

:

μ

4

. 148

: 1

/4

/EU-OHQ/

.600/66/4606

. 782

,21 19

:

μ - μ (μ)

:

. 4412/2016 « μ μ , μ »
. 600/37/92980/ .4222/19 19/1 /EU-OHQ/

1/2019

1.

μ

μ , μ μ μ ,
μ μ (μ μ μμ
)

2.

μ μ , 08 19 10:00

3.

μ , :

μ μ _____ : 10

19, μ

_____ : 08 19, μ
10:00.

_____ :
μ .

μ

_____ : μ μ μ ,
(%) μ μ μ (μ μ
μ μ μ)

(47.890,42 €).

_____ : μ μ μ

.4412/2016.

. _____:

(1) μμ : -

(2) : **2.394,52 €**

4. μ μ μ μ μ μ ,
 μ μ «4» μ « » ,
 5. μ , μ « » « » ,
 6. μ 1
 /EU-OHQ.
 7. μ μ ,
 μ , ,
 8. : () , 4 ,
 24410-81178 (:148) e-mail: kesn-pliers@army.gr

()

()
 4

« » μ μ μ
 « » μ μ μ
 « » μ μ .

« »
.600/66/4606/ .782

4
 21 19

1
μ

	1 /EU-OHQ
-	« (», 931, .: 24410-81178 (: 129), e- mail:kesn-pleri@army.gr NUTS: EL611
CPV	15330000-0: 15313000-5- μ
NUTS	: EL611 : EL611
	μ μ -
	-
	47.890,42€, :
	1 .
	μ 75, 79 80 .4412/2016, μ 74 μ μ 73 μ .
	μ (117

	.4412/2016) μ
	μ , μ : μ μ (%) μ μ μ μ μ μ μ μ : μ μ
	10 19 14:00
	08 19 10:00
/) « ()» ,) 08 19 10:00
	« (» , 931
	μ (120) μ () μ
	· (€)
-	« (» , 931, :: 24410-81178 (: 129), e- mail: kesn-plirof@army.gr
	.4412/2016, 127 205
	μ μ μ μ

2
— μ 1

1. μ μ μ μ μ μ

¹ .4412/16, 2

3 μ () 178/2002, μ () 852/2004, 2
 μ 4235/2014 (/32/2014) « μ , μ μ , μ
 μ μ ».

3
 μ²

1. μ μ

2. μ (3) , :

. 1 _____ : μμ

. 2 _____ : μ .

. 3 _____ : -

3. μ . μ μ

4
 μ μ μ³ - μ⁴

1. μ , μ : μ

. - μ

. - μ μ (E.O.X.)

. μ μ μ μ⁵, 1, 2, 4 μ

5 μ , μ μ μ

² .4412/16, 26 32 . 2.)

³ .4412/16, 19 25

⁴ .4412/16, 2, . 1 40), « » μ μ μ

⁵ .2513/1997 (' 139) μ μ μ μ

.2513/1997 (139)

μ , 422-10. μ μ μ
 μ , .
 4. μ (« 10:00)» -) 08 19, μ μ
 μ μ μ μ μ . ,
 μ 07 19, μ μ 14:00.
 5. μ μ μ / .
 6. μ μ μ : μ
 . « » « μ μ »
 . μ .
 . μ .
 . μ μ (μ μ μ)
 . μ μ μ) .
 7. μ μ μ :
 . (1) μ « μ μ -
 ».
 . (1) μ « μ μ ».
 8. « μ μ μ - μ μ »
 μ μ μ , μ μ μ μ μ :
 . μ 79 .4412/16. (μ μ «3/ »).
 , μ μ
 /4 .
 .

./.

1. :

· μ
· μ μ μ
· μ

2.

μ
μ μ μ ·
μ / μ , μ ¹¹ ,
μ μ ,
»). (« μμ -

3.

μ μ μ,
μ μ · «
μμ - » μ :
μ μ μ μ μ,
μ μ μ μ 100%
μμ μ μ μ μ (3)

μ , μ μ μ 100%
μ μ

μμ , μ μ μ μ
μ μ :

(1) μ μ μ μ (3) μ
μ , μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ;

¹¹ .4412/16, μ μ μ XI

(2) ,
..... 3325/2005 (..... 68/ .Α /11-03-2005),
..... «
..... »).

.....
..... (,)
..... () ,
.....
..... - 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 μ μ
..... μ μ μ μ μ μ
..... (« μ μ -
..... »).

5. 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 μ
..... μ μ μ μ μ μ .

6. μ μ μ μ
..... μ ,
..... μ ,
.....

7. μ μ μ μ μ μ μ μ
..... 79 μ 81 91,
..... μ
..... / .

μ , , , ,
 μ μ μ ,
 . μμ μ , μ μ μ
 μ μ ,
 . μ μ μ μ
 / , μμ μ μ
 μ . , μ μ μ μ
 μμ μ μ μ .
 8. μ ¹² μ μ ,
 μμ ,
 μ μ μ .

μ μ 127

.4412/2016.

