

. / : μ. 62  
 : 54655  
 : .  
 : 2310403004  
 FAX: 2310 404055  
 Email:K.michailidis@rdcm.gr

, 05/09/2014

14PROC002275253 2014-09-05

: 1792

--	--

. . . ) μ 49.200,00 μ μ μ . . . (40.000,00  
 : μ μ

μ μ	μ	
23/09/2014		10:00

μ	
μ 62	
54655,	
4,1	

\_\_\_\_\_ :

μ , μ μ 9 1 , μ , μ 8.00 μ 62 - 54655  
 μ , μ μ , μ 22/09./2014 μ. 14:00 μ.μ μ





μ μ :«

»

μ

		.....	7
A.1		.....	7
A.2		.....	7
A.3		.....	8
A.4		.....	8
A.5	-	.....	9
A.6		.....	9
6.1		.....	10
A.7		.....	11
A.8.		.....	11
A.9		.....	11
A.10		/ .....	12
A.11.		.....	13
A.12		: " " .....	16
A.13		: " " .....	16
A.14		.....	17
A.15		.....	18
		.....	19
.1		.....	19
.2		.....	20
.3		.....	20
.4		.....	22
.5		.....	22
.6		.....	22
.7		.....	23
.8		& .....	23
.9	/	.....	23
.10		.....	23
11.		.....	24
12	/	& .....	24
		.....	26
.1		.....	26
.2	μ	.....	26
.3		.....	27
	<b>A</b>	<b>II:</b> .....	31
		.....	31
		.....	31
1.		.....	31

μ μ : «

»

2.	.....	32
3.	.....	33
4.	.....	33
5.	.....	33
6.	.....	33
7.	.....	34
8.	.....	34
9.	.....	35
	.....	35
10.	.....	35
11.	- .....	35
12.	.....	36
	.....	36
<b>B</b>	.....	36
13.	.....	36
14.	.....	36
15.	.....	36
16.	.....	37
	- - .....	37
17.	.....	37
18.	.....	38
19.	.....	38
20.	.....	38
21.	.....	39
	.....	39
22.	.....	39
23.	.....	40
	.....	40
24.	.....	40
25.	.....	41
26.	- .....	41
27.	- .....	41
	.....	41
28.	.....	42
	.....	42
29.	.....	42
30.	.....	43
31.	.....	44
	.....	44

μ μ : «

»

---

32.	- .....	44
33.	.....	44











μ μ :«

»

( . . μ , , , . . )

. μ μ μ « :  
 », .

3.

.11

A.10

/

1.

62 μ 22 μ 9 1 μ μ  
 μ : 14:00 μ μ

« »  
 :  
 « μ μ μ μ  
 μ μ μ μ  
 »

2.

μ μ μ μ μ μ  
 , μ μ μ μ μ μ

3.

(3)

μ μ μ μ μ μ  
 : « : » (1)  
 (1) μ μ μ μ μ μ  
 11.1.

4.

μ μ μ μ μ μ μ μ  
 : « : » μ μ (1)  
 (1) μ μ μ μ μ μ

5.

μ μ μ μ μ μ μ μ  
 : « : μ μ » (1)  
 (1) μ μ μ μ μ μ

4.

μ μ μ μ μ μ μ μ

5.

μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ





μ μ :«

»

<p>2.</p>	<p>μ μ μ / μ μ :</p> <p>1. μ / ,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>μ μ μ</li> </ul> <p>2. μ / ,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>μ μ</li> <li>μ μ 10 μ</li> </ul> <p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ ( ) μμ</p>																								
<p>2.1</p>	<p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ :</p> <table border="1"> <tr> <td>/</td> <td>( / )</td> <td>μ μ</td> <td>μ</td> <td>μ</td> <td>μ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	/	( / )	μ μ	μ	μ	μ																		
/	( / )	μ μ	μ	μ	μ																				
<p>2.2</p>	<p>μ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>μ μ μ μ</li> <li>μ μ μ μ</li> <li>μ ( /μ )</li> <li>μ / μ μ / μ /</li> </ul> <p>« » « μ μ</p> <p>».</p>																								
<p>2.3</p>	<p>μ μ μ (2.1), μ</p>																								

<p>3.</p>	<p>μ</p> <p>μ 300% μ (3)</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ 200% μ</p>
-----------	---

μ μ :«

»

	μ ( ) μμ , μ :
3.1	(2010, 2011, 2012), μ μ (3) _____ μ _____ μ .

/

,

,

μ / ,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

A.12

:"

"

:«

»

μ

μ :

.

μ

.

μ

\_\_\_\_\_

μ

μ

μ

:

1.

μ

2.

μ

3.

μ

\_\_\_\_\_

μ

(10)

:

•

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

•

μ

( . . ),

μ

μ

.

A.13

:"

"

:«

μ

»

μ

μ

μ

.

μ

(€)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(€).

μ

μ

μ

μ

(

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

















μ μ : «

»

μ μ : «

»

---

.1 \_\_\_\_\_

μ

μ

μ

μ

:

/		
1.	_____ ( _____ ) : _____ μ	60%
2.	_____ ( _____ ) : _____ / μ μ μ μ μ	20%
3.	_____ ( _____ ) : _____ μ μ μ μ	20%
		100%

μ

μ

100

μ

μ

110

μ

μ

μ

( )

μ

μ

μ

μ

:

= + +

:

=

μ

=

μ

=

μ

μ μ

μ

=

μ

μ

.2

μ







μ μ :«

»

1. .....  
 , ... ..  
 μ μ , .....  
 μ ..... μ ,
2. μ μ ..... μ  
 μ μ ..... μ  
 μ μ 852 - 855, 862 - 864 866 - 869 , μ μ
3. μ μ , μ  
 μ , 1, ..... μ μ μ  
 μ , μ μ μ , μ μ  
 μ (3) μ μ μ
4. μ  
 .....  
 , μ μ μ
5. μ μ μ μ μ μ μ μ  
 .....( μ μ )..... , μ μ μ μ μ
6. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ









μ μ :«

»

8.3

μ

μ

,

μ

μ

9.

9.1.

μ

μ

μ μ

9.2.

μ

μ

9.3.

9.4.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

9.5.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

10.

10.1.

μ μ

μ

μ

μμ

μ

μ

6

10.2.

μ

11.

11.1.

μ

μ

μ

μ

μ

















μ μ :«

»

( ) μ μ μ .

, μ μ ,

μ , μ μ μ

30.2.

μ μ μ

31.

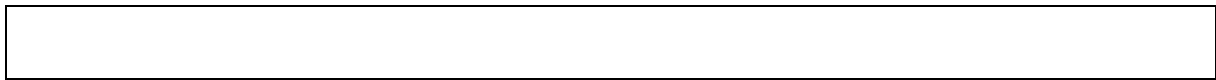
31.1. μ μ μ μ μ μ

31.2.

, μ μ μ

μ (5) μ μ

(5) μ μ μ μ μ μ



32.

32.1. μ

32.2.

μ μ μ μ μ μ μ

32.3.

(1) μ μ μ μ μ μ

33.

( )