

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

**19746-
2015**



2016

1.0—92 «
 1.2—2009 «
 »
 1 304 « -
 », « -
 2 ()
 3 ()
 27 2015 . 75-)
 :

(3166) 004-97	(0 3166) 004-97	
	AZ AM BY KZ KG RU TJ UZ	

4 9 2016 .
 583- 19746—2015
 1 2017 .
 5 19746—74

« », -
 « », ()
 « », -

1	1
2	1
3	1
4	2
5	2
5.1	().....	2
5.2	,	3
6	4
7	4
8	4
9	4
()	().....	5
()	1	6
()	- ... 7	

19746—2015

3.3 :

3.4 :

3.5 :

3.6 : 8

3.7 :

3.6 :

3.9 :

3.10 :

4

_____ X

XX

19746—2015

0,30 :

72.

72 0,30 19746—2015

5

5.1 ()

5.1.1 (—)

5.1.2 1.

1

0,15	-0,02	1,20; 1,40; 1,60	-0,10
0,20; 0,25; 0,30; 0,35	-0,04	2,00; 2,50; 3,00	-0,12
0,40; 0,50; 0,60	-0,05	3,60; 4,00; 5,00	-0,20
0,80; 1,00	-0,07	6,00	-0,30
1 0,50 2	50 %	3,5-95, 3-58, 2,5, 2, 2-58.	0,47 0,64

5.1.3

45

2.

2

0,80	-0,06
1,20	-0,08
1,60; 2,0	-0,09
2,50; 3,00	-0,10
3,60; 4,0; 5,0	-0,15

5.1.4 19738.

5.1.5 8 ()

5.1.6

(, ,)
5.1.7 0,50

20 , 0,50 —
60
0,35 0,40
1,50

— 5 0,8

5.1.8

5.1.9 ()

()

5.1.10 ()

5.1.11 1 - 8

5.2

5.2.1 ()

).

5.2.2 () :

- ;

- ;

- ;

5.2.3 () 8273, 8273

5.2.4

, ;
, ;

(, ,

14192

« . ».

5.2.5 () () - .
 ()
 5.2.6 15 .
 5.2.7 :
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - () ;
 - ;
 - ;
 : « ».

6

6.1 .
 6.2 25 %
 ()
 6.3 () ,
 6.4 -
 6.5 -
 6.6 () ;

7

7.1 1
 7.2 -
 7.3 OIML R 76-1.
 7.4 16321.1, 16321.2, 16882.1, 16882.2,
 16883.1, 16883.2, 16883.3, 22864.

7.5

8

8.1 ,
 8.2 , -
 -3 15150 (13). -1 () 15150 (13),

9

()

()

.1

	() ,	
0.15; 0,20; 0.25; 0.30; 0,35	200	10
0.40; 0.50; 0,60	300	15
0.80	500	100
1.00	1000	100
1.20		130
1.40		130
1.60		150
2,00	1500	150
2.50		150
3,00		180
3,60	2000	180
4.00		200
5,00		300
6.00	3000	300
1 ()	15 % ()	
2	()	

()

