



**12.4.305—
2021**

2

()

2022

1 « »
(« »)

2 320 « »

3 -
22 2021 . 1834-

4

29 2015 . 162- « 26
) «) « ».
— () —
».
— ,
—
(www.rst.gov.ru)

1	1
2	1
3	2
4	3
5	3
5.1	3
5.2	3
6	,	3
7	4
7.1	4
7.2	().....	4
7.3	().....	4
7.4	5 %-	5
7.5	5
7.6	-	5
7.7	5 %- - ().....	5
8	5
8.1	5
8.2	5
8.3	7
9	7
9.1	,	7
9.2	,	8
10	8

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**

2

()

Occupational safety standards system. Dermatological personal protective equipment. Directed efficiency test methods
of dermatological personal protective equipment. Part 2. Equipment with combined (universal) action

— 2022—07—01

1

(—)

2

12.1.004

12.1.005

12.1.007

12.1.019

12.2.003

334
1770 (1042—83, 4788—80)

2184
6465 -115.

12.4.305—2021

9179
9805
12026
21150 -24.
25336

29188.0—2014

ISO 8537

12.4.301

12.4.302

1.

53228

1.

58144

«

»,

«

1

»

().

3

12.4.301,

12.4.302,

3.1

3.2

2

3.3

2 -c

3.4

2 (10) -c

()

(,).

2

4

4.1

2—4-

12.1.007,

12.1.005.

4.2

4.3

4.4

5

5.1

5.2

6

53228

$\pm 0,001$.

30/60/90/120 25/50/75/100 (), ,
).

100	100	2—5
(),	50	3 ,
	10	3
	100	3
	25336	1770.
30—40		50 1000 3 .
		1 3 .
		150 150 50
150	50	

$\pm 0,40$ 3

ISO 8537.

12.4.305—2021

58144.
2184 0,1 ().
10 % — 50 %
-115 6465.
9805.
9179.
-24 21150.
 12026.
 334.
 68 % 72 %.
SAE (5,10,15) W-(30,40).

7

7.1

29188.0—2014 (4)

10
500
0 °C 25 °C

7.2

()

1.

1 —

	5 %- - (5 %-))
,	-24
,	
,	-115

7.3

()

(7.6),

20

100

1—2 3

7.4 **5 %-**

10³ 0,3³ 5 % (94 %, = 1,8312 / ³),
 , 10³ 100³
 100³

7.5

50³ 10 20³ ,

7.6

0,15 1³ : 1³ 0,015 %
 ,

7.7 **5 %-**

- () - 5 %
 : 0,5 , 9,5
 ,

8**8.1**

..... 20 °C 25 °C;
 30 % 80 %.

8.2**8.2.1**

7.3

1

0,05³).
 8.2.2

2 —

	, 2/	,	
3	50/ 8		5
2	51 80/ 8 10		2
1	81/ 10		0

12.4.305—2021

8.2.3

15

3.

3 —

15

		,	, 2	
3		,	-	50 5
2			- -	51 80 2
1		,	-	81 0

8.2.4

1 3

4.

4 —

	+
-24	+
(5 %-)	
(5 %-)	

8.2.5

4,

8.2.6

,
()

10

5.

5 —

-	() 5—20	5
) 20—30	(2
)	(- 30	0

8.2.7

30

6

6 —

-	-	5

6

-	50 % 30 ,	- 3
	.	2
		- 0

8.2.8

8.2.1—8.2.7

4

8.2.9

1.

8.3

8.3.1

,

7.3, 1

0,05

3

-115.

8.3.2

8.3.3

3

:

= 1 2).

8.3.4

8.3.5

8.3.6

30

8.3.7

:

= 1 2)

9**9.1**

,

,

,

9.1.1

1 4

2, 3, 5, 6.

9.1.2

9.1.3

()

7.

7 —

,

,

,

-

	,	,	
(5 %- ,), ,	30	3	
(5 %- ,),	29 25 .	2	
	24 20 .	1	
	19	0	

9.2

9.2.1

$X, \%$,

= - 00,

(1)

S_n —

S_o —

9.2.2

9.2.3

9.2.4

6 %.

8.

8 —

	$X, \%$	
-115	15	2
	16	0

9.3

9.4

9.

9 —

16	
15—12	
11—8	
7	

10

614.898:006.354

13.340.99

13.12.2021. 25.01.2022. 60 84¹/₈.
1,86. - . 1,48.

« »

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

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**