



.2289

_____ 2015. .



417

- "

"

" -

-53

2015.

:

		4
I		6
II		6
III		6
	III.1. –	7
	III.2. –	8
	III.3. –	9
IV		10
	IV.1. –	10
	IV.2. –	10
	IV.2.1. –	10
	IV.2.2. -	10
	IV.2.3. –	11
	IV.2.4. –	
	IV.2.5. –	11
	IV.2.6. –	11
	IV.3. –	11
	IV.4. –	12
	IV.5. –	12
	IV.6. –	12
	IV.7. –	13
	IV.8. –	13
	IV.8.1. –	13
	IV.8.2. –	14
	IV.9. –	14
	IV.10. –	15
	IV.10.1. –	15
	IV.10.2. –	15
	IV.11. –	15
	IV.12. –	16

	IV.13. –	17
	IV.14. –	17
	IV.15. –	18
	IV.16. –	18
	IV.17. –	18
	IV.18. –	18
	IV.19. –	19
	IV.20. –	19
	IV.21. –	20
	IV.22. –	20
	IV.23. –	20
	IV.24. –	21
V		
	V.1. –	22
	V.2. –	23
	V.3. –	31
	V.4. –	34
	V.5. –	75. 2.
	V.6. –	36
	V.7. –	37
	V.8. –	38
	V.9. –	39
	V.10. –	40
	V.11. –	41
	V.12. -	42
	–	43
VI		45

: 1.2.119-811 817-417/2015

2289 , 55 (" 1. 2, 57. " 1 60. 1. 1. a
124/12 14/15),

1.

11000 , - a 2289 ,
www.mod.gov.rs :

2.

2. 1. 1.

3.

5.

4.

" " - " -53

5.

6.

45450000 -

7.

" "

8.

10.00 14.00 , 25, -6
" " , ,

: www.mod.gov.rs

9.

417 : a 2289 , 11000 ,
" : " -53
" " / , " ,

07:00 15:00 .

09.10.2015.

10:00 .

10. ,

09.10.2015.

10:15 ,

2289 , 11000 ,

-6,

2,

11.

12.

109. 20 ()

13.

011/3603-062

066/8727-267.

2289

, . .

I -

, - a 2289 , 11000 , -
: www.mod.gov.rs
:
" " : - " -53
" " :
- " -53 " "
(,):
2289 , 11000 ,
7:00 15:00 .

II -

:
" " - " -53
" "
45450000 -

III -

75.
76.

III 1. -

75., 76. 77.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1)

2)

3)

4)

5)

77.

III 2. -

- 1. 2014. 4.500.000,00
- 2. 12 ()
- 3. SRPS ISO 9001:2008.
- 4. SRPS OHSAS 18001:2007.
- 5. SRPS ISO 14001:2004.
- 6.
 - 6.1. 400 -
 - 401 -
 - 410 -
 - 411 -
 - 6.2. 6 ()
 - " - V.2 - "
- 1) (-) 3 () (2012, 2013. 2014.). 4.500.000,00
- a, III 2. - APR-1, (-) 3 () (2011, 2012. 2013.).

4.500.000,00

2013.

2)

12 ()

3)

4)

6.1 6.2

- , 3

-)

(,

-

).

(

.3. -

75., 77., 78. 79. :

III.1

1, 2, 3 4,

IV-

2289

IV.1. -

IV.2. -

IV 2.1. -

75.

76.

77.

IV 2.2. -

3.

IV 2.3. -

- ,

- 30 ,

- , 20% ,

- ,

IV 2.4.

IV 2.5. -

IV 2.6. -

IV.3. -

11000 " : -53 2289 , " - " 417, ,

11000 " : -53 2289 , " - " 417, ,

11000 " : -53 2289 , " - " 417, ,

IV.4. -

6.

87.

-53

"

" -

417,

".

IV.3.

IV.5. -

IV.6. -

75.

1.

1)

4)

.77.

(

).

