

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

949—
2023

30,0 (305,9 / ²)
100

,

,
1.0 «
1.2 «

»

1
» («) »)

2
»

7 «

3
31 2023 . 160-) (-

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

4
2023 . 338-
1 949—2023
2023 .

22

5 949—73

()



||

© « », 2023

1	1
2	1
3	2
4	3
5	4
5.1	4
5.2	4
5.3	,	7
5.4	8
6	9
6.1	9
6.2	10
6.3		2 ... 12
6.4	13
6.5	16
6.6	17
6.7	17
6.8	17
6.9	17
6.10	18
6.11	18
6.12	2.....	18
6.13	2.....	18
6.14	2.....	18
6.15	2.....	19
6.16	2.....	19
6.17	,	19
6.18	23
7	23
7.1	23
7.2	25
7.3	28
8	28
8.1	28
8.2	28
8.3	28
8.4	29
8.5	29
8.6	29
8.7	29
8.8	29
8.9	29
8.10	30
8.11	30
8.12	30
8.13	30
8.14	30
8.15	30
8.16	31
8.17	31

9	32
10	32
10.1	32
10.2	32
10.3	33
10.4	33
10.5	33
10.6	—	33
10.7	,	34
11	34
()
()
()	39
		41
		42

949—73

[1],

2

[2].

949—73

1

2.

949—73

:

KCV

50 °C.

2

15 °C

12 (.).

2

1

,

2.

2.

1,

,

,

V

30,0
 (305,9 / ²) 100 ,

Seamless steel cylinders for working pressure below 30,0 MPa (305,9 kgf/sm²) with capacity not exceeding 100 l
 for transportation, storage and use of gas. Specifications

— 2023—10—01

1

30,0 (305,9 / ²), 100 ,
 , , ,
 , 50 °C 65 °C.
 2

50 °C.

*

2

3.1001
 15.309

1050

1497 (6892—84)

4543

6357

6507

7565 (377-2—89)

8695 (ISO 8492:2013)

9012 (410—82, 6506—81)

9013 (6508—86)

9454

*

[3].

9909

10006 (6892—84)
11708
14019 (7438:1985)
15150

15467
17410

18360 - 3 260
18365 - 100 360

24998
26877
33439

ISO 11114-1

ISO 11114-4

(www.easc.by)

3

11708, 15467, 33439,

3.1

3.2

- 12
- . 12 50
- . 50 —

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

3.10

3.11

3.12

3.13

4 $D -$ $D_Q -$ $F -$ $/ -$ $/ -$ $S' -$ $S -$

5 —

 $-$ $/ -$

5 —

 $(/ \ ^2);$ \circ $, / \ ^2 (/ \ ^2);$ $-$

1 —

5**5.1**

; : ;

-	1 —	;
-	2 —	
		*, * 14,7 9,8, 14,7 19,6 (100, 150 200 / 2) 19,6 (150 200 / 2)
		14,7, 20,0, 24,5 30,0 (150, 203,9, 249,8 305,9 / 2) 6,5 (66,3 / 2) (305,9 / 2) , 30,0

5.2

	1	1.
,	, ,	, ,
,	2	2.
,	2,	2
7.1.1.		6.5.1.
30,0	(305,9 / 2)	2
	7.1.1.	,

1 —

1

9,8, 14,7 19,6 (100, 150 200 / ²)

		, (/ ²) ,					, , (/ ²)					, , (/ ²) ,				
		9,8 (100)	14,7 (150)	19,6 (200)	14,7 (150)	19,6 (200)	9,8 (100)	14,7 (150)	19,6 (200)	14,7 (150)	19,6 (200)	9,8 (100)	14,7 (150)	19,6 (200)	14,7 (150)	19,6 (200)
0,4	70	1,6	2,2	2,9	1,6	1,9	165	170	175	165	165	0,6	0,8	1,0	0,6	0,7
0,7							255	260	270	255	255	0,9	1,2	1,5	0,9	1,0
1,0	89	1,9	2,8	3,6	1,9	2,5	240	250	255	240	245	1,2	1,8	2,3	1,2	1,6
1,3							295	305	315	295	300	1,5	2,2	2,8	1,5	1,9
2,0							425	440	455	425	435	2,1	3,1	4,0	2,1	2,7
2,0	108	2,4	3,4	4,4	2,4	3,0	320	330	340	320	325	2,5	3,7	4,7	2,5	3,1
3,0							445	460	480	445	455	3,4	5,0	6,4	3,4	4,3
3,0	140	3,1	4,4	5,7	3,1	3,9	310	325	335	310	320	4,1	6,0	7,9	4,1	5,3
4,0							385	400	415	385	395	5,0	7,3	9,6	5,0	6,5
5,0							460	475	495	460	470	5,8	8,5	11,4	5,8	7,6
6,0							535	555	575	535	550	6,7	9,8	13,1	6,7	8,8
7,0							610	630	660	610	625	7,6	11,1	14,9	7,6	9,9
8,0							680	710	740	680	700	8,5	12,4	16,6	8,5	11,1
10,0							830	865	900	830	850	10,2	15,0	20,1	10,2	13,4
12,0							975	1020	1060	975	1005	11,9	17,6	23,5	11,9	15,6
20,0	219	5,2	6,8	8,9	5,2	6,0	730	740	770	730		28,5	32,3	42,0	28,5	
25,0							890	900	935	890		34,0	38,7	50,5	34,0	
32,0							1105	1120	1165	1105		42,0	47,7	62,5	42,0	
40,0							1350	1370	1430	1350		51,5	58,5	76,5	51,5	
50,0							1660	1685	1755	1660		62,5	71,3	93,0	62,5	

