



**.2289**

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



**421**

- " - " 17. 18. -

**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. –	27
	V.4. –	30
	V.5. –	75. 2.
	V.6. –	32
	V.7. –	33
	V.8. –	34
	V.9. –	35
	V.10. –	36
	V.11. –	37
	V.12. -	38
	–	39
VI		41

: 1.2.119-848-421/2015

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.

" - " - 17. 18.

5.

6.

- 45453100 -

7.

" "

8.

10.00 14.00 , 25, -6  
" " , ,  
: www.mod.gov.rs

9.

2289 , 11000 , 421" 17. 18. a :  
" - " , ,

07:00 15:00 .

**05.10.2015.**

**10:00** .

**10.** ,

**05.10.2015.**

**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)  
:  
" - " : - 17. 18.  
:  
" - 17. 18. " -  
( , ):  
2289 , 11000 ,  
7:00 15:00 .

**II -**

:  
" - " - 17. 18.  
- 45453100 - ;

**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. -

, " /  
17. 18. " - "  
, 421, " : 2289 ,  
, 11000 .  
:  
, .

IV.4. -

6.

87.

17.

18.

"

"

”

”

"

IV.3.

“

”

“

421,

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. -**

( )

, 11000  
- "  
" - "

2289

011/2064-274

17. 18.

421".

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. \_\_\_\_\_ ,  
 - " - " \_\_\_\_\_ , 421 17. 18.

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

2) ( ):  
 ) ) )

3) ..... ( 30 ) .

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

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

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

7) ..... ( 30 ) .

8) .....

9) ..... - ( 2 )

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

V.2. -

-

:

1.	10 10 , "L"	1,00	=
2.	"SIKA FLEX FC11", m <sup>2</sup>	50,00	=
3.	4 36W , 4 18W 305		
3.1.	4 18W	22,00	=
3.2.	4 36W	32,00	=
4.	( 5% ), m <sup>2</sup>	700,00	=

5.	75 160 /				
		5,00			=
6.					
	m <sup>2</sup>	17,00			=
7.	( , ), 15				
7.1.	, :				
		2,00			=
7.2.	, :				
		2,00			=
8.	15 m <sup>1</sup> .				
8.1.	Ø100				
	m <sup>1</sup>	3,00			=
8.2.	Ø70				
	m <sup>1</sup>	2,00			=
8.3.	Ø 50				
	m <sup>1</sup>	2,00			=
9.	Ø1/2". 15 m <sup>1</sup> .				
	m <sup>1</sup>	6,00			=
10.	15 m <sup>2</sup>				
10.1.	:				

	m <sup>2</sup>	41,00			=	
10.2.	:					
	m <sup>2</sup>	11,00			=	
11.	,			Ø 50		
	.	1,00			=	
12.	,			20		
	.			2		
	m <sup>2</sup>	13,00			=	
13.	,					
	(			,		
	)			,		
	(			,		
	)			,		
	( 36m <sup>1</sup> ).			m <sup>2</sup>		PVC
13.1.	•205	:				
	m <sup>2</sup>	41,00			=	
13.2.	:					
	m <sup>2</sup>	11,00			=	
14.	,					
	.					
	110	(		,		
	)			,		
	,			. 110 55		
	.					
		2,00			=	
15.	,					
	.					
	,					
	.					
		2,00			=	
16.	,			WC.		
16.1.						
		2,00			=	

16.2.						
		2,00			=	
16.3.						
		2,00			=	
16.4.						
		2,00			=	
16.5.						
		2,00			=	
17.						
17.1.	Ø100					
	m <sup>1</sup>	3,00			=	
17.2.	Ø70					
	m <sup>1</sup>	2,00			=	
17.3.	Ø 50					
	m <sup>1</sup>	2,00			=	
18.				à 20.		
	m <sup>1</sup> .					
	m <sup>1</sup>	8,00			=	
	:				=	
	20%:				=	
	- :				=	
	:					1. 18.

- 1 -
- 2 -
- 3 -

20%

V.3. -

2289

:

"

17. 18.

" -

"

,

421"

,

:

	( )		( )
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

\_\_\_\_\_ :

"

17. 18.

" - "

, 421"

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

\_\_\_\_\_

: .

V.5. -

75. 2.

2289

:

"

17. 18.

" - "

, 421"

75. 2.

(" , .

124/12 14/15),

\_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ :

, , .

:

\_\_\_\_\_

:

...

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

:

, , .

, .



V.7. - -

2289

:

"

17. 18.

" -

"

,

421"

:

:

:

:

e-mail:

:

:

( ):

:

:

:

:

:

:

...

V.8. -

2289

:

"

" - "

17. 18.

, 421"

:

---

:

---

...

---

:

80. .

,

V.9. -

2289

:

"

17. 18.

" - "

, 421"

:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

/

:

---

:

---

...

---

:

80.

- .

.

,

.

V.10. -

2289

:

"

17. 18.

" -

"

,

421"

,

:

1.

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ %

.

2.

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ %

.

3.

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ %

.

:

\_\_\_\_\_

:

...

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

:

-

.

.

,

.

**V.11. -**

2289

"

" - "

17. 18.

, 421"

:

:

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

:

"

"

,

,

.

IV.7.

.

V.12. -

2289

:

"

17. 18.

" - "

, 421"

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% ( ) : \_\_\_\_\_

- " " , , 17. 18.  
 " - " , , 421",  
 - , .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.

17. 18. , , - “ ,

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

2.

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

3.

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

4.

, : , , , ,

5.

5 ( )

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

2‰ ( )

5%

16.

17.

18.

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

2 ( )

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

,

28.

6 ( )  
4 ( )

,

2 ( )

:

---

---

:

, . .