

—
 : 1 μ , 61100
 : 23410 29330 FAX: 23410 29320
 Email: info@deyak.gr, : www.deyak.gr

μ 10/2015 μ
 μ : 02/10/2015 μ : 11:00
 μ μ : 28/09/2015
 μ μ (7) μ
 (7)

-
- 1) μ μ , μ
 2) μ μ , μ μ ,
 3) μ μ , μ μ ,
 4) μ μ , μ μ ,
 5)
 6)
 7)
-

1 - 10-135/2-10-2015

μ : « 2015: 11.02.2.9. »:
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ

01/10/2015



() _____
_____ 2.
11.02.2.9)

μ μ :

_____.

μ 24.600,00 (μ . . .),

μ μ) . 3669/08 « μ

μ ()

)

μ

μ ()

μ _____.

1	-	μ	-		5
2					6
3		μμ		μ -	6
4					7
5	μ	-	μ		11
6					11
7	μ	μ			12
8	μ		, , , μ . . . -	μ	13
9			μ		13
10	μ	μμ		μ	13
11	,	μ	,		13
12	μ				14
13		-	μ	μ	15
14	-				15
15	μμ		μ		15
16		-		(μ)	16
17					16
17					18
18	μ μ		μ		17
19					17
20	μ	-	μ		17
21	μ	μμ		μ	18
22	μ				18
23					19
24	μ				23
25					25

3.3

3.4

3.5

4:

4.1

($\mu \mu \mu$), μ

$\mu \mu$ 30 μ

15

) μ μ μ) μ μ μ μ μ (μ
 μ , , μ , μ , μ , μ , μ

) μ μ fax, 27 μ , μ , μ , μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ , μ

5: $\mu - \mu$

5.1 μ μ , μ 30 (. . 5 – 11)
 μ

5.2 μ μ , μ , μ , μ , μ

1. μ

2.

3. μ

4. μ

5. (. .).

6. μ , μ , μ , μ

7. (. .).

8. μ , μ , μ , μ

9. μ , μ , μ , μ , μ

10. $\mu \mu / \mu \mu$

5.3 μ , μ , μ , μ 17 . 4 μ :
(1) μ , μ , μ , μ
(2) μ , μ , μ , μ
(3) μ , μ , μ , μ
(4) . . . I.S.O. (. . .) . . . (. . . .).

6:

6.1 μ , μ , μ , μ , μ , μ $\mu \mu$

15 μ 1.000.000 .
 $\mu \mu \mu$

16 μ , μ , μ , μ , μ , μ 3-10

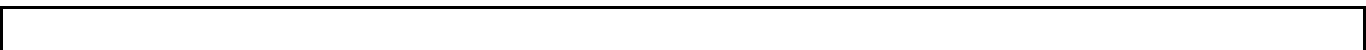
6%
0,10%
 μ , μ μ μ 3% . 27 . 34-37 . 2166/93 (. . . 137 ' /24-8-93),
 μ
 μ , μ 4 . 4013/2011, (μ , 64 . 4172/2013).

8.2 , . . . , μ . . .

8.3 . . . μ μ μ μ μ 53 (E μ)

9: _____ μ
 μ μ , . . . μ μ μ , μ μ μ ,

10: μ μ μ μ μ μ μ μ



μ μ μ μ μ μ μ

(10:00 . μ). μ μ μ , μ μ (5)

19:

24 μ 2 μ μ $\mu\mu$ μ 33 μ μ (

μ μ μ μ μ μ μ μ)

20:

μ - μ . 7 - 9 15

, μ μ μ μ / μ . 16/2007. μ

μ μ μ μ μ μ

29 . 3669/08 (). 1 μ - μ . 5

(www.devak.gr).

μ μ , μ

μ μ 35.

21:

μ $\mu\mu$ μ

21.1 μ μ : :

$\mu\mu$ $\mu\mu$ μ (μ)

μ μ - μ μ μ μ μ μ (. . . .)

μ μ μ μ μ μ μ , μ

31

32

33

34

35

36

μ μ

μ 24 . 2 35 . 4129/2013

μ μ μ $\mu\mu$ (. . . .)

μ 14). , (. . . . 157 . 1)

.4281/2014).