1

2

— 1,8 ;

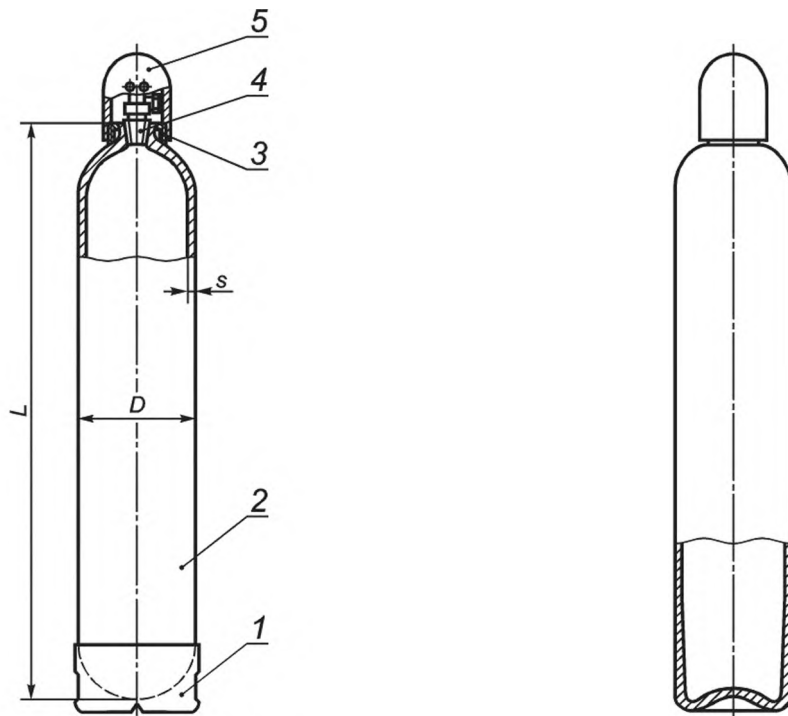
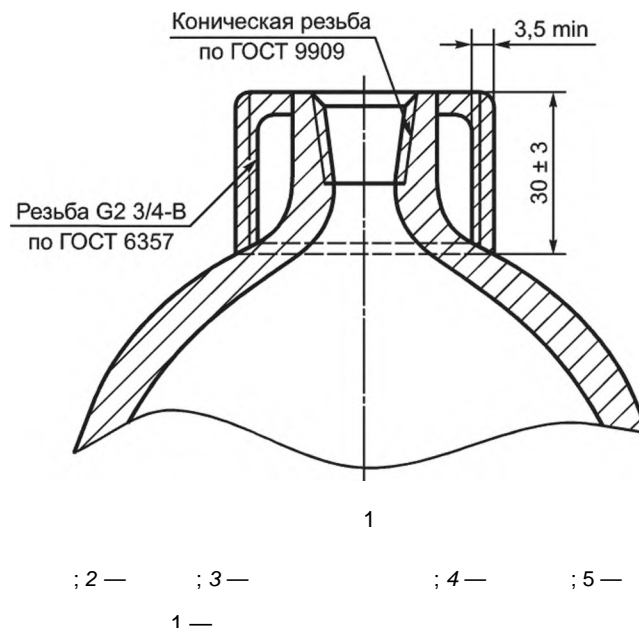
— 0,2 0,4 ;

— 0,3 ;

— 5,2 .

