

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

22.3.26—
2025

22.3.26—2025

1.0 «
 1.2 «
 »
 1 «
 - » () [()] 071 « -
 2 »
 3 (30 2025 . 185-)

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

4 2025 . 552- 16
 22.3.26—2025
 5 2025 .

()
 , ,
 ,
 « »

© . « », 2025



Safety in emergencies. Pneumoframe modules.
General specifications

— 2025—10—01

1

(—) , -
-

2

8.402						-
9.302 (1463—82,	2064—80,	2106—82,	2128—76,	2177—85,	-
2178—82,	2360—82,	2361—82,	2819—80,	3497—76,	3543—81,	-
3613—80,	3882—86,	3892—80,	4516—80,	4518—80,	4522-1—85,	-
4522-2—85,	4524-1—85,	4524-3—85,	4524-5—85,	8401—86)		-
9.303						-
12.1.044						-
12.4.303						-
427						-
2789						-
3813—72 (5081—77,	5082—82)				-
4784						-
5632						-
7076						-
7502						-
9733.2 (105- —88)					-

22.3.26—2025

14254	(IP)	
15150		-
17316		-
22944		-
29151		-
30244		
30630.2.1		
30630.2.2 ¹⁾		
30630.2.3-2002 ²⁾		-
30630.2.6		
31166		-
32075		
32995		
ISO 105- 02		02. -
ISO 811		-
EN 388		
IEC 60598-1—2017	1.	
OIML R 76-1		-
1.		-
—		-

(www.easc.by)

3

3.1

¹⁾

51369—99.

²⁾

51370—99.

()

3.2

3.3

3.4

3.5

4

4.1

4.2

-

-

-

-

4.3

4.4

4.5

4.6

, —

4.7

10

5

5.1

-

-

, (

);

-

-

-

-

-

-

-

-

-

5.2

-

(

);

5.3

5.4

5.5

- 25 °C — 98 %; 0,5 /
-
(
- 2 25 / 2);
- ; 4
- ISO 105- 02; 100 .
-

7

7.1 , ,

7.2 -

5632,
9.303

4784

9 .

7.3 (-

2 30244)

50 200

726

441 .

7.4

12.1.044

15 / .

7.5 .

8

8.1 — 12 . —

15 .

8.2 ,

— IP 51 14254.

9

9.1 :

- (, ,);

- ;

- (,) [-

]; (— , —);

9.2 , ,

() , ,

9.3 -

9.4 .

9.5 ,

.

9.6 () -

10

10.1 :
- 5.1 5.2;

- ;
-

10.2 :
- ;

- (, ,);

- ;

- ;

- ;

11

11.1

11.2 — 3 () 15150.

12

12.1 (50) , -

12.2 -

12.3

12.3.1 :
- (. 10);

- (. 9);

- (. 5.25 7.2);

12.3.2 , :
- (. 4.2, 5.20);

- (. 5.16, 5.18);

- (. 5.5);

12.4 (. 5.22).
12.3.1 , , -

12.5 12.3.2 - -

12.6 -

- :
- , 1^2 (. 4.3);

- (. 5.19);

- (. 6);

- (. 6) (. 6);
 - (. 6) 13.31;
 - (. 7.3).
 12.7 -
 -
 12.8 -
 (. 4.7).
 12.9 -
13
 13.1 (. 4.2, 5.14, 5.17, 5.20)
 7502,
 427 1
 13.2 (. 4.3), 0,1 OIML R 76-1
 () (²).
 13.3 (. 4.4) -
 ISO 811, -
 — 100 ²,
 (10 ± 0,5) / .
 22944.
 600 * 600
 (20 ± 5) °C
 (180 ± 20) — 20 .
 13.4 (. 4.5) 31166 -
 [] ,
 () ,
 [] ,
 () ,
 — 0,5 0,5 .
 ()
 13.5 (. 4.6),
 (-
) — 7076.
 13.6 15 ² (. 4.7)
 3- -
 12.4.303. :
 ;
 () ;
 ;

13.19 (. 7.1) -
1 2 -

() 100 200 .
13.19.1 1 10—15 .
2 % 2 ():

- — 2 %;
- — 5 %;
- 20 % — 25 % 93 %-
2 1/9

(1—3):
- — 25 %;
- — 50 %;
- — 18 %;
- — 7 %.

0,15 % .
13.19.2 — 3 / 2 .
0,5—0,6 / 2 ,

30 .
13.19.3

13.19.4 -

13.19.5 : 13.19.1—13.19.3 1, 2,

13.19.6 13.31, -
13.20,

13.21 3.16. -

13.19.7 (. 7.1) -
-
30

13.31, -
13.20, 13.21 13.16. -

13.20 (. 6) 30630.2.1 (201-2.1.1).
200 200 ,

30 — 4 .
13.23. -

22.3.26—2025

13.21		(. 6)	30630.2.1 (203-2.1).
	— 4 .		30
	13.23.		-
13.22			(. 7.3) -
	30244.		
13.23			(. 7.3) -
			3813-72 (-
2).	— 50 200 .		
13.24			(. 7.2) -
13.25		(. 7.2)	-
	9.302.		
13.26			(. 7.4),
	12.1.044	32075.	
13.27		(. 7.4)	32995. -
13.28		(. 7.5)	
13.28.1			
13.28.2			-
		— 40 °C	
13.28.3	30630.2.3—2002 (1).		
	30630.2.3 (211-2).		
15150	12 ,		
		30630.2.3 (211-2)	-
			— 76. -
			-
			-
	13.23		
13.16.			
13.29		(. 8.1)	-
	8.402.		
13.30			(. 8.2) -
	IEC 60598-1—2017 (9).		
13.31		(. 9)	
		9.1—9.5.	50 100 .

	13.32		(. 9.6)		
0,4			30 .		
	13.33		(. 10)		
		10.1 10.2.	,		-
	13.34			24	-
			.		-
	13.35		.		-
		(. 4.1)		7502	-
		,		,	-
			.	2	-
3	13.36		(. 5.11,5.12, 5.13, 5.15, 5.18, 5.21,5.24)		

22.3.26—2025

614.894:006.354

13.200

:

,

,

-

18.06.2025. 01.07.2025. 60x847s.
. . . 1,86. .- . . 1,68.

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