10

1. μ ¹³ μ ,
 μ μ .
 2. μ :
 . 94 96 μ μ μ ,
 .4412/16.
 4 . μ μμ μ μ μ
 . μ /
 μμ).
 . μ μ (μ
 μ) 7 μ μ (-
 . /
 . μ μ .

¹² .4412/16, 100, . 4, 127 376 .12
¹³ .4412/16, 91

(15) μ (: μ)

μ μ μ μ

- μ μ

μ μ

μ : μ μ , ,

(1) μ 1 73

.4412/16.

(2) μ μ , μ

1 73 .4412/16

- μ μ 2 4

73 .4412/16. μ -μ

4 73, 1 2

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

μ μ μ μ μ μ μ

μ $\mu\mu$ μ

 μ
 μ μ μ μ 2 73
 μ .4412/16.
 2.
 μ
 μ μ μ
 14
 13

 μ $\mu\mu$ μ 16
 1. μ $\mu\mu$ $\mu\mu$
 μ μ 80 .4412/16 μ
 μ μ μ .3 μ 105
 .4412/16.
 2. μ μ μ 5 17,
 μ μ μ μ μ μ
 μ / μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 .4412/16 80
 3. μ μ 18.
 14

 μ μ 19
 1. μ - μ μ 105
 .4412/16, μ :
 μ μ μ μ

¹⁶ .4412/16, 104
¹⁷ .4412/16, 79
¹⁸ .4412/16, 104
¹⁹ .4412/16, 105

.4412/16

μ

(μ)

μ .

2.

μ ,

μ

μ
1

μ

/EU-OHQ, μ

:

.

.

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ ,

μ

,

μ

μ

μ

.

.

μ

μ

μ

3.

, 1

μ

/EU-OHQ μ

, μ

μ

, μ

μ

μ

μ

μ

μ

4.

1

2,

μ

/EU-OHQ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

5.

1

/EU-OHQ

,

,

μ

, μ

μ

μ

,

,

μ

μ

, μ
29

32

μ
.4412/16,

16

μ

μ , μ μ
5%

6. μ ,
:
μ μ
.
.
.
μ
.
μ , . . . μ
.
(1) μ , ,
(2) μ ,
μ μ
μ μ μ
μ μ
μ (5) μ μ
μ μ
7. μ μ μ μ μ μ
μ μ («5/ »).
8. μ , μ
μ , . 6 , μ
μ , μ
./.

μ

13.

. 6

μ , 1 /EU-OHQ,

:

. , .

. , μ 2.000 .

1 /EU-OHQ μ , μ . 4235/14:

(1) μ μ μ μ 1
μ /EU-OHQ. μ ,

(2) μ , .

14.

μ μ (

(« μ »),

μ μ

μ μ , μ μ

μ .

μ , ,

μ μ μ . μ

15.

() μ μ μ . μ

19

24

μ

1.

μ

μ :

. μ

μ , μ μ 127 .4412/2016
μ :

²⁴ .4412/2016, 127 & 205

(1)

(2)

(5)

(fax)

(fax)

10 2 .2690/99.

14 .2672/98

221,

376 11.

(10)

(1%)

(478,90€)

2.

25:

203, 206, 207 213 .4412/2016

(30)

25

.4412/16, 205

./.

- μ .
- 2. μ μ μ (5) μ ,
- μ μ μ μ .
- 3. , μ μ ,
- μ .

22

- 1. μ μ , 14 . 1 / . / .
- 9697 (μ /2718/2012) 1441/2007, μ μ μ ,
- 1 /EU-OHQ, μ μ μ
- μ μ μ μ .
- 2. μ μ μ μ 1 μ
- ,
- μ .
- 3. μ μ

23

- 1. μ , ' :
- .
- μ μ
- μ μ .
- 2. :
- μ μ .
- μ μ .
- μ μ .
- μμ .
- ./.

μ μ μ , μ

μ μ

μ , 1 /EU-OHQ μ .

4. (70%) μ μ μ , μ

μ μ

5. , μ μ / , μ μ

μ , 1 μ /EU-OHQ μ μ

μ / μ μ 1

μ / μ μ μ 1

/EU-OHQ. μ μ 1 /EU-OHQ,

μ μ

6. . 2 18 .4412/16 μ

μ

7. μ μ . 2 79 81

18 .4412/16, μ μ μ μ μ

.4412/16, μ μ 73 74 .4412/16. μ

, :

μ

μ

μ

μ

25

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ 28/15 , μ μ

μ .

.3. ,

μ , :

(1) , μ μ

(2) , μ μ μ , ,

, μ ,

, μ

(3 μ 221 .4412/16).

μ μ μ

(3) μ

μ , μ μ 131

.4412/16.

μ 2. μ μ ,

3. μ 1. ., μ

.4412/16, μ 1 2 μ 132

:

μ , μ μ

μμ μ .

μ , μ μ

μ μ μ

μ μ 1 .

./.

