

-35/17

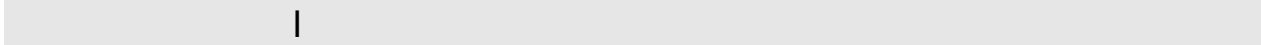
=

=



:

I	3
II	5
III	6
IV		
75.	76.	
	. 77. 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,

:

- :

-35/17

(: 50413200 -)

(. 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
 :

II

1.

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

2.

-

, 39.

3.

:

4.

5.

6.

: milena.martinovic@gsp.co.rs,

III

(: 50413200 -) -35/17

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	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

12

CO2,

- (1, 2, 3, 4, 5, 15 16)

- - („CO2“)

- () CO2,

- , CO2,

-



- ()

- ,

-



- oje () CO2

-

-

-

-

-

- 0

-

- 10

-

-

-

-

-

-

- (-)
 - ... ().

-
-
- (.),
-
-
- Ø52 (' ')
- (' '), je
- (' ')

SRPS ISO/IEC 17025:2006.

IV

75. 76.

. 77.

75.)

(.

75.

_____ :

1. / /

2. / /

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.

1. (1, 2 4).

77.

1.12.

75. 10 %
1. 5.

1.13.

1.14.

1.15.

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

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-mail

4087

«

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.

K

9.2.

9.3.

9.4.

10.

10.1.

9.2 92. 3.

5

(

+
CO2),

35 08.05.2017.

(2

_____) :
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.

).

(:

K

:

, oj -35/17

13.2.

13.3.

63. 2.

13.4.

13.5.

od
40

13.6.

149. 3. 4.

13.7.

13.8.

13.9.

13.10.

36. 1. 3)

13.11.

11.9.

13.12.

151.

13.13.

151.

13.14.

1.,

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.

2.

112.

18.5.

18.2.,

18.6.

. 18.2.,

19.

19.1.

19.2.

19.3.

19.4.

5%

3

- (- /)
(

19.5.

).

20.

20.1.

21.

21.1.

82.

1)

2)

3)

4)

21.2.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

21.3.

(

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.

()

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)

2)

2) - 2

) ()
) ()

)

) -a.

)

45

45

45

)

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

) ()

40

()

)

12

CO2,

12

3)

-

3

(3)

12.

(. 86/15).

- ()

- ;

-

(' ,). (')

- 3.

115. 2. (

).

(3, 3)

115. 2. (3,)

:

1,

-

-

-

- -

2,

(

/ , , , ...).

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.

/

/

7

:

4.

„ “ „CO2“

1.

je

2.

3.

2

(

)

7

8)

8

(8.

) -

:

-

(

)

-

(

)

3

5%

9)

B - 9

(1)

(5)

8 -

8),
B

(.)

VII

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

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.	2 FE-36		1		
15.	-50 2 2		3		
16.	S-50 2 3		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		
(1 I. 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		
(1 II. 6)					
:					
(I + II)					
:					
(I + II)					

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

--	-------

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

	45
--	----

_____ _____ :	_____
_____ _____	_____

--	--

...

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

	4
--	---

:

-

,

,

-

...

:

,

(

).

	5
--	---

()::

		() ⁻	() ⁻
(-):			
(-):			

:

		() ⁻	() ⁻
(-):			
(-):			

: 88.

5

	6
--	---

B

82.

1.

2.

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

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

1. / /

2. / /

3. / /

()

7

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,

-

-

-

-

	9
--	---

B

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

2. _____, 29, _____, " ", :
), _____, _____ (" :
 : :

-35/17 08.05.2017.

XIV-35/___ ___.2017.

1.

2.

() 1-16,

3.

() 17-26,

oje

(, ,).

CO2

(,CO2"),

- ()

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.	-50 2 2		3		
16.	S-50 2 3		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%

()

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.

a

10

12.

5%

13.

14.

15.

16.

5 () 7 ()

2 (),

:

VIII

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

:
:
:
:
:
:
:

: JK
:
: . 29,
: 07022662
: 100049398
: 105-500122-59

0

10 %
30

IX

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

:
:
:
:
:
:

: JK
:
: . 29,
: 07022662
: 100049398
: 105-500122-59

0

5 %
30

: