



-36/15

203 - -

I	3
II	4
III	5
IV		75.
76.	
.77	7
V	9
VI	O	
	18
VII	21
VIII	35

J

29,

: www.gsp.co.rs

39. 5.
68/15),

(

124/12,14/15

- :
: 50410000 -

203

(

)

1.	50410000 -	,	10
2.	50410000 -	,	40

(. 75.)

(. 76.)

: a

a www.gsp.co.rs.
(

.),

011/366-4087

36/15",

29, 11000
e-mail milena.martinovic@gsp.co.rs,07 15
7-16

<<

203 - -
09,0012.11.2015.
-36/15».

K

203 - - : -36/15

e-mail).

12.11.2015. 08,30

29, 11000

12.11.2015.

09,00

29, 11000

/

(

; ...)

/

.).

(

10

30

1.

" "

: , 29,
: www.gsp.co.rs
: SR100049398
: 07022662
: 4931

2.

3.

4.

5.

6. : milena.martinovic@gsp.co.rs,

39.

III

203 - - () .
50410000 -

1.	50410000 -	-	10
2.	50410000 -	-	40

■ (. 8/2012, 13/2013, 31/2013, 114/2013,
40/2014, 140/2014 18/2015),

1:

- 203 - ,
- 10.
- 4 Dynetek Europe GMBH,
297 l - 1176 l, 386 x 3128 mm (d x l),
200 - 300 bar.
- Emer Italy CNG,
26 MPa, - 40/+85°C 24 V

- SRPS ISO/IEC 17020:2012,

40

2:

1

- 203 - -
 - 10.
 - 4,
1176 l,
200 - 300 bar.
- Dynetek Europe GMBH,
386 x 3128 mm (d x l),
297 l -

- SRPS ISO/IEC 17020:2012, - 017
- SRPS ISO 19078:2009, SRPS ISO
6406:2014, SRPS EN ISO 11439:2014.

40

7

2

1

IV

75. 76.

77.

75.)

(.

75. .

1. / /

2. / /

3. / /

(1-3).

)

(. 76.

76. .

4.

5. _____ 1:

17020:2012,

- SRPS ISO/IEC

17020:2012,

- SRPS ISO/IEC

6. 2:

17020:2012, - 017 - SRPS ISO/IEC
SRPS ISO 19078:2009, SRPS ISO 6406:2014, SRPS EN ISO
11439:2014.

17020:2012, - 017 - SRPS ISO/IEC
SRPS ISO 19078:2009, SRPS ISO 6406:2014, SRPS EN ISO
11439:2014.

(5-7).

8.

5% (8) ().

() .

(), .

18.2.

V

1.

1.1.

(. 75. 76.),

1.2.

5

75. 76.

1.3.

. 79. . 3.

1.4.

1.5.

1.6.

1.7.

. 77.

1.8.

1.

50%,

()

1.9.

1.10.

75. (1 3).

1.11.

1.

(1 3)

4.

77.

1.12.

75. 10 %
1. 4.

1.13.

1.14.⁺

1.15.

(1)
75. 1. 1. 3.

76.
75. 1. 4.

1.16.

1)

2)

1.17.

1.18.

1.19.

1.20.

2.

2.1.

2.2.

2.3. 63. 2.

, ,
4087 « milena.martinovic@gsp.co.rs

5 ()
29, 11000
-36/15»,

+381 11 366
e-mail

2.4.

2.5.

2.6.

3.
3.1.

$$\begin{array}{r} K \\ - 36/15 \\ \hline 3.2. \end{array}$$

3.3.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

4.5.

$$(.4.3), \quad 87. \quad 5.$$

4.6.

$$-36/15''.$$

$$-36/15''.$$

4.7.

$$().$$

5.

5.1.

5.2.

5

6.

6.1.

.).

7.

7.1.

7.2.

7.3.

8.

8.1.

$$93. \quad 1. \quad (\quad)$$

8.2.

K

203 - - : -36/15

8.3.

8.4.

8.5.

9.

9.1.

92. 1.

92. 3.

9.2.

9.2

5

9.3.

10.

10.1.

$$\frac{(-2)}{1-2} = \frac{(-2)}{(-1)} = 2$$

11.

11.1.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

11.2.

11.3.

- (6)
- (7)
- (8)
- (9)
- (10)

$$\frac{(7)}{(8)} = (7)$$

11.4.

11.5.

11.6.

12.

12.1.

12.2.

15.

13.

13.1.

).

(

13.2.

13.3.

63. 2.

13.4.

13.5.

od
40

13.6.

149. 3. 4.

13.7.

13.8.

13.9.

36. 1. 3)

13.10.

13.11.

11.9.

13.12.

151.

13.13.

1..

151.

13.14.

151. 2.

13.15.

156.

: 840-30678845-06
: 153 253; : -36/15;
: -36/15;

60.000,00

13.16.

<http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>.

14.

14.1.

5%

a

86. 3.

14.2.

14.3.

15.

15.1.

15.2.

()

« ».

