

()
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

(—),

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/
30630.0.0—99

30630.1.2—99

30631—99

31282-2004
3166) 004-97

1

31282 (),

3.1

3.2 : [1].
3.3 : [1]

3.3

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);
 - ;
 - ;

6.2.5

6.2.5.1

— ;
 - ;

6.2.5.2

—

30631

25 — ;
 46 — ;
 21() — ;

6.2.6

6.2.6.1

— ;
 - ;
 - () (1 1); 1 1;
 - () (1).
 ,
 ,

6.2.6.2

— 15150.

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 .

6.4

6.4.1

6.4.2

-

();

-

;

-

;

-

(,) ;

;

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

6.5

6.5.1

6.5.2

6.6

6.6.3

6.2.4 ()

6.6.4

50

1

6.7

6.7.1

(12.1.004).

6.7.2

6.8

6.8.1

6.8.2

6.9				
6.9.1			23170	
6.9.2	—		9.014	
6.9.3 22638				16511
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,
[6]—[9],				30630.1.2,
6.11.5				
6.7.4				6.2.1—6.2.3,
	6.2.1—6.2.3			
6.2.5.1.				
			()	
			6.6, 6.7.	
6.11.6				
6.11.7 ()				
6.11.8		6.2.4		6.6.4.
				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	+	+5	+5
-	6.9.3	+	+5	+5
-	6.6.2—6.6.4	+3	+	+

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. ,
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 . « ».
 *** 1 2008 . 31314.3—2006.

629.114.006:354	13.310	97	41 8000
697.245.006:354			

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
31282-2004167
31281-2004179

25.05.2011. 11.08.2011. 60 84 X-
 22,32. 17,20. 250 . . . 903. 4009/2.

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