

( )

$\mu$        $2004/18/$        $2004/17/$        $\mu$

&  
1.  
&  
**2007-2013 ( 322)**  
**17/2014**

( )

$\mu$   
**2004/18/**      **2004/17/**  $\mu^2$

**2015**

---

1  
/ .  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu\mu$       ( ).  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu\mu$       ( ).  
2       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       1336/2013       $\mu$       13       $\mu$       2013      2004/18/      2004/17/  
1       $\mu$        $\mu$        $\mu$       2014       $\mu$       ( )      5.186.000       $\mu$       ( )      2004/18/      2004/17/  
,       $\mu$       \_\_\_\_\_.



&

3.

&

2007-2013 ( 322)

μ

μ

μ

«

»

μ 203.000,00 (μ . . .),

μ μ ) . 3669/08 « μ

μ ( )

)

—

μ

1	-	$\mu$	-	5
2				6
3		$\mu\mu$	$\mu$ -	6
4				7
5	$\mu$ - $\mu$			11
6				12
7	$\mu$	$\mu$		12
8	$\mu$	,	,	13
9		$\mu$		13
10	$\mu$	$\mu\mu$	$\mu$	13
11	,	$\mu$	,	14
12	$\mu$			15
13		-	$\mu$	15
14	-			15
15		$\mu\mu$	$\mu$	15
16		-	( $\mu$ )	16
17				17
17				17
18	$\mu$	$\mu$	$\mu$	18
19				18
20	$\mu$	-	$\mu$	18
21	$\mu$	$\mu\mu$	$\mu$	19
22		$\mu$		20
23				21
24	$\mu$			24
25				26

[Redacted]

1: - μ -

1.1 - : μ μ .<sup>4</sup>

1.2 : μ μ .<sup>5</sup>

1.3 μ μ μ .<sup>6</sup>

. . : 66 035  
 . : 2524350100, 2524350120  
 Telefax : 2524350151  
 E-mail<sup>7</sup> : paranest@otenet.gr

) μ ( μ μ μ μ μ μ

1.4 / & μ μ , μ

μ μ μ μ μ μ μ .<sup>8</sup>

1.5 - « μ μ / » μ ( μ . . )

- « / μ » μ . . /

- « / » μ . .

- « μ » « μ » « μ μ μ μ μ μ »

- μ 3669/2008 ( 116) μ ( ) μ .

<sup>4</sup> μ  
μ, μ , μ , μ μ ( . . . . μ / . . . . / . . . .

<sup>5</sup> μ . . . . . . . . . , μ μ ( μ μ μ μ μ μ

<sup>6</sup> μ , μ 1( ) 72 .3852/2010 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .1( ) 176 .3852/2010 μ / μ μ μ μ

<sup>7</sup> μ . . . . . . . . .

<sup>8</sup> . . μ μ μ ..... .

1.6

, . . . .  $\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$  /       $\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$  .       $\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu\mu$        $\mu$   
 $\mu$  .       $\mu$

2:

2.1

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
8,       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
5 ( . . 2)  $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
2, 4, 5, 6, 7  
66 035,  
25243-50161  
50139 )

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
**06-08-2015**       $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
20,00       $\mu$        $\mu$        $\mu$

2.2

$\mu$        $\mu$        $\mu$  ,  $\mu$        $\mu$        $\mu$  ,  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$  ,  $\mu$        $\mu$  ,  $\mu$        $\mu$ ,  
 $\mu$

2.3

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$        $\mu$  ,  $\mu$        $\mu$  ,  $\mu$        $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$        $\mu$  ,  $\mu$        $\mu$  ,  $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
2.1

3:

$\mu\mu$        $\mu$  -

3.1

$\mu$        $\mu$        $\mu$  ,  $\mu$        $\mu$        $\mu\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$  ,  $\mu$        $\mu$        $\mu$   
18,       $\mu$       23      24

3.2

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

9

$\mu$        $\mu$        $\mu$  , ( . . 6 6 . 2      , . . 17 . 9  
 $\mu$        $\mu$  , ( . . 6 7 . 2      , . . 17 . 9  
 $\mu$        $\mu$  , ( . . 6 7 . 2      , . . 17 . 9

10

,       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       (      22 . 1  
,       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       (      22 . 1

( , ,  $\mu$  / . . ,  $\mu$  , , fax  $\mu$  , ,  $\mu$  , , e-mail)  
 . «  $\mu \mu$   $\mu$  (  $\mu$  » )  
 $\mu$  (  $\mu$  « ( )  $\mu$  (  $\mu$  » ).  


