

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

**9941—  
2022**

-

1.0 «

1.2 «

»

1 « 357 «

» ( « »)

2 357 «

»

3 ( 26 2022 . 157- )

:

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

4 2023 . 73- 9941—2022 8 -  
1 2023 .

5 9941—81

( ) -  
-  
-  
« »

© . « », 2023



1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	2
5	.....	2
6	.....	11
7	.....	15
8	.....	15
9	.....	17
10	.....	18
11	.....	18
	( ) .....	19

9941—81 :  
 « », -  
 « », ;  
 , , 06 28 ,  
 ;  
 - 03X17H14M3, 03X18 11, 05 18 10 , 08X21 6 2 ,  
 ;  
 - ( )  
 ;  
 ( ) ;  
 - 36—50 0,3; 42—45 6,5—9,0; 48—56 8,0—9,0; 57 8,5;  
 57—90 9,0—10,0; 76—95 1,5—2,8; 114 1,5—12,0; 150 22,0; 200 20,0—22,0; 220—250 16,0—22,0;  
 273 14,0—36,0; 325 6,0—8,0; 325 10,0—36,0; 351 8,0; 351 10,0—40,0; 377 8,0; 377 10,0—40,0;  
 426 ,0—40,0 ,  
 ;  
 - 1;  
 - 0,6 ;  
 - 31458;  
 - ISO 10893-10;  
 - 17410;  
 - ,  
 ,



9941—2022

18360	-	3	260	.	
18365	-				100 360 .
19040					-
24851					
24853		500	.		
28548					
30432					
31458 (ISO 10474:2013)					-
34094 (ISO 6761:1981)					
ISO 10893-10				10.	-
		( )			-

(www.easc.by)

3

16504 28548,

3.1

4

3<sub>5</sub>— , %;  
— , / 2;  
° 2— , / 2;  
— , / 3;  
— , 3,14159;  
D— , ;  
— , ;  
S— , ;  
X— , %;  
— 1 , .

5

5.1

5.1.1 03X17 14 , 03X18 11, 04X18 10, 05 18 10 , 08X13,  
08 17 15 , 08 17 , 08 18 10, 08 18 10 , 08 18 12 , 08 18 12 , 08 20 14 2, 08X21 6 2 ,  
2

08 22 6 , 10 17 13 2 , 10 23 18, 12X13, 12X17, 12 18 9, 12 18 10 , 12 18 12 , 15 25 ,  
17 18 9,06 28 .

5.1.2

( )

—

( )

5632.

**5.2**

5.2.1

1,

—

1

$$= S(D-S)/1000.$$

(1)

5.2.2

1.

5.2.3

1.

**5.3**

5.3.1

)

)

)

—

0,6

12,5

;

1;

5

0,3

5.3.2

5.3.1.

**5.4**

1

25 (25)

2,0 (2)

12 18 10 (12 18 10 ),

9941—2022:

$$25 * 2 - 12 18 10 - 9941-2022.$$

2

25 (25)

( ),

2,0 (2)

1,0 (1000 ),

08 18 10

(08 18 10 ),

9941—2022:

$$25 * 2 * 1000 - 08 18 10 - 9941-2022.$$

3

25 (25)

2,0

(2)

3,0 (3000),

08 18 10

(08 18 10 ),

9941—2022:

$$25 * 2 * 3000 - 08 18 10 - 9941-2022.$$

4

25 ( .25),

2,0 (2),

4,0

(4000),

08 18 10

(08 18 10 - ),

9941—2022:

$$.25 * 2 * 4000 - 08 18 10 - 9941-2022.$$









	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	
150						—						7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
160							—							7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
170							—							7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
180							—							7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
200							—							7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
220								—								7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
250								—								7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
273											—													6,5	6,5	6,0	6,0	5,5
325											—													6,0	6,0	6,0	6,0	10,0
351													—															7,0
377													—															12,0
426														—														

	8,5	9,0	9,5	10,0	11,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	25,0	26,0	28,0	30,0	32,0	36,0	38,0	40,0
150	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
160	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
170	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
180	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
220	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
250	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
273	5,5	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	7,0	6,0	6,0	—	—
325	—	—	—	10,0	8,0	8,0	8,0	11,0	11,0	9,0	9,0	7,5	7,5	7,5	5,5	5,5	5,5	5,5	—	—
351	—	—	—	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	9,5	9,5	8,5	8,5	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,0
377	—	—	—	12,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	7,5	7,5	6,5	6,5	5,5	5,5	5,5	4,0	4,0	4,0
426	—	—	—	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	6,5	6,0	6,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0

— «—»

5.5

5.5.1

) ;

) ( .5.1.1);

) ( .5.2.1);

) ( .5.3.1).

