



-35/17

	3
II	5
III	6
IV		
75.		
76.	9
V	12
VI	O	
	22
VII	26
VIII	44
IX	45

J

29,

: www.gsp.co.rs

39. 5.
68/15) -

(

124/12,14/15

29,

(

: 50413200 -

-35/17

)

(. 75.)

(. 76.)

(

CO2), +

35

08.05.2017.

/

a

www.gsp.co.rs.

(

.),

5 ()

011/366-4087

35/17",

29, 11000

e-mail milena.martinovic@gsp.co.rs,

07 15

7-16

3 ()

«

24.05.2017.

09,00

-35/17».

e-mail

).

24.05.2017.

08,30

29, 11000

24.05.2017.

09,00

29, 11000

/
(
...)

).
,

10

40

||

1.

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

2.

39.

3.

:

4.

5.

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

III

-35/17

: 50413200 -

()		
1.			
1		-1	5
2		-2	5
3		-3	5
4		-6	400
5		-9	100
6	CO2 3		2
7	CO2 5		18
8	CO2 10		8
9	-1 ()		5
10	-2 ()		10
11	-3 ()		10
12	-6 ()		120
13	-9 ()		20
14	FE-36 2		1
15	50 2 2 -		3
16	50 2 3 S-		3
17	-6 ()		270
18	-9 ()		90
19	CO2 5 ()		40
20	CO2 10 ()		20
21	S-50 ()		10
22	CO2 2 , S-50		2
23	CO2 3 , S-50		2
24	S-6		200
25	S-9		20
26	Ø52		200
II.	CO2		
.		J.M.	.
1	2 -		1
2	2 -		1
3	-14		1
4	-14		1
5	OK - 22		1
6	12 18		1

- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 16 10
- 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 26 30

12

CO₂,

12

- 1, 2, 3, 4, 5, 15 16
- () .
- („CO₂“)
- () CO₂,
- , CO₂,
- ,

)

(

- obje () .

o

10

-
- (\dots) .
 -
 -
 - $\varnothing 52$
 - (\dots) ,
 - (\dots) ,
 - (\dots) ,
SRPS ISO/IEC 17025:2006.

IV

75. 76.

77.

75.)

75.

1. / /

2. / /

e,

3. / /

(/ /)

4.

"CO2"

•

(. 1-3).

•

1-3: (_____
75. 76. - 7) _____

76.)

76.

1.

) (

_____ : (_____) _____ :

(2014., 2015. 2016.).

2.

3.

2 ()

(1-3).

76.

1-3:

75. 76. -

7)

5%

(8)

3

(

3

)

(

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, 2 4).

1.11.

77.

1.

(1, 2 4).

1.12.

10 %
75. 1. 5.

1.13.

1.14.

1.15.

(())
(1
75. 1. 1., 2. 4.)

76.

75. 1. 5.

1.16.

1)

2)

1.17.

1.18.

1.19.

1.20.

2.

2.1.

2.2.

2.3.

63. 2.

5 ()
29, 11000
-35/17»,+381 11 366
e-mail4087 «
milena.martinovic@gsp.co.rs,

3 ()

2.4.

2.5.

2.6.

3.

3.1.

3.2.

()

)

(7)

3.3.

()

15)

(

3.4.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

(. 4.3), 87. 5.

4.5.

-35/17".

-35/17".

4.6.

().

5.

5.1.

5.2.

5

6.

6.1.

(

).

7.

7.1.

7.2.

7.3.

8.

8.1.

93. 1. ()

8.2.

8.3.

8.4.

8.5.

9.

9.1.

92. 1.

9.2.

9.3.

9.2

3.

5

9.4.

10.

10.1.

(

+
CO₂),

35 08.05.2017.

I. 2):

II.

11.

11.1.

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

11.2.

11.3.

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

(

)

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.

151.

1..

13.14.

151. 2.

13.15.

156.

: 840-30678845-06

60.000,00

: 153

253;

: -35/17;

-35/17;

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.

19.4.

3

5%

(- /)
()

19.5.

20.

20.1.

21.

21.1.

82.

- 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%

10.000.000,00

5.000.000,00

23.2.

23.3.

23.4.

24.

24.1.

()

10%
30

10 ()

10% 30

10 ()

()

(

)

10 %

7

24.2.

()
5%
30

a

30

5%

a

()

a

5 %

7

VI

O

1-9

1)

/ / /

1

1.

1

(

).

1

(

),

(1

1 -

),

,

)

1

1)

2)

2)

2

)

(

(

..)

)

-a.

)

45

)

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 16

10

30

17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 26

)

(

)

40

(

)

12

CO₂,

12

3)

3

()

12.

()

()

()

().

).

3.

115. 2. (

).

(

3,

3

).

115.

2.

