



, 19-05-2021
.. 12447

2/2021

μ

μ

:

1. **37-42** . 4765/2021 « μ μ
 μ μ » (6/ . /15-1-2021), .
2. . 3852/2010 « μμ » (87),
3. » 20 « μ μ 237/ /31-10-2014),
 52 . 4305/2014 (μ μ
 . 4554/2018,
4. . 4528/2018 (50/ . /16.3.2018).
5. , . 6007/12-03-2021 μ μ μ
 μ μ , & μ μ ,
6. , . 11/100/16-03-2021 μ μ
 μ μ : « μμ μ μ μ
 . 2021».
7. , . 60319/29-03-2021 μ μ μ μ : « μ
 , μ μ μ μ μ
 ».
8. , . 34431/05-05-2021 (9 546 6- 6) μ μ
 , μ μ μ , μ μ
 (4) μ μ
9. , . 34921/07-05-2021 μ μ : « μ
 μ μ μ ».

	:	()	
	μ	(&)
	μ	μ	μ	μ
. 3475/2006	μ	μ	μ	μ
	,	,	,	,
	μ	μ	μ	μ
	μ	μ	μ	μ
	(*).	μ	μ	μ
	-----:	-----:	-----:	-----:
	(/ μ)	
)	μ	μ	μ
	. . . 31/1990,	μ	μ	μ
	. . . 113/2012	μ	μ	μ
1032/166/ . . . 9.6.4	. . . 3.5	μ	μ	μ
	()/5.3.2013	(. . .	519/6.3.2013/ .)	(. . .
	(*),	(*),	(*),	(*).
)	μ	μ	μ
	μ	μ	μ	μ
	,	,	,	,
	μ	μ	μ	μ
	(*).	μ	μ	μ
	-----:	-----:	-----:	-----:
	(/ μ)	
)	μ	μ	μ
	. . . 31/1990,	μ	μ	μ
	. . . 113/2012	μ	μ	μ
1032/166/ . . . 9.6.4	. . . 3.5	μ	μ	μ
	()/5.3.2013	(. . .	519/6.3.2013/ .)	(. . .
	(*),	(*),	(*),	(*).
)	μ	μ	μ
	μ	μ	μ	μ
)	μ	μ	μ
580/1970	1	. 2817/2000	μ	μ
	μ	μ	μ	μ
	-	-	(3)	(1980)
	(*).	(*).	(*).	(*).
	-----:	-----:	-----:	-----:
	(/ μ)	
)	μ	μ	μ
	. . . 31/1990,	μ	μ	μ
	3	11		

	:	()
	μ	(&
	113/2012 1032/166/ . . 9.6.4	3.5 ()/5.3.2013 (*),) 2 μ , μ .
)		μ ,
)		(
	μ		μ 1980
	μ	μ	μ
	580/1970)	μ
	μ	μ	μ
	1	. 2817/2000	μ (6) μ , μ
	μ	μ -	(*)
	(*) _____ :		. 113/2012,
		μ	μ
		μ	. 22/1976 (
		μ	6/12.01.1976/ .).
		μ	- μ
		μ	,
		μ	,
		μ	. 51/2012,
		. 4383/2016_	72/20.4.2016/ .).
	μ),	(- μ
	μ	μ	μ
	_____ :		μ
	1 2 3	μ	1 μ ,
	108/2013	(*) ,	μ
)	μ	μ
	μ	,	μ
	μ	μ	μ
	. 1346/1983	. 3475/2006	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
	102	,	μ μ μ μ
	_____ :		/ μ)
	1 2 3	μ	1 μ ,

	: ()
	μ (&)
108/2013) μ μ μ , μ , μ , μ μ , μ μ . _____ (/ μ)	μ μ μ μ μ μ μ
1 2 3 108/2013) μ μ μ) μ 580/1970 1 μ . 2817/2000 μ (*) . _____ (/ μ)	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
1 2 3 108/2013) μ μ μ) μ 580/1970 1 μ . 2817/2000 μ (*) . (*) _____ : 108/2013, μ μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
103 . 4765/2021).	(. , . 1 40

	μ												μ												:		
1.	(200μ)												μ												4 μ , μ		
1.	18 μ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	18														
	μ	0	0	0	200	260	320	380	440	500	560	620	1040														
1.	μ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	18	9 μ)													
	μ	40	80	120	160	200	240	280	320	360																	
2.		(300μ)																									
3.		(200μ)																									
4.		(100μ)																									
5.		(50μ)												6)												
	μ	1	2	3	4	5	6																				
	μ	50	100	150	200	250	300																				
6.		()												μ												μ , 20)	
	&	5	...	5,5	...	6	...	6,5	...	7	...	7,5	...	8	...	8,5	...	9	...	9,5	...	10					
		10	...	11	...	12	...	13	...	14	...	15	...	16	...	17	...	18	...	19	...	20					
	μ	200	...	220	...	240	...	260	...	280	...	300	...	320	...	340	...	360	...	380	...	400					
7.		()												150 μ)	*											
8.		()												μ												70 μ)	*
9.														()												integrated master 35 μ)	*
10.	.	.	* ()												μ												25 μ , 30 μ)
11.		(7 μ)												84 μ))											84	
	μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	...	57	58	59								
	μ	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	...	399	406	413	588							
12.		50% (200 μ)																									
13.	,	,	(130 μ)																								
*	7, 8, 9,	10	μ	/	μ	/	μ	(intergrated master)												μ	.	μ	.	μ	μ	(intergrated master), /	
master), /	μ	,	μ	,	μ	,	μ													μ	.	μ	.	μ	.		

μ : 37 . 4765/2021, .2 μ . 6 .3 μ 39 μ .

()											
μ											

101,102	μ , μ μ , μ 113/2012 108/2013, : . μ , . μ , . μ , 12. μ , . μ , . μ , . μ , . μ , . μ , .
----------------	---

103	μ , μ , μ μ , . μ , . μ , . μ , 12. 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 , .
 μ , .
1
 μ , .
 μ , .
41
 μ , .
 μ , .
4765/2021
(2) 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 , μ μ ,
 2. μ μ (μ μ , μ μ ,
 μ μ , μ μ (μ μ , μ μ ,
 μ μ , μ μ (integrated master),
 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 (30) μ μ μ μ ,
 μ μ (μ μ μ , μ μ ,
 μ μ (μ μ μ , μ μ ,
 μ μ (2) μ μ , μ μ ,
 μ μ e-mail: sox@asep.gr.
 μ μ (10) μ μ (μ μ μ ,
 μ μ μ μ (prosl.enstasi@asep.gr) μ μ ,
 μ μ (20 €),
 μ μ (e-),
 « μ μ μ » (. . .).
 μ μ / μ μ μ ,
 μ μ μ (3) μ μ μ μ « »