5.5.2

:

)

) 1 ( .5.2.2);

) ( .6.1.2);

) ( .6.2.2);

) 20 °C

) D/S 40 08 18 10 , 12 18 10 [ .6.3.1, 2,

) 1)];

) 20 °C

) D/S 40 10 17 13 2 , 12 18 12

) [ .6.3.1, 2, 2)];

) 20 °C

) D/S 40 ( .6.3.2);

) 350 °C

) ( .6.3.3);

) 20 °C

) ( .6.3.4);

) 03 18 11, 04 18 10, 08 17 15 , 08 18 10, 08 18 10 , 08 18 12 , 08 18 12 , 08 22 6 , 10 17 13 2 , 12 18 9, 12 18 10 , 12 18 12 , 06 28 ( .6.4.1);

) ( )

) 04 18 10, 08 17 15 , 08 18 10, 08 18 10 , 08 18 12 , 08 18 12 , 08 20 14 2, 10 17 13 2 , 10 23 18, 12 18 9, 12 18 10 , 12 18 12 , 17 18 9, 06 28 ( .6.5.1);

) ( .6.7.3);

) ( .6.8.1);

) ( .6.8.2);

) 5,0 22,0 34094, 2

( .6.9.2);

) ( .8.1);

) 03X18 11 [ .9.4, 7, 1)]; 6032

) 04X18 10, 08 17 15 , 08X18 10, 08 18 10 , 08 18 12 , 08 18 12 , 08 22 6 , 10 17 13 2 , 12 18 9, 12 18 10 , 12 18 12 [ .9.4, 7, 2)].

5.5.3

) ( ) ( .5.1.2);

) 1 ( .5.2.3);

) ( .5.3.2);

) 03X17H14M3, 05 18 10 , 08X13, 08X17 , 08 20 14 2, 08X21 6 2 , 10 23 18, 12X13, 12X17, 15 25 , 17 18 9 ( .6.4.2);

) ( )

) 03X17H14M3, 03 18 11, 05 18 10 , 08X13, 08 17 , 08 21 6 2 , 08 22 6 , 12X13, 12X17, 15 25 ( .6.5.2);

) 03X17H14M3, 03 18 11,  
04 18 10, 05 18 10 , 08X13, 08 17 15 , 08 18 10, 08 18 10 , 08 18 12 , 08 18 12 ,  
08 20 14 2,10 17 13 2 , 10 23 18,12X13,12 18 9,12 18 10 , 12 18 12 , 17 18 9,06 28  
( .6.5.3);

)  
( .6.6.1);  
) , ( .6.6.2);  
) ( .6.6.3);  
)

) D/S 40 ( .6.8.1);  
) , ( .6.9.3);  
) 9.914  
) 08 18 10 12 18 10 [ .9.4, 7, 3)];  
)

) 03X17H14M3, 05 18 10 , 08X13, 08 17 , 08 20 14 2,  
08X21 6 2 , 10 23 18, 12X13, 12X17, 15 25 , 17 18 9 [ . 8.2, 6, 5), 9.4, 7,  
4)];

) 03X17H14M3, 03 18 11, 05 18 10 , 08X13, 08 17 , 12X13, 12X17, 15 25  
[ .9.5, 8, 1)];

) 03X17H14M3, 03 18 11,  
05 18 10 , 08X13, 08 17 , 08X21 6 2 , 08 22 6 , 12X13, 12X17, 15 25 [ . 9.6, 9,  
1)];  
) 17410 ISO 10893-10 -  
-

( .9.11).

**6**

**6.1**

6.1.1

6.1.2

6.1.3

**6.2**

6.2.1

5632.

6.2.2

0,02 %, — 0,035 %, — 0,30 %.