4. .4412/16, μ μ , μ μ
 2 , 132 .4412/16. μ μ μ 1

29

μ μ μ μ ³¹

1. μ , μ , μ
 :

μ . μ μ μ , 132 (μ μ) 4412/16.

μ μ μ , μ 1 ,
 73 4412/16 , μ

μ μ
 2014/24/ , μ μ 258 .

2. , μ μ
 , .5 .7 68 .
 3863/2010 (' 115).

3. μ μ μ μ μ
 μ μ μ (5) μ
 μ μ .

30
³²

μ

1. μ μ μ μ μ , ,
 μ ,

2. μ μ .

³¹ 4412/16, 133
³² .4412/16, 21

μ . μ

μ

μ , μ μ μ

μ μ μ

3.

μ .

4.

μ

μ , μ μ

μ

μ

.

5.

μ

μ

μ

μ , μ μ

6.

μ

μ

μ

1

μ

28/2015 (34).

31

1.

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

2.

μ

μ

μ

μ

, .4235/14 (« μ , μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

»),

.4412/16

[« μ 2014/24/ μ 2014/25/)»],

μ

3.

μ

μ

,

μ

μ

μμ

μ

4.

μ

./.

1 μμ /EU-ΟΗΩ,

5. , μ , μ μ , μ μ

μ .

6. μ μ μ

μ μ μ . μ

7. μ μ μ μ , μ μ μ μ

8. μ , μ (μ -) ,

μ

1-4, μ μ : μ 5 . .) . (μ μ , μ : μ μ

9. , μ

10. μ μ μ

11. μ μ

()

()
4

«1»	μ		«1»
«2»	μ		«2»
«3»	μ	μ	
«4»	μ	μ	
«5»	μ		μ
«6»	μ		
«7»	μ		

4
21 19

«3» « »
.600/66/4606/ .782

()

(TE)

_____ μ μ _____
_____ : _____ / _____ 1 _____

μ μ , μ μ μ :
μ μ μ μ :

: μ , ()
- μ : [1 /EU-OHQ]
- / : [84418]
- μ / / . : [/ /43100]
- μ : [()]
- : [24410-81178 (:148)]
- . μ : [kesn-plied@army.gr]
- () : [-]

: μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ :
[μ (CPV: 15330000-0)]
[μ μ (CPV: 15313000-5)]
- μ , μ , : [μ]



II: μ μ
: μ μ

:	:
μ :	[]
μ μ (): μ μ , μ	[]
μ :	[.....]
μ μ ² : μ : . μ : () ():	[.....] [.....] [.....] [.....]
:	:
μ μ μ ³ , μ	
<hr/> μ <hr/> 20: μ μ , « μ ⁴ » 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	

<p>V μ , μ VI.) μ μ : ,) :) μ 5.) μ ; : , μ μ IV, μ μ</p>	<p>) [.....]) (,) : [.....] [.....] [.....] [.....]) [.....]) □ □</p>
<p>μ :) μ μ μ μ ; μ : μ μ</p>	<p>) □ □ (,) : [.....] [.....] [.....] [.....]</p>
<p>μμ :</p>	<p>:</p>
<p>μ μ μ μ μ 6; μ μ</p>	<p>□ □</p>
<p>μ μ μ μ</p>	
<p>) : μ (, μ ...): μ) μ μμ</p>	<p>) [.....]) [.....]) [.....]</p>

<p>) μμ μ μ</p>	<p>μ μ : , μ)[.....]</p>
<p>μ μ</p>	<p>:</p>
<p>μ μ , μ μ μ</p>	<p>[]</p>

: 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	131 . 5	/
μ μ μ	30%	
μ μ μ	131 . 6 7,	
μ μ	()	

III: μ
: μ μ 8

	73 .1					μ :
1.	μμ	μ	9.			
2.		10,11.				
3.		12.				
4.	μ	μ	μ	μ	μ	μ
		13.				
5.	μμ		μ			μ
	μ	14.				
6.			μ	μ		15.

: μ	:
<p style="text-align: center;">μ₁₆</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">(μ 1-6),</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">;</p>	<p style="text-align: center;">[] []</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">):</p> <p style="text-align: center;">[.....][.....][.....][.....]¹⁷</p>
<p style="text-align: center;">) μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ 1 6</p> <p style="text-align: center;">)</p> <p style="text-align: center;">)</p> <p style="text-align: center;">:</p>	<p style="text-align: center;">) μ μ :[],</p> <p style="text-align: center;">μ (-):[],</p> <p style="text-align: center;">(-):[]</p> <p style="text-align: center;">)[.....]</p> <p style="text-align: center;">)</p> <p style="text-align: center;">[.....] (-) μ (-)[]</p>

	<p>μ , : (, ,): [.....][.....][.....][.....]¹⁹</p>
<p>μ μ , (« »)²⁰;</p>	<p>[] []</p>
<p>, 21. μ</p>	<p>[.....]</p>