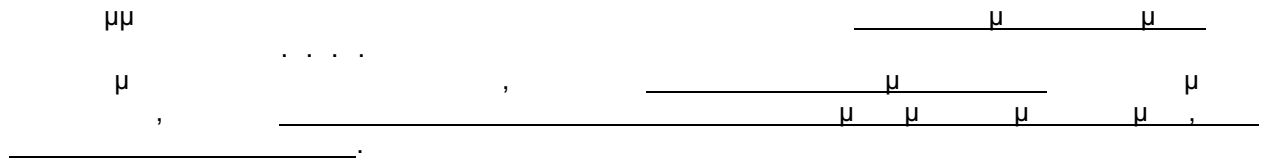
μ . 3 4 3548/2007 (68) μ . 46 . 3801/2009 (. . . .)

$\mu\mu$ $\mu\mu$ μ μ , (. . . .)

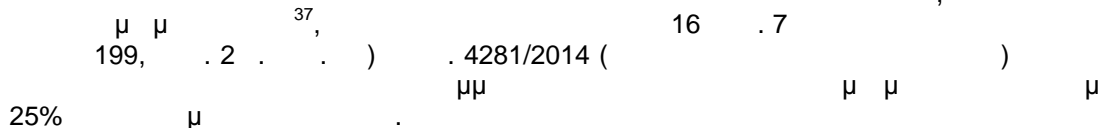
143).

$\mu\mu$ $\mu\mu$ μ μ , (. . . .)

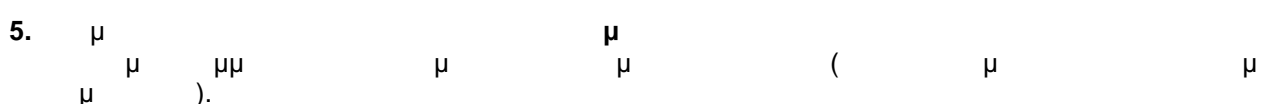
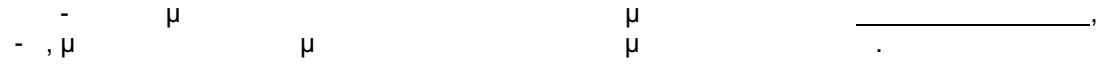
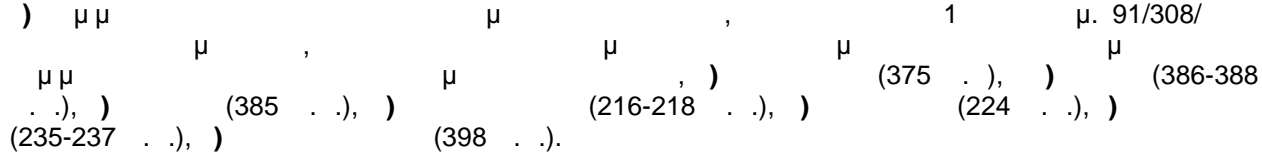
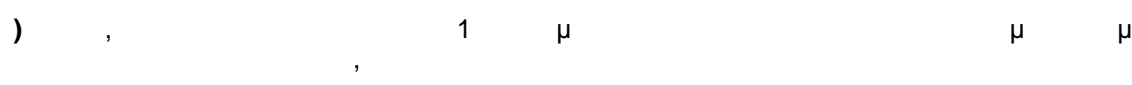
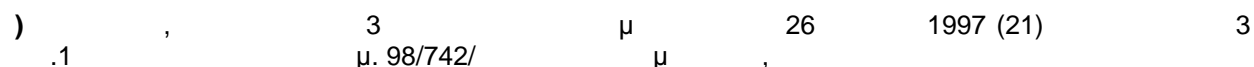
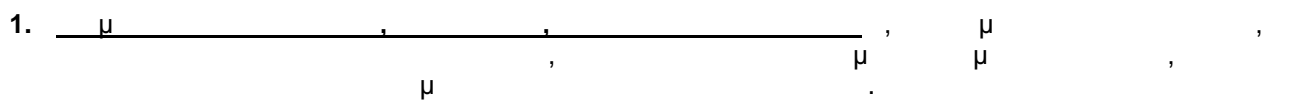
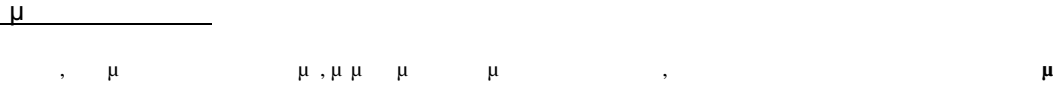
105 106