---

 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$

3.3

$\mu$  .  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  , ,  $\mu$  22 . 2  
 $\tilde{N}$   $\mu$  :  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  , ,  $\mu$   
 $\tilde{N}$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  . . . .  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\tilde{N}$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  . . . .  
 $\tilde{N}$  ( . . . )  $\mu$   $\mu$   $\mu$  . . . .  $\mu$  , . ,  
 $\tilde{N}$  (  $\mu$   $\mu$   $\mu$  . . . . )  $\mu$  ,  $\mu$  , . , )  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  , ,  $\mu$  ,  $\mu$  , . , )  $\mu$  ,  $\mu$  , . , )  $\mu$   $\mu$

3.4

,  $\mu$  . . .  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  , ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  , ,  $\mu$   
 $\mu$  . . .  $\mu$  , ,  $\mu$  , ,  $\mu$

3.5

$\mu$  .  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  , ,  $\mu$   


---

 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ( , . . ,  $\mu$  ,  $\mu$  , ,  $\mu$  , ,  $\mu$

4:

4.1

)  $\mu$   $\mu$  ( . . ) 18 ,  $\mu$  , ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  , ,  $\mu$  , ,  $\mu$  , , 5 , 22 ,  
 $\mu$   $\mu$  , (2-3)  $\mu$  , 10.00,  $\mu$

$$\begin{aligned}
& \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad . \quad 3.4 \quad ( \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad , \\
& ) \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad . \\
& ) \quad \mu \quad \mu \quad (\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ) \\
& \mu \quad \mu \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \\
& ) \quad \mu \quad \mu \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \\
& ( \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ) , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \\
& \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \\
& ) \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \\
& ( \quad \mu \quad ) \quad ) \quad ) \quad ) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \\
& 23 \quad 24 \quad 21 \quad 22 \quad 3.3 \quad 22 \quad 6-8 \quad 24.2 \\
& ) \quad \mu \quad , \\
& \mu \quad \mu \quad ( \quad \mu \quad , \\
& \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \\
& ) \quad . \quad ) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ( \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \\
& \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \\
& \underline{11} \\
& 12 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad 4 \quad 5 \quad \mu \quad 6 \quad \mu \quad 5 \quad , \quad , \quad ( \quad \mu \quad \mu \quad ) \quad \mu \quad \mu \quad 6. \\
& \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad 7 \quad \mu \quad \mu \quad 9 \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \mu, . . . ( ), \mu, . . . \& \mu, . . . (\mu), \\
& \mu & \mu \\
& ) , \mu & \mu \mu & \mu \\
& , \mu \mu & \mu, \mu \mu & 22 . 8 \\
& \mu & \mu, \mu & \mu \\
& , \mu \mu & \mu & \mu, \mu \\
& , \mu & \mu, \mu & (10) \\
& \mu \mu, \mu & \mu & \mu \\
& , \mu & , \mu & \\
& \mu & & .
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& ) \mu, (\mu, ) \\
& \mu, . , \mu & \mu, \mu, \mu \\
& , \mu & (\mu, \mu) \\
& (5) \mu, \mu, \mu, \mu, \mu & \mu, \mu, \mu, \mu, \mu \\
& , \mu, \mu, \mu & \mu, \mu, \mu, \mu, \mu \\
& \mu & \mu \\
& 5 . 2690/99. \\
& \mu, \mu, \mu, \mu & \\
& 25 \mu, \mu, 0,05 \mu, (0,05 \% ), \mu, \mu & \mu, \mu \\
& (250) . & \mu, \mu, \mu, \mu
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& ) \overline{\mu}, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu \\
& \mu, \overline{\mu, \mu}, (\mu, \mu) \\
& \mu, \mu, \mu, \mu, \mu \\
& \mu . \quad 4.2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 4.2 \quad \mu, \mu, \mu, - \mu \\
& ) \mu, \mu, \mu, \mu, \mu \\
& \mu, \overline{\mu\mu}, . 2 \quad 27 \mu, \mu, \mu, \mu \\
& \mu \quad \mu, \mu
\end{aligned}$$



