

( ) ,  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

**12.4.323—  
2024**

12.4.323—2024

1.0 «  
 1.2 «  
 »  
 1 « » ( « -  
 »)  
 2  
 3  
 ( 27 2024 . 180- )

( 3166)004—97	( 3166) 004—97	
	BY RU TJ UZ	« » -

4 2024 . 2034- 12.4.323—2024 27  
 1 2026 .

5

( ) -  
 -  
 -  
 « »  
 © . « », 2025



12.4.323—2024

			KZ	
			KG	
		(	10 2025	.)

Occupational safety standards system. Dermatological personal protective equipment.  
Directed efficiency test methods and evaluation of dermatological personal protective equipment purify type

— 2026—02—01

**1**

( ) ( -  
): ;  
- —  
- —

**2**

12.1.004 . . . -  
12.1.007 . . . -  
12.1.019 . . . -  
427 . . .  
1129 . . .  
4233 . . .  
6709 . . . 1)  
6824 . . .  
9077 . . .  
9147 . . .  
12026 . . .  
25336 . . . ,  
28498 . . . -  
29188.0—2014 - . . . , -  
33333 . . . 415.

1) 58144—2018 « ».

ISO 7886-1

1.

(www.easc.by)

**3**

1),

3.1

**R:**

3.2

3.3

3.4

**4**

4.2.1

12.1.019.

12.1.007,  
12.1.004.

4.2.2

**5**

1)

6

6.1

- — 45°;  
- — 0°.

±2 % 0,02

6.2 ±0,01 , II 2000 .

6.3  
6.4 28498

1 °C 100 °C 1 °C.

6.5 427.

6.6 20 °C 100 °C

±5 °C.

6.7

6.8

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

0,125—0,5 ;  
10—25 ;  
60—70 / <sup>2</sup>.

6.9 ( ) 60—80  
120—185 .

6.10 8—10 .  
6.11 25336.

6.12 9147.

6.13 200 <sup>3</sup>, ±0,60 <sup>3</sup> ±1,20 <sup>3</sup> -  
100—1000 <sup>3</sup>, ±0,1 % , -

6.14 25336, ( ) ISO 7886-1. 150 60  
8—16 .

6.15 ( ) ( ) -

- — 85 %—90 % , 10 %—15 % ;

- — ;  
- — 70 %—85 %;

- — (500 ± 50) / <sup>2</sup>;

- — <sup>4</sup> ;  
- — <sup>4</sup> ;

- :  
45 ,  
20 ;

- — 20 000 .



1—

	2,5 1,0 1,5

7.2.2.3 5 °C 25 °C — 5  
( ) ( 2).

2—

	3,75 1,25

7.2.3 5 °C 25 °C — 5  
( )  
7.2.1,

7.2.2.2, 7.2.2.3

2—2,5

7.2.4

7.2.4.1

$R^{\wedge}$ .

( . 6.1)

7.2.4.2

7.2.4.3

$R_1$

6.19,

12.4.323—2024

R<sub>1</sub>

7.2.5

30 %—35 %;  
8 %—13 %.

18 %—23 %;

7.3

20 %.  
(70 %), 35,8 100—150<sup>3</sup> 14,2  
5 °C 25 °C. 30

7.3.1

50 3.

20 %	14,0
	2,0
	0,4
	1,3
	0,2
	32,1

100—150<sup>3</sup> 32<sup>3</sup>  
20 %-

15

7.3.2

50 4.

20 %	14,0
	2,0
	1,2

4

	,
	0,4
	3,0
	0,5
	0,2
	28,7

100—150<sup>3</sup> 2,0  
 0,5 -  
 20 %-  
 5 °C 25 °C. 15 -

**7.3.3**

50 5.  
 5—

	,
20 %	14,0
	1,2
	1,5
	3,0
:	2,0
	0,5
	0,2
	27,6

2,0 ( 100—150<sup>3</sup> 1,5 ,  
 0,5 ) -  
 20 %- -  
 5 °C 25 °C. 15 -

8

8.1

18 °C 25 °C. ( ) -

8.2

( )

8.2.1

7.2.1—7.2.4, 150^60 , 150 \* 60 .

8.2.2

8.2.3

8.2.4

50 40

40 30

8.2.5

(0,1 ± 0,01)

8.2.6

8.2.7

8.2.8

0,2<sup>3</sup>

0,2<sup>3</sup> 30

8.2.9

8.2.10

8.2.11

(18 °C — 25 °C)

8.2.12

8.2.13

55 °C — 65 °C

30

8.2.14

8.2.15

$R_w$

8.2.16

$R_c$

8.2.5—8.2.15,

7.3.1—7.3.3.

