

: GR-Cert S	5.4 /16.3.2015

1 -

1.1  
1.2 μ μ  
1.3 & μ  
1.4 μ  
1.5  
1.6 μ

2 - &

2.1  
2.2 μ  
2.3  
2.4  
2.5  
2.6 &  
2.7 μ  
2.8 μ

3 - μ & μ / μ

3.1 μμ  
3.2  
3.3 μ μ  
3.5

4 - . .

5 - , , μ , &

5.1 , μ  
5.2  
5.3  
5.4 μ

6 - - μ -

6.1 μ  
6.2

7 - μμ - μ μμ  
μ

8 -

μ 1 - μ μ . . ISO 9001  
1801

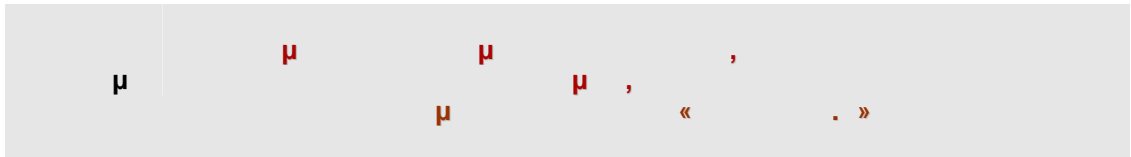
μ 2 - μ μ . . 14001  
μ 3 - μ μ . . 1429  
μ 4 - μ μ . . ISO 22000

μ - μ

μ - μ μ / / & μ  
μμ μ

1.1

---



:	:	μ	, 385 00
FAX:	:		24210 95340 /1 /2
e-mail:	:		2421095364 volos.office@ebetam.gr
FAX:	:		76, 173 42 μ
e-mail:	:		2109961408, 2109948432, 2109948436 2109969850 athens.office@ebetam.gr
FAX:	:	μ	4, 176 76
e-mail:	:		2109234932, 2109237355 2109235603 athens.branch@ebetam.gr
FAX:	:		50, 12133
e-mail:	:		2102283757 2105770556 athens.lab@ebetam.gr
FAX:	:	μ	, 570 22
e-mail:	:		2310797887 2310723117 thess.office@ebetam.gr
FAX:	:	μ	, 570 22
e-mail:	:		2310798845 2310797592
FAX:	:	μ	72 μ. - μ ,
e-mail:	:		.18646, 341 00 22620 71226, 2262071811-15 2262071461 thiva.office@ebetam.gr

1985 (2011)

094142813

[www.ebetam.gr](http://www.ebetam.gr)



1.5 \_\_\_\_\_

μ μ μ μ μ

1.6 \_\_\_\_\_

μ μ μ μ μ

8.



(Lead Auditor)  
(Trainee Auditor).

(Auditor)

/

( ) /

( , . )

).

**2.3.1**

( 1 & 2 ) / ( 1 / =8 )

1, 2, 3, 4

IAF MD 5).

( )

( 2/3 )

1/3

).

- logistics
- /
- ( )
- ( )
- 
-





25% μ μ

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

50

- 
- 
- 

### 2.3.2

#### Management Systems)

(IMS- Integrated

11,

- 
-

- $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  1 IAF MD11.  $\mu\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  :  
 •  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $1 \mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  1  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $20\%$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $0,5 - 1$  ,  $\mu$   $\mu$

#### 2.4 \_\_\_\_\_

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

#### 2.4.1 $\mu$ - \_\_\_\_\_

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

#### 2.4.2 \_\_\_\_\_

$\mu$   $\mu$   $\mu$  1  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .

(  $\mu$  ) / GP-CERTQS/EN02-1.

( 2)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

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







: GR-Cert S		5.4 /16.3.2015
-------------	--	----------------

. (  $\mu^{\mu}$  IAFMD2).









