			+0,4 -0,5
-5	1040 1350 1550		2,2	+0,3 -0,4
-6	1550 1820		3,6	+0,2
-7	1520		2,4	+0,1 -0,2
-8	1500		3,3	+0,2 -0,3
-9	1500		2,0	+0,2 -
-12	1040		1,6	+0,2 -0,3
-13	1500		4,4	+0,4
-16	1550 1820		3,6	+0,2
-19	1800		4,0	+0,2
-1	1040 1350 1550		1,8	+0,3 -0,4
ACT-2	1040 1550		0,9	+0,1
-1	1000 1200 1550		1,2	+0,1
-5	1000 1200		0,9	+0,1 -0,2
-6	1040 1350		0,9	+0,2
-6	1040		0,9	+0,2
-1	1550		1,6	+0,2
-1	1550		1,6	+0,2
-2	1100		1,6	+0,1 -0,2

3.3.3

3.3.4

25

**4**

4.1

4.2

) 0,5

/ <sup>3</sup> (

),

III

( , )

2

/ <sup>3</sup> (

4

26.05.88 4617—88.

4.3

12.1.005

»,

18.11.87 «

4436—87.

4.4

4.5

«

»

-1

« »

12.4.028.

12.4.068.

4.6

4.7

(

4)

«

»,

29.12.84

3183.

4.8

**5**

5.1

, 14192,

6.1,

: ( ) ;

;

;

;

, 2;

;

« »

**6**

6.1

80

0,08

10354;

515, 5530;  
2228

8828;

6102-94

17308

677.511.066:006.354 91.100.60 65 25 7420

02354	14.07.2000.	14.06.2001.	18.07.2001.	0,93.
	.- . . . 0,70.	105 .	1579. . 703.	
		, 107076,	,	, 14.
		— . . “	”, 103062,	, , 6.
			080102	