**6.3**

6.3.1

20 °C

D/S 40

2.

2 —  
D/S 40

20 °C

	/ 2	/ 2 <sup>02)</sup>	% <sup>3<sub>5</sub></sup>
03X17H14M3	485	—	35
03 18 11	485	—	35
04 18 10	490	—	45
05 18 10	529	—	37
06 28	490	—	30
08X13	372	—	22
08 17 15	549	—	35
08X17	372	—	17
08 18 10	529	—	37
08 18 10	549	1)	37
08 18 12	549	—	37
08 18 12	529	—	37
08 20 14 2	510	—	35
08X21 6 2	588	—	20
08 22 6	588	—	20
10 17 13 2	529	2)	35
10 23 18	529	—	35
12X13	392	—	22
12X17	441	—	17
12 18 9	549	—	37
12 18 10	549	1)	35
12 18 12	549	2)	35
15 25	461	—	17
17 18 9	568	—	35

1)

216 / 2.

2)

— «—»

6.3.2

D/S 40

20 °C

6.3.3

350 °C

6.3.4

20 °C

6.4

6.4.1 03 18 11, 04 18 10, 08 17 15 , 08 18 10, 08 18 10 , 08 18 12 , 08 18 12 , 08 22 6 , 10 17 13 2 , 12 18 9, 12 18 10 , 12 18 12 , 06 28

6.4.2

03X17H14M3, 05 18 10 , 08X13, 08 17 , 08 20 14 2, 08 21 6 2 , 10 23 18, 12X13, 12X17, 15 25 , 17 18 9

6.5

6.5.1 04X18 10, 08 17 15 , 08 18 10, 08 18 10 , 08 18 12 , 08 18 12 , 08 20 14 2, 10 17 13 2 , 10 23 18, 12 18 9, 12 18 10 , 12 18 12 , 17 18 9, 06 28 -  
( )

15 % , 10,0 , —  
160 10,0 .

6.5.2

03X17H14M3, 03 18 11, 05 18 10 , 08X13, 08 17 , 08X21 6 2 , 08 22 6 , 12X13, 12X17, 15 25 ( ) .

15 % , 10,0 , —  
160 10,0 .

6.5.3

03X17H14M3, 03 18 11, 04 18 10, 05 18 10 , 08X13, 08 17 15 , 08 18 10, 08 18 10 , 08 18 12 , 08 18 12 , 08 20 14 2, 10 17 13 2 , 10 23 18, 12X13, 12 18 9, 12 18 10 , 12 18 12 , 17 18 9, 06 28 .

6.6

6.6.1

, 3 4.

3—

06 ' 28	10 .	±0,30	±0,20	±0,15
	. 10 » 30 »	±0,40	±0,30	±0,20
	» 30» 95 »	±1,2%	±1,0 %	±0,8 %
	» 95 D/S 40	±1,2 %	±1,0 %	±0,8 %
	» 95 » D/S 40	±1,5%	±1,2 %	±1,0 %
06 28	30 .	±0,45	—	—
	. 30	±1,2 %	—	—

— «—» , .

4 —

06 28	0,3	±0,05	±0,03	—
	0,3 0,4	±0,07	±0,05	—
	0,4 » 0,6 »	±0,10	±0,07	—
	» 0,6 » 1,0 »	±0,15	±0,10	—
	» 1,0 » 3,0 » D/S 40	+12,5 % -15,0%	±12,5 %	+12,5% -10,0 %
	» 1,0 » 3,0 » D/S 40	±15,0 %	+12,5 % -15,0 %	—
	» 3,0 » 7,0 » D/S 40	±12,5 %	+12,5 % -10,0 %	±10,0 %
	» 3,0 » 7,0 » D/S 40	+12,5 % -15,0 %	±12,5%	—
	7,0 325	+12,5% -10,0%	±10,0 %	—
	7,0 325	+12,5% -15,0%	±12,5%	—
06 28	3,0	±15,0 %	—	—
	3,0	±12,5 %	—	—
— «—»				

6.6.2  
+ 15

6.6.3

1  
5.