$\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,

5:  $\mu - \mu$

5.1  $- 11) \quad \mu \quad 39$

5.2  $\mu \quad \mu \quad , \mu \quad \mu \quad , \mu$

1.  $\mu$

2.  $\mu$

3.  $\mu$

4.  $\mu$

5.  $\mu$

6.  $\mu$

7.  $\mu$

8.  $\mu$

9.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$

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

5.3  $\mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$

(1)  $\mu \mu \quad \mu \quad 17 \quad . \quad 4$

(2)  $\mu \quad ( \dots ) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad ( \dots )$

(3)  $\mu \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad I.S.O.$

6:

6.1  $\mu \quad , \quad \mu$



**8:**       $\mu$                                   ,      ,       $\mu$     ,    . . .       $\mu$   
**8.1**     $\mu$                                   . . .  
**322)**<sup>22</sup>     $\mu$        $\mu$                                   <sup>23</sup>  
( . . . 137       $\mu$       /24-8-93).                                  6%o                                  27      34-37  
    0,10%    2166/93  
    4013/2011,     $\mu$                                   .       $\mu$                                   .      4  
  
**8.2**    ,      ,       $\mu$   
    . . .      . . .  
  
**8.3**     $\mu$      $\mu$        $\mu$   
     $\mu$     53       $\mu$        $\mu$                                   (       $\mu$       E      )  
  
**9:**     $\mu$   
     $\mu$        $\mu$                                   ,      . . .       $\mu$   
     $\mu$       ,     $\mu$        $\mu$   
  
**10:**       $\mu$      $\mu\mu$      $\mu$   
     $\mu$      $\mu$      $\mu$   
    ,       $\mu$

---

<sup>22</sup>  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$       )      . . .       $\mu\mu$   
<sup>23</sup>  
     $\mu$      $\mu$

11: , μ , ,

11.1

:  
« . . . »

11.2

$\mu$ $24.$ 118.450,67 $25$ ( 15% 21.321,12 20.965,77 . .+ . .) 4.303,10 $\mu$ 37.959,35	$/$ <b>203.000,00</b> $\mu$ $\mu$
--	--

11.3

, μ

11.4

$\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu$ $\mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu$	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $- . . 28492/11-05-2009 ( 931/18-05-2009 ).$	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$
---	--	----------------------------------

$\mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$	$\mu$ $C-496/99 P /$ $454/06 Presetext Nachrichtenagentur GmbH$ $\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$	$\mu$ $CAS Succhi di Frutta SpA$ $\mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$
--	--	---

24

, . .

μ

25

μ 15%,

μ

μ & , μ μ

57 . 3 ..

$\tilde{N}$   
 $\mu$ , ,  
 $\tilde{N}$   
 $\mu$ ,  $\mu$ ).  
 $\tilde{N}$   
 $\mu$ , «  $\mu$  » ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
 $\tilde{N}$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$   $20\%$   $(\mu \mu)$   $\mu$   $\mu$  «  $\mu$   
 $\tilde{N}$   $\mu$  «  $\mu$   $\mu$  » ,  $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$  «  $\mu$  » .  
 $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$

12:  $\mu$

$\overline{\mu}$   $\mu$   $^{26}$   $\mu$   $\mu$   $^{27}$   $\mu$  (3)

13:

13.1  $\mu$  «  $\mu$  » . ) 3

13.2  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

14:

26  $\mu$   $\mu$ ,

15:  $\mu\mu$   $\mu$

15.1  $\mu$ ,  $\mu\mu$   $\mu$  157  $\mu$  . 1 ) .4281/2014 ( ,  
 160) 24  $\mu$

$\overline{\mu}$   $\mu$ ,  
 $\overline{\mu}$   $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$  . 2  
 $\overline{\mu}$   $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$   
 $\overline{\mu}$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ) . 6

,  $\mu\mu$  , , ,  
, 1.1, 1.2 , 1.3 )  
     $\mu$

3.300,82 2% „<sup>29</sup>

**15.2**

$\mu$  (  $\mu$  , )  $\mu$   $\mu$  , ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
, , ,  $\mu$   $\mu$  (5)  $\mu$   $\mu$  , ,  $\mu$   
 $\mu$  , ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  , ,  $\mu$   
     $\mu$   $\mu$   $\mu$