<p>μ</p>	<p>:</p>	
<p>1) μ μ 22, μ ;</p>	<p>[] []</p>	
<p>) :)) ; 1) ; - μ ; - μ μ - , 2) μ ; : μ :) μ μ μ μ , μ , μ μ , μ μ ,23</p>	<p>)[...]·)[.....] ·1) [] [] -[] [] -[.....]· -[.....]· ·2)[.....]·) [] [] μ [.....]</p>	<p>)[...]·)[.....] ·1) [] [] -[] [] -[.....]· -[.....]· ·2)[.....]·) [] [] μ [.....]</p>
<p>μ , :</p>	<p>(, ,):²⁴ [.....][.....][.....]</p>	

: μ μ , μ μ

<p>μ , μ</p>	<p>:</p>
<p>μ , , μ μ 25, ,</p>	<p>[] [] μ , μ μ (« »); [] [] μ : [.....]</p>
<p>μ 26 :) ,) ,) ,) ,) ,) μ μ , μ) μ) μ μ μ : μ : - [.....] - [.....] μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ 27 μ : ,</p>	<p>[] [] -[.....] -[.....] (,) : [.....][.....][.....]</p>
<p>μ μ μ 28, , μ</p>	<p>[] [] [.....]</p>

	<p style="text-align: right;">μ</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>[.....]</p>
<p>) :</p> <p>μ</p> <p>) ,</p> <p>) ,</p> <p>/</p> <p>) μ</p> <p>μ</p> <p>μ ,</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ , ;</p>	<p>□ □</p>

IV:

μ : (μ) ,
 :

μ μ μ
 μ μ μ μ a V'
 μ V:

μ	
;	μ [] []

:

μ μ
 μ

1) μ μ μ μ μ 32, : μ , :	[...] (, ,): [...][...][...]
--------------------------------------	--------------------------------------

: μ μ μ

μ μ μ	:
<p>1) (« »)</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ :</p> <p>/ ,</p> <p>1) μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>33:</p> <p>μ :</p>	<p>:[.....] : [.....][...]</p> <p>μ μ : [.....][...]</p> <p>μ μ : [.....][...]</p> <p>μ μ : [.....][...]</p> <p>(μ , μ):</p> <p>[.....],[.....][...] μ μ</p> <p>(,):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>2)</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ :</p>	<p>[.....]</p>
<p>3)</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ :</p>	<p>[.....][...] μ μ</p> <p>(,):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>4)</p> <p>μ (μ) μ ,</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ :</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ :</p>	<p>[.....]</p> <p>(,):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>

: μ

1) μ μ : μ μ : μ : μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ 34, 35.	μ : (μ): [.....] <table border="1"> <thead> <tr> <th>μ</th> <th>μ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	μ	μ		
μ	μ				
2) μ μ μ μ μ	[.....]				
3) μ μ μ μ μ	[.....]				
4) μ μ μ μ μ μ	, μ : [.....], [.....] [.....], [.....] [.....], [.....] , μ : [.....], [.....] [.....], [.....] [.....], [.....]				
5) μ μ μ μ μ ,	[.....]				
6) μ μ μ μ μ μ μ μ (.) μ : μ μ μ (. 36	[.....]				
7) μ μ μ μ μ : μ μ μ , μ ,	[] []				

<p>· , μ μ μ μ μ : ,</p>	<p>[] [] (, ,): [.....][.....][.....]</p>
<p>8) μ μ μ : μ μ μ μ μ , μ μ , μ μ μ , μ ; , μ μ μ : μ μ : ,</p>	<p>[] [] [.....] (, ,): [.....][.....][.....]</p>

V:

μ :

	:
1) μ μ , μ	□ □
2) /	□ □
3) μ μ μ μ	□ □
4) , μ μ μ μ	□ □
5) . μ	□ □
6) μ , , μ μ , .	□ □
7) μ μ , - , μ , μ , μ , μ μ , .4412/16	□ □
8) μ μ) μ μ (μ μ μ μ μ μ	□ □

66	1400/73
9)	: [.....] μ
10)	μ □ □
11)	μ μ μ μ μ . □ □
12)	μ μ HACCP μ , μ , μ μ , μ μ (.L.A) μ μ ISO 22000:2005, μ , μ , μ

VI:

μ -VI μμ , μ μ μ

μ μμ , μ μ μ , μ

40, μ :

) μ 41.

) μ ... [μ , μ],

μ μ ... [μ / / μ]

μ μ : (, μ μ μ

μ μ , , (-): [.....]

()

4 ()

1 / () () μ

2 μ , μ μ , .

3 μ μ , 6 2003, μ μ μ ,

μ (L 124 20.5.2003, . 36).