				*	
,	,	,	,		,
30,0 (305,9 / m^2)					
50	229	8,9	1590	1575	93,0
24,5 (249,8 / m^2)					
100	329	10,5	1530	1515	153,0
20,0 (203,9 / m^2)					
20	219	5,4	745	730	25,8
25	219	5,4	905	885	32,0
40	219	5,4	1365	1350	43,7
50	219	5,4	1675	1660	54,0
20	229	6,0	730	710	26,0
27	229	6,0	895	875	28,5
40	229	6,0	1245	1225	38,5
50	229	6,0	1520	1500	60,0
50	232	5,2	1445	1425	50,0
50	322	8,2	860	840	67,0
60	322	8,2	990	970	75,0
80	322	8,2	1300	1280	95,2
100	322	8,2	1537	1517	110,7
6,5 (66,3 / m^2)					
60	317	4,9	1010	955	68,8
80	317	4,9	1310	1295	82,7
100	317	4,9	1532	1517	91,4
14,7 (150 / m^2)					
20	227	4,7	730	710	29,5
25	252	5,1	750	730	34,3
60	252	5,1	1480	1460	57,3
67	252	5,1	1660	1640	68,0
40	317	6,2	770	750	65,5
50	317	6,2	880	860	78,0
67	317	6,2	1125	1105	76,0
60	317	6,2	985	970	87,0
80	317	6,2	1295	1280	101,0
100	317	6,2	1500	1517	112,0
75	356	7,5	1055	1035	95,0
100	356	7,5	1300	1280	117,0
*					

1.

*a — с выпуклым глухим днищем***5.3**

,

5.3.1

1

2,

)

)

)

)

(. 5.1);

, (. 1 2);

(. 6.5.1);

) , (/ $\frac{1}{2}$) (. , 1 2);
) , (. , 1 2);
)
 5.3.2 2
 :
) ;
) , (. , 1);
) , (. , 1);
) (. 6.7.3).

7.

5.3.3

) (. 6.1.2.7);
) (. 6.4.1 6.4.2);
)
) ,
) (. 6.4.3.2);
) 2 (. 6.4.3.2);
) (. 6.7.2, 6.7.3);
) (. 6.7.3);
)
 (. 6.7.3);
) (. 6.8.2);
) (. 6.17.2);
)
) , (. 6.17.2), (. 6.18.2 6.18.3);
) (. 6.18.2, 6.18.3).
 2

5.3.4

:
 (. 5.2);
) ,
) 2
) 50 °C (. 6.2.3);
) (. 6.8.2);
) (. 6.7.1);
) (.)
) , (. 6.17.3);
) (. 10.6).

5.4

14,7 (14,7), 1 (1), (), 40 (40)
 219 (219):
 — 1 - -40-14,7- -219 949—2023

150 / $\frac{1}{2}$ (150), 1 (1), (), 50 (50)
 219 (219):
 — 1 -50-150- -219 949—2023

1 (1), (), 14,7 (14,7), (),
219 (219): — 1 - -40 -14,7- -219 949—2023

1 (1), (), 14,7 (14,7), (),
40 (40), (), 219 (219): — 1 - -40 -14,7- -219 949—2023

1 (1), 14,7 (14,7), 4 (4), (),
400 (400), (), 140 (140): — 1 - -4 -14,7- -400- -140 949—2023

2 (2), 14,7 (14,7), (), 100,0
(100), , 356 (356): — 2 - -100-14,7- -356 949—2023

6**6.1****6.1.1**

; . . .
2
6.1.2
6.1.2.1

, . . .
6.1.2.2

, . . .
6.1.2.3

1 , . . .
2 , . . .
2 15 °C.
1 2 , . . .
1,5 , . . .

, . . .
6.1.2.4

ISO 11114-1.

, . . .
ISO 11114-1
ISO 11114-4.

, . . .
6.1.2.5

, . . .
6.1.2.6

, . . .
6.1.2.7

10 % , . . .

1 2,
2.

6.2**6.2.1**

1
3.
2
4 5.
3—
(100, 150 200 / ²)

1
2

9,8,14,7 19,6

, / ² (/ ²),	638 (65,1)	883 (90,0)
, / ² (/ ²),	373 (38,0)	687 (70,1)
, , %,	15	14
KCV, / ² , 50 °C, *: - - -		27,0
	,	,

*

5

4—
30,0 (150, 203,9, 249,8 305,9 / ²)

2

14,7, 20,0, 24,5

219, 227, 229, 232, 252, 317, 322, 329, 356		
, / ² (/ ²),	932 (95,0)	
, / ² (/ ²),	785 (80,1)	
5, %, ,		14
KCV, / ² , 50 °C,		6.2.3

5—
(66,3 / ²)

2

6,5

, / ² (/ ²),		317

610 (62,2)

5

	317
, / m^2 (/ m^2),	400 (40,8)
5, %, ,	18
KCV, / m^2 , 50 °C,	6.2.3
	,

6.2.2

2

,) 6.4.2.1,
 800 / m^2 (81,6 / m^2).) 6.4.2.1,
 (96,9 / m^2). 950 / m^2
 1030 / m^2 (105,0 / m^2) — , 1100 / m^2 (112,2 / m^2)
 .

