

3-^



3-88

.3 . 4—88/293

Surgical rubber gloves.
Specifications

3—88

25 1465

01.07.8ft

01.07.

(—),

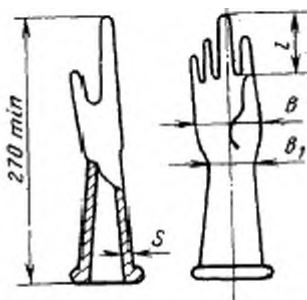
2.1 « 15150—69.

I.

Id.

1.2.

1.2.1.



Издание официальное



Перепечатка воспрещена

©

, 1988»

»
 « - - «

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

S 0,10—0,30
 1995

1
 0.10—0,27

2 2:
 3—88

1.3.
 1.3.1.

1.3.2.

1.3.3.

1.3.4.

. 2.

2

	* *	
	(, * - .	8 ,
1. -		
2. —»—		1 -

2—2864

1.4.3.

14192—77.

1.5.

®

1.5.1.

50

7376-84.

94-21-80,

81-04-356-75.

7933—75,

8273—75»

10354 —82

1.5.2.

13512—81,

13516-86,

1.3513—86.

10131—78,

13841—79.

13514—82,

13511—84,

13515—86,

(. . 1.5.1).

2*

2.

2.1. 150000 , -

2.2. -

2.3. - 1.2 (), 1.3.3-, 1.3.4,

11.4.1, 1.5.1 18242—72 (. 4).

?.. 18242—72 X -

. 4 ,

AQL. 18321—73. —

4

	..	A-QL %
1. — -	S-4	1.5
2. , — , -		2.5
3, :	S—3	4.0
, 1.2 . 1,4.1, 1.5.1	S-4	4.0

2.4. , 4, -

2.5. - R_p .
 0,01% 1.3.6 (3)

2 6.

2.7..

.5.

5

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

3.1.

4 27—75

0—500

«

3.2.

11358—74

0.01

(10±1)

« . -

5.3. (-

3.4. 427—75 1 | . 1990 . -

3.5. 1 3. -

17 ' 3 177—77, 5 -

978 * — « ±0.1 » « » « »
50—55& 2874—82 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

25°

85%.

40° .

II

5.

5.1.

5.2.

- 3.
- 2.
- 0 25* :
3. 85%.
- .
4. 1
- 5.
- 6, , ,
7. ,

I 3—88

28.11.89 5508

01.07.90

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

2 3—81

(12 21.11.97)

2656

:

:

:

(—)

*.

«

,

—

. 1.2,

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

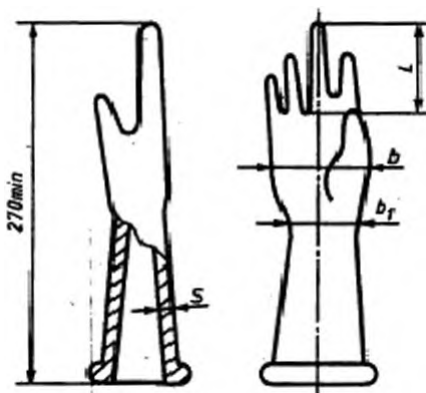
14192—96.

1.5.1.

•

(. . 52)

(2 3—)



. I

« 7W3-N, 50 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;

« » : « ».

2.3. 4. « » :
II.

2.7. . 5. « ».

5

«5.

(. 1.4.3, 1.5.2>».

3.1 « » : «< . 1.2)»;

(. . S3)

(* 2 3—88)

^ : « * « ».

3.2. « »

: «(. 1.2)»;

: 11358-74 113 53-89.

3.3 « » :

«

(. 1.3-.2, 1.3.4, 1.3.7)*.

3.4 ; - 3.4.1 —

3.4.2.2:

«3.4.

3.4.1

3.4.1.1.

60 400 60

— 80 — 20

() ()

-1—1000 -2—1000 25336—82.

(

), 0,01 %, -

2874—82.

12026—76.

427—75.

3.4.1.2.

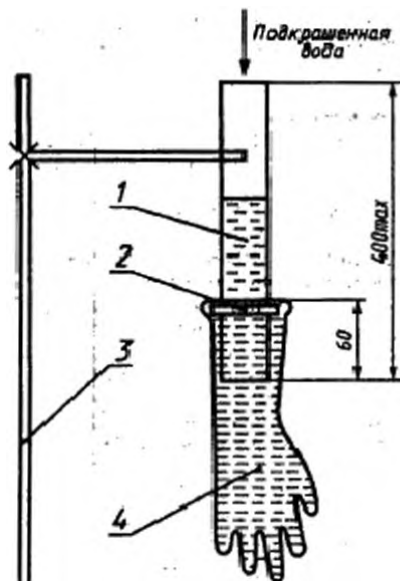
60

60)

(. . 2).

1000 3 (1000 :

(. . 54)



1— ; 2— ; 3—
; 4—

2

2

);

(. . 55)

(* ^2 3-88)

32—13 *

3.4.2

3.4.2.1,

4233—77,

3.75 %-

J.4 J.2.

),

(20 ±10);

(24±4) 30 (50i2) fit

0,01

12—13 » . • fL

3.5.

•(. 1.3.5)»;

15—16 » «

50—55 ' »;

2874—82 15—16

70 ' ;

19569-89.

3.6.

«(. 1.3.6)»;

(. 3).

427—75.

3,75

(37±2) * ,

\

∴

« » :

∴ «

» «

'50 —55 *

15—16

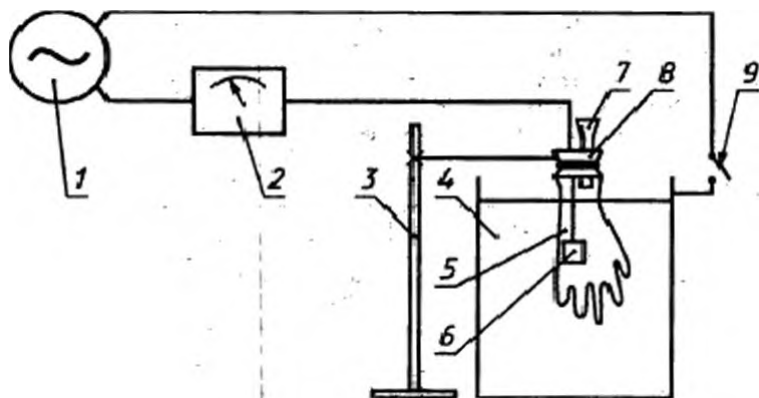
∴ «

941 2-77 9412-93, 19569-80

« » :

(. 56)

* «



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

, 3

: 3.4 3.5.

3.7 « » : «(. 1.4, 1.5)».
 4.2. 21929-76 26663-85.
 4.3. : «

» «(),

, ».

« *

»;

5. : « , »

«(»;

6 :

«6.

».

(7 1998 .)

* 6 000 }?07 , - . 11.10 & 0.75 . . 0.75 . . . 0 - . »
 « » , 1 . » . « » 6.3* , 2884 «»1 ..
 **» 3