μ μ : 10 μ

μμ μ 2

: / 50 μ 10
 μμ .
 : μ μ
 250 / μ
 43 μμ 50 μμ / μ
 4 μ μ μ
 5 , , .
 6 μ μ .
 7 μ μ μ 78 “
 μ μ μ μ μ μ μ μ ,
 μ , μ μ μ μ μ
 :”
 8 μ μ , 73 .3 , μ
 μ μ , μ .
 9 2 - 2008/841/ μ , 24
 2008, μ μ μ (L 300 11.11.2008, .
 42).
 10 μ μ 73 . 1 () . μ (μ 2016/7)
 “ ”.
 11 3 μ μ μ (C 195 25.6.1997, . 1) 1 2 - 2003/568/
 μ , 22 2003 μ μ (L 192 31.7.2003, . 54). μ . 3560/2007 (103/), « μ μ » (. 73 . 1 μ μ) .
 12 1 μ μ μ μ (C 316 27.11.1995, . 48) μ μ .
 2803/2000 (48/) “ μ μ μ .
 13 1 3 - μ , 13 2002
 μ μ μ (L 164 22.6.2002, . 3). μ μ 4
 - .

4
21 19

«4» « »
.600/66/4606/ .782

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

/		(%)	
1		-
2	(μ μ μ μ)	-

21 19

()

4 ()

4
21 19

«5» « »
.600/66/4606/ .782

_____ ()
 (μ μ /
 μ μ)

: (μ /
 1).....(/
)².....

μ , μ 3.
 μ μ μ μ μ
 μ μ
 μ⁴ :

(i) []: (μ μ , μ)
 : ()

(ii) [μ]: (μ) :
 ()

(iii) []: / μ
) (μ) : ()
) (μ) : ()

1
 2 μ .
 3 μ .
 4 μ 3. μ .
 ./.

) (μ) , : ()
(μ μ μ /)

μ , μ μ .

μ / μ μ / ..^{5/} μ “(
μ)”, μ μ (μ / μ μ)
/ /⁶ ().

μ μ μ , μ μ
μ μ μ μ ⁷
.

μ μ (μ
μ ⁸)

μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ
μ .

,
μ .

μ ,

5 μ μ μ / / μ μ /

6 μ .
7 μ / ,

8 μ μ μ 72 .4412/16,
μ μ μ , (2) μ μ

,
 μ μ μ⁹.
 (μ)
 μ μ μ μ . μ μ
 ()

()
 4

⁹ μ μ μ μ μ . 2028691/4534/03.08.1995 (, μ
 740/28.08.1995) μ μ , μ
 ./..

4
21 19

«6» « »

1. :

.....,
.....,
....., μ ,

μ μ , μ (1)..... ,
μ μ (2) μ(3).....
μ(4)..... .

2. μ , ... (5)....., μ (7)....., μ ...
..... (6)....., μ (8)....., μ
..... (8)....., μ μ μ μ μ)
μ , (μ μ μ μ μ)
..... (9)..... μ μ μ μ μ
μ μ μ .

3. , , ,
, :

. .4412/16.
..... (1)..... .
..... (4)..... , μ
μ .
..... (2)..... μ ,

μ , μ μ μ μ μ ,
, μ μ μ μ μ μ μ
,(10).....
.....
.....
.....
.....
. μ μ μ μ , , ,

μ

4. , ,
(11)..... μ , ,
 μ(2).... μ , ,
(12).....

5. , , μ μ , ,
 μ(13)..... μ(14).....
 .

6. 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 :
- (2) μ μ μ μ .
- (3) μ .
- (4) μ μ μ μ
- (5) μ μ , .
- (6) ./. .

(7) μ μ μ
 (8) μ ,
 (9) : μ ,
 (10) (:

18 .1 . 3433/2006).

(11) : μ , μ : μ ,
 (12) μ μ μ ,
 (13) μ / μ μ .
 (14)

μ : 2 6
 μ μ , μ μ ,
 μ μ . μ ,
 2 , μ .

μ μ μ μ μ μ

()

4 ()

«7» « »
.600/66/4606/ .782

1. :

 μ
 μ , μ (1)..... ,
 μ μ (2) μ(3).....
 μ(4)..... .

2. μ ,...(5)....., μ ...
(6)..... , μ(7)....., μ
(8)....., μ μ μ μ μ)
 μ , (μ μ μ μ μ)
 (9)..... μ μ μ μ μ
 . μ μ μ μ μ
 μ μ .

3. , , ,
 :
 .4412/16.
(1).....
(4)..... , μ
 μ .
(2)..... μ ,
 , μ , μ μ μ μ μ
 , μ μ μ μ μ
 ,(10).....

 . μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ ,
 .
 ./.

(10) , .
(11) : μ , μ : μ , .
(12) μ μ μ , .
(13) : : , .
μ : 2 6
μ μ , μ μ . , .
2 , μ μ .
()

4 ()

μ . , , , μ . -

μ , , , ,

μ , (2) , μ , ,

μ , μ μ .

2. μ .

3. μ (μ)

μ μ μ .

μ , μ , μ

4. , μ μ μ .

5. μ ,

6. μ , μ

μ μ μ μ μ - μ ,

μ .

4

1. μ :

μ μ μ μ

μ . / .

. μ μ μ μ (μ) .

. μ μ μ /μ

. μ μ μ

. , , μ μ μ μ μ (:) ,

(1)

(2) μ

(3)

. μ μ μ (3) , / μ .

