

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

19739
2015

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

(3163) 004-97	(3166)004-97	
	AZ AM BY KZ KG RU TJ UZ	

4 3
 2016 . 516- 19739—2015
 1 2017 .
 5 19739—74

« « », () -
 « » -
 « » -

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

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Strips from silver solders. Specifications

—2017—01—01

1

*

2

OIML R 76*1 2011

*

1.

427—75

6507—90

8273—75

14192—96

15150—69

*

16321.1—70

16321.2—70

16882.1—71

16882.2—71

16883.1—71

16883.2—71

16883.3—71

19738—2015

22864—83

**

1

52599—2006 «

».

1

0.10 0.15 .	-0.02
.0,15 0,25 .	-0.03
.0,25 0.40 .	-0.05
.0.40 0.60 .	-0.08
.0.80 1,60 .	-0.10
.1.60 2,50 .	-0.15
.2.50 4,00 .	-0.20
.4.00 5.00 .	-0,25

5.1.3

./

2.

2

		100	150	200	300	400
50	-2.5					
100	-5.0	-10	-15	-20	-30	-40
150: 200	-10,0					

/

15 %

5.1.4

1 2

5.1.5

19738.

5.1.6

5.1.7

5.1.8

5.1.9

5.2

5.2.1

-
-
-

0.3

7.2

*

7.3

OIMLR 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

13).

—3

15150 (

13).

— 1 ()

15150 (

9

Q

(A)

1 3

.1

19739—2015

-	1 2 »	1 2 , .												
		72	70	65	0 5	45	37.5	25	12	5	3-55	2.5	2*58	1
0.10	0.010	0.1000	00960	0.0945	0.0925	0.0910	0.0890	0.0870	0.0630	0.0740	0.0860	0.1100	0.0650	0.0940
0.12	0.012	0.1200	0.1176	0.1134	0.1110	0.1092	0.1068	0.1044	0.0996	0.0666	0.1032	0.1320	0.1020	0.1126
0.15	0015	0.1500	0.1470	0.1416	0.1366	0.1365	0.1335	0.1305	0.1245	0.1110	0.1290	0.1650	0.1275	0.1410
0.20	0020	0.2000	0.1960	0.1690	0.1650	0.1820	0.1780	0.1740	0.1660	0.1460	0.1720	02200	0.1700	0.1860
0.25	0.025	0.2500	02450	02363	0.2313	0.2275	02225	0.2175	0.2075	0.1850	0.2150	02750	0.2125	02350
0.30	0.030	0.3000	02940	02635	0.2775	0.2730	02670	0.2610	0.2490	0.2220	0.2560	05300	0.2550	02620
0.40	0.040	0.4000	03920	03780	0.3700	0.3640	03560	0.3480	0.3320	0.2960	0.3440	0.4400	0.3400	05760
0.50	0.050	0.5000	04900	0.4725	0.4625	0.4550	0.4450	0.4350	0.4150	0.3700	0.4300	05500	0.4250	04700
0.60	0.06	0.6000	05680	05670	0.5550	0.5460	05340	0.5220	0.4980	0.4440	0.5160	06600	0.5100	05640
0.60	0.06	0.6000	0.7640	0.7560	0.7400	0.7260	0.7120	0.6960	0.6640	0.5920	0.6880	08800	0.6800	0.7520
1.00	0.10	1.0000	0.9600	0.9450	0.9250	0.9100	08900	0.6700	0.8300	0.7400	0.6600	1.1000	0.6500	0.9400
1.20	0.12	1.2000	1.1760	1.1340	1.1100	1.0920	1.0660	1.0440	0.9960	0.6680	1.0320	15200	1.0200	1.1260
1.60	0.16	1.6000	15680	15120	1.4600	1.4560	1.4240	1.3920	1.3280	1.1840	1.3760	1.7600	1.3600	15040
2.00	0.20	2.0000	1.9600	18900	1.6500	1.6200	1.7800	1.7400	1.6600	1.4600	1.7200	22000	1.7000	18800
2.50	0.25	2.5000	2.4500	23625	2.3125	2.2750	22250	2.1750	2.0750	1.6500	2.1500	2.7500	2.1250	25500
3.00	0.30	3.0000	2.9400	28350	2.7750	2.7300	26700	2.6100	2.4900	2.2200	2.5600	35000	2.5500	28200
4.00	0.40	4.0000	3.9200	3.7600	3.7000	3.6400	35600	3.4600	3.3200	2.9600	3.4400	4.4000	3.4000	3.7600
5.00	0.50	5.0000	4.9000	4.7250	4.6250	4.5500	4.4500	4.3500	4.1500	3.7000	4.3000	55000	4.2500	4.7000

()

.1

	, / 3	.		»0®
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	610	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
	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

19739—2015

621.791.35:669.22-418.2:006.354

77.150.99

18 6320
18 6420

· : , , , , , , , , -
· ,

15.06.2016. 29.06.2016. 60 *54^{1/9}
· · · 1.40. - · · · 1.12. 36 · · · 1SSB.