15.3.

15.4.

15.5.

15.6.

15.7.

15.8.

15.9.

15.10.

16.

16.1.

16.2.

()

16.3.

(), a

(4 6

) .

16.4.

17.

17.1.

17.2.

/

17.3.

/

(

...)

17.4.

/

17.5.

(

).

18.

18.1.

18.2.

18.3.

36. 1. 3)

39. 6.

18.4.

112.

2.

18.5.

18.2.,

18.6.

18.2.,

19.

19.1.

19.2.

19.3.

K

203 - -

-36/15

20.

20.1.

20.2.

21.

21.1.

68/15),

(

124/12, 14/15

1)

2)

3)

4)

21.2.

23. 25.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

21.3.

(

21.2. 2. 1)

)

22.

22.1.

(,),

/

29, 11000

+381 11 366-

4087.

23.

23.1.

5%

5.000.000,00

10.000.000,00

23.2.

23.3.

23.4.

24.

24.1. 1:

7

24.2. 2:

7

24.3.

**10%

(

).

10 ()

VI

O

1-9

1)

/ / / /

1

1.

1

(

).

1

() ,

(1 -)

, () 1

1)

2)

2)

2

)

(

(

..)

)

-a.

)

45

45

45

)

1

40

7

2

40

a

$$) \quad (\quad)_{30} \quad (\quad)$$

3) - 3 (. . . 3) 11.

$$3 \quad (. . . 29/13).$$

$$(. . .).$$

1.

2.

(

$$\dots 3,$$

$$4, \dots 5,$$

$$) - 6,$$

$$7, \\ 8.$$

$$3. \\ 3$$

4)

4

4.

5

5,

5

6)

6

6.

75. 76.

7

75. 76.

K
203 - - -
1. / / -36/15

2. / /

3. / /

1. je
2. ()

3. 2

7 :
4. 1:

5. 2: - SRPS ISO/IEC 17020:2012,

5. 2: - SRPS ISO/IEC 17020:2012,

5. 017 -

SRPS ISO 19078:2009, SRPS ISO 6406:2014, SRPS EN ISO 11439:2014.

/

7

8) 8

) - (8

() () () .

5% ()

9) B 9

(1)

(5), B

().

/	/	1
(, ,)		
/		
(...) -		
((, , ...),		
()		
(" "),		
(1)		
:		

		2 1/2
--	--	----------

1)

1		-	10	

1	-	_____
1	-	_____

2)

1.		40		

* : 2 1

2	-	_____
2	-	_____

	2 2/2
--	----------

_____	_____
-------	-------

1 : _____	_____
--------------	-------

_____ _____ _____ _____	_____
----------------------------------	-------

2 : _____	_____
--------------	-------

_____	_____
-------	-------

_____	_____
-------	-------

_____	_____
-------	-------

- | |
|----|
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |
| 6. |
| 7. |

	3
--	---

()									
1	2	3				4	5	6	7	8

	4
--	---

().

	5
--	---

(
):

	(-)	(-)
(-):		
(-):		

	(-)	(-)
(-):		
(-):		

:

88.

K

203 - - : . . -36/15

	6
--	---

B

82. 1. 2.

75.	76.	7
-----	-----	---

75. 76. (124/12,14/15 68/15),
6. (.
29/13), : .

1. / /

2. / /

3. / /
().

6. je

7. ; ()

8.) 2
(

)

9. 7 :
- SRPS ISO/IEC 17020:2012,

10. 2:
- SRPS ISO/IEC 17020:2012,
- 017
SRPS ISO 19078:2009, SRPS ISO 6406:2014, SRPS EN ISO 11439:2014.

-	8
---	---

1, 2 6

:	
:	
:	
:	

" " ; 29 ()
" " ; 5%

()

203 - - , . -36/15.

5%

29,

	9
--	---

1. _____, (_____ / _____), (_____
 (), ()
 ()
 ()
 ()

2. 29, _____, (_____), _____, _____, _____, _____

: : : : : 203
 (_____ : ____) -36/15 23.10.2015. XIV-36/_____
 _____ 2015.

1.

2.

1: _____

2: _____

2

3.

4.

XIV-36/_ _ _ _ _ .2015.

1)

1		10		
1				
1				

2)

1.		40		
2				
2				

_____), : _____ (: _____
 _____ (: _____).

5.

6.

1. ()
).
 10% () - 4.

()

A

1.

3

10 ()

10%

5

10%

7.

5.

7.

5.

10

()

()

10%

7

7.

3. 3

8.

1 %

2.

9.

5%

10.

7.

5%

11.

12.

13.

14.

5 ()

7 ()

2 ()

VIII

(. . . 104/46, . . . 16/65, 54/70 57/89,
.46/96), (. . . " . 3/2002), (. . . 29/02 30/02)
.34/02, . . . 43/04)

: _____
: _____
: _____
: _____
: _____

JK

. 29,

" " "

: 07022662
: 100049398
: 105-500122-59

: _____
: _____
: _____
: _____
: _____