. μ μ μ μ μ ,

2. μ :

. , , μ () , (μ ,) (μ μ μ)

. - μ μ μ

μμ

3.) , «2/ » (



1. μ , -

2. μ , μ 24 , ,
μ , μ ,

3. μ μ μ μ

4. 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

6. μ μ μ μ μ μ
μ μ , μ μ μ μ μ μ

7. μ μ μ μ μ μ

8. 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

9. μ μ μ μ μ μ
μ μ μ , μ μ
./.

6

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

7

-
1. μ μ μ , 30%
(μ μ . . .), μ 50% μ 100.000 .
 2. μ μ μ μ μ .

8

μ μ , , μ μ , μ μ
μ μ . μ μ .

9

-
1. μ μ μ , μ 40
μ ./. ,

()

4 ()

«1»
«2»
«3»

μ

./.

4
21 19

«1» « »
.600/66/4606/ .782

/	()	/	()
1.		1.	
2.		2.	
3.	μ	3.	
4.		4.	
5.		5.	
6.		6.	
7.		7.	
8.		8.	
9.		9.	
10.		10.	
11.		11.	
12.		12.	μ
13.	μ	13.	
14.			
15.			
16.			
17.	μμ		
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
14.	(μ μ μ μ)		

1.

2.

μ μ μ

()

()

4

4
21 19

«2» « »
.600/66/4606/ .782

/			
1	- -494	1	A()
2	- -435	1	
3	- -494	1	A
4	- -451	1	A, A, A
5	- -494	1	
6	- -494	1	
7	- -494	1	
8	- -494	1	
9	- -494	1	
10	- -494	1	
11	- -494	1	
12	- -494	1	WITLOOF
13	- -494	1	
14	- -494	1	
15	- -494	1	
16	- -465	1	
17	- -439	1	
18	- -494	1	
19	- -442	1	
20	- -494	1	.
21	- -494	1	
22	- -453	1	
23	- -494	1	
24	- -494	1	
25	- -460	1	-
26	- -467	1	
27	- -494	1	
28	- -457	2	
29	- -494	1	
30	- -494	1	

/			
31	μ		()

, , :

. μ .

. μ μ .

. μ μ (μ μ). μ

. μ , ,

μ .

. μ .

. μ .

. μ .

. μ .

. μ .

. μ .

()

4
21 19

«3» « »
.600/66/4606/ 782.

_____ | _____

/		
1		
2	.	.
3		
4		

μ :

μ

μ

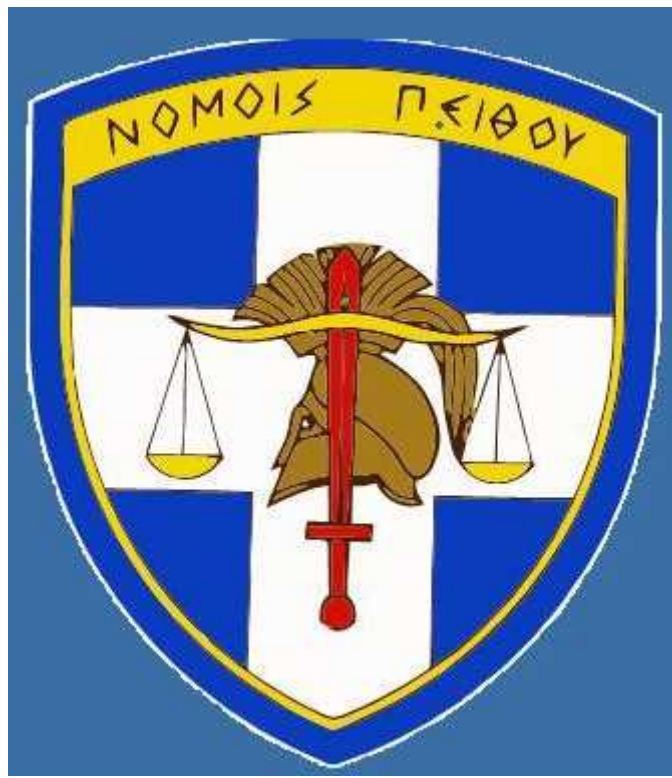
()

4 ()

4
21 19

« »
.600/66/4606/ .782

. 1/2019



1

μ

μ , :
:

1.1 _____:

(e-mail) _____ (fax).
e-mail.

1.2 μ: μ μ .

1.3 _____: , μ μ μ .

1.4 _____ μ: μ μ μ .

1.5 μ: μ μ μ , μ μ μ .

2

μ

μ μ

2.1 (« (») μ : ,

2.2 μ 2019 μ

2.3 μ μ :

2.3.1 _____,

1 /EU-OHQ
μ , μ « ».

2.3.2 AT

.....), μ « ».

3

μ μ

3.1 , 1 /EU-OHQ μ μ
μ « » μ , μ μ

3.2 μ/2019, μ
(.....)
.....)
μ μ : μ μ

3.2.1 « » μ

3.2.2 « »

4

μ μ

4.1 μ , μ μ
μ **19** , μ **20.**

4.2 μ μ μ - μ

4.3 - , μ « ».