**15.3**

$\mu$  . 1 ) 6  $\mu$  30  $\mu$  24 , 2  $\mu$  ,  $\mu$  , . ( 157  
 $\mu$  . 4281/2014  $\mu$  **13-03-2016<sup>31</sup>**

**15.4**

$\mu\mu$   $\mu$  , , ,  $\mu$   
     $\mu$  , ,  $\mu$

**15.5**

$\mu\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (4)  $\mu$   
     $\mu$

**16:** - (  $\mu$ )

**16.1**

**16.2**

29  $\mu$   $\mu$   $\mu$  2%  $\mu$  157 . 1 ) . 4281/2014,  $\mu\mu$  )  $\mu$   
30  $\mu$  „ „  $\mu$  „ „  $\mu$  .  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
5  $\mu$  (  $\mu$  „ „ )  $\mu$  . 1 ) . 4281/2014  
31 ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  (30)  $\mu$  157 1 ) . 4281/2014  
32 , , ,  
     $\mu$  ,  $\mu$  . (  $\mu$  157 1 ) . 4281/2014 51 . 3614/2007  $\mu$   
     $\mu$  . 242 . 3 . 4072/2012) 10 .  
33 , 50 ,  $\mu$   $\mu$

**17:**

157  $\mu$  . 4281/2014 ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
, ,  $\mu$  , ,  $\mu$  ,  
 $\mu$  , , , 39 . 1  
**17 :** 15, 16 17  $\mu$ ,  
 $\mu \mu$  -  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
. 2513/1997 ( 139) ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
, , , , , , , ,  
 $\mu$  , , , , , , ,  
 $\mu$  , , , , , , ,

---

<sup>34</sup>  $\mu$   $\mu$  157 . 1 ) . 4281/2014,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  )  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  . , , , , , , ,

18:      μ      μ                          μ

μ      μ      11-08-2015,    μ                          μ ,  
10:00 .μ.

μ      μ                  μ                          μ      μ  
μ      μ      μ      email μ<sup>36</sup>      (5)      μ      μ      μ      μ  
μ      μ      ,      μ    35  
                                μ    μ      μ      μ (10:00 .μ.).

19:

μ      24      . 2      μ      μμ      μ      (6)      μ      μ<sup>37</sup> (

20:      μ      -      μ

μ      μ      μ      μ      . 7 - 9      15  
,      μ      μ      μ      μ /

.16/2007.

μ      μ      μ      μ      ,      ,  
μ      μ      μ      μ      39

---

35

36

μ      ,      .

37

μ      μ

24

2

35

μ

. 4129/2013

μ μ

( .      μ      14) .

38

4281/2014).

39

μ  
143)

. 3

4 3548/2007 (      68)

μ      . 46 . 3801/2009 (

21:       $\mu$        $\mu\mu$        $\mu$

21.1       $\mu$        $\mu$        $\mu\mu$        $\mu\mu \dots :$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu\mu$   
 $\dots \dots$        $\dots \dots$        $\dots \dots$        $\dots \dots$   
 $_{40}$        $_{\dots \dots}$        $_{\dots \dots}$        $_{\dots \dots}$       **2**       $(\dots\dots\dots)$

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

21.2       $\mu$        $\mu$        $^{41} 199,$        $^{41} 2.$        $\dots \dots$        $)$        $^{16} .4281/2014$        $^{16} .7$   
 $\mu$        $\mu$   
 $)$

21.3       $\mu\mu$        $\mu$        $10%$        $3$        $16$   
 $\mu\mu$        $\mu$        $\mu\mu$   
 $, \quad , \quad \mu$        $( \quad \mu\mu \quad , \quad \mu\mu$

21.4       $( \quad \mu \quad \dots \dots \quad \dots \dots , \quad \mu \quad )^{42}.$        $10$        $16$

21.5       $\mu$        $\mu\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu\mu$

22:       $\mu$

$40$        $106 \quad \mu\mu).$        $\mu\mu \quad \mu \quad \mu,$        $($        $105$   
 $41 \quad \mu\mu$   
 $42 \quad \mu$   
 $\mu\mu \quad \mu \quad \mu \quad ( \quad \mu \quad , \quad 106 \quad .1 \quad ).$