8.2.17

8.2.1—8.2.16

8.3 —

8.3.1  
7.2.1—7.2.4,  
165 85 ,

8.3.2 : — , — . -  
8.3.3 240 90 . : —

8.3.4 6.19 (0,1 ± 0,01) -

(0,1 ± 0,01) -  
8.3.5 .

8.3.6 ( )

2—3  
8.3.7 , -

2—3 ,  
8.3.8 , -

:  
- 0,2 3

- , ;

0,2 3 30 -

8.3.9 , -

2—3 , -

8.3.10 (18 °C — 25 °C) , 15 20 , -

8.3.11 , 55 °C — 65 °C

30 ,  
8.3.12 .

6.19, 1  $R_c$  -

$R^A$  , -

8.3.13 .

8.3.14 8.3.1—8.3.13 .

9

9.1

, , .  
 , , .  
 (1)

$R^{\wedge}$  — ;  
 $R_o$  — ;  
 $R_c$  —  
 , , .  
 , 0,6—0,9. ^ -

9.2 ( ) X,  
 = $9^{100\%}$ . (2)

$R_1$  — ;  
 $R_M$  — -  
 ; -  
 $R_c$  — -  
 , ( ), -  
 10 % 0,95 -  
 (10 %) -  
 0,95. ±5 % -

6.

6 —

	( ) X, %
	90
II	90—100
I	101—110
	111

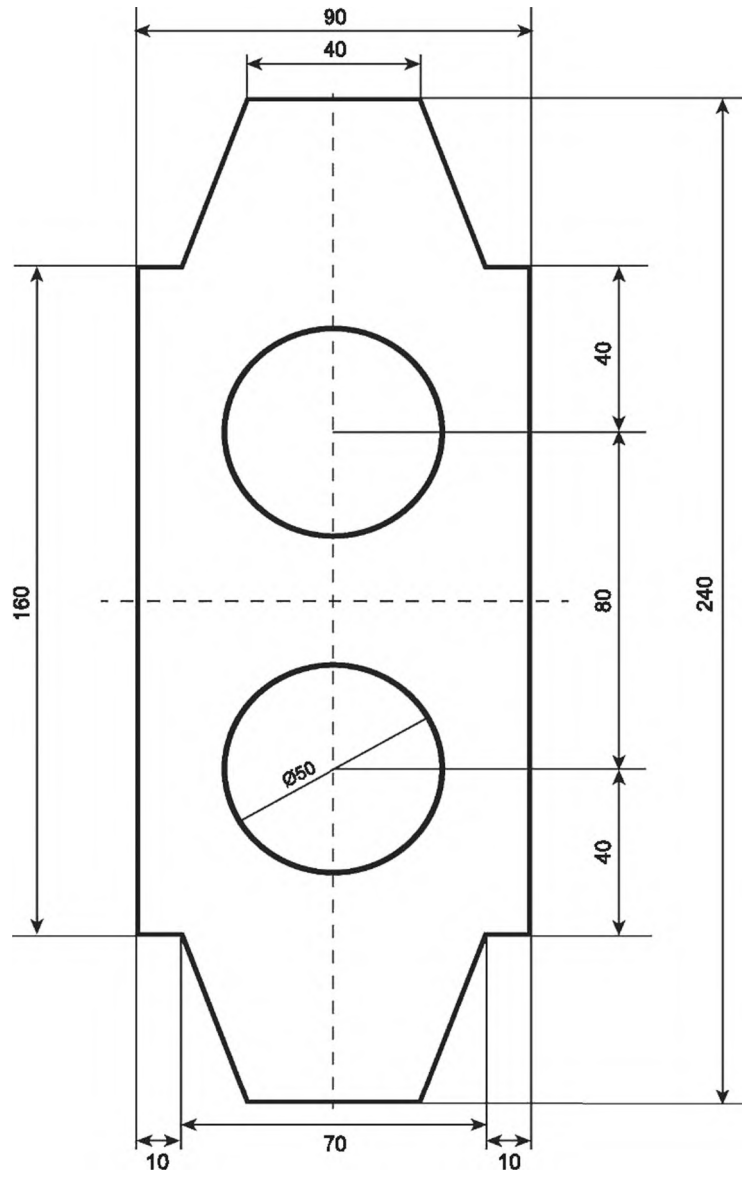
( )

		—
019/2011	» «	AM, BY, KZ, KG, RU

( )

6.19

.1.



.1

614.89:006.354:006.354

13.340.99

:  
,

14.01.2025. 04.02.2025. 60x847s.  
1,86. 1,58.

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