



**.2289**

\_\_\_\_\_ 2015. .



**461**

- "

**-6**

"

" -

**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		43

: 1.2.119-815 817-461/2015

2289 , 55 (" 1. 2, 57. " 1 60. 1. 1. a 124/12, 14/15 68/15), :

1.

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

2.

2. 1. 1.

3.

5.

4.

-6 " - "

5.

6.

45000000 -

7.

" "

8.

" 10.00 " 14.00 , 25, -6

: www.mod.gov.rs

9.

: - " / , " " - 461 :

a 2289 , 11000 ,  
:

07:00 15:00 .

**05.11.2015.**

**10:00** .

**10.** ,

**05.11.2015.** **10:15** ,  
2289 , 11000 ,  
-6, 2, .

**11.**

**12.**

109. 20 ( ) .

**13.**

, . . , 011/3603-062.

**2289**

, . .

**I -**

, - a 2289 , 11000 , -  
: [www.mod.gov.rs](http://www.mod.gov.rs)  
:  
: - "  
-6 ".  
:  
" - "  
" -6  
( , ): 2289 , 11000 ,  
7:00 15:00 .

**II -**

:  
-6 " - "  
45000000 -  
, , , - , ,

**III -**

, 75.  
76.

### III 1. -

75., 76. 77.

1. , ;

2. , ; , , ;

3. ;

4. , .

5. , , , . ;

1)

2) ( ) . 6

3)

4) ( 2 , ). , ,

5) . ( ) .

( 2 ) .

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. ).  
2014. . 4.500.000,00 ,  
2014. APR-  
a, III 2. - 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. -

," " /  
" - " "  
" - 461, " : -6 2289 ,  
," 11000 .  
:

IV.4. -

6.

87.

461,

IV.3.

-6

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. -**

( )

**-6**

**, 11000**  
**- "**

**"**

**" -**

**461 .**

07:00-15:00

3 ( )

**2289**

**011/2064-274**

5

” ”

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  
:  
: 120.000

2 ( )

IV.24. -

8 ( )

a.

V.1. -

1) \_\_\_\_\_ 2015. ,  
 -6 " " " - 461 .

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

2) ( ):  
 ) ) )

3) ..... ( 30 ) .

4) : \_\_\_\_\_ ( )

5) : \_\_\_\_\_

6) : \_\_\_\_\_ ( )

7) ..... ( 30 ) .

8) .....

9) ..... - ( 2 )

:

---

:

---

V.2. -

-

:

.	.			.	
1.	15				
		1,00			=
2.	15	80			
		1,00			=
3.	15				
		3,00			=
4.	15				
		4,00			=
5.			15		
		3,00			=
6.			.80 205		
		1,00			=
7.			.160 210		
		1,00		15	
		1,00			=
8.			.80 100		
	15				
		5,00			=
9.					
	2		15		
	2	19,00			=

10.	15				
	2	58,00			=
11.	(16 3 15)				
		19,00			=
12.	80 80 15				
		1,00			=
13.	15				
13.1.		1,00			=
13.2.		3,00			=
14.	15				
	2.				
	2	19,00			=
15.	80 20				
	2	45,00			=
16.	=5				
	2	19,00			=
17.	d=12, 160, 220 (160 + 60 = 220)				
	2	4,00			=
18.	1:3:9.				
	2				



	2	54,00			=	
27.						
	2	170,00			=	
28.				.140 240 ,		
	2	7,00			=	
29.						
	m <sup>2</sup>	9,00		500,00	=	4.500,00
30.						
	m <sup>1</sup>	65,00			=	
31.				15		
31.1.	Ø 50					
	1	8,00			=	
31.2.	Ø 70					
	1	7,00			=	
31.3.	Ø 100					
	1	9,00			=	

32.	15				
	Ø20				
	m <sup>1</sup>	40,00			=
33.	" Ø70				
		3,00			=
34.					
		3,00			=
35.	40 60				
		3,00			=
36.					
		5,00			=
37.					
		1,00			=
38.				80	
		1,00			=
39.	4 18W				
		6,00			=
39.1.	4 18W				
		6,00			=
39.2.	4 18W				
		6,00			=

40.	, 10 , 250 V,				
		2,00		650,00	=
41.	10/16 250 V,				
		2,00			=
42.	, PP-Y 3x1.5				
	1	120,00			=
43.	2				
	1	80,00			=
44.	1:3. 30				
	1	40,00			=
45.	1				
	1	90,00			=
	:				
	18%:				
	- :				

- 1 –
- 2 –
- 3 –

20%

V.3. -

2289

:

"

"

" -

461

-6

,  
:

	( )		( )
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.		<b>SRPS ISO 9001:2008.</b>		
13.		<b>OHSAS 18001:2007</b>	SRPS	
14.		<b>SRPS ISO 14001:2004.</b>		
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

\_\_\_\_\_ :

"

"

" -

461

-6

,

.

:

\_\_\_\_\_

:

...

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

:

.

V.5. -

75. 2.

2289

:

"

"

" -

461

-6

75.

2.

("

", .

124/12 14/15),

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

:

,

,

.

:

\_\_\_\_\_

:

...

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

:

,

,

,

.



V.7. - -

2289

:

"

"

" -

461

-6

:

:

:

:

e-mail:

:

:

( ):

:

:

:

:

:

:

...

V.8. -

2289

:

"

"

" -

461

-6

:

---

:

---

...

---

:

80. .

,



**V.10. -**

2289

:

"

"

" -

461

-6

:

1. \_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ % .

2. \_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ % .

3. \_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ % .

:

\_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_

...

\_\_\_\_\_

:

- .

,

.

V.11. -

2289 :  
 " " - 461 -6  
 :

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

:"

IV.7.

V.12. -

2289

:

"

"

" -

461

-6

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% ( ) :

- " " " - **461,** **-6**

- , .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.

- " -6  
",  
461, ,  
\_\_\_\_\_ 2015.  
\_\_\_\_\_ 2015,  
.

2.

\_\_\_\_\_ .1 \_\_\_\_\_ ,  
25% 20%.

3.

( \_\_\_\_\_ ) , 1. \_\_\_\_\_  
30

4.

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

5.

) 5 ( ) , ( . , .

6.

\_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ .

7.

, ( ) . ( ) ( ) . )

8.

9.

, .2 , , .2 , 30 .

10.

10.



19.

20.

21.

22.

23.

1. 2.

24.

25.

26.

,  
.

27.

,  
,  
,  
.

28.

,  
.

29.

6 ( ) , 2 ( )  
4 ( ) .

:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

:  
, . .