



Јавно предузеће
Нуклеарни објекти Србије

— ’ “
”
31-1-2013

	:
:	16.12.2013. 12:00
:	16.12.2013. 12:30

, **2013.** .

124/2012, . 39. 61. („ . ” .
 :), . 6.
 („ . ” . 29/2013),
 31-1-2013, 1027/2013 04.12.2013.
 .1028/2013
 04.12.2013. , :

1.	3
2.	5
3.	75. 76. ..	9
4.	12
5.	19
6. O	38
7.	40
8.	41
9.	42
10.	43
	47
	50
	53
11.	56

1.

:
:”
: .
:□
12-14, 11351
: www.nuklearniobjekti.rs

:
. 31-1-2013;

:
- ;
:
50400000

- 1:
- 2. E
- 3.
- 4.

A

:
” “
31-1-2013 –
/ , e mail
: ” ”, . 12-14 ,
- .
12-14 , , 08,00
15,00 .
16.12.2013. ., 12:00 .

www.nuklearniobjekti.rs

16.12.2013. 12:30

10

a :
: 011/3408-717
-mail : zoran.cincovic@nuklearniobjekti.rs

2.

:

1.

1

A

1:

A

.				
1		Ludlum	9-3	1
2		Ludlum	375/2	1
3		Thermo electron	Eberline RO-20- SI	1
4		VICTOREEN	451P	1
5		Thermo electron	Micro sivert Bicron	1
6		AUTOMESS	6150 AD- 2	1
7		AUTOMESS	6150 AD-t	1

:

()

..

()

2.

2

E

2. E

· ·				
1		MGP Instruments	DMC 2000 XB	10

:

()

..

()

3.

3



3.

• •				•
1	- NaI(Tl) Osprey	Canberra, France	NAIS-2×2- NaI(Tl) LED + Osprey- Universal Digital MCA	1

:

()

• •

()

4.

4



4.

.				
1		NARDA,	NBM 550- 2401/01 B	1
2		NARDA,	Probe EF 1891- 2402/02 B	1

:

()

..

()

3.

75. 76.

:

1)

2)

;

3)

;

,

,

,

4)

,

;

5)

;

-

17025.

ISO

▪

1)

4),

5)

,

;

▪

1) 4),

,

5)

5).

3.1.



_____ 1) 4)

:

-

(_____).



_____ 5)

:

-

ISO 17025

-

▪

▪

▪

▪

▪

_____ :

1.

-

:

2.

-

()

2

3.

(www.bg.vi.sud.rs),

()

2 ()

;

-

4.

() - 2
() ;

5.

- - 2 ()
;

6.

- 2 ()
;
3.2.

1.

, .76, :
:
10% 3) . (, , .
, - .
- .
, 3 .

3.3.

1.

4.

1) :

2) :

12-14 , : , . ” ,
 , : .

31-1-2013 –
 - -

16.12.2013.

12:00 .

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

3) :

31-1-2013 .

- .
- .
- .

. 75. 76. ,

,

4)

:

5)

,

:

,

,

,

.

(

)

()

,

:

/ /		31-1-2013-
-----	--	------------

6)

:

(87. 4.)

7)

:

,

:

,

,

:

,

.

,

,

,

.

,

50%

,

8)

:

),

-

:

(

81.

1.

()

9)

:

40

10) , :

60

92. (" ' " , .124/12).

4.

93.

11) :

” ”,

” ”.

(14. 1. 1.).

14. 2.

12) , :

3

5

8 ()

12-14 , - , ” ” - ” , 31-1-2013”.

13) :

’ - 93. 1. ()

14) :

o: ’ 15 %

(15% 3).

15) :

” ”

.....,

’
4

16) :

’

17) :

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 oj e e a o o a .

18) :

(148-167) ,

840-742221843-57, 97, 40.000,00 :
31-1-2013, 50-016, .

19) :

149. 6. -
8 ()

113. 3.). (,

20) :

(, . , ” .124/12). 82. 1; 2. 3.

82. 3. 1)

21)

:

107. 1.

22)

:

109. 1.

107.

3.

109. 2.

23)

:

10

3

()

24)

:

(,).

5.

5
1

31-1-2013

1)

:	
:	
:	
()::	
:	
(e-mail):	
:	
:	
:	

2)

)
)
)

3)

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

_____ :
” “
, ,
.

4)

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

_____ :

”

“

,

,

,

1-

31-1-2013.

.....

.....

()

1:

A

.					-	-
1		Ludlum	9-3	1		
2		Ludlum	375/2	1		
3		Thermo electron	Eberline RO-20- SI	1		
4		VICTOREEN	451P	1		
5		Thermo electron	Micro sivert Bicron	1		
6		AUTOMESS	6150 AD- 2	1		
7		AUTOMESS	6150 AD-t	1		
					-	
					-	

:

..

()

(

:
: 10
: 40
: ,
.....2013. ;

;
(.60);

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

. . .
.....

_____ :

, ,
, .
, .
, .

5
2 - E

_____, 31-1-2013

1)

:	
:	
:	
():	
:	
<i>(e-mail):</i>	
:	
:	
:	

2)

:
)
)
)

: , ,

3)

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

_____ :
”

“

,

,

,

.

4)

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

_____ :
”

“

,

,

,

.

2 - E

31-1-2013.

.....

.....
()

2. E

.					-	-
1		MGP Instruments	DMC 2000 XB	10		
					-	
					-	

.....
: 10 ;
: 40 ;
: , (.60);
.....2013. ;

- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
- _____ :

5
3

31-1-2013

1)

:	
:	
:	
()::	
:	
(e-mail):	
:	
:	
:	

2)

:
)
)
)

: , ,

3)

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

_____ :

”

“

,

,

4)

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

_____ :

”

“

,

,

,

3 -

31-1-2013.

