

1.3.23.

14/2015, 32. 61. („ . “ . 124/2012
) . 2.
 („ . “ . 29/2013 . 104/2013), O . 03-4570
 16.06.2015. . 03-4570/1
 16.06.2015. , 1.3.23, –
 , . 7. . 6,

1.3.23.

:

I	oj	4
II		4
III		5
IV	. 75. 76.	16
V		20
VI		22
VII	a a - e	30
VIII		35
IX		37
X		38
XI		39
XII		40
XIII	O	41
XIV	M	42

42.

:

:

18000
. 7. . 6

O

o

. 03-4570

. 1.3.23.

!

:

:

I

1. :
: .7. .6.
: www.dign.rs

2. :

3. :
. 1.3.23,
.03-4570 16.06.2015.

4. :

5. :
16.07.2015. 10³⁰

6. :
16.07.2015. 11⁰⁰
.7. .6,

7. e : . . 018/241-266 . 257
. . 018/241-266 . 248, 7³⁰ 15³⁰
, e-mail: nabavke@dign.rs

II

1. :
. 1.3.23,
.03-4570 16.06.2015.

2. :
45232140-5 –

),

(

. 81.

_____ (

_____)

"U"

3.

4.

a, a

. 7. . 6,

" , . 1.3.23."

" , . 1.3.23."

" , . 1.3.23." - " , . 1.3.23."

5.

6.

50%,

e

, 0

IV 1 IV 5, e . 76. IV 8 IV 9 . 75. 76. . 75.

7.

. 75. IV . 75. 76. IV 9 IV 1 IV 5, . 76. IV 6

1)

2)

3)

4)

5)

6)

8.

8.1. _____

e 45

8.2. _____

30

8.3. _____

24

8.4. _____

60

9.

92.

10.

10.1.

* _____ 1 ()
_____ (), _____

10%

-
-
-

10.2.

* _____
_____ 1 (j)

10%

30 ()

10%

* _____
_____ 1 ()

10%

5 ()

10%

11.

: <http://www.poreskauprava.gov.rs>

: <http://www.mpzs.gov.rs>

: <http://www.sepa.gov.rs>.

: <http://www.minrzs.gov.rs>.

12.

1)

2)

;

3)

14.

13.

5

3

. 20

1.3.23". : "

8

. 20.

14.

(. 93.). ()
()

15.

. 23. . 25. . 82. 3.

83.

ao

15% , 1 () () ,
() ,

15%

15%

16.

5%

17.

18.

19.

a a a o e e a e a a, ao o o o o a o e a e a a
e e a e o j e e a o o a .

20.

156.

2

7

- 1) :
 - (1) ;
 - (2) ,
 - (3) ;
 - (4) : 840-30678845-06;
 - (5) : 153 253;
 - (6) :
 - (7) : ; ; a
 - (8) : ;
 - (9) ;
 - (10) .
- 2) ,
- 3) 1. ,
- 4) 1, (1) (10), () ;
- 1, ()
- 80.000
- 80.000
- 0,1%
- 80.000 , 0,1%

21.

8

149.

112. 2. 5)

22.

3

5

23.

. 106.

1)

2)

3)

4)

5)

24.

. 75 . 1. . 1)

. 75 . 1. . 1) 4) :

. 75 . 1 . 2)

		. 75.	. 76.
. 75. . 1.	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
. 75. . 2.	5.		
. 76.	6.	3	(2012, 2013. 2014) 5.000.000,00
	7.	3	
	8.	3.500.000,00	()
	9.	10	1 ()
		. 430 ()	

. 75. . 76.

. 75. 76. .

1. . 75. . 1. . 1. :

2. . 75. . 1. . 2. :

1.

2.

3.

3. . 75. . 1. . 3. :

1. ()

2. ()

()

()

()

()

(

).

4. . 75. . 1. . 4. :

- 1. /
- 2.

_____ ;
 *
 *

5. . 75. . 2. :

_____ - _____

 _____ - _____

 _____ - _____

6. . 76. - _____ : 3
 (2012, 2013. 2014) 5.000.000,00
 : _____ (-)
 _____ 3 (2012, 2013. 2014)
 _____ 3 (2012, 2013. 2014).

3 (2012, 2013. 2014)

(),
 (2012, 2013. 2014).

3

7. .76. - - _____ : 3

3.500.000,00

: /

() (),

/

8. .76. - _____ :
1

:) (

9. .76. - _____ : 1 ()
10

.430. 10

: 1

75. 1. .1) 4) , -
75. 2. .

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



. 03-4570 16.06.2015.
. 1.3.23.

1) _____ .2015

/

/

e-mail

/

/

/

/

:

e-mail

e-mail

e-mail

VI

5. 112. (" . . . ", 124/12 14/15),
(« . . . », . 51/13 -
) , II 1.4. 4.
2015. (« . . . », . 109/14, 10/15 35/15),
:

. 7. . 6
: 06118496
: 100619347
: 840-29801845-75

(. . .)

:
:
:

(:)

. 03-4570 16.06.2015. . 1.3.23,
. 03-4570/* *.2015. . 108.
(" , . 124/12 14/15).