6.2.3

6.

2

5

,
 2,
 ,
 50 °C,
 6 50 °C,
 50 °C
 6 —
 2

, °C	50
:	
-	
- > 800 / m^2)	
KCV, / m^2 , :	50
-	40
-	
: (% ^ 800 / m^2)	
KCV, / m^2 , :	40
-	32

6.3**2**

6.3.1

2

20 °C,

6.3.2

2**2**

4 5,

2**5**

4 5,

6,

6.1.2.4.

6.3.3

)

 S' ,

,

(1)

:

2 F_{ay}

(1)

 F —

$$F = \min^{0.65} ; 0.85$$
(2)

 S

— (1)

1.

)

 S' ,

,

$$S' \geq 4-1, \\ \geq 250$$
(3)

 S' ,

:

- 1,5 —

50 ;

- 2 —

50 150 ;

- 3 —

150 .

(4)

(5):

1.6,

(4)

2,4.

(5)

6.3.4

 S_{fl} ,

,

0,075D

:

0,40 > H/D > 0,20

5 > 1,55',

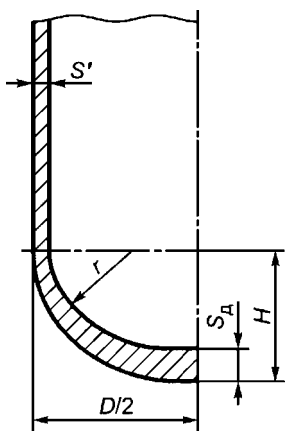
(6)

$H/D > 0,40$

5 S'

(7)

2.



2 —

6.4**6.4.1**

1	34	4	—	8 9.	1050,
4543,				7—9	
7,					
0,020 %,					
	— 0,020 %.				

1

1050,

6.4.2**6.4.2.1**

);
);
);
);
34 4
, 35 , 38 4543.
6.4.2.2 /
0,015 %.
7—9,
0,15 %.
7 — 34 4

2

7—9,
0,15 %.

	0,30—0,37
	0,60—0,90

	0,90—1,20
	0,15—0,30
	0,15—0,40
	11

8 —

,

	,
	0,45
	1,70
	0,30
	0,20
	0,30
	0,50
	0,30
	11
—	
10.	

9 —

,

	0,25—0,38	0,42
	0,10—0,40	0,10—0,50
	0,40—1,10	0,90—1,75
		11
	0,80—1,20	0,30
	0,15—0,40	0,08
—		
10.		

6.4.2.3

, 35 , 38

4543.

6.4.3

6.4.3.1

2

7—9,

10.

10 —

	0,30	0,05		±0,02
	. 0,30	0,06		
		0,30	1,00 .	±0,04
			. 1,00 1,75 .	±0,05
		0,30		+0,03
		0,30		±0,04
		0,40		±0,05
		0,15	0,30 .	±0,03
			. 0,30 0,40 .	±0,04

6.4.3.2

2

10.

7—9,

11.

11 —

	,	,
	0,015	0,010
	0,020	0,020
	0,030	0,025

6.5

6.5.1

1 2

12.

12 —

	1	2		
-	+ 10 % +5%	+5% +5%	+10 % +5%	+5% +5%
-	— —	±6 ±15	— —	±6 ±10
-	— —	±1,0 % ±1,5%	— —	±1,0 % ±1,0 %
-	±2,0 % ±2,5 %	±1,5% ±2,0 %	±2,0 % ±2,5 %	±1,0 % ±1,0 %

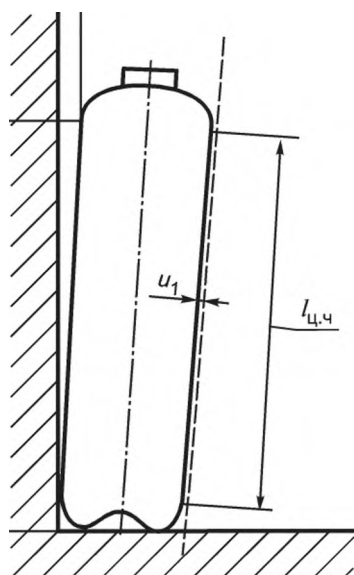
6.5.2

6.5.3

12

0,005 / (. . .) .

