

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

3193-
2015



2016

3193—2015

, 1.0—97 «
» 1.2—2009 «

1 , »,
« , »
2
3 ,
(27 2015 . 81 -)

no (3166) 004—97	(3166) 004—97	
	AM BY KG RU TJ	

4
2016 . 514-
1 3193—2015
2017 .

5 3193—74

© .2016

II

1	1
2	1
3	2
4	2
5	2
5.1	()	2
5.2	,	4
6	5
7	5
8	6
9	6
10	6
	()
	()
	()
	1 2	

Platinum base alloys catalytic gauzes. Specifications

— 2017—01—01

1

(—),

2

OIML R 76-1—2011

1.

427—75
4381—87
7502—98
8273—75
10197—70
10354—82
12556.1—82
12556.2—82
13498—2010
14192—96
15150—69

22864—84¹>
28798—90

—
« () » ,

52599—2006 «

3

3.1 : .

8 3.2 : , .

3.3 : () .

3.4 : .

3.5 : () , .

3.6 : .

3.7 : .

, .

4

4.1 : (); .

4.2 : ; .

4.3 : .

5

5.1 () .

5.1.1 , .

5.1.2 , .

5.1.3 , .

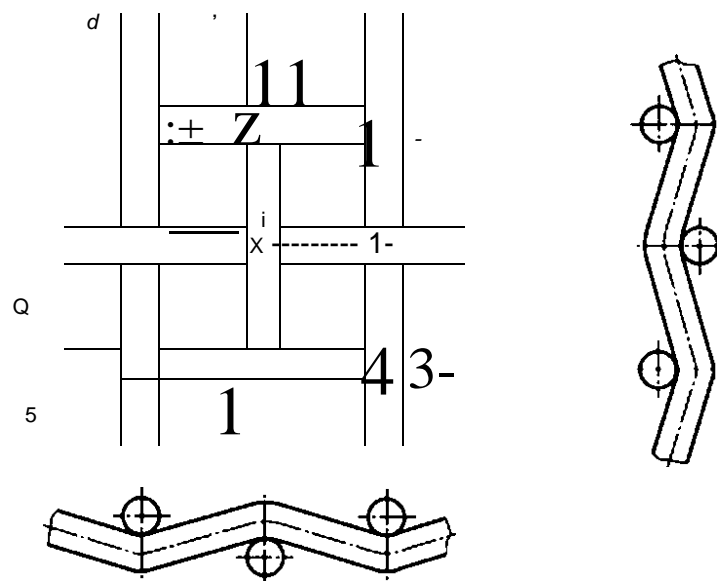
5.1.4 , .

5.1.5 , .

5.1.6 , 2000 3000 , .

3. 3000 — , .

3.



1 —

8

	()	<i>d</i>		1 2	
	
0220	0,220	0,092	=0,004		
0230	0,230	0,082			
0236	0,236	0,076	=0,003	1024	±65
0253	0,253	0,060			

1 2

8

1X1; 2X1; 3X1	0,050 0,082	0,082 0,092	=0,003 =0,004

	2000	=5	6±2	0
	2000 3000	±10		1
	3000 5000	±15	10±2	2

3

5.1.7 92,5-7,5, 92,5-4-3,5, 90-5-5, 81-15-3,5-0,5 81-16-3; 60-37-3, 95-5,
13498

4 —

				;
90-5-5	89,7—90,3	4,7—5,3	4,7—5,3	
81-16-3	80,3—81,7	15,5—16,5	2,8—3,2	0,050
60-37-3	59,3—60,7	36,5—37,5		

5.1.8

8

5.1.9

5.1.10
5.1.11

5112

3.1.13

1 2

5-26

5 %.

5.2

-

-

5.2.2

4

3193—2015

7.4		12556.1,	12556.2,	22864
7.5	,			OIML R 76-1
7.6				,
8				
8.1				-
8.2	,			,
13),	— 3	15150 (13).	— 1 () 15150 (
9				
9.1				-
9.2				-
9.3	,			-
9.4	,	,		-
9.5	,	,		-
10				

,
— 20

()

.1

XX XXX XX
3193-2015

0220, 95-5, 2900 ,
:
0236 95-5 2900 3193—2015
0236, 92,5-7,5. 3900 ,
:
0236 92,5-7,5 3900 3193—2015

.2

X XX XXX XX
3193-2015

3X1, 0,092 , 81-15-3,5-0,5,
1700 .
:
3X1/92 81-15-3,5-0,5 1700 3193—2015

()

.1.

.1

	, 2f
	150
	20—30

()

1 2

.1.

.1

	,	1 2 ,						
		95-5	92,5-7,5	92. 5-4-3,5	90-5-5	81-16-3	81-15-3,5-0,5	60-37-3
0253	0,060	3,87	3.81	3,80	—	—	3,51	—
0236	0,076	6,36	6,25	6,24	—	—	5,76	—
0230	0,082	—	—	—	7,37	6,92	—	—
0220	0,092	9,53	9,37	9,36	9,53	8,64	8,64	—
1 1/76 *	0,076	5,80	5,80	5,80	—	—	5,80	—
1X1 /76 "	0,076	6,20	6,11	6,15	5,99	5,76	—	5,5
1 1/82	0,082	6,78	6,78	6,78	—	—	6,78	—
1 1/82	0,082	7,22	7.10	7.17	6,99	6,64	—	—
1 1/86	0,086	7,57	7,57	7.57	—	—	7,57	—
1 1/86	0,086	7,90	7,63	7,81	7,72	7,00	—	—
1 1/92	0,092	8,70	8,70	8,70	—	—	8,70	—
1 1/92	0,092	8,93	8,65	8,83	8,74	7,89	—	—
2 1/76	0,076	9,25	—	9,62	9,12	8,70	—	10,9
2 1/82	0,082	10,54	—	—	10,40	9,88	—	—
1/76	0,076	11,20	—	12,50	11,50	—	—	—
1/82	0,082	—	—	—	—	11,30	—	—

* —

• —

3193—2015

669.231-427.5:006.354 77.150.99 76 19 9564

15.06.2016. 01.07.2016. 60x84 .
.. 1.86. - .. 1.48. 37 .. 1576.

« ». 123995 .. 4.
www.90stinfo.ru info@90stinfo.ru