



14 2019
.. 3710

 / : 41
 .. 601.34
 .. . μ
 .23510-33444
 TELEFAX : 23510 - 74900
 E – mail : tzimael@damt.gov.gr

: « . 50/2019 μ
 μ - μ μ μ “ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ - (μ μ μ μ μ
 μ)” »

1. .3852/2010 (87/ . '07-06-2010) « μ - μμ ».
 . 214,224,225,238,280,283 . 1 ,
6, 72, 74 & 75
2. .142/23-12-2010 (235/ . '27-12-2010) « μ
 μ - ».
3. 17 . 2690/99 « »
 (45/ /1999),
4. .3861/2010 (112/ /13-07-2010) « μ μ ,
 « μμ » ,

5. 28 28 . 4325/2015 (47/ /2015)
- « μ μ - μ »
6. .4412/16 (147/ /8-8-2016) « μ μ ,
μ (μ 2014/24/
2014/25/)»,
7. .4555/18 (133/ /19-7-2018): « μ μ μ
μμ - μ - μ μ μ μ ,
[μμ « »] - μ μ μ μ ,
μ μ μ μ ,
.»
8. μ.57654/22-05-2017 (1781/ /23-05-2017)
μ « μ μ μ μ
μ () μ »..
9. μ. 60/74895/30-12-2010 & 15/5370/2-2-2011
, & « μ μ μ μ , ».
10. μ. 11/7666/7-2-2007 14/10028/21-2-2007
, & « μ μ μ μ »..
11. μ.27/42203/13-08-2018 « μ μ μ μ
μ μ ,
,
, (238 .3852/2010 (' 87),
131 .4555/2018 (133) (μμ " ").
12. μ. 14138/15-05-2017
(250//26-05-2017) « μ μ μ —
»
13. μ. 35748/30-05-2017(1971/ /7-06-2017)
μ μ μ , «

"

" μ μ

μ - ",

14. μ.50/2019 μ μ -
 , μ 14-05-2019,
 μ 17-05-2019 μ 3710.

15. 116 .4555/18 (133/ /19-7-2018):
 « μ μ - μ
 μ - μμ - μ
 . . . [μμ « »] - μ
 μ , - μ μ
 μ - μ
 »
 « 225 . 3852/2010 :
 225
 μ μ

1. μ ,
 . . . ,
 μμ . . . , :) μ
 μ ,) , μ

 μ , μ μ

(60.000) . . .) ,
 ,) μ ,)
 ,) μ , ,
 μμ μ μ ,
 μ ,) μμ μ ,
 μ 100) μ
 μ μ .

.....

2. μ μ μ
 μ μ μ , μ μ μ
 . μ (15) μ
 μ , ,

. . .

μ

3. $\mu\mu$. . . μ
 μ (30) μ

μ

μ »
 μ
 μ
 μ

16. 117 .4555/18,
« 226 .3852/2010 :
 $\mu\mu$

1. _____ μ _____ μ ,
 μ , , μ ,
 $\mu\mu$, μ μ (2) μ
 μ

2. μ , , , μ , μ
 μ . . . μ μ .

3. μ μ μ
 μ , , μ μ ,
. . . , μ μ ,
 μ μ
 μ , μ
, μ

17. 131 .4555/18,
238 .3852/2010 :
« 238
. . . . μ
. . . . μ

1. _____ $\mu\mu$ _____
, 225 227, _____ 152
 μ _____ (. 3463/2006, 114),

μ ,
68

μ (. . 30/1996, 21),

μ

18. . . . 3 iii) 2 μ. 11/7666/7-2-2007
: _____ 2 . 3 iii)

μ «

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

: ... - μ _____.

, μ _____, μ _____

μ ,
μ ».

19.

20. μ , μ μ -
μ μ 50/2019, 11-04-2019
μ μ
“ μ μ μ μ
μ - (μ μ μ
μ), μ 801.600,00€(. . .)

21. .4412/16 (-147 /8-8-16) « μ μ ,
μ (μ 2014/24/
2014/25/)», :
i) 230

1. , (222
338) μ :
) μ μ μ
μ) μ μ .
2. μ μ μ
μ μ μ
μ

1, μ :
μ

) μ ,
 μ
 20%

) μ .
 ii) 235: μ , μ

μ , , :

) 418.000 μ μ , ,

μ μ , ,

) 5.225.000 μ , ,

) 1.000.000 μ

μ XVII

μ .

iii) 264

1. , μ μ μ
 μ .

iv) 45 .3 :
 μ μ μ

μ ,

) μ .

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

iv) 82 :
 1. , μ

μ μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ μ ,
 μ μ ,
 μ μ .

μ . μ μ μ μ μ
 - μ .