2



/ — , , ; / —
; ; —
; ; —
; ; —

3 —

6.5.4 2 12
0,01/ (. 3). , 10 ,

360°.

6.6

6.6.1

8.8.

6.6.2

8.9

, 2,94 (30 / 2).

6.7

6.7.1

9909.

6.7.2

— 19,2 ,

9909

-

-

— 19,2 ;

-

- 10 -

- 8 -

- 7 -

673

674

6357

6.8

6.8.1

1 2

6.9

6.1.1 6.1.2.6.

6.10

12 000

8.10.

2

6.11**6.12****2**

2

6.13**2**

6.15

6.14

6.14.1

2

2

1,6

, . . > 1,6
2,4

/

(8)

6.14.2

6.14.1

)

)

46.

4 ;

<()/4,

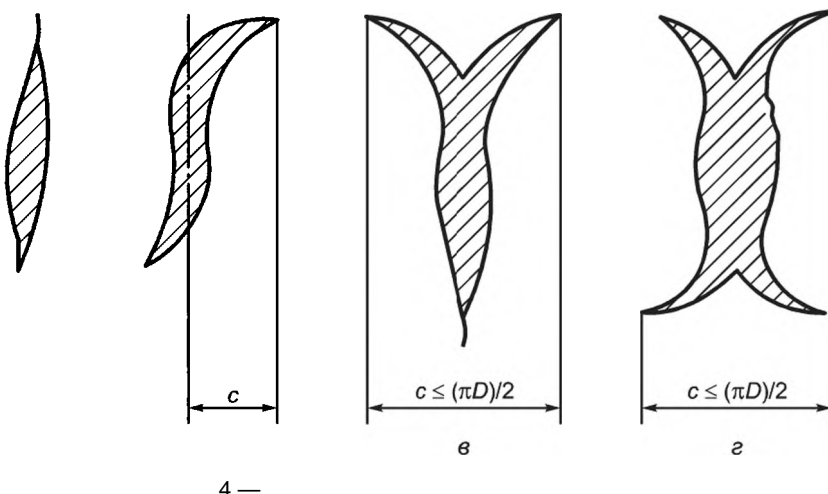
(9)

<(£>)/2,

(10)

)

4 ,



4

6.15**2**

12 :

4,0 (40,8 / m^2).

8.14.

6.17.

6.16**2**

2

/

6.17

6.17.1

13.

5.

5

« »,

140

3,5

« »

19

10 . « » 140 5 —

51

2,5

0,2

()

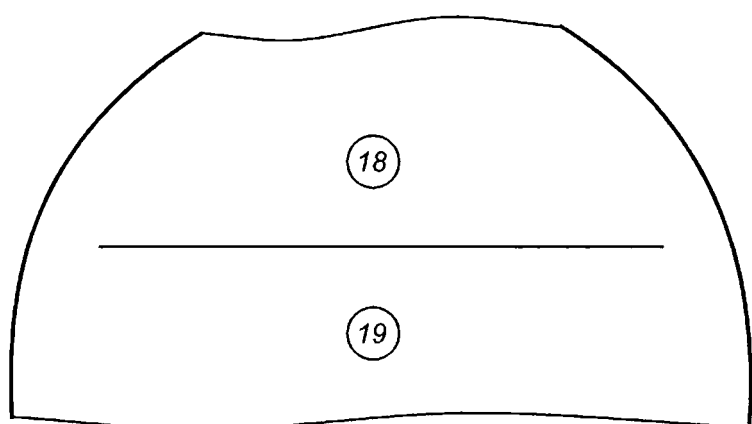
13 —

1		2
2	: «1» «2»),	(« »)
3	: ().	— 18
4	: (-) ,	— 1
5	: « »,	2 ()
6	S': ,	—
	(,),	
7	:	,
	,	,
	.	.
	—	
		0,964; 1,061; 10,65 0,96; 1,06; 10,7