5

&

5.1

/ μ μ , μ μ ,

5.2

/ μ μ , μ μ , / μ μ , (1) μ μ

μ : μ μ μ μ μ

- μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ

5.3

- 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 ,	60 μ
μ μ	30 μ
μ	60 μ
μ μ μ μ	μ

/ μ μ μ . , μ μ  
 μ μ μ μ , μ μ .  
**5.4** \_\_\_\_\_ μ  
 μ μ . μ



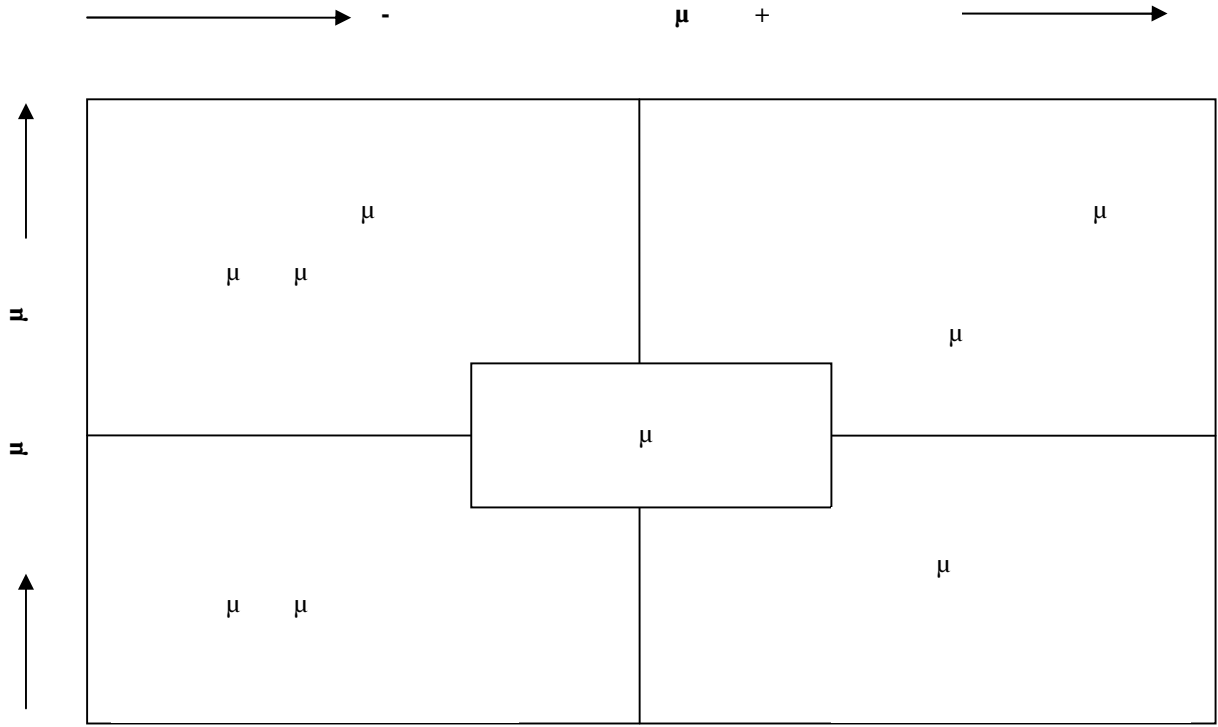


**A1**

$\mu$	$\mu$		ISO 9001		1801	
	1 + ( $\mu$ )	2	$\mu$	$\mu$	1 + ( $\mu$ )	2
1-5	1.5		626-875		12	
6-10	2		876-1175		13	
11-15	2.5		1176-1550		14	
16-25	3		1551-2025		15	
26-45	4		2026-2675		16	
46-65	5		2676-3450		17	
66-85	6		3451-4350		18	
86-125	7		4351-5450		19	
126-175	8		5451-6800		20	
176-275	9		6801-8500		21	
276-425	10		8501-10700		22	
426-625	11		>10700		$\mu$	$\mu$

$\mu$                        $\mu$

$\mu$



**A2**

**ISO 14001**

( μ μ )

