



---

18061-90

2<sup>5</sup>-

18061—90

43 6311

01.07.01

01.07.06

, ( ) -  
 , : , -  
 , ; -  
 , -  
 ; -  
 ; -  
 ( ), -  
 , , -  
 1, 2, , 4 12997.  
 1.  
 1.1. : -  
 1.2. -  
 . 1, ( ) -



		Изм. $\infty$ мая (контр- смая) дру- жну $\gg$ вс $\gg$		Д. КОНСЪЗ- АВ- ГО П. ИЗМ- У ОН. ИЛУ- НА	дет $\otimes$ рем влас боз 22 НА
--	--	---	--	---	---

( )

X

X

1.4.

1.5.

1.6.

1.7.

1.8.

« »:



2.1.5.

800 • ;  
400 - (

400 - ).

2.1.6.

1, 6, 8, 24 .

2.1.7.

(10 / )

100 /

3 / (0,3 / )

1

2.1.8.

12997 (

5 35  
0,35 )

N1

12997 (

10 55  
0,15 )

2.1.9.

N2

12997 (

10 55  
0,35 )

2.1.10.

80%

(20±5) °  
20

2.1.11.

: 5000, 5500- 6600, 8000 ;

: 6, 8, 10, 12 ;

2 ;

24 .

2.1.12.

( );

2.1.13.

2.2.

2.2.1.

2.2.2.

2.2.3.

( 1),

( )

2.3.

2.3.1.

14254.

17925.

2.3.2.

,  
;  
;  
;

8.383.

2.3.3.

2.3.4.

14192 «  
-73».

1) !»; « 14192; »; « , »

( )

2)

2.4.  
2.4.1.

15 40 ° 80%

2.4.2.

23216.

2.4.3.

3.

3.1.  
3.1.1.

3.1.2.

3.1.3.

.5.



.	-	4.3.1.	+	+	+	=
2.	-	4.3.2	+	+	--	-
3.	-	4.3.3	+	+	+	-
4.	-	4.3.4	+	+	-	-
5.	-	4.3.5	+	+	-	-
6.	-	4.3.6	+	+	-	-
7.	-	4.3.7	+	+	--	-
8.	-	4.3.8	+	+	-	-
9.	-	4.3.9	+	+	+	-
10.	-	4.3.10	+	+	-	-
11.	-	4.3.11	+	+	-	-
2.	-	4.3.10	+	+	+	-
13.	-	4.3.13	-	-	-	+

3.1.4.

3.1.5.

. 3.1.4

3.1.6.

3.1.7.

3.1.8.

3.1.9.

3.1.10.

3.1.11.

8.383

8.001.

3.1.12.

3.1.13.

4.

4.1.

4.1.1.

4.1.2.

( )

( — ),

( )

4.2.

4.2.1.

4.2.2.

12997,  
20 23 °

±1, ±2 ±5° ;

30 80%;  
86 106,7 ;

±2%;

±1% — 50 ,

±3% — 400 ;

— 5%;

;

4.2.3.

«  
-72/87» «  
-76/87»,

4.3.

4.3.1.

4.3.2.

( )

±10%

$d_i$ :

$$\frac{2^*}{n} \dots \quad (1)$$

-1, ...;

$$\bar{d}_0 \dots \quad (2)$$

$$\sigma_d = \sqrt{\frac{2(4 - \dots)}{(n-1)}} \dots \quad (3)$$

$$\dots \quad (4)$$

=0,95;

=0,95

$$\Delta_c - t \sqrt{\frac{\Delta_0^2}{3} + \frac{\sum_{i=1}^n (d_i - \bar{d})^2}{m(n-1)}} \leq \Delta_0 \leq \Delta_c + t \sqrt{\frac{\Delta_0^2}{3} + \frac{\sum_{i=1}^n (d_i - \bar{d})^2}{m(n-1)}} \quad (5)$$

=0,95

( ) ,

4.3.3.

1

« »  
 ( ) / (0,3 / ).

1 100 / (10 / )

4.3.4.

( ) ,

2—4

15 ; 4 — (2 — 15 ) , 2 ; 3 — 2—

.4.3.2;

( ) ,

2—4

2—15 ; 4 — (2 — 15 ) , 2 ; 3 —

.4.3.2;

(20±5) °

= 0,95

(1+0,5 )

$$= \frac{\Delta''}{10}$$

4.3.5.

70 ° ,  
55 ° .  
16 ;  
(20±5) °

4 ;

. 4.3.2.

=0,95

4.3.6.

( 1, 2, 4 )

. 4.3.2,

40 °

(93±3)°/

2

. 4.3.2

=0,95

4-0,5 ),

(14-

$$\frac{m}{10}$$

4.3.7.

= 0,85

02=1,1

5

$U_1 =$

. 4.3.2.

=0,95

4.3.8.

4.3.9.

4.3.10.

4.3.11.





24 1 -

1.

2.

).

500

(

)

).

(

5.

5.1.

:

:

«

-73».

5.2.

(

).

5.3.

50

5

100%.

50

6.

«

», «

»

«

-76/87»

7.

7.1.

7.2.

— 18

7.3.

— 6

-  
-

0	300;
> 0 »	450;
> 0 >	600;
> 0 >	750;
> 0 >	900;
> 0 »	1200;
> 0 >	1500;
> 0 >	1800;
> 0 >	2100;
> 0 >	2400;
> 0 »	2700;
> 0 >	3000;
> 0 >	8300;
> 0 >	3600;
> 0 »	4200;
> 0 »	4800;
> 0 >	5400;
> 0 >	6000;
> 0 »	6300;
> 0 >	6600;
> 0 >	6900;
> 0 >	7200;
> 0 >	7800;
> 0 >	8400;
> 0 >	9000;
> 0 »	9600;
> 0 »	;
> 0 »	• 110800;
> 0 »	11400;
> 0 »	12000
	100; 150; 200; 300;
	400; <b>600; 800</b>
	±0,08; ±0,16; ±0,32;
	±0,63; ±1,25
	;
	0,016; 0,032; 0,063;
	0,125; 0,250; 0,355
	0
	0,016;
>	> 0,032;
> 0 >	0,063;
> 0 »	0,125;
> 0 >	0,250;
> 0 >	0,355

	7	
	<	
	-0.95	-0.99
4	3,182	5,841
5	2,776	4,604
6	2,571	4,032
7	2,447	3,707
8	2,365	3,499
9	2,306	3,355
10	2,262	3,250
15	2,145	2,977

1.

· · ; · · ; · · ; · · ; · · ; · · ;  
 · · ( · · ); · · ; · · ; · · ; · · ;

2.

25.06.90 1789

3.

— 1995 „

— 5

4.

18061-80; 18701-83; 22555—77-  
 22556—77; 22987—78

5.

8.001—80	3.1.11
8.383-80	232, 3.1.11
27.410—87	4.3.13
12997-84	12.1.8, 2.1.9, 4.2.2.
14192—77	2.3.4
14254—80	2.3.1
17925—72	23.1
231216—78	2.45
—73	2.3.4. 5.1.
7.2/87	4 2.3
76/87	4.2.3

ГОСТ применим к оборудованию радиографического контроля

.9000 » .39.07.90 . .07.09 90 1.5 . . .1,5 . . .1,38 . . . 30 .  
« » .123557, . . .6. .2103 .3  
».