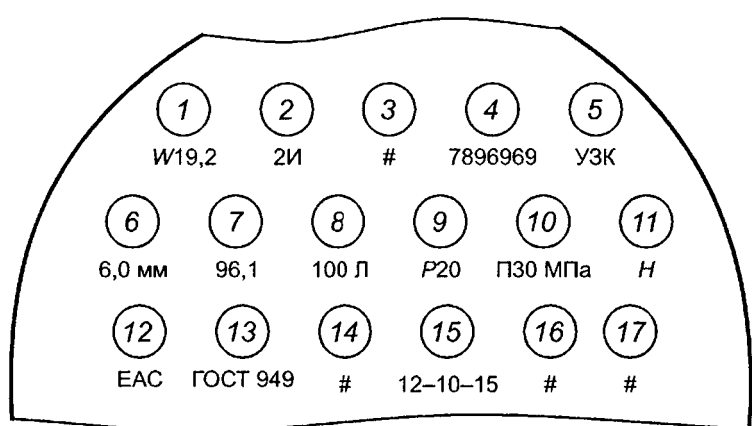
8	: , , « ». () , — 20,44; 40,65 , 20,4 ; 40,7
9	: , « », -
10	: , « » « », ,
11	: , , « »
12	: , — « » , -
13	: , -
14	: 10 -
15	: (), (), (), -
16	: (« »), —
17	: 50 °C, (), «X»

18	()	
19	3;), ()	(- , -)
3		

Вид сзади



Вид спереди



1 — ; 2 — ; 3 — ; 4 —
 ; 5 — ; 6 — ; 7 — ; 8 — ; 9 — ; 10 — ; 11 — ; 12 — ; 13 —
 , ; 14 — ; 15 — ; 16 — ; 17 — ; 18 — () ; 19 —

6.17.2

6.17.3

()

()

6.18

6.18.1

)

;

()

;

)

;

()

/

()

2

6.3.

1

6.18.2

)

)

—

,

—

;

-

;

;

;

-

—

)

—

,

;

;

-

), —

,

,

,

,

,

)

1

1

6.18.3

2

2

—

2

6.18.4

,

10

,

7**7.1**

7.1.1

1

,

)

;

) , (-
6.4.1);) ;
) 50 %.
1 ,
,

2 ,
,

); ; (-
6.4.2);) (-
)) 50 % (-
3 3); ; (-
,);
) ; /
) 50 °C.

7.1.2

); ; ;
3.1001;
,
; 6.1 6.5;
) 6.8.1.
,

14—

1

			/
	()	7.2.2.5	,
	2	1	3/8.1
		3	3/8.2

15—

2

			/
	()	7.2.2.5	,
	2	1	6.2.2, 6.2.3 6.3.2/8.1
	()	3	6.2.3/8.2
		1	6.9/8.11
/		2	6.16/8.15.1
		1	6.16/8.15.2
	3	1	6.10/8.10
-	2	1	6.14.1,6.14.2/8.13

7.1.3

1

7.2**7.2.1**

7.2.2

7.2.2.1

15.309

15 %

400

7.2.2.2

3;

8.2

1

7.2.2.5):

8.1

3,

5

7.2.2.3

2

5 6;

7.2.2.4.

7.2.2.1,

8.12

6.12.

7.2.2.4

2

7.2.2.5):

8.13

6.14.1 6.14.2;

)

)

1)

2)

4 5 6.3.2,

3)

(

8.10

6.10;