μ μ	1+ 2 ( μ )				μ μ	1+ 2 ( μ )			
			μ	μ				μ	μ
<b>1-5</b>	3	2.5	2.5	2.5	<b>626-875</b>	17	13	10	6.5
<b>6-10</b>	3.5	3	3	3	<b>876-1175</b>	19	15	11	7
<b>11-15</b>	4.5	3.5	3	3	<b>1176-1550</b>	20	16	12	7,5
<b>16-25</b>	5.5	4.5	3.5	3	<b>1551-2025</b>	21	17	12	8
<b>26-45</b>	7	5.5	4	3	<b>2026-2675</b>	23	18	13	8.5
<b>46-65</b>	8	6	4.5	3.5	<b>2676-3450</b>	25	19	14	9
<b>66-85</b>	9	7	5	3.5	<b>3451-4350</b>	27	20	15	10
<b>86-125</b>	11	8	5.5	4	<b>4351-5450</b>	28	21	16	11
<b>126-175</b>	12	9	6	4.5	<b>5451-6800</b>	30	23	17	12
<b>176-275</b>	13	10	7	5	<b>6801-8500</b>	32	25	19	13
<b>276-425</b>	15	11	8	5.5	<b>8501-10700</b>	34	27	20	14
<b>426-625</b>	16	12	9	6	<b>&gt;10700</b>	μ μ			



	<p> <math>\mu</math>  <math>\mu</math> , <math>\mu</math>  <math>\mu</math> <math>\mu</math> -<math>\mu</math> , <math>\mu</math> <math>\mu</math>  <math>\mu</math> <math>\mu</math> ( <math>\mu</math> )         </p>
	<p> <math>/</math> <math>/</math> <math>\mu</math>  <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math>  <math>\mu</math> <math>\mu</math> ,  <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> ,  <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> - , <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> ,  <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> , <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> ,  <math>\mu</math> , <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math>  <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math>  <math>\mu</math> <math>\mu</math> , <math>\mu</math> <math>\mu</math> , <math>\mu</math> , <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math>  <math>\mu</math> <math>\mu</math> , <math>\mu</math> <math>\mu</math> ,  <math>\mu</math> / <math>\mu</math> /         </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 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
( μ 2)	 μ μ μ μ μ / μ μ μ

**A3**

**1429**

**1**

	6	3	4
μ	4	2	3
μ      μ      μ	3	1	2

2 μ      μ      μ  
μ      μ  
1432:2008.

μ      μ      μ      .      μ      μ      μ

**A4**

μ  
( μ )

**ISO 22000**

( ISO/TS 22003- μ )	D on-site ( μ )	HACCP μ ( μ )	MS μ ( μ )	FTE μ μ ( μ )	
<b>A</b>	0,75	0,25	0,25	1-19=0 20-49=0,5 50-79=1,0 80-199=1,5 200-499=2,0 500-899=2,5 900-1299=3,0 1300-1699=3,5 1700-2999=4,0 3000-5000=4,5 >5000=5,0	50%  on-site
<b>B</b>	0,75	0,25			
<b>C</b>	1,50	0,50			
<b>D</b>	1,00	0,50			
<b>E</b>	1,50	0,50			
<b>F</b>	1,50	0,50			
<b>G</b>	1,00	0,50			
<b>H</b>	1,00	0,50			
<b>I</b>	1,00	0,25			
<b>J</b>	1,00	0,25			
<b>K</b>	1,00	0,25			
<b>L</b>	1,50	0,50			
<b>M</b>	1,00	0,25			

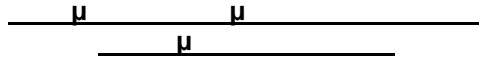
μ μ

μ μ μ .  
μ μ μ . μ μ μ μ  
μμ 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 . μ μ μ .  
μ μ μ . μ μ μ .  
μ μ μ . μ μ μ .  
μ μ μ . μ μ μ .

μ μ μ

μμ 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 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 μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ









TOY

I

:

:

II