



.2289

_____ 2015. .



334

- "

"5"

3.

"

,

" "

" -

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. –	29
	V.4. –	32
	V.5. –	75. 2.
	V.6. –	34
	V.7. –	35
	V.8. –	36
	V.9. –	37
	V.10. –	38
	V.11. –	39
	V.12. -	40
	–	41
VI		42

:1.2.119-927-334/2015

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

1.

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

2.

2. 1. 1.

3.

5.

4.

:" " "5"

5.

6.

45200000 -

7.

" "

8.

10.00 14.00 , 25, -6
" " , ,

: www.mod.gov.rs

9.

:" " 3. " " :
"5" " , 334 " :
a 2289 , 11000 , .

07:00 15:00 .

03.08.2015.

10:00 .

10.

,

03.08.2015.

10:15

2289

, 11000

-6,

2,

11.

12.

109.

20 ()

13.

064/8329-837.

011/3603-062

2289

I -

, - a 2289 , 11000 , -
: www.mod.gov.rs
:
:" 3. , " " "5"
" "
:"
" - " 3. , " " "5"
" "
(,):
2289 , 11000 ,
7:00 15:00 .

II -

:
- " 3. , " "
"5" " "
45200000 -

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 - ,
 - 700 - ,
 - 800 - ,
 - 6.2. 5 () - ,
 - V.2 - " -
 - " .
- 1) (-) :
 - 3 () (2012,
 - 2013. 2014.). 4.500.000,00 .
 - 2014. .

a, III 2. - 2014. APR-
:" 1,
(-)
3 () (2011, 2012. 2013.).
2013. .
4.500.000,00 ." 12 () .
2) , .
3) , 6.1 6.2
4) , - (,
- , 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. -

2289 " 3. " , 334, " " "5" :
 , 11000 .
 :

IV.4. -

6.

87.

334,

IV.3.

3.

IV.5. -

IV.6. -

(50%)

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. -

()

"5"

- " , 11000

"

",

3.

2289

011/2064-274

334.

" "

07:00-15:00

3 ()

” ”

8 ()

IV.13. -

， ” ”， 2289 ， . 2，
-6，

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. " " ,
 "5" - " " 3. , 334

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

2) ():
)))

3) (30) .

4) : _____ ()

5) : _____

6) : _____ ()

7) (30) .

8)

9) - (2)

:

:

V.2. -

-

:

1.	(,)	15		
1.1.	,			:
		2,00		=
1.2.	,			:
		4,00		=
2.	.			
		4,00		=
3.	15 . , , .			
	m ¹ .			
3.1.	Ø100			
	m ¹	12,00		=
3.2.	Ø70			
	m ¹	6,00		=
3.3.	Ø 50			
	m ¹	2,00		=
4.	Ø1/2".			
	,	15 . ,		
	,			
	m ¹ .			
	m ¹	12,00		=
5.	() .			
	.			FSN
	.			
		10,00		=

6.				80 205 ,	15		
			8,00			=	
7.							
			7,00			=	0,00
8.							
			4,00			=	
9.							
				15	m ²		
9.1.							
			104,00		m ²	=	
9.2.							
			24,00		m ²	=	
10.							
			10			=	
11.							
			4,00			=	
12.							
			4,00			=	

13.	, - . Ø 50				
		4,00			=
14.	, . 20				
		80			
	m ²	36,00			=
15.	. (,) .				
		4,00			=
16.	, (,) . () PVC (120m ¹). m ² .				
16.1.	•CHF :				
	m ²	170,00			=
16.2.	:				
	m ²	24,00			=
17.	. 120 , , , . 120 60 .				
		2,00			=
18.	. , , , .				
		4,00			=

