

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

**28595-
2015**

2016

1.0—92 «
1.2—2009 «
304
27 2015 . 81 -)

•

(3166) 004—97	(3166) 004—97	
	BY KG RU TJ	

4
2016 . 516- 28595—2015 3
1 2017 .
5 28595—90

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

28595—2015

.

	-	—			« »

(12 2021 .)

28595—2015

.

— 2021—10—12

.	-	—	KZ	

(3 2022 .)

28595—2015

.

.	—	AZ

(7 2023 .)

Silver in ingots. Specifications

— 2017—01—01

1

2

:
OIML R 76-1—2011
1.
166—89 (3599—76)
427—75
15150—69
17527—2014 (21067:2007)
26877—2008
28353.0—89¹⁾- ^{2>}
28353.1—89¹⁾¹³⁾
28353.2—89¹⁾- ^{4>}
28353.3—89¹⁾ ^{5>}

1) 56307—2014 « - -
».
2> 52599—2006 « -
».
3) 56142—2014 «
- ».
4) 56306—2014 «
- ».
5> 56308—2014 «
- ».

— —
« », « » 1 , -
() , -
, ,

3

17527, -
3.1 :
3.2 :
3.3 : ()
3.4 : ,
3.5 : ,
3.6 :
3.7 : -
,

4

4.1 -1, -2,
-3, -4.
-1:
-1 28595- 2015
4.2
4.2.1 1.
1

	,		,		,		,		,
335	±5	135	±5	300	±5	100	±5	80	±5

4.2.2 28000 32000 .

5

5.1 ()

5.1.1 (—)

5.1.2 2.

2 —

-1	99,99	0,0006	0,0010	0,0010	0,0020	0,0010
-2	99,98	0,0006	0,0010	0,0020	0,0030	0,0020
-3	99,90	0,050	0,050	0,0020	0,0030	0,0020
-4	99,90	—	—	—	—	—

2

-1	0,0020	0,0010	—	—	—	0,01
-2	0,0040	0,0020	—	—	—	0,02
-3	0,0040	0,0020	—	—	—	0,10
-4	—	—	—	—	—	0,10
1	«—»					
2	« »					

5.1.3 , , , , ,

3

9

5.2 ,

5.2.1 :

- (1)) ;
- - ;
- - ;
- ;
- , %;
- , ;
- .

1)

5.2.4 () , .
() - .

5.2.5 (), : (, -
- -
;

6

6.1

6.2, 4.2.2,
5.1.3, 5.2.1
6.3 5.1.2

$$1) \quad \left(\frac{1}{2} \right) \quad \left(\frac{1}{2} \right).$$

6.4

5.1.2

5.1.2

6.5

6.6

7

7.1

28353.0,

28353.1,

28353.2,

28353.3

6

25 .

7.2

30

7.3

OIML R 76-1

7.4

7.5

166

427.

7.6

26877.

7.7

8

8.1

8.2

13),

— 3

15150 (

13).

— 1 ()

15150 (

9

28595—2015

669.21-412:006.354

39.060
77.120.99

175221

⋮ , , , , , , ,

15.06.2016. 29.06.2016. 60 84/8.
1,40. 1,12. 36 1562.

« », 123995 , ., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

1 28595—2015

(135- 30.11.2020)

15421

: AM, BY, KG, RU, TJ [-2 (3166) 004]

*

« () : ».

2. : « 17527—2014 (21067:2007)» « 17527—2014 (ISO 21067:2007)»;

« 28353.0—89¹⁾-2)» « 28353.0—89»;

« 28353.1—89¹⁾3)» . - » « 28353.1—2017 »;

« 28353.2—89¹⁾4)» . - »

« 28353.2—2017 . - - »;

« 28353.3—89¹⁾5)» « 28353.3—2017»;

26877—2008. : « » « »;

« 34369—2017 . - »;

1>—5) .

3. 3.4 : -

«3.4 : , -

»;

3.8, 3.9:

«3.8 : , -

3.9 : , -

».

5.2.1. : -

«- - »;

«- , »;

— «2 > :

«

2) »;

« 5.2.5 5.2.6 : -

«5.2.5 : -

- ;

- ;

- ;

— 2021—05—01.

- () ;
- () ;
- ;
- , ;
- , %
- , % (());
- , % (());
- ;
- ,

5.2.6

- :
- ;
- ;
- () ;
- () ;
- , ;
- , %;
- , ;
- , % (());
- , % (());
- ;
- ,

5 5.2.7: «5.2.7 , :

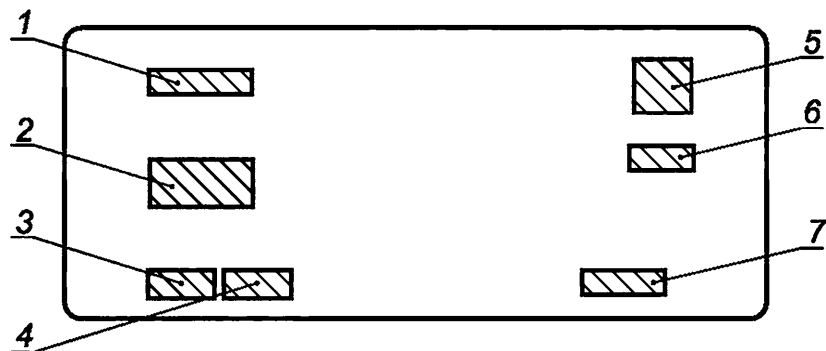
- ;
- ;
- ;
- () ;
- ;
- , ;
- , %;
- , ;
- , ;
- , ;
- ;
- ;
- ;

7.1. , ».
«7.1 : 28353.0, 28353.1, 28353.2, 28353.3,
34369 , ».

:

«
()

Пример расположения маркировки на слитке серебра



1— () ; 2— ; — (; 3—) ; 4— (, %;
5— () ; — () ; 7— , g
. 1».

(4 2021 .)

:	AM, BY, KG, RU, TJ	AM, BY, KZ, KG, RU, TJ

(3 2022 .)

