

3-ʌ



3-88

4—88/293

.3

Surgical rubber gloves.
Specifications

3—88

25 1465

01.07.8ft
01.07.

(—),

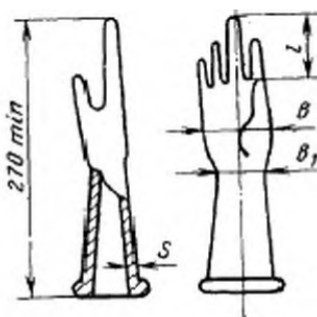
2.1 « 15150—69.

I.

Id.

1.2.

1.2.1.



1	«5		70
2	90		75
3	95	± 5	80
4	89		75
5	97		79
	102	—	83
7	97		
8	102	± 7	
9	108		
10			

S 0,10—0,30
 1995 .
 0,10—0,27 .
 2 2:
 3—88

1.
1.3.1.

1.3.2.

1.3.3.
1.3.4.

.2.

2

		*	*
	(,	*	
1.	,		8 ,
2.	—»—		1

2—2864

	*	{, *, «,	,	»,
3.				
4,	,	>		*
	,			

1.3.5.

1.3.6.

.3.

	»			»
1.	-			
2,	,	25,0		20,0
3.	, %,	750		600
	, %,	18		20

1.3.7.

1.4.

1.4.1.

70

1.4.2.

- ;

1.4.3. — 14192—77.

1.5. ⑧⁵⁰
 1.5.1.
 7376-84. 94-21-80, 81-04-356-75. 7933—75,

10354 —82

1.5.2.
 13512—81, 1.3513—86. 10131—78, 13514—82, 13511—84,
 13516-86, 13841—79. 13515—86,

(. . . 1.5.1).

2*

2.

2.1.

150000

2.2.

2.3.

1.2 (

11.4.1, 1.5.1

), 1.3.3-, 1.3.4,

18242-72

(4).

X

?..

18242-72

4

AQL.

18321-73.

4

		**	A-QL %
1.	—	S-4	1.5
2.	—		2.5
3,	:		
	, 1.2	S-3	4.0
	. 1.4.1, 1.5.1	S-4	4.0

2.4.

4,

 R_p

2.5.

1.3.6 (

0,01%

3

)

2 6.

2.7..
.5.

5

3.	5	
(. 1.2. 1 2. 1.3.7) 2.		
(. 1.3.51 3.	0.01 %	3
4. (. 1.3.6)	10	
5 (. 1.4.3. 1.5.2)	2	

3.

3.1.

4 27—75

0—500

«

3.2.

11358—74

0.01

(10±1)

«

5.3.

)

(

3.4.

427—75

1

1990

1 3
3.5.

17 3

±0.1

177—77, 5

978 *

— «

, «

2874—82

» « »

50—55&

15—16

9412—77

19569—SO.
120—1224?

45

120—122°0

45

1

15150—69.

D

3.6.

3.4,

12580—78.

3.

3.7.

4.

4.1.

2

15150—69,

15^6—79.

4.2.

21929—76.

4.3.

0
85%.

25°

40°

||

5.

5.1.

5.2.

3.		
2.		
0	25*	
3.		
	,	
4.		
	,	1
5.		
	,	
6.		
	,	
7.	,	

1.

2.

2688

19.07.83

3.

— 1992 ;

—5

4.

3-75

177-77	3.5
427—75	3.1. 3.3
2874—82	3.5
7376—84	1.5.1
7933-75	1.5.1
8273-75	1.5.1
9412—77	3.5
9421—80	1.5.1
10131-78	1.5.2
10354-82	1.5.1
11358—74	3.2
12580-78	3.6
13511-84	1.5.2
13512-81	1.5.2
13513-86	13.2
13514-82	132
13515-80	13.2
13516-86	13.2
13841—79	1.5.2
14192-77	1.4.3
15150—69	, 3.5. 4.1
15846-79	4.1
18242-72	2.3
18321—73	2.3
19569-80	3.5
21929-76	4.2
81-04-356—75	1.5.1

| 3—88

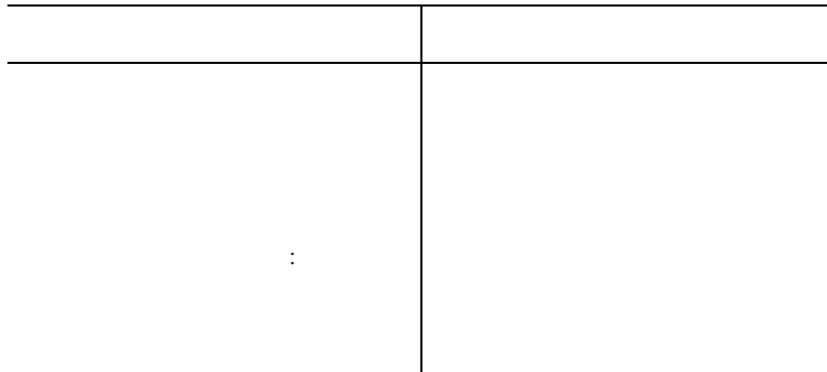
28.11.89 5508

01.07.90

1^1.
1.5.2. 1. : 10131—78 10131—87.
3.3, : «()».
: « 1 1990 -» « 1 3 992 »;
: « * , ,
, ».
3 3. : 177—77 177-88.
(2 1990 .)