6.1

	^ 3	1												
		72	70	85		45	375	25	12		3-58	25	2-58	DCpl
0.15	0.01766	0.1766	0.1731	0.1669	0.1634	0.1607	0.1572	0.1537	0.1466	0.1307	0.1519	0.1943	0.1501	0.1660
0.20	0.03140	0.3140	0.3077	0.2967	0.2905	0.2857	0.2795	0.2732	0.2606	0.2324	0.2700	0.3454	0.26»	0.2952
0.25	0.04906	0.4906	0.4808	0.4636	0.4538	0.4465	0.4 67	0.4268	0.4072	0.3631	0.4219	0.5397	0.4170	0.4612
0.30	0.07065	0.7065	0.6924	0.6676	0.6535	0.6429	0.6288	0.6147	0.5864	0.5228	0.6076	0.7772	0.6005	0.6641
0.35	0.09616	0.9616	0.9424	0.9087	0.8895	0.8751	0.8558	0.8366	0.7981	0.7116	0.8270	1.0578	0.8174	0.9039
0.40	0.12560	1.2560	1,2309	1.18»	1.1618	1.1430	1.1178	1,0927	1.0425	0.9294	1.0802	1.3818	1.0676	1.1806
0.45	0.1590	1.5896	1.5578	1.5022	1.4704	1.4466	1.4148	1.3830	1.3194	1.1763	1,3671	1.7486	1.3512	1.4942
0.50	0.1963	1.9625	1.9233	1.8546	1.8153	1.7859	1,7466	1,7074	1.6289	1.4523	1.6878	2.1588	1.6681	1.8448
0.60	0.2626	2.8260	2.7695	2.6706	2.6141	2.5717	2.5151	2.4586	2.3456	2.0912	2.4304	3.1086	2.4021	2.6564
0.60	0.5024	5.0240	4.9235	4.7477	4.6472	4.5718	4,4714	4.3709	4,1699	3.7178	4.3206	5.5264	4.2704	4,7226
1.00	0.7850	7.8500	7.6930	7.4183	7.2613	7.1435	6.9865	6.8295	6.5155	5.8090	6.75	8.6350	6.8725	7.3790
120	1.1304	11.3040	11.0779	10.6823	10.4562	10.2866	10.0606	9.8345	9.3823	8.3650	9.7214	12.4344	9.8084	10.6258
1.40	1.5366	15,3660	15.0783	14,5398	14.2321	14,0013	13.6935	13.3858	12.7704	11.3856	13,2320	16.9246	1 781	14,4628
1.60	2.0096	20.0960	19.6941	18.9907	18.5888	18.2874	17.8854	17.4835	16.6797	14,8710	17.2826	22.1056	17.0816	18.8902
1.60	2.5434	254340	24,9253	24,0351	23.5265	23.1449	22.6363	22.1276	21.1102	18,8212	21,8732	27.9774	21.6189	23.9080
2.00	3.1400	31.4000	30.7720	29.6730	29.0450	28.5740	27.9460	27.3180	26.0620	23,2360	27.0040	34.5400	26.6900	29.5160
2.50	4.9063	49.0625	48,0613	46 3641	45.3828	44.6469	43.6656	42.6844	40.7219	36,3053	42.1938	53.9688	41.7031	46.1188
3.00	7.0650	70.6500	69.2370	66.7643	65.3513	64,2915	62.8785	61.4655	58.6395	52.2810	60.7590	77.7150	60.0525	66.4110
3.00	10.1736	101.7360	99,7013	96,1405	94.1058	92 5798	90.5450	88.5103	84.4409	75,2848	87.4930	111.9096	86.4756	95.6318
4.00	12.5600	125.6000	123.0880	118.6920	116,1800	114.2960	111,7840	109,2720	104.2480	92.9440	108.0160	138.1600	106.7600	118.0640
5.00	19.6250	196.2500	192.3250	185.4563	181.S313	178.S875	174.6625	170.7375	162,887\$	145.2250	168.7750	215,8750	166.8125	184.4750
6.00	28.2600	282.6000	276.9480	267.0570	261.4050	257.1660	251.5140	532.98	234.5580	209.1240	243.0360	310.8600	240.2100	265.6440

()

.1

	/ 3 ,	, *		, 10*
			-	
72	10,0	779	779	2.1
71	9,8	795	654	4,3
70	9,8	770	715	4.1
68-27-5	9,9	765	655	14,0
65	9,45	722	695	8,6
62	9.6	723	650	25,5
50	9.3	860	779	2.5
50	9,25	640	625	7.8
50-34-16	9.6	685	630	5.8
45	9.1	730	665	10,0
45-15-16-24	9.4	615	615	6.5
40	9.25	610	590	7.0
37,5	8.9	810	725	37,2
25	8.7	775	740	7.7
25	8.3	725	645	18,6
15	8.5	810	640	20,7
12	8.3	830	793	7.4
10	8,4	850	822	7.1
10-90	7.6	280	221	12,9
8	7,4	250	235	19,7
5	7,4	240	215	15,3
3,5-95	7.4	224	220	12.3
	11,4	315	304	20,4
3-97	7,4	225	221	12.5
3-58	8.6	190	180	14,5
	8.7	342	314	8.0
2,5	11.0	300	295	21.4
2.5	11.3	306	304	20,7
2	9.5	238	235	16,7
2-58	8.5	183	183	14,1
1.5	10,4	280	273	19,1
1	9.4	235	225	26,0

