

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

31281.
2004

-



2011

», 1.0—92 «
» 1.2—97* «
»,
»,
1 « - -
» (« »), -
« » (« »)
2
3 (-
26 8 2004 .)

(3166) 004—97	(3166) 004—97	
	AZ AM BY GE KZ KG MD RU TJ TM UZ UA	- « »

4 51913—2002 « - »
5 16
2005 . 160- 31281—2004
1 2006 .
6
7 . 2011 .
* 1 2010 . 1.2—2009.
() -
« ».
», — « ».
« »
© © , 2005
© , 2011
-

—

Locking-sealing devices for transport and general and special purposes containers.
General technical requirements

— 2006—01—01

1

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right),$$

2

9.014—78	.	-
9.032—74	.	-
9.301—86	.	
9.302—88	.	
12.1.004—91	.	
12.2.003—91	.	.
15.309—98	.	-
14192—96	.	
15150—69	.	-

31281—2004

16511—86

18321—73

19433—88

22638—89

23170—78

23216—78

30302—95/

50610—93

30596—97/

51006—96

30630.0.0—99

30630.1.2—99

30631—99

31282—2004

(3166) 004—97

— « » 1 -
, (), -
() , -
, ,

3

31282 (), -
:

3.1 : 30596.

3.2 : [1].

3.3 : 30302, [2] — [5].

4

4.1 , -
,

4.2 31282, -
,

4.3 , 6.

5

5.1 — 31282.

5.2 , 1.

1 —

			()		
—	-				1311, 1411, 1421, 2311, 2411, 2421, 3311, 3411, 3421
					1312, 1412, 1422, 2312, 2412, 2422, 3312, 3412, 3422
					1313, 1413, 1423, 2313, 2413, 2423, 3313, 3413, 3423
					1317, 1417, 1427, 2317, 2417, 2427, 3317, 3417, 3427

6

-

6.1

6.1.1

(, , -

6.1.2

, -
-
-

6.1.3

(.).

6.1.4

1 (15150) —

1 (15150) —

1 (15150) —

6.2

6.2.1

70 .

: 15; 30; 50; 70 .

6.2.2

2.

2

	， ()	，
1 —	. 20 (2000)	20, 24, 30, 40, 50, 60
2 —	. 10 20 (. 1000 2000 .)	10; 12; 15; 18,5
—	. 1,0 10 (. 100 1000 .)	1,0; 1,1; 1,6; 2,4; 3,5; 5,0; 7,0; 9,5

6.2.3

(, , .)
6.2.2, 20 .

6.2.4

30 %

— () :
- (,)
(6.2.2);

(6.2.3);

6.2.5

6.2.5.1

-

-

-

6.2.5.2

-

-

25

46

21()

6.2.6

6.2.6.1

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

6.2.6.2 — 15150.

10 ° (1).

6.2.7 5 %

6.2.8

6.3

« » ()

6.3.1 (

6.3.2 ()

3.

3

		« » ()			
				,	
			3	. 6	. 1 3 .
			4	. 6	1

6.3.3 (, -

4.

4

			« » ()		
					,
				1	. 60 100 .
				2	31 60 .

— : (-) / .

6.4

6.4.1 , -

6.4.2 : ;

- () ;
- ;
- ;
- (,) ;

- , , ,); (, , ,
 - , , ;
 - ;
 - (,) ()
 - (,);
 - , (, , -
 ,) (,), , (, -
) () (,).

1 :
 - ;
 - ;
 2 () ,

6.5

6.5.1

6.5.2 9.032, 9.301 9.302.

6.6

6.6.1

« » ,
 (19433).
 6.6.2 :
 - () — ;
 - () (-);
 - () ;
 - ().
 , , : ()
 , ;
 (); ();
 ; (,). () ,

6.6.3

6.6.4

50 .

6.7

6.7.1

(12.1.004).

6.7.2

6.7.3

6.8

6.8.1

6.8.2

6.9

6.9.1

23170

6.9.2

—

9.014

6.9.3

16511

22638

10.

()

25

6.9.4

14192.

6.10

6.10.1

6.10.2

4

5

15150

6.10.3

23216

6.11

6.11.1

15.309

6.11.2

()

()

18321.

6.11.3

()

15150.

6.11.4

.) —

30630.0.0,

30630.1.2,

[6]—[9],

6.11.5

6.2.1—6.2.3,

6.7.4

6.2.1—6.2.3

6.2.5.1.

()

6.6, 6.7.

6.11.6

[10].

6.11.7

()

6.2.4

6.6.4.

6.11.8

5.

1	6.2.1	+1	+	+
2	6.2.2	+2	+	+
3 ()	6.2.3	—	+	+
4 ()	6.2.4	—	+	+
5	6.2.5.1	—	+	+
6	6.2.5.1	—	+	+
7	6.2.5.1	—	+	+
8 :	6.2.6.1	—	+	+
9	6.2.6.1	—	+	+
10 () () 1 1)	6.2.6.1	—	+	+
11 (1 1)	6.2.6.1	—	+	+
12 (1)	6.2.6.1	—	+	+
13	6.2.7	—	+	+
14	6.3.2	—	—	+
15	6.3	—	—	+
16 , , -	6.4	+	-	-
17	6.5	+3	+	+
18	6.7	+3	+	+
19	6.8.1	—	—	+4
20 : - - -	6.9.3 6.9.3 6.6.2—6.6.4	+ + +3	+5 +5 +	+5 +5 +

1

2

3

4

5

1

«+»

«—»

2

3

()

.1

.2

.4

.5

.6

. 7

.8

.9

.10

()

()

()

-

. 1

—	$F = 20$		$t > 60$ -		10 , - - , -
	$F = 10—20$,	3,5 10 ,
	$F = 1,5—10$		$\wedge = 31—60$ -		- 3,5 , - - , -
— - .					

()

- [1] 51876—2002* (1496-1—90) 1.
1.
- [2] 668—95** 1. ,
- [3] 52076—2003*** (1496-3—96) 1. -
3. - ,
- [4] 50697—94 (1496-2—88) 1. -
2.
- [5] 1496-5—96** 1. 5. -
-
- [6] 51368—99
, .
- [7] 51369—99
, .
- [8] 51371—99
, .
- [9] 51372—99 -
, . -
- [10] 51053—97 .

* 1 2009 . 51876—2008 (1496-1:1990)
** — « ».
*** 1 2008 . 31314.3—2006.

629.114.006:354
697.245.006:354

13.310

97

41 8000

: - , , -
, , -
, , -
, , -
, , -

(41.62-2001 62)	3
50741-95	13
50742-95	21
50743-95	33
50862-2005	39
51053-97	65
51072-2005	85
51110-97	93
51111-97	103
51112-97	109
51113-97	117
51221-98	125
51222-98	137
51223-98	143
51224-98	151
51589-2000	(« »).	161
31282-2004	167
31281-2004	179

25.05.2011. 11.08.2011. 60 84 X- 250 . 903. 4009/2.

« », 123995 , 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
 « »
 , 248021 , , 256.