2 3—81

(12 21.11.97)

2656

(— *;)

1.3, 1.4.1, 2.3. 2.5, 2.7, 3-1—3.7».

1.2.1.

(. . 52).

1.3.1.

: «

» «

».

1.3.4.

2.

1.3.7.

: «

»

«

1.4.2.

: «

»;

1.4.3.

: «

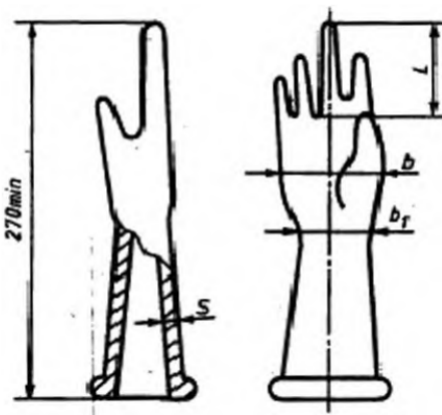
14192—77

14192—96.

1.5.1.

(. . 52)

(2 3—)



« 50
7W3-N, 7 376-39. -9421-80.

300 »;
 : «()»;
 « » : «()»;
 ».
 1.5.2. : 10131-37
 10131-93, 13511-84 13511-91, 13512-81
 13512-91, 13515-80 13515-91, 13841-79
 13841-95; : 13514-82;
 « » : « ».
 II. 2.3. 4. « ».
 2.7. . 5. « ».
 5
 «5. ,
 (. 1.4.3, 1.5.2>. 3.1 « ». : «< . 1.2)»;
 (. S3)

(* 2 3—88)

3.2. ^ : « * « »
: «(. 1.2)»;
3.3 : 11358-74 113 53-89.
« « »
3.4 (. 1.3-2, 1.3.4, 1.3.7)*. ; - 3.4.1 —

3.4.2.2:
«3.4.

3.4.1

3.4.1.1.

60 , 400 , ,
— 80 , — 20 ()
—1—1000 —2—1000 25336—82.
(), 0,01 %,

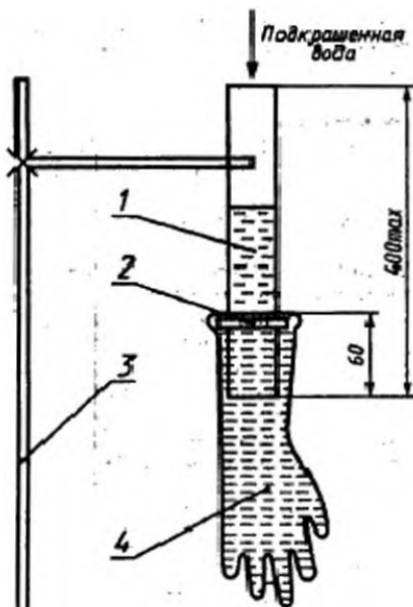
2874—82.

12026—76.

427—75.

3.4.1.2.

, 60 . ,
(60). ()
(. . 2). 1000 3 (1000)
(. . 54)



1— ; 2— ; 3—
; 4—

.2

2

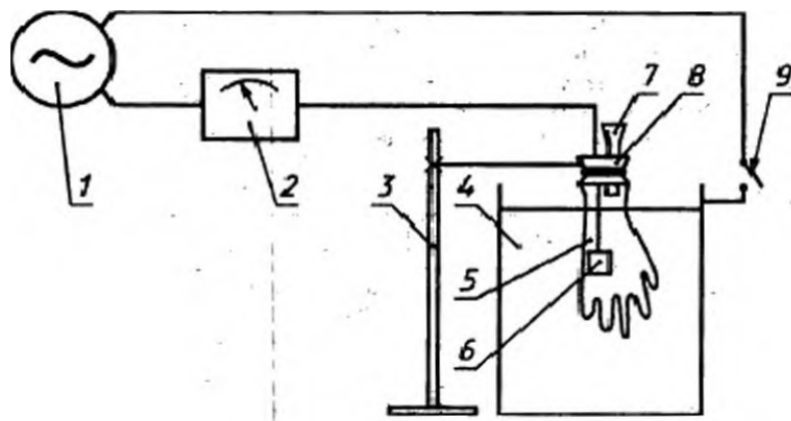
);

(

. 55)

32—13 * .
 3.4.2
 3.4.2.1,
 3.75 %-
 J.4 J.2.
),
 (20 ±10);
 ,
 (24±4) 30 (50i2) fit
 0,01 .
 ,
 12—13 » • f-
 3.5. « »
 •(. 1.3.5)»;
 - .
 » «
 15—16 » « 50—55 *
 15—16
 2874—82 15—16
 70' ;
 ; «
 : 941 2-77 9412-93, 19569-80
 19569-89.
 3.6.
 «(. 1.3.6)»; • : .
 (. . 56)

* «



1— (); 2— ; 3— ; 4— ; 5— ;
 5— « ; 6— ; 7— ; 8— ; 9— ;

, 3

: 3.4 3.5.

« »

21929-76

: «(. 1.4, 1.5)».

26663-85.

3.7

4.2.

4.3.

»

«(

».

),

, : « »; . »;

«()», , , »;

5.

»;

6

«6.

».

(7 1998 .)

* 6 000 .)?07 , - .11.10 & 0.75 . . . 0.75 . . . 0 - . »
« » . « » . , 1 . . »» . » .. 6. 3* , 2884 «»1 ..