1.

_____ 2015.

2.

. 1.

():
) ;
) , :

) :

*

___%

* _____
____%

* _____
____%

3.

(: _____)
____%
(:
____)
____, 2015.
1.

4.

5.

_____ e 45 _____
5 () _____ 5-

10%

17.

30

6.

1.

(" . . . 72/09, 81/09, 64/10 24/11),

. 153

7.

10%

3

8.

80%

10%

. 16.

5%

9.

10%

10%

a

. 3.

15%
. 36. . 1. 5)

10.

5

11.

5.

. 153.

2

12.

()

13.

5

14.

0,5%

5%

15.

16.

), 1 (j) ()
()

10%

30 ()

10%

17.

() 1 ()
()

10%

5 ()

10%

1.

. 16. . 1.

10%

1

18.

15

. 16.

19.

10

20.

24).

(

21.

17.

22.

15

VII

					(4x5)
1	2	3	4	5	6
I					
1.	d=70mm				
	DN65 (2 60m)	m	120		
2.					
3.	("I" "U"				
4.					
)				
	Ø76,1 2,9mm Da140 DN65		6		
)				
	Ø76,1 2,9mm Da140 DN65	m	120		
					I:
II					
1.	235GH), (.1212, DIN 17177, Wnr.1.0254 (St 37.8), EN253. 12m				
	Ø76,1 2,9mm Da140 DN65	m	126		
	Ø60,3 2,9mm Da125 DN50	m	30		
2.	.1212 (Wnr.1.0254, ISO 6761).				
	R=(4D)(90°):				
	Ø76,1 2,9mm Da140 DN65		2		
	Ø60,3 2,9mm Da125 DN50		2		
	R=(4D)(60°):				
	Ø76,1 2,9mm Da140 DN65		2		

	R=(4D)(45°):				
	Ø76,1 2,9mm Da140 DN65		2		
				. 1 . 2	
3.	15%		15%	. 1 . 2	
4.					
	DN65/50 (Da 140/125mm)		2		
5.	PN16				
	EN488				
	DN65 Da 140		2		
6.					
	DN65 Da 140		34		
	DN50 Da 125		8		
7.	DN50				
	DN50 Da 125		2		
8.					
	1, s=40mm Da 90-160mm	m	72		
9.	300mm				
	DN65 Da 140		6		
	DN50 Da 125		2		
10.					
	" " ()		10		
	" " ()		15		
11.		m	80		
12.	DN25 NP16				
	2 DN25 0,5m		1		
				II:	
III	O				
1.	ISO6520				
	a) () 0,2bar				
	24h				
)				

p=22bar

8h,

31/42

	<p>Vd TUV 1051 DVGW</p> <p>469 – 1.</p> <p>10bar</p> <p>()</p> <p>()</p>			
2.	<p>SRPS.T3.010</p> <p>" ", 50%</p> <p>SRPS ISO 5817, . ISO10042.</p>			
3.	<p>:</p> <p>* ()</p> <p>* (),</p> <p>*</p> <p>*</p> <p>*</p> <p>* ()</p> <p>*</p> <p>* 10(12) 15cm</p> <p>*</p> <p>*</p>	25		
			III:	

IV					
1.		m	156,00		
2.		m	78,00		
3.	20cm	m ²	1,68		
4.	5km.	m	58,00		
5.		m	6,00		
6.		m ³	4,98		
7.	10km	m ³	20,00		
8.	4mm 10cm	m ³	21,76		
9.		m	6,00		
10.	III	m ³	4,82		
11.	60/40cm d=20cm		3,00		
12.	60/40cm 20cm		1,00		
13.	30cm	m	156,00		
14.	d=20cm 20.		3,00		
15.	60/60cm		2,00		
16.			4,00		
					IV:

I
II
III
IV

.....
:
____%:
.....
:

_____:

: _____._____.2015.

(_____)

_____:

VIII

1.3.23. -

()	_____
	_____ %

()	_____

			()	
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

1.	/	
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

		()	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

: _____ 2015.

_____ ()

I X

. 1.3.23. -

88. 1. _____
_____, 1.3.23, _____

: _____

_____. 2015.

(_____)

_____:

×

26. 75. 2. („ .
" . 124/2012 14/2015), _____

, . 1.3.23:
-
, ;
-
,
,
.
: _____._____.2015.

()

. 124/2012 14/2015), 26. 75. 2. : (" "

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

- . 1.3.23:
 - ' .
 - ' .

_____. 2015.

.. _____
()

.. _____
()

.. _____
()

<u> </u> :	
---------------------	--

III

_____ (_____)

_____ (_____)

_____ . 03-4570

16.06.2015. . 1.3.23.

: _____.2015.

_____ (_____)

I V M

(" .43/04, 62/06, 111/09 31/11)

() () ()

() () ()

:

-

: J

840-29801845-75

1 () .03-4570 16.06.2015. 1.3.23,
() :

_____ .2015. _____ 10%
(:
_____)

-

•

;

•

;

•

a

-

()