IV.7. -

4), 75. 1. 1)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

IV.8. -

IV 8.1. -

7

5

30 ()

()

IV 8.2. -

2 ()

IV.9. -

)

()

)

()

.92.

IV.10. -

IV.10.1. -

，
：
- 5%)，
- ()，
- ，
- ，
- 1. 5%
，
，
- ()。
- (" "，
56/11)。

IV.10.2. -

，
：
- 10% ())，
- ，()，
- ，
- ，
- 1. 10%
，
- ，
- (， “，
56/11)。

IV.11. -

- ：
- 1) ；
 - 2) ；

3)

IV.12. -

()

, 11000

2289

011/2064-274

-53

"

" -

417.

07:00-15:00

3 ()

” ”

8 ()

IV.13. -

， ” ”， 2289 ， -6， . 2，

3

IV.14. -

93.

IV.15. -

15%

IV.16. -

".

IV.17. -

IV.18. -

106.

1)

2)

- 3)
- 4)
- 5)

23. 2.

82.

IV.19. -

6

88. 3.

IV.20. -

108.

20 ()

3 ()

5 ()

8 ()

8 ()

110.

IV.21. -

IV.22. -

()

IV.23. -

11000

22-26,

7 ()

7 ()

151.

:
: 153
: 840-742221843-57
: 97 : 50-016
:
: 80.000

2 ()

IV.24. -

8 ()

a.

V.1. -

1) _____ 2015. ,
 " - " - 417 -53

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

2) ():
)))

3) (30) .

4) : _____ ()

5) : _____

6) : _____ ()

7) (30) .

8)

9) - (2)

:
 _____ : .. _____

V.2. -

-

:

1.	m'	15km			
	m'	30,00			=
2.	m'	50 cm.		15km	
2.1.	m'	73,00			=
2.2.	m'	11,00			=
3.	m ²	(85%) 15 km. m ²		(15%)	
	m ²	414,00			=
4.	m ²	15km m ²			
	m ²	414,00			=
5.	m'	50 cm.		15 km	
	m ¹	28,00			=
6.	m ²			24 48 mm	

	m²	414,00			=	
7.				2+1		
	m²	35,00			=	
8.						
	m²	414,00			=	
9.			a			
	m'	90,00			=	
10.				60 cm, 0,55 mm.		
	m'	28,00			=	
11.				50 cm 0,60 mm. 3 cm 40%. 25 5 mm Ø4mm.		
	m'	73,00			=	
12.				40 cm, 0,60 mm. 50 mm 40%. 20mm.		
	m'	30,00			=	

13.	<p> , () 40 cm, 0,60 mm. 3 40%. 25x5 mm 0,4 mm, 80 cm. m¹ </p>			=	
	m'	11,00		=	
14.	<p> , , 40 cm. m¹. </p>			=	
	m'	36,00		=	
15.	<p> cm, 0,60 mm. () 33 80 100cm. </p>			=	
		2,00		=	
16.	<p> , , m³. </p>			=	
	m ³	1,00		=	
17.	<p> (,), , , </p>			=	
17.1.	<p> , :</p>			=	
		1,00		=	
17.2.	<p> , ' 90 140 17 ,</p>			=	
		2,00		=	
18.	<p> .</p>			=	
		1,00		=	
19.	<p> - , . 15 . , ,</p>			=	

	m ¹ .				
19.1.	Ø100				
	m¹	3,00		=	
19.2.	Ø70				
	m¹	0,50		=	
19.3.	Ø 50				
	m¹	1,00		=	
20.	Ø1/2".				
			15		
	m¹	6,00		=	
21.	() .				
			FSN		
		2,00		=	
22.	80 205 ,				
			15		
		3,00		=	
23.					
		4,00		=	
24.	15				
	m²	25,00		=	
25.	4 18W				
	4 36W				
	~320				
25.1.	4 18W				
		2,00		=	
25.2.	4 36W				
		2,00		=	