19.	(,) ,				
		2,00			=
20.	WC.				
20.1.					
		2,00			=
20.2.					
		2,00			=
20.3.					
		4,00			=
20.4.					
		4,00			=
20.5.					
		8,00			=
21.	m ¹				
21.1.	Ø100				
	m ¹	12,00			=
21.2.	Ø70				
	m ¹	6,00			=
21.3.	Ø 50				
	m ¹	2,00			=
22.	15 m ¹				
	m ¹	14,00			=
23.	m ¹				
	Ø20				
	m ¹	12,00			=

24.	(,) , , .				
24.1.	. 70 205 cm				
	. 4,00			=	
24.2.	. 80 205 cm ,				
	. 2,00			=	
24.3.	. 90 210 cm ,				
	. 2,00			=	
25.	130 50 . , / / , . , , , , , . , ,				
	. 4,00			=	
26.	12,5 . 60 60 L , . 60 60 . m ²				
	m ² 24,00			=	
27.	/ . / m ² .				
27.1.	. 90/205, 28 :				
	m ² 10,00			=	
27.2.	130 50 :				
	m ² 8,00			=	

28.

,
 .
 ,
 ,
 .
 m².

	m²	40,00			=	
:						
20%:						
- :						
:						
1. 28.						
.						

- , " . ." :
 , :
 1 – ,
 2 – 20% ,
 3 – .

V.3. -

2289 :
 " 3. " " "5"
 " , " 334
 , :
 :

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

7.	2	(
8.		(2	
9.		(IV.10.2.)	
10.		(-)	3	
		()	2014.	4.500.000,00
		(-)		
		3 ()	(2011, 2012. 2013.).	
			2013.	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 –		

	<p style="text-align: center;">411 -</p> <p style="text-align: center;">700 -</p> <p style="text-align: center;">800 -</p>			
16.	<p>(, - , 3) 6 ()</p> <p>-) 6. III.2.</p>			
17.	<p style="text-align: center;">IV.7</p>			

17. , 1

:

.

,

.

.

:

:

V.4. -

2289

_____ :

"

3.

,

" "

"5"

"

",

334

,

.

:

:

..

:

.

V.5. -

75. 2.

2289

:

"

3.

,

" "

"5"

"

",

334

75.

2.

("

",

.

124/12 14/15),

:

,

,

.

:

:

...

:

,

,

.

,

.

V.8. -

2289

:

"

3.

,

" "

"5"

"

",

334

:

:

...

:

80. .

,

V.10. -

2289

:

"

3.

,

" "

"5"

"

",

334

:

1.

_____ ()

_____ ()

_____ %

.

2.

_____ ()

_____ ()

_____ %

.

3.

_____ ()

_____ ()

_____ %

.

:

:

...

:

- .
.

,

.

V.11. -

2289 :
 " 3. , " " "5"
 " , 334
 :

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

:"
 " ,
 ,
 .

IV.7.

V.12. -

2289

:

"

3.

,

" "

"5"

"

",

334

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% () : _____

- " ' , " " "5"
 " " , 3. , " " 334,
 , .7 (2289), ,
 , , , - ,
 , , , .7 (2289).

:

 : _____

 :

VI -

: (:) - - 2289 , . . .

: _____
(:)

1.

3. ' , " " "5" " - " ,

_____ 2015.
_____ 2015, .

2.

_____ .1
_____ ,
20% .
25%

3.

() , 1. _____
30

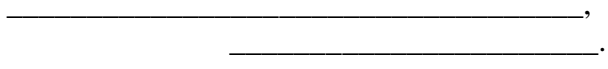
4.

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

5.

) 5 () (

6.



7.

, () () ()

8.

9.

.2 ,
30
.2

10.

10.

11.

，
，

12.

，

13.

，
，
，

14.

，

15.

5%
2‰ ()

16.

，

17.

。

18.

_____ (_____)

，
，
2 ()

19.

, , , , :
, , .

20.

. , ,

21.

. , ,

22.

, , .

23.

, , .

24.

.
.

, . .

25.

, , .

26.

, ,
, .

27.

,

28.

6 ()
4 ()

, 2 ()

:

:

, . .