5

μ

5.1 , , μ - μ

5.2 μ , ,

5.3 .

5.4 μ μ μ ,
μ μ . / .

5.5
 (2)
 μ

5.6
 ()
 μ

5.7
 μ

5.8
 (.....).

5.9
 μ
 130 .4412/16.

6

6.1
2019. 1 μ

6.2
 μ , μ

7 μ

7.1
 μ μ μ μ
 1 μ /EU-OHQ.

7.2
 μ μ 1 μ μ 1
 /EU-OHQ.

8

μ .

9

μ

9.1

μ , μ , μ , , μ 24 , , μ , .

9.2

μ . μ μ μ μ

9.3

μ μ μ μ μ - μ .

9.4

μ

10

10.1

μ (μ , μ μ μ) μ μ μ , μ μ μ μ μ .

10.2

μ . μ μ μ μ

10.3

μ () μ μ , μ μ .

10.4

μ μ μ μ :

10.4.1

.

10.4.2

μ .

10.4.3

μ

μ

.

10.5

1

/EU-OHQ μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

,

μ

10.6

μ μ

μ

μ

(μ

208

.4412/16).

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

.

10.7

μ

,

μ

/EU-OHQ μ

μ

μ

.

1

μ

10.8

μ

(μ

) μ

,

1

/EU-OHQ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

1

/EU-OHQ

μ

10.9

μ

11

/

11.1

μ

:

11.1.1

μ

μ

μ

μ

.

11.1.2

μ

μ

μ

μ

(μ

,

μ

).

11.1.3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

/μ

,

.

11.1.4

μ

μ

μ

./.

μ

11.1.5

, , μ μ μ μ (:),

11.1.5.1

11.1.5.2 μ

11.1.5.3

11.1.6 μ μ (3)

, / μ .

11.1.7 μ μ μ μ .

11.2 μ :

11.2.1

(μ , , μ () , μ μ μ)

11.2.2

μμ - μ μ .

11.3 μ .

12 μ -

12.1

μ , μ μ μ μ 1 /EU-OHQ. , μ

12.2 :

12.2.1

μ μ μ 5% μ μ .

./.

12.2.2

μ , μ .
μ μ , μ μ

12.2.3

μ μ , μ
μ .

12.4

μ μ . / μ /μ

12.5

μ μ . 1 /EU-OHQ

12.6

μ) (μ μ μ μ μ μ
:

12.6.1

μ 1 μ μ /EU-OHQ.

12.6.2

μ . μ μ

12.6.3

, μ , μ μ -

12.6.4

μ μ μ μ ,

12.6.5

μ μ μ μ ,
μ μ .

12.6.6

μ μ μ μ ,
μ μ ,

12.7

μ μ , μ μ , μ
μ μ , μ μ μ μ
μ .

12.8

μ μ , :
. / .

μ
μ .
μ ,
μ
μ ,
μ
μ μ μ

12.15

()

μ μ μ .

13

μ - μ μ

13.1

μ μ , μ 40

μ

, μ
μ
μ
μ (.2198/94) (4% μ
)

13.2

μ μ μ

μ

(μ μ μ),

13.3

μ μ

10 μ

13.4

μ .4152/2013 (107/9-5-2013)
5 « μ μ ».

13.5

μ μ μ 721/1970
()

μ

μ
μ
μ

, μ μ μ , μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ

14

μ

14.1

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 /EU-OHQ μ - μ μ

./.

14.2 μ μ . μ

15 μ

15.1 : μ

15.1.1 μ μ .

15.1.2 .

15.1.3 μ μ μ μ , μ

15.1.4 μ μ 1 μ /EU-OHQ μ μ

16 μ

μ 1 /EU-OHQ μ , μ μ 133 .4412/16. , μ μ μ

17

17.1 μ , μ
μ
.....,
..... (€).
..... (30) μ

17.2 μ μ . μ

18 μ

19

19.1

(μ) (μ , μ)

μ / μ , μ , μ

1 /EU-OHQ, μ

1 /EU-OHQ, μ

μ , μ .

19.2

μ , μ

μ , μ

.

19.3

μ , μ , μ μ -

.

20

28

21

μ - μ μ

μ μ :

21.1 .4412/16 .4235/14

21.2 μ

21.3 μ μ

22

22.1 μ μ

, μ , μ .

22.2 μ μ (.....),

μ μ μ .

./.

22.3 μ¹ (4) (1)
(1) /EU-OHQ, (1) , (1)

22.4 μ μ μ μ .

()

4 ()

« »
« »

μ

./.