.....

.....

.....
()

3.

· ·				·	-	-
1	- NaI(Tl) Osprey	Canberra, France	NAIS-2×2- NaI(Tl) LED + Osprey- Universal Digital MCA	1		
					-	
					-	

:
 : 10 ;
 : 40 ;
 :, (. 60);

.....2013. ;

- :
 1.
 2.
 3.
 4.

,

,

.

,

,

,

.

.

5
4.

_____, _____
31-1-2013

1)

:	
:	
:	
()::	
:	
(e-mail):	
:	
:	
:	
:	
:	

2)

:

)
)
)

:

,

,

3)

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

_____ :

”

“

,

,

,

.

4)

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

_____ :

”

“

,

,

,

.

4.

31-1-2013.

.....

.....

()

4.

.					-	-
1		NARDA,	NBM 550- 2401/01 B	1		
2		NARDA,	Probe EF 1891- 2402/02 B	1		
					-	
					-	

:
: 10 ;
: 40 ;
: , (.60);

.....2013. ;

- :
1.
 2.
 3.
 4.

.

.....

_____ :

,

,

,

,

,

.

6.0

31-1-2013- ” , ” , :

1.	’
	: :
2.	
	: :
	: :
4.	
	: :
5.	
	: :

6.	

....., , :

:

- | | |
|----------|-------|
| 1. _____ | _____ |
| 2. _____ | _____ |
| 3. _____ | _____ |
| 4. _____ | _____ |
| 5. _____ | _____ |

7.

.....
.....
.....
.....

, ,

75.

,

, :

▪

;

▪

,

;

▪

,

,

,

,

;

▪

,

,

,

,

;

▪

,

;

▪

ISO 17025,

;

:

..

.....

.....

8.

,

31-1-2013 –

,

.

..... 2013.

. .

.....

9.

,

,

,

,

,

.

31-1-2013 –

..... 2013.

. .

.....

:
, ,
,

10.

- :
- 1) „ “ - , . 12-14, (:
) , :106217172, :20556820
 - 2) _____, _____, _____ ,
_____ (:
) , : _____, : _____, . _____

1.

- :
1. _____ , 39. _____ („ _____ “,
124/12) _____ (_____ 31-1-2013), _____ 4(_____) _____ ;
 2. _____
1- _____ ,
_____ ;
 3. _____ ,
_____ ,
 4. _____ , _____

2.

, :

.				
1		Ludlum	9-3	1
2		Ludlum	375/2	1
3		Thermo electron	Eberline RO-20- SI	1
4		VICTOREEN	451P	1
5		Thermo electron	Micro sivert Bicron	1
6		AUTOMESS	6150 AD- 2	1
7		AUTOMESS	6150 AD-t	1

3.

2. ,

(_____).

(_____).

4.

2.

5.

10()

2.

10()

6.

40()

7.

8.

2.

9.

10.

11.

12.

6 ()
3 ()

:
, , .
,

3) „ “ - , . 12-14,
(:
) , :106217172, :20556820

4) _____, _____, _____ ,
_____(:
) , :_____, :_____, . _____

1.

5. _____ , 39. _____ („ _____ “,
124/12) _____ (_____ 31-1-2013), 4() ;

6. _____ 2- _____ ,
_____ ;

7. _____ , _____ ,

8. _____ , _____

2.

, :

· ·				
1		MGP Instruments	DMC 2000 XB	10

3.

(_____).

(_____).

4.

2.

5.

10()

2.

10()

6.

40 ()

7.

2.

8.

9.

10.

11.

12.

6 ()
3 ()

:
 , , .
 ,
 :
 5) ” “ - , . 12-14,
 (:
), :106217172, :20556820

6) _____, _____, _____ ,
 _____(:
), :_____, :_____, . _____

1.

:
 9. _____, 39. _____ („ _____ “;
 124/12) _____
 (_____ 31-1-2013), 4() ;

10. _____ 3- _____ ,
 ;

11. _____ ,
 ,

12. _____ , _____

2.

• • •				•
1	- NaI(Tl) Osprey	Canberra, France	NAIS-2x2- NaI(Tl) LED + Osprey- Universal Digital MCA	1

3.

(_____). _____

(_____). _____

4.

2.

5.

10()

2.

10 ()

6.

40 ()

7.

8.

2.

9.

10.

11.

12.

6 ()
3 ()

- :
 , , .
 ,
- :
- 7) „ “ - , . 12-14, :
), :106217172, :20556820 (:
- 8) _____, _____, _____ ,
 _____(:
), :_____, :_____, . _____

1.

- :
13. _____, 39. _____ („ _____ “;
 124/12) _____
 (_____ 31-1-2013), _____ 4() ;
14. _____
 4- _____ ;
15. _____ ,
16. _____

2.

, :

.				
1		NARDA,	NBM 550- 2401/01 B	1
2		NARDA,	Probe EF 1891- 2402/02 B	1

3.

_____ (,).

(,). _____

4.

2.

5.

10()

2.

10 ()

6.

40 ()

7.

8.

2.

9.

10.

11.

12.

6 ()
3 ()

11.

” , “ . . . 31-1-2013,
:

. . .	:	
1.	(5);	-
2.	O (6)	-
3.	(7)	-
4.	(8)	-
5.	, (8)	-
6.	, (10)	-

:

- ,
31-1-2013. :

1.		, .	
		,	
1.		.	
		.	
2.		, .	
		, .	
3.		, .	
		, .	
4.		, .	
		, .	