26.						
			2,00			=
27.						
			2,00			=
28.						
			1,00			=
29.						
			7,00			=
30.						
			4,00			=
31.						
31.1.						
			28,00			=
31.2.						
			5,50			=
32.						
			1,00			=

	(m ²)	.		
	m ²	145,00			=	
42.				,		
	m ²			.		
	m ²	15,00			=	
43.				.		
				,		
				,		
				.		
	m ² .					
43.1.			:			
	m ²	17,00			=	
43.2.		100	:			
	m ²	3,00			=	
	:					
	20%:					
	-	:				

- 1 –
- 2 – 20%
- 3 –

V.3. -

2289

:

"

417 -53

"

" -

,

:

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

7.	2	(
8.		(2	
9.		(IV.10.2.)	
10.	()	(-)	3	
		2014.	4.500.000,00	
11.	12 ()			
12.		SRPS ISO 9001:2008.		
13.		OHSAS 18001:2007	SRPS	
14.		SRPS ISO 14001:2004.		
15.		400 –		
		401 –		
		410 –		
		411 –		

16.	<p>(, - , 3) 7 (</p> <p>) 6. III.2.</p>			
17.	<p>IV.7</p>			

17. , 1

:

.

,

.

.

:

:

...

V.4. -

2289

_____ :

"

417

-53

"

" -

,

.

:

:

...

:

.

V.5. -

75. 2.

2289

:

"

-53

"

" -

417

75.

2.

("

", .

124/12 14/15),

:

,

,

.

:

:

..

:

,

,

.

,

.

V.7. - -

2289

:

"

-53

"

" -

417

:

:

:

:

e-mail:

:

:

(): _____

:

:

:

:

:

:

...

V.8. -

2289

:

"

417 -53

"

" -

:

:

...

:

80. .

,

V.10. -

2289

:

"

-53

"

"

417

,

:

1. _____ ()

_____ ()

_____ % .

2. _____ ()

_____ ()

_____ % .

3. _____ ()

_____ ()

_____ % .

:

:

...

:

- .

.

,

.

V.11. -

2289

"

417 -53

"

" -

:

1)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
2)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
3)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

" :

"

,

IV.7.

V.12. -

2289

"

-53

:

"

"

417

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
:	

:

,

:

:

..

54/70, 57/89, " (" " , . 104/46, " " , . 16/65,
 (" " , . 46/96 " " 1/2003),
 111/09 31/11) (" " , . 3/02, 5/03 " " , . 43/04, 62/06,
 1, 2. 6. (" " , . 57/04 82/04)
 (" " , . 47/11),

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

:

-
 -

() , , .7 (2289)

1 () , , , ,

.7, : 5% () : _____

- " " -53
 " " - 417,

- , .7 (2289), , , , ,
 , , .7 (2289).

: _____
 : _____

:

57/89 . (" . .104/46, . . 16/65, 54/70,
 .46/96), (" . " 3/02, 5/03
 .43/04) , " . 57/04),

_____ , _____ , _____
 -
 -
 _____ , _____ , -
 () 2289 ()
 - , _____
 _____ : _____

()
 - " 2289 10 %
 - , " .
 :
 - ;
 - ;
 - ;
 - .
 (:) .

: - _____ .
 2289 , 2 () - -
 _____ (-) _____

:
 _____ -
 : _____
 _____ . . .

:
 .

VI -

: (: -) - 2289 , . . .

: _____
(:)

1. - " -53 " ",
417, ,

_____ 2015.
_____ 2015, .

2. _____ .1 _____ ,
25% 20%.

3. _____ 1. _____
() , 30

4. _____
45 49

, , (: , , , ,), , ,

5.

) 5 () , (

6.

_____ ,
_____ .

7.

, ()
) () () .

8.

9.

, ,
.2 ,
.2 , 30

10.

,
10. .

11.

12.

13.

14.

15.

5%

16.

17.

18.

_____ (_____)

19.

,

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

,
,
,

27.

,

28.

6 ()
4 ()

, 2 ()
.
.

:

:
, . ..