8.11

6.9,

8.1

8.2

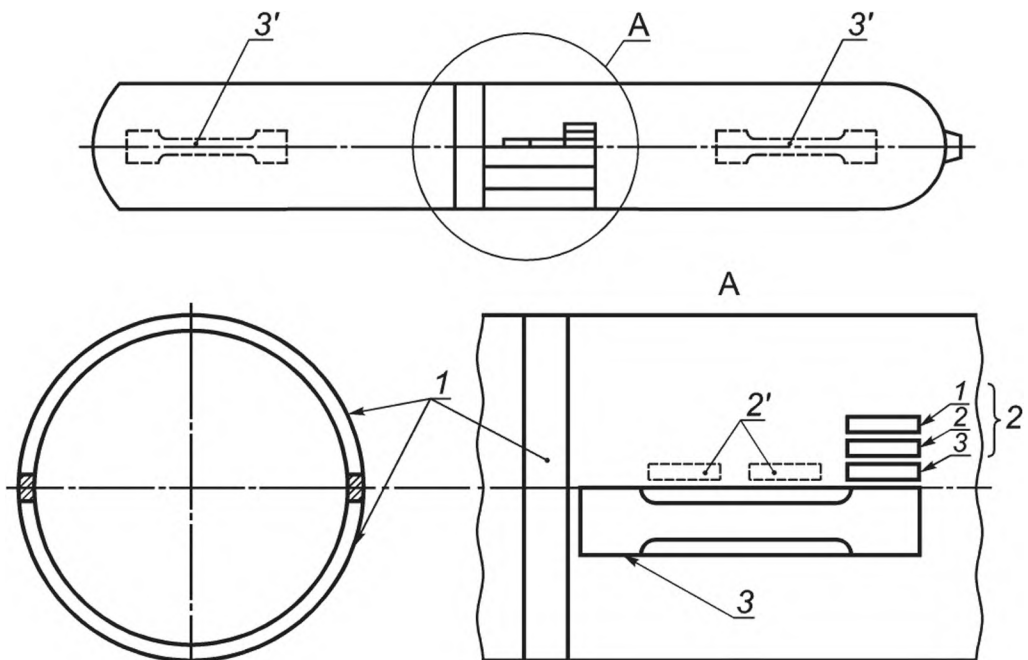
6.2.3,

5

2

8.3.

6.



1—

; 2—
; 3—
; 3'—

6—

7.2.2.5

	8.17	6.8; 8.5, 8.6,		
,	6.5.1, 6.5.2;			
-	8.16	6.7; 8.8	6.6.1;	
-	8.9	6.6.2;		1 2 /
-	8.7.1			
,		— 6.1.2.7;		
-	8.7.2	6.5.1;		1 8.14,
-			;	
	8.14	,	6.15,	
6.13, 6.8.1	2.			
	2		8.12	6.12, 8.4
			,	
	6.5.3, 6.5.4.		,	

7.2.2.6

7.3

()

)

)

1)

2)

3)

),

(

8

8.1

10006 1497,

8.2

9454

V.

8.3

7565.

8.4

26877.

8.5

6507, 18360 18365
 (),

8.6**8.7****8.7.1**

0,05 — ;
 0,4 — ;
 0,6 — .

8.7.2

, , ,
 , , ,
 , , , (20 ± 5) °C.

16.

16—

, °C	30	40	50	60	70	80	90
	1,0043	1,0078	1,0121	1,0171	1,0228	1,0292	1,0361

8.8**8.8.1**

1

^

1

8.8.2

2

10 %.

30

8.8.3**8.9**

10 %

(20 40).

1

, , 1,5

8.10

2 , , 1, , +10 %, 10 %
 3 (30,6 / m^2). 15
 50 °C.

8.11

2

8.12

9012 9013.
 9012 9013.

8.13

0,5 / .

8.14

17410

8.15

8.15.1

, 8, 14019
 25 4 ,

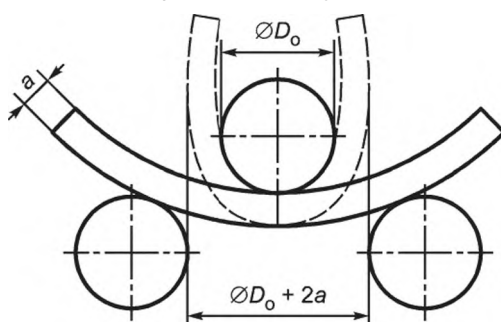


Рисунок 8 — Испытание на изгиб

D_o , , ,
 $D_{o'}$, ,
 $D_o < k-a$, (11)

—
—
17 —

		*
800 .	4	6
. 800 880 .	5	7
. 880 950 .	6	8
. 950 1100 .	7	9
*	,	—
	,	

18 —

		*
500 .	2	4
. 500 670 .	3	5
. 670 800 .	4	6
. 800 950 .	6	8
*	,	—
	,	

8.15.2

8695
(. . 6), 25 4 , ,
8.15.1

8.16

24998.

8.17

9

9.1

9.2

9.3

4 15150.

10

10.1

15 °C

65 °C

2

2
1,

2

10.2

)
)
)
)
)
)

)
)
)
)
)
)
)

)

10.3

300
12 000

10.4

/ 1 2

19.

/ ,

19 —

,	,
,	(
.) : - 0,1 / ; - 0,1 /	40 20
	40

10.5**10.6**

8.9,

2,94 (30,0 / ²) 10 %.

949—2023

10.7

11

— 2

()

.1

.2

.3.2.

.3.1

$\pm 10\%$.

10 %)

(

100 %-

,

100 %-

10 %-

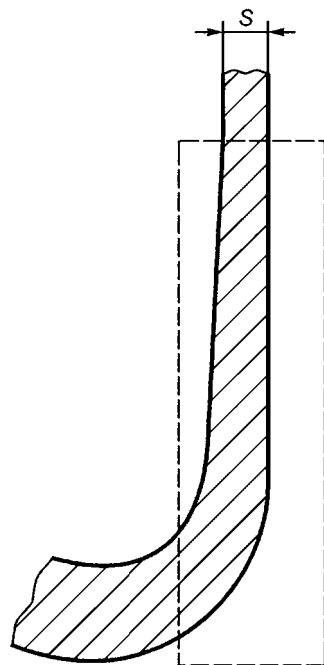
,

,

6.1.2.4,

,

.1.



