



II.



2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

« »

-2



3



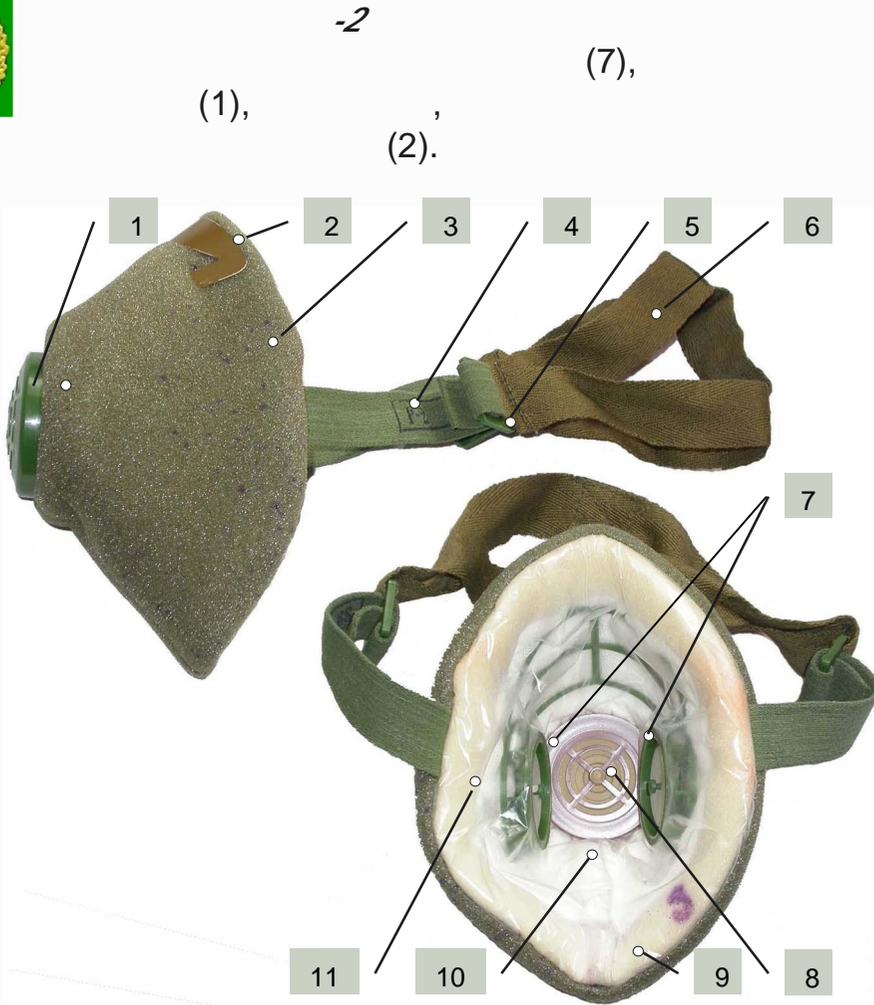
17%

( ) .

	-2
	- 40 +40 °
	60
30 3/ ,	88



4



- 1 - ; 2 - ; 3 - ;
- 4 - ; 5 - ; 6 - ;
- 7 - ; 8 - ; 9 - ;
- 10 - ; 11 -

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11)

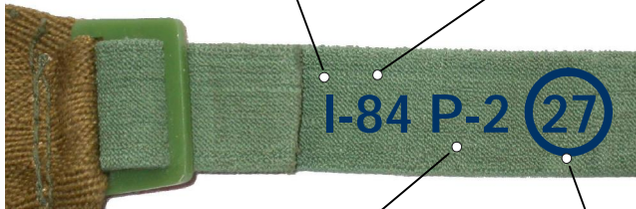
- (9) - ;
- (10) - ;
- (11) - ;



5



(3)



1984

( -2)

(27)

( )

(H) -



H,	10,9	11 – 11,9	12
	1	2	3



6



• ;  
• (1);  
• ,  
• (2); —  
• (3) ,  
• (4). ;  
• .  
• (5);  
• (6)  
e , ,  
• ,  
• .



7



1



2



3



4



5



6



7



8



9

- (1);
- (2) (3), (4), (5);
- 2-3 ;
- (6); (7)

- (8).
- 1-2 (
- ), (9),



8



1- ; 2- ; 3-

50 / ),

-2

(1). (2) (3)

10-15-