- ,       $\mu$        $\mu$  ,  $\mu \mu$        $\mu$       :  
**1.**  $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
**2.**  $\mu$        $\mu$        $(\dots)$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $(\dots)$ ,  
 $\mu$        $(\dots)$ ,  
 $\frac{98/773/}{})$        $\mu \mu$        $\mu$       ,       $2$        $.1$        $\mu$ .  
 $)$        $3$        $.1$        $3$        $\mu$ .  $98/742/$        $\mu$        $26$        $\mu$        $1997(21)$   
 $)$        $\mu$       ,       $1$        $\mu$        $\mu$   
 $)$        $\mu \mu$        $\mu$        $\mu$       ,       $1$        $\mu$ .  
 $91/308/$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $, )$        $(216-218$        $\dots$ , ),  $)$        $(375$        $\dots$ , ),  $)$        $(224$        $\dots$ , ),  $)$        $(386-388$        $\dots$ , ),  $)$        $(235-237$        $\dots$ , ),  $)$        $(385$        $\dots$ , )  
 $(398$        $\dots$ , ).  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
**3.**  $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $(\dots)$   
**4.**  $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $(\dots)$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
**5.**  $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu \mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $(\dots)$   
**6.**  $\mu \mu$       .  
**7.**  $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu \mu$       .  
**8.**  $\vdots$        $6$        $7$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $43$       ..  
.....

---

$43$        $\mu$        $\mu$        $\mu \mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu \mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $15$        $.4$

23:

.....

$\mu\mu$        $\mu$       ,  $\mu\mu\mu$        $\mu$   
22,       $\mu$        $21$   
 $\mu$        $\mu$        $44$   
CD?B       $\mu$        $21$   
- $\mu$        $45$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$ ,  $\mu$   
 $21$       ,  $\mu$        $52$       2004/18 (   
151      ).  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$ ,  $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$ ,  $\mu$   
2004/18 (  $145$       ).  
 $\mu$        $\mu$ ,  $\mu$   
- $\mu$        $46$   
 $\mu$        $\mu$

CD?C

$\mu$   
 $\mu\mu\mu$        $\mu$   
1.       $\mu$   
4250/2014.       $\mu$        $2$        $1$        $\mu$   
2.       $\mu$   
(APOSTILLE),  
( $\mu$  6.2.).  
3.  
( $\mu$  36 . 2 )      ( 4194/2013).  
.2      1       $\mu$       4250/2014».  
4.       $\mu$   
 $\mu\mu$        $\mu$   
 $\mu$   
45       $\mu$        $\mu\mu$   
46       $\mu$       ».

1 - 7                            22                             $\mu \mu \mu$   
. 23.2.2,                    ,  $\mu$                             . 23.2.1:  
 $\mu$

**23.2.1**                          $\mu \mu$                          . . .                          $\mu$                          ,  $\mu \mu \mu$ ,  
, «  $\mu$                          »                          $\mu$                          ,  $\mu$                          ,  
 $\mu$                           $\mu$                           $\mu$                          ,  
23.2.2,                         ,                          $\mu$                           $\mu$                          ,  
 $\mu$                           $\mu$                           $\mu$                          ,  $\mu$                           $\mu$                          ,  
 $\mu \mu$                           $\mu$                           $\mu$                          ,  $\mu$                           $\mu$                          ,  
 $\mu \mu$                          . . .                          $\mu$                          ,  $\mu$                          ,  
 $\mu$                          ,                          $\mu \mu$                           $\mu$                          ,  
 $\mu$                          ,                          $\mu$                          151                         ,  
 $\mu \mu$

**23.2.2.**                         1, 2, 5                    7                         22  
 $\mu$                           $\mu \mu$

:  
)                          $\mu$                          ,                          $\mu$                          ,                          $\mu$   
 $\mu$                           $\mu$                          ,                         ,                         ,  
)                          $\mu$                          ,                         2                         22  
)                          $\mu$                           $\mu$                           $\mu \mu$                           $\mu$                           $\mu$                          (,                         (,  
iv)                          $\mu$                          20                         . 4                         . 3669/08 ( ).  
3                         ,                          $\mu$   
,                          $\mu$                           $\mu$                           $\mu$                          ,                          $\mu$                           $\mu \mu$ ,  
 $\mu$                          ,                         .                         ( . 3                         20                         )                         .                         .  
)                          $\mu$                           $\mu \mu$                          (                         )                         49  
 $\mu$                           $\mu$                          (                          $\mu$                          )                          $\mu$

