

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

**28058-
2015**

28058—2015

1.0—2015 «
 1.2—2015 «
 1
 « 304
 2
 3
 (27 2015 . 81 -)

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

4 3
 2016 . 515- 28058—2015
 1 2017 .
 5 28058—89

« « , ()
 « ».

.	-	-			« »

(12 2021 .)

.	-	-	KZ	

(3 2022 .)

39.060
77.120.99

28058—2015 .

5.2.1,	-	-	-	-	-
		;		2);	-
		-	-	2);	-
		;		2);	-
		-	2);	3);	-
(4)	1)		1)	
		2)		2)	
				3)	

(10 2022 .)

.	-	I A Z I

(7 2023 .)

Gold in ingots. Specifications

— 2017—01—01

1

2

:

OIML R 76-1—2011

1.

166—89 (3599—76)

427—75

14192—96

15150—69

17527—2014 (21067:2007)

26877—2008

27973.0—88^{1>}

27973.1—88²⁾

27973.2—88²⁾

27973-3—88²⁾

« 1 »,

« 1 »

(),

()

¹⁾

52599—2006 «

^{2>}

53372—2009 «

».

3

17527, -

3.1 : :

3.2 : () -

3.3 : , -

3.4 : , -

3.5 : -

3.6 : -

4

4.1 -1 , -1, -2, - , -4.

-1:

-1 28058—2015

4.2

4.2.1

1

254	±5	88	±5	229	±5	59	±5	35	±8

4.2.2 11000,0 13300,0 .

5

5.1

5.1.1 () (—)

5.1.2

2.

6

6.1

6.2

5.1.3, 5.2.1

6.3

4.2.2,

5.1.2

10 %

6.4

5.1.2

5.1.2

6.5

6.6

7

7.1

27973.0,

27973.1,

27973.2,

27973.3

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

28058—2015

669.21-412:006.354

39.060
77.120.99

17 5341

: , , , , , , , ,

15.06.2016. 01.07.2016. 60x84%.
. . . 0,93. . . 0,74. 36 . . 1575.

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

1 28058—2015 .

(135- 30.11.2020)

15420

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

*

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

26877—2008. : « » « ».

3. 3.3 :

«3.3 : -

»;

3.7, 3.8:

«3.7 : -

3.8 : -

».

4.1 :

«4.1 -0, -1,

-2, - , -4.

-1:

-1 28058—2015».

5.1.2. 2 :

« 2 —

-0	99,995	0,0035	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
-1	99,99	0,0075	0,0010	0,0030	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
-2	99,98	0,0150	0,0050	0,0050	0,0010	0,0050	0,0050	0,0010	0,0010
-	99,95	0,0350	0,0050	0,0100	0,0020	—	—	—	—
-4	99,90	—	—	—	—	—	—	—	—

-0	0,0005	0,0005	0,0005	0,0010	0,0010	0,0005	0,0005	0,0005	0,005
-1	0,0010	0,0010	0,0005	0,0030	0,0030	0,0005	0,0005	0,0010	0,01
-2	0,0010	0,0010	0,0005	—	—	0,0005	0,0005	0,0010	0,02
-	—	—	—	—	—	—	—	—	0,05
-4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,10

1 «—» ,
 2 « » , .

5.2.1.

«- - »;
 :
 «- , »;
 — «² > :

« _____
 2) »;

:
 « ».

5.2.5 5.2.6 :
 « 5.2.5 . -

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

5.2.6 : -

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

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

(3 2022 .)