5 —

1

	0,5	0,5 15,0	15,0 20,0	20,0
15 »	—	1,0	—	—
15 » 250 »	2,0	1,0	1,0	2,0
» 250 » 273 »	—	1,0	2,0	2,0
» 273 » 325 »	—	3,0	3,0	3,0
» 325 » 377 »	—	3,0	3,0	3,5
» 377 » 426 »	—	3,0	3,5	3,5

— «—»

**6.7**

6.7.1

6.7.2

6.7.3

6.7.4

**6.8**

6.8.1

-

3845,

40 %

2 —

*D/S*

40;

—

*D/S* 40

6.8.2

**6.9**

6.9.1

6.9.2

34094,

2.

5,0

22,0

6.9.3

**6.10**

10692.

**7**

**8**

8.1

( ),

—  
300

8.2

6.

6 —

		1	1 <sup>1)</sup>
	D/S 20 °C 40	2 <sup>2)</sup>	1
		100 %	—
		100 %	—
		100 %	—
		3)	—
	350 °C	2 <sup>2)</sup>	1
	20 °C: D/S 40	2 <sup>2)</sup>	1
	- ; -	:	4 <sup>4)</sup>
	- , ;	2 <sup>2)</sup>	2
	- , ;		5)
		1	1
		1	1
		1	1
		100 % <sup>6&gt;</sup>	—
		100 %	—

1)

2)

3>

4)

5>

6)

— «—» ( )

8.3

10692.

8.4

31458.

3.1

3.2

9

9.1 7565, — 30432, —

9.2 6032.

9.3 20 °C 10006, 350 °C — 19040.

9.4 10 / , — 40 / .

7.

7 —

03 18 11	1) 6032
04 18 10, 08 17 15 , 08 18 10, 08 18 10 , 08 18 12 , 08 18 12 , 08 22 6 , 2) 3)	6032
06 28	6032
03X17H14M3, 05 18 10 , 08X13, 08X17 , 08 20 14 2, 08X21 6 2 , 10 23 18, 12X13, 12X17, 15 25 , 17 18 9	4)
1) 2) 3) 12 18 10 4) 9.914.	08 18 10

9.5 8695 8.

8 —

04 18 10, 08 17 15 , 08 18 10, 08 18 10 , 08 18 12 , 08 18 12 , 08 20 14 2, 10 17 13 2 , 10 23 18, 12 18 9, 12 18 10 , 12 18 12 , 17 18 9, 06 28	1.08S 0,08 + g
08X21 6 2 , 08 22 6	= 0.5D + 2S
03X17H14M3, 03 18 11, 05 18 10 , 08X13, 08X17 , 12X13, 12X17, 15 25	1)
1)	

( )

- 0,2 — 114 ;

- 1,0 — 114 .

9.6 8694 30°, 12° 6°

X, 9.

9—

	X, %
04X18 10, 08 17 15 , 08X18 10, 08 18 10 , 08 18 12 , 08 18 12 08 20 14 2, 10 17 13 2 , 10 23 18, 12 18 9, 12 18 10 , 12 18 12 17 18 9, 06 28	10
03X17H14M3, 03 18 11, 05 18 10 , 08X13, 08 17 , 08X21 6 2 , 08 22 12X13, 12X17, 15 25	6 , 1)
1)	

9.7 3728 -

9.8 6507, -

2216, 18360 18365.

24853 - 14810. 2015, 24851,

11358. 6507,

7502.

1 -

8026 ,

9.9 ,

9.10 3845

10 .

9.11 17410

ISO 10893-10 -

- 17410 — «V30», «V60» «N» (12,5 ± 1,3) % ;

- ISO 10893-10 — «V» «N» U4. -

10

17410 ISO 10893-10

9.12

10

11

10692.

( )

.1 —

	, / 3
03X17H14M3	7,75
03 18 11	8,12
04 18 10	7,90
05 18 10	7,90
06 28	7,96
08X13	7,70
08 17 15	8,10
08X17	7,70
08 18 10	7,90
08 18 10	7,90
08 18 12	7,90
08 18 12	7,95
08 20 14 2	7,70
08X21 6 2	7,85
08 22 6	7,70
10 17 13 2	8,00
10 23 18	7,95
12X13	7,70
12X17	7,70
12 18 9	7,90
12 18 10	7,90
12 18 12	7,95
15 25	7,60
17 18 9	7,90