_____ $\mu \mu$

_____ , μ μ

μ ,
 μ μ μ μ

2. μ

$\mu \mu$ μ μ μ μ
 μ , μ μ μ μ
(EMAS) μ μ μ μ
() μ . 1221/2009

μ μ μ . _____ μ
 μ μ μ - μ

v) 86 :

1. μ
 μ μ μ μ μ
, μ μ

2. H _____ μ
 μ μ μ μ μ , μ

μ μ μ μ μ μ , μ
 μ μ μ μ μ μ , μ /
 μ μ μ .

11..... μ μ
. _____ μ
 μ μ , μ

22. 11/5785/24-12-2015, :

μ μ μ . μ μ 46

2004/18/ , " _____ μ _____ μ
 μ _____,
 μ _____,
 μ _____.
 μ .
 $)$

.....

, :
 μ μ
 μ μ (μ),
 μ - μ

μ ,
 μ .
 μ μ μ , μ
 μ μ μ
 μ , , ,
 $\mu\mu$,
 μ μ , ,
 $\mu\mu$ μ (,
 μ μ , ,
 μ , μ) ,
 μ ,
 μ ,
 μ / μ , , , ,
 μ μ , μ μ
 μ .

23. **μ. 13152/17-12-2018** μ -
 μ μ , μ :

1.2 - μ
 μ μ **264**
 μ -

4412/16 (, μ μ
235).

2.2.9.2 μ

.....

.5.

μμ

μ

,

μ

&

,

2.2.7

μ

μ

,

μ μ .) μ ISO 9001 : 2015,
 μ , μ μ , μ μ .) μ ISO

14001 : 2015,

μ , μ

μ ,

μ

μ ,

μ .) μ

&

, μ

μ

OHSAS 18001 : 2007,

μ , μ

μ , μ

μ ,

μ .

2.3.1

μ

μ

μ

- μ ,

μ

:

1	(μ μ .) μ -	15%
2	μ - μ μ , μ μ	15%
3	, μ μ	15%
4	(, μ service,) (2.2.6. &)	15%
5	μ μ	10%
6	μ μ (2.2.6.)	10%
7		10%

8	μ μ	10%
100%		

1: ,
 , μ , . , μ μ μ .

2: μ μ μ .

3: μ μ μ , μ μ

4: (, , μ) (2.2.6. &),
 service,

5: μ .
 ' μ μ
 μ .

6: 2016 2017 μ μ , 2015,
 μ μ , μ ,

7: μ μ μ .

8: & μ

2.4.3 μ « $\mu\mu$ -
 »

2.4.3.1 $\mu\mu$

) :
 1) , μ μ

2 3

2) _____, μ μ

 4, 5, 6, 7

8.

2.4.3.2 H _____
 _____ μ
 _____ μ . μ
 , μ
 .

2.4.6

H _____ μ μ
 , _____ :

) _____
 _____ μ .
 24. , 0 μ μ
 μ , _____
 μ _____
 μ (μ . 86/2000, μ
 377/2004), _____
 μ .

25. _____ μ μ ,

(« » C/532/06, 26
 32)

26. _____ μ
 _____ μ , μ
 , μ μ , μ
 . (. . μ . 368/2017)

27. μ , μ
 , μ μ , μ
 μ μ , μ μ , μ

μ (,
 75 78 .4412/2016),
 μ , ,
 μ ,
 μ ,
 μ ,
 μ . (. . μ .
368/2017)

28. ,
 μ μ μ μ
 μ μ _____ (μ μ
75 N.4412/2016), μ
 $\mu\mu$ μ
 μ (86
 μ). , μ μ , μ
 μ μ μ μ
 μ .

29. , μ μ 31/01/2019 ,
 μ _____ μ

 μ .11 .4412/2016, μ
 μ μ μ

30. _____ μ
 μ _____ μ μ

 μ - μ μ μ
 45 .4412/2016.

31. (ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007)
 μ μ _____ μ

 μ μ , (. 82 .4412/2016), μ (
 μ) , _____ $\mu\mu$
 μ (C-45/87, 22.09.1988 19

22 C-359/93, 24.01.1995, 27).

32. ,
 μ μ

33. μ μ . 13152/17-12-2018
45 (.3 .),
75 (.1 4), 82 86 (. 1,2 11) .4412/2016
11/2015.

μ μ .50/2019 μ μ
- μ μ " μ μ μ μ
 μ μ)"
 μ μ μ μ
 μ , μ 151 . 3463/2006
 μ 152 μ ,
 μ 17 . 3812/2009 (234/ /2009), /
(. / : . μ . 1, . . 54008) μ
(1) μ
. . . . - .
 μ

:
1) μ -

 μ)
2)
(μ μ .)