

1 - ()
71 «
»
2 14
1995 . 305
3

1	2
2	2
3	2
4	2
4.1	2
4.2	3
4.3	3
4.4	3
4.5	4
4.6	4
4.7	4
4.8	4
5	5
6	5
7	5
8	5

General technical requirements

1996-07-01

1

- , .

2

:

12.1.010-76 .
12.1.004-91 .
12.1.006-84 .

12.1.007-76 .

12.1.009-76 .

12.2.011-75 .

20.39.108-85 ,

27.002-89 .
27.003-90 .

14192-77 ,
15150-69 .

21964-76 .

3

3.1

:

3.1.1

:

()

3.1.2

:

,

,

()

3.1.3

:

4

4.1

4.1.1

()

- 10 .

4.1.2

100^{2/} .

-

4.1.3

() - 20 %,

- 10 %

.

4.1.4

-

0,95 (0,9).

4.2

4.2.1 $\frac{27.003}{27.002}$

4.2.2

4.2.2.1 - 5000 = 0,9.

4.2.2.2 () - 3 =

0,9.

4.2.3

4.2.3.1 - 200 .

4.2.4

4.2.4.1 - 0,98.

4.2.4.2 - 2 .

4.3

4.3.1

4.3.2 21964 $\frac{15150}{5}$

4.3.2

- 2 g;

- 1 300 4 g;

- 223 323 (50 ° 50 °);

- $8,5 \cdot 10^4$ $10,4 \cdot 10^4$ (640 780 .).

- - 98 % 398 (35 °);

- - $5,4 \cdot 10^4$ / ;

- - 5 ;

- - $2 \cdot 10^{-5}$ / ;

- ():

- 5 ./ $2 \cdot$, - - 2000 ./ $2 \cdot$;

- - $0,6-1,5 \cdot 10^{-3} \cdot -^3$;

- - 7,0 $\cdot -^2$;

- - 150-200 ° .

4.4

4.4.1 , - 20.39.108.

4.4.2 :

- ;

- ();

- .

4.4.3 ,

4.4.4 ,

4.4.5 20.39.108.

4.4.6 ,

4.4.7 .

4.5
4.5.1
- 7 ;
- 1,2 , 7 20 ;
- ,
20 .

4.5.2
() 220 (),

4.5.3
150 , - 30 .

4.5.4
4.5.5
5 .

6
4.5.6

4.5.7

4.6
4.6.1

4.7
4.7.1

4.7.2
53,5 (400 . .); - 5,3 / .

4.7.3

4.8
4.8.1
12.2.011.

4.8.2
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

12.1.010. 12.1.009, 12.1.004, 12.1.006, 12.1.007, _____

5
5.1

5.2

3

6

:

-
-
-
-
-

; (,);

(,).

7

7.1

7.2

14192.

8

8.1

8.2

8.3

: , ,