4
21 19

« »
...../2019

/				
1			« » . 2	- 1 -451
2			« » . 2	- 1 494
3			« » . 2	- 1 -451
4			« » . 2	- 1 494
5			« » . 2	- 1 494
6			« » . 2	- 1 494
7			« » . 2	- 1 494
8			« » . 2	- 1 494
9			« » . 2	- 1 494
10			« » . 2	- 1 494
11		()	« » . 2	- 1 494
12			« » . 2	- 2 457
13			« » . 2	- 1 494
14			« » . 2	- 1 -435
15			« » . 2	- 1 494
16			« » . 2	- 1 494
17			« » . 2	- 1 442

18			« » . 1	- 1 494
19		(μ μ μ μ μ μ	« » . 2	
20			« » . 1	- 1 494
21			« » . 2	- 2 -460
22			« » . 3	- 2 -453
23			« » . 4	- 1 -442
24			« » . 5	- 1 494
25			« » . 6	- 1 -465
26			« » . 7	- 1 494
27			« » . 8	- 1 494
28			« » . 9	- 1 -467
29			« » . 10	- 1 494
30			« » . 11	- 1 -439
31			« » . 12	- 1 -442

()

(3) μ μ

(μ (1))

(1) μ

(2) () μ

(3) μ μ

(4) , μ μ μ μ

(5) , μ

(1)

μ μ , μμ (2) , , μ μ

(3) μ , μ μ μ

(1) , μ , μ (μ

(2) μ

(3) μ , μ (10)

(4) μ μ μ

μ , μ (1) μ

(2) , μ μ

(3) μ μ , μ

(1) μ

(2) (1), μ μ

(3) (μ μ), μ μ , (,)

(4) μ , μ μ

(1) μ , μ μ , , ,

(2) μ μ , μ

(1)

(2) 5 - 10 μ μ ,

(3) μ μ

(4) μ μ (μ) 10 - 15 μ ,

(μ μ) μ (5) μ

μμ

(1)

(2) μ .

(3) .

(4) μ .

(5) μ .

(6) μ μ .

.

μμ .

. ()

(1)

μ (μ , μ μ) μ .

(2)

μ (μ , μ μ) , μ μ ,
). μ , μ (.

(1) , μ μ

(2) μ μ , .

(3) μ μ μμ .

(4) μ μ

.

.

μ μ (1) ,

(6) μ μ μ ,
.

μ (7) μ .

(8) μ μ μ μ .

(9) μ (119).

(10) μ , ,
μ .

(11) : μ

() μ μ .

() μ

(12) μ μ μ μ , μ
μ μ .

(1) .

(2) μ .

(3) .

(4) , , .

(5) , μ μ .

μ (6) μ .

(7) μ μ μ μ .

(8)

μ (119).

(9) μ , ,

, μ .

(10)

:

() μ μ

() μ

(11) μ μ μ , μ

, μ μ .

. μ

(1) :

() , μ μ

() μ μ

() μ .

(2) μ μ μ

μ . μ μ μ

μ μ .

(3) μ μ μ (

μ ,
).

(4) μ μ μ μ .

μ

(5) μ

30 - 35% μ (μ μ)).

μ μ μ (μ μμ)).

II.

III. μ μ - μ μ .

). μ μ μ μ (μ μ)

. μ (μ μ)

.

1.

μ , μ , μ μ μμ

. μ μ .

. μ μ μ μ , μ

2.

μμ . μ , μ , μ μ

. μ μ μ μ , μ ,

. μ μ .

. - μ

μ (1) μ μ , μ μ μ μ .

(2) ,

(3) μ μ .

3.

· , μ . , , μ
· μ μ .
μ μ μ μ . μ ,
μ μ . μ μ ,
· , .
· μ 4-5 μ .
, μ , μ μ μ μ . μ ,
μ μ μ μ .

4.

μ 1 .

5.

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 μ μ μ .

(2) μ μ μ . , ,
 μ μ μ μ .

. μ .
 : μ μ

(1) μ .

(2) μ μ μ μ .
 μ , μ μ μ μ

. μ μ μ , μ
 , μ μ μ μ .

6.

.
 .
 . μ .
 μ μ .
 . μ .

. , :

(1) .

(2) μ μ .

(3) μ .

. , μ .

. μ μ .

- .

. μ (119).

. :

(1) μ μ .

(2) μ

. μ μ μ μ (μ , μ 119).

7.

. . .

. , μ μ .

. μ . μ .

μ . μ .

. μ μ μ μ . ,

. μ .

. μ .

. :

(1) μ μ .

(2) μ

8.

. μ μ μ μ μ
μ , μ .

. .

. , μ μ .

. .

. μ , , μ

μ μ μ μ μ .

μ μ . μ

. μ :

(1) μ μ .

(2) μ

9.

. .

. μ .
 . μ μ μ μ .
 . μ μ μ . μ μ .
 «Picota» μ , μ μ .
 . μ .
 . μ (119) .
 . μ μ .
 :
 (1) μ μ .
 (2) μ .
 . μ μ μ μ μ μ (μ , μ 119) .
 11.
 . .
 . .
 . , μ .
 . .
 μ . μ .
 . μ μ μ μ .
 . μ (119) .

- .
- :
- (1) μ μ μ μ
- .
- (2) μ μ .
- (3) μ
- .

()

4 ()