21.2



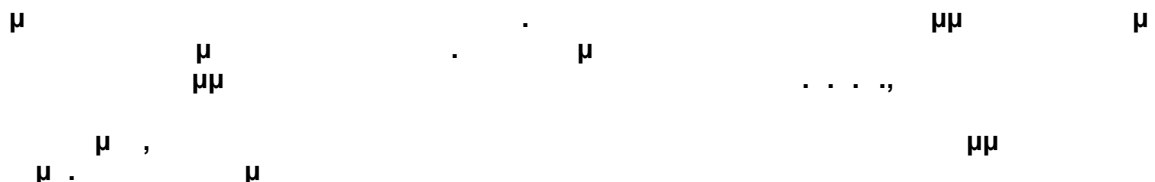
22:



37



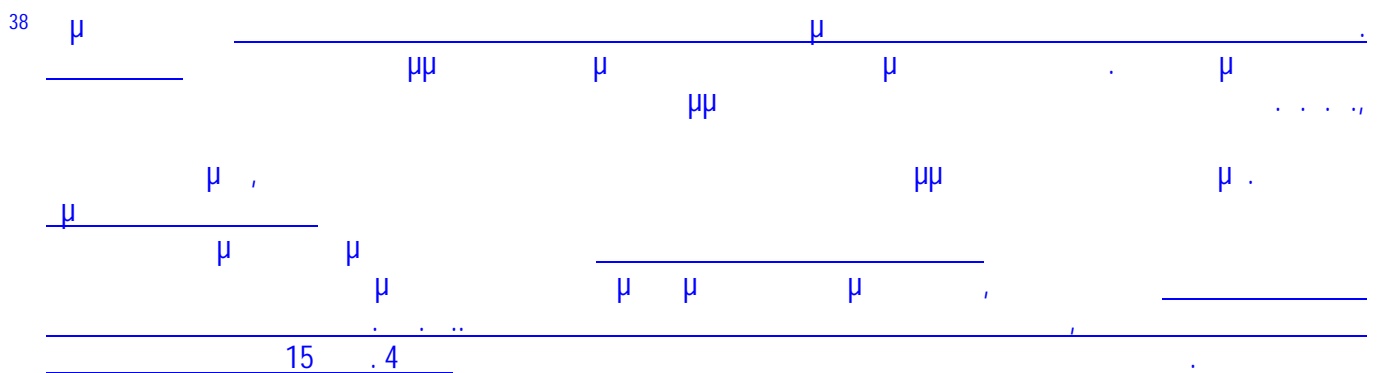
8.

³⁸

23:

^{39:} $\mu\bar{\mu}$ μ 21 $\mu\bar{\mu}\mu$ μ 22,

23.1

 μ 

39

$\mu\bar{\mu}\mu$ μ : μ

1. μ

μ 1 μ ' 4250/2014. μ ' .2

2. μ

' , μ , μ $\mu\bar{\mu}$ μ μ 36 μ ' (

4194/2013). μ μ μ (APOSTILLE), μ (.) μ 6.2.). μ

3.

' , μ μ μ 36 . 2) (

4194/2013). , . 2 1 μ 4250/2014».

4. μ

$\mu\bar{\mu}$ μ

)
 $\frac{\mu}{\mu},$, $\frac{43}{\mu},$, μ
) $\frac{\mu}{\mu},$, 2 22
) $\mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu$
 iv) $20 \frac{\mu}{\mu} . 4 . 3669/08 (\mu).$

3

μ ,
 $\mu \mu \mu \mu$,
 $\mu \mu \mu \mu$,
 $(\mu \mu \mu \mu)$
 μ ,
 $\mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu$

μ
 $\mu \mu (. 3 , 20 \mu). \mu \mu \mu$

μ
 $\mu \mu (\mu (, \mu , \mu , \mu , \mu)$

21.1.

μ
 μ
 μ
 μ
 $\mu \mu$
 45μ

23.2.3

$\mu \mu$
 $(\mu \mu \mu \mu)$

23.2.2

43 $\mu \mu \mu \mu$
 44 μ
 45 $\mu (\quad)$

$\{ 20 \}$

25: μ

25.1 μ μ μ . 10-135/02-10-2015

25.2⁵¹

25.3⁵²

25.4^{53 54}

– 01/10/2015
(– μ μ)

T.Y
01/10/2015
01/10/2015

01/10/2015

Sc

μ 10-135/02-10-2015

51 : μ μ μ).

52 .

53 . .

54 μ μ .2 15 .4 .
 μ μ μ 25 .3614/2007,
76 77 , 25 , 25 , .3614/2007.

4. μ 20.000,00 € . . . 11.02.2.9 (

)

μ . . . 2015.

5.) . . . 11.02.2.9 (

μ

$\mu\mu$

. 2015

6.

μ : 10-135/2-10-2015

μ μ

μ

:

μ μ
 μ