---

47                          $\mu$                           $\mu$                          ,                          $\mu$                           $\mu$

48                          $\mu$                           $\mu$                           $\mu$                           $\mu$                          ,                          $\mu$

49                          $\mu$

$$\text{. .), } ) \quad ( \quad \mu \quad )$$

$$4,$$

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ) \quad ( \quad , \quad \mu$$

$$21.1.$$

$$50 \quad \mu \quad \mu \mu$$

**23.2.3**

$$\mu \quad \mu$$

**. 23.2.2**

**23.2.4**

$$\mu\mu \quad , \quad \mu \quad 4.2$$

$\therefore 23.2.2. ):$

$\mu$                            $\mu$   
 $\mu$                            $\mu$   
 $(\dots)$                        $\mu$                        $(\dots)$                        $\mu$                        $(\dots)$ ,                       $\mu$   
 $\mu$                            $\mu$                            $\mu$                            $\mu$   
 $\mu$                            $\mu$                            $\mu$   
 $\mu$                            $\mu$   
 $\mu$

---

$\mu$                            $\mu$   
 $\mu$

---

$\mu$                            $\mu$   
 $\mu$

---

$\mu$                            $\mu$   
 $\mu$

---

$\mu$                            $\mu$   
 $\mu$

---

$\mu$                            $\mu$   
 $\mu$

23.3

52

24 :         $\mu$

24.1

1.                           $\mu\mu$                           15

2.                           $\mu\mu$

$\mu$                            $\mu$ .  
 $\mu$                            $\mu\mu$   
 $\mu$                            $\mu$   
 $\mu$

---

$\mu$                            $\mu$   
 $\mu$

---

$\mu$                            $\mu$   
 $\mu$

---

$\mu$                            $\mu$   
 $\mu$

51

52

2004/18)                           $\mu\mu$                           147                          (                          48                           $\mu$

$\mu$

$$\frac{\mu}{\mu / (\mu \cdot 4.2)} = \frac{\mu}{\mu} = 1$$

$$\frac{\mu \mu \mu \mu \mu \mu}{\mu \mu \mu \mu} = 1$$

3.  $\frac{\mu \mu \mu \mu \mu \mu}{\mu \mu \mu \mu} = 1$

4.  $\frac{22 \cdot 2}{\mu \mu \mu} = 3.3$

5.  $\frac{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu}{\mu \mu \mu \mu \mu \mu} = 1$

$\frac{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu}{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu} = 1$

$\frac{2190/20}{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu} = 1$

$\frac{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu}{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu} = 1$

$\frac{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu}{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu} = 1$

$\frac{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu}{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu} = 1$

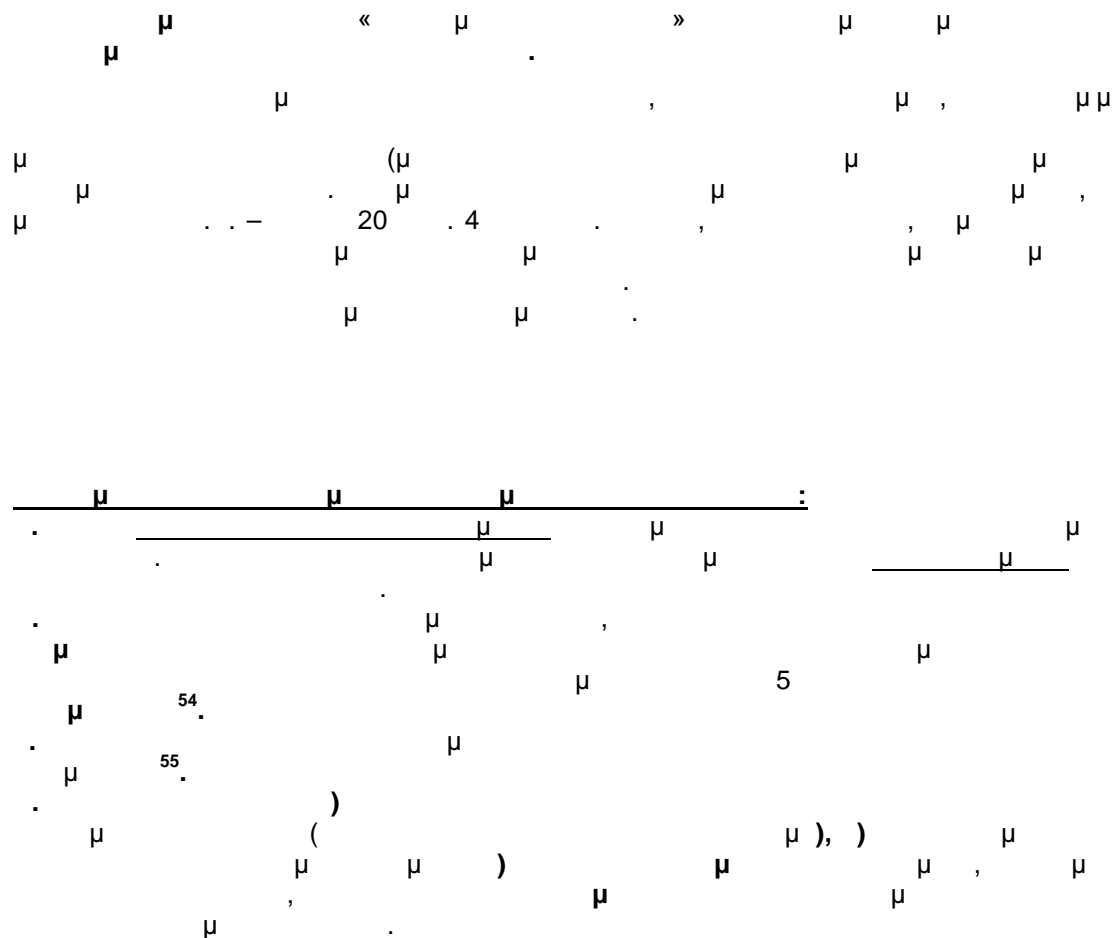
$\frac{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu}{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu} = 1$