.1 —

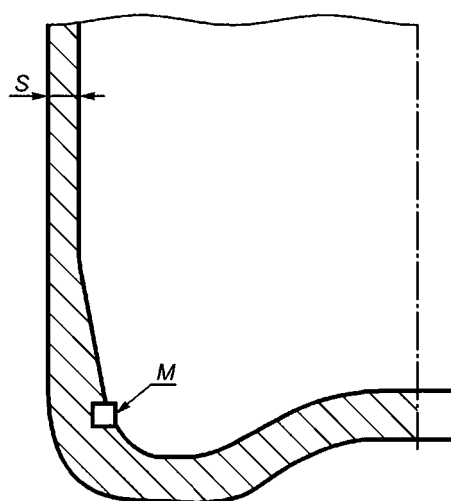
5 %

S,

0,2
.3.2.

(10 ± 1) %
0,8

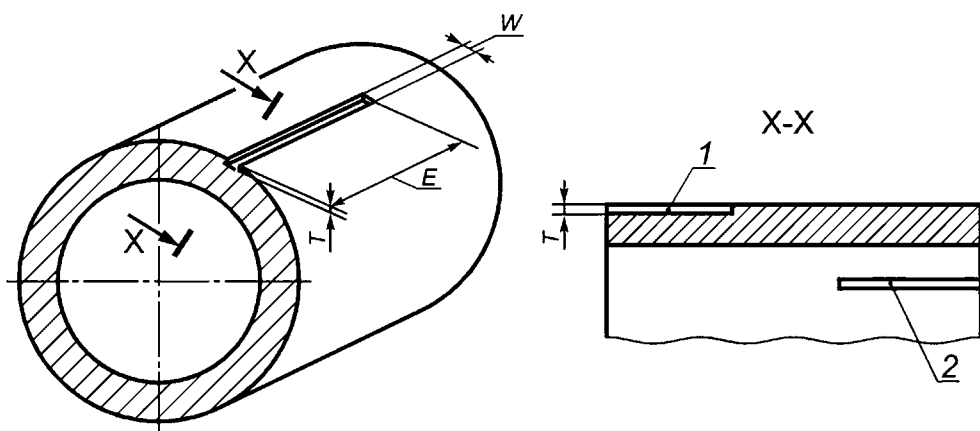
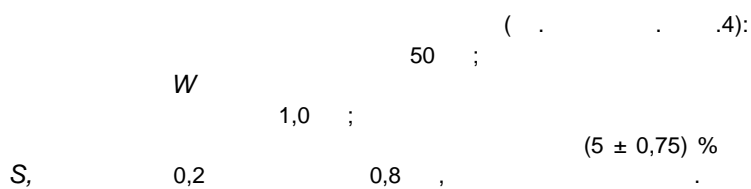
.2.



; S —

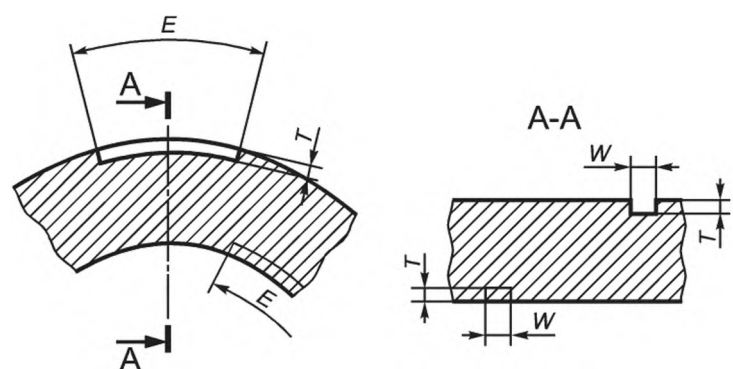
.2 —

.3.2



1 —

; 2 —



.4 —

.3.3

.3.2

.4

()

.1 —

()

. 1

		()	()	
				—
				—
— 25	— .	12	1/3 , 60 , -	
«—»	,			

()

.1 —

[1]

032/2013

[2]

30 1957 .

[3]

018/2011

621.642.17:006.354

23.020.30

24.05.2023. 29.05.2023. 60x84%.
5,58. - .5,02.

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