(

3,

)

1,

(

...).

3,

/

4,

()

5,

6,

-

()

-

) -

7,

8.

-

3

3

3

3

4)

4

4.

5)

5

5,

5

6)

6

6.

7)

75. 76.

7

75. 76.

1.

/ /

2.

/ /

3.

/ /

4.

7

" " CO2"

1.

je

2.

3.

2

(

)

/

7

8)

8

(

)

(

)

(

)

3

5%

9)

B

9

(1) .

(5)

8 -

8),

(

).

VII

				2 1/3
--	--	--	--	----------

1.	-1		5	
2.	-2		5	
3.	-3		5	
4.	-6		400	
5.	-9		100	
6.	CO2 3		2	
7.	CO2 5		18	
8.	CO2 10		8	
9.	-1 ()		5	
10.	-2 ()		10	
11.	-3 ()		10	
12.	-6 ()		120	
13.	-9 ()		20	
14.	2 FE-36		1	
15.	2 2 -50		3	
16.	2 3 S-50		3	
17.	() -6		270	
18.	() -9		90	
19.	5 CO2 ()		40	
20.	10 CO2 ()		20	

		2 2/3
--	--	----------

I.					
.			-	-	
21.	(S-50)		10		
22.	CO2 2 , S-50 ()		2		
23.	CO2 3 , S-50 ()		2		
24.	S-6		200		
25.	S-9		20		
26.	ø52		200		
		I. (1 26)			
II.			CO2		
.		J.M.	.	-	
1	2 -		1		
2	2 -		1		
3	-14		1		
4	-14		1		
5	OK - 22		1		
6	12 18		1		
		II. (1 6)			
		:			
	(I + II)				
		:			
	(I + II)				

_____	2 3/3
-------	----------

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

(1-16): _____	_____
(17-26) _____	_____

_____	45
-------	----

_____	_____
_____	_____

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

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

3

115. 2. (

3

3

(

).

	5
--	---

(
):

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

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

:

88.

6

B

82. 1. 2.

75.	76.	7 1/2
-----	-----	----------

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

1. / /

2. / /

3. / /
().

4. " " "CO2"

. 1., 2., 3.:

1.

2.

e,

(

)

)

)

(

).
-).

3.

(/ /)

75.	76.	7 2/2
-----	-----	----------

1.

2.

3.

1.

2.

3.

1., 2., 3.:

	8
--	---

57/89, " 104/46 18/58, " 16/65, 54/70
" 46/96) (139/2014)

:	
:	
:	
:	

" " 29 ()

() 5%

-35/17.

5%

29,

" " "

" " "

" " "

" " "

" " "

" " "

" " "

" " "

" " "

" " "

B

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

2. 29, (), .

-35/17 08.05.2017.

XIV-35/_ __.2017.

1.

2.

()

1-16,

17-26,

()

3

CO₂

(“CO₂”)

oje (, , ,).

()

CO₂,

CO₂,

()
 Ø52 ()
 (), SRPS ISO/IEC 17025:2006.

4.

XIV-35/_____.2017. :

I.					
1.	-1		5		
2.	-2		5		
3.	-3		5		
4.	-6		400		
5.	-9		100		
6.	CO2 3		2		
7.	CO2 5		18		
8.	CO2 10		8		
9.	-1 ()		5		
10.	-2 ()		10		
11.	-3 ()		10		
12.	-6 ()		120		
13.	-9 ()		20		
14.	FE-36 2		1		
15.	2 2 -50		3		
16.	2 3 S-50		3		
17.	() -6		270		
18.	() -9		90		
19.	() CO2 5		40		

20.	(CO2 10)		20		
21.	(S-50)		10		
22.	S-50 (CO2 2)		2		
23.	S-50 (CO2 3)		2		
24.	S-6		200		
25.	S-9		20		
26.	Ø52		200		

II.	CO2	J.M.		
1	2 -		1	
2	2 -		1	
3	-14		1	
4	-14		1	
5	OK - 22		1	
6	12 18		1	

35 08.05.2017. ().

5.
3
5%
- (- /)
().

10

6.

7.

1 ()

).

10%

()

1.

4.
30

10 ()

30

10%

7. 4.

a

()

()

10 %

7

8.

1 ()

5%

()

1.

4.
30

5 %

30

8. 4.

)

(

5 %

7

9.

45

3.

10.

2.

1 %

5%

11.

10

12.

5%

13.

14.

15.

7 ()
5 ()

16.

2 ()

VIII

57/89, " .46/96) (" . 104/46 18/58, " . " . 16/65, 54/70
(" . . 139/2014)

.....
.....
.....
.....
.....

JK

. 29,
07022662
100049398
105-500122-59

O

—
10 %
30

IX

.....

.....

.....

.....

.....

JK

. 29,

0

5 %