$\frac{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu}{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu} = 1$

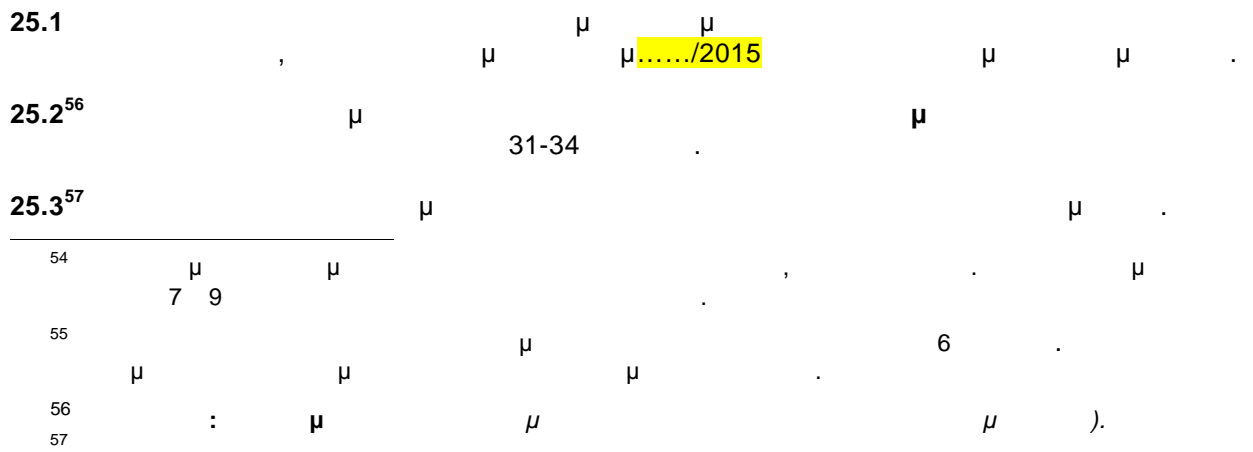
$\frac{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu}{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu} = 1$

$\frac{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu}{\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu} = 1$

**24.2**



**25:**



$\mu$                      $\mu$                      $\mu$   
**25.4<sup>58 59</sup>**                    **2015**

$\mu$                      $\mu$                      $\mu$   
                          &  
 $\mu$                     .....  
 $\mu$

---

58                    . . .  
59                     $\mu$                      $\mu$                     . 2                     $\mu$                     25                    . 3614/2007,  
                           $\mu$                      $\mu$                     . 76                    77                    ,                     $\mu$                     ,                     $\mu$ ,  
3614/2007. ,                    25                    .