



ΑΔΜΗΕ

/

: -1021

_____:

"

μ

"

_____5

1 :	-	μ	
2 :	-		μ
3 :			
4 :			

5 :			
6 :			

7 :	μ		
8 :		μ	
9 :			

10 :			
11 :			
12 :		μ	
13 :	-		μ ,

14 :			
15 :			-

16 :			
17 :			- μ
18 :	μ		

19 :			
20 :			
21 :	μ		
22 :		-	

23 :	μμ		
24 :	μ		
25 :			

26 :
27 :
28 : - - μ
29 : - μ
30 : μ

31 :
32 :

33 : μ μ μ - μ
34 : μ - μ μ - μ
35 : μ μ μ
36 : μ μ
37 : μ
38 :

39 :
40 :
41 :
42 : -
43 : μ
44 : - μ

-
1. , μ ,
 μ , μ
 ο μ , .
 2. , μ , μ μ
 μ ,
 3. , μ (μ ,)
 μ μ μ
 4. Ο , 45 μ
 (,) μ
 μ
 5. μ μ , μ ()
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ
 6. μ μ μ μ
 μ μ μ
 7. μ μ μ
 μ

-
1. , μ μ μ

5.4

5.5

5.6

6.

6.1

6.2

6.3

23

μμ

1.

2.

μ

μ

30

μ

1.

μ

μ μ
μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2.

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

3.

μ

μ

(10)

μ

μ

μ

μ

42

μ

μ

μ μ

μ

μ

4.

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

5.

μ

μ

μ

μ

(

)

μ

μ

6.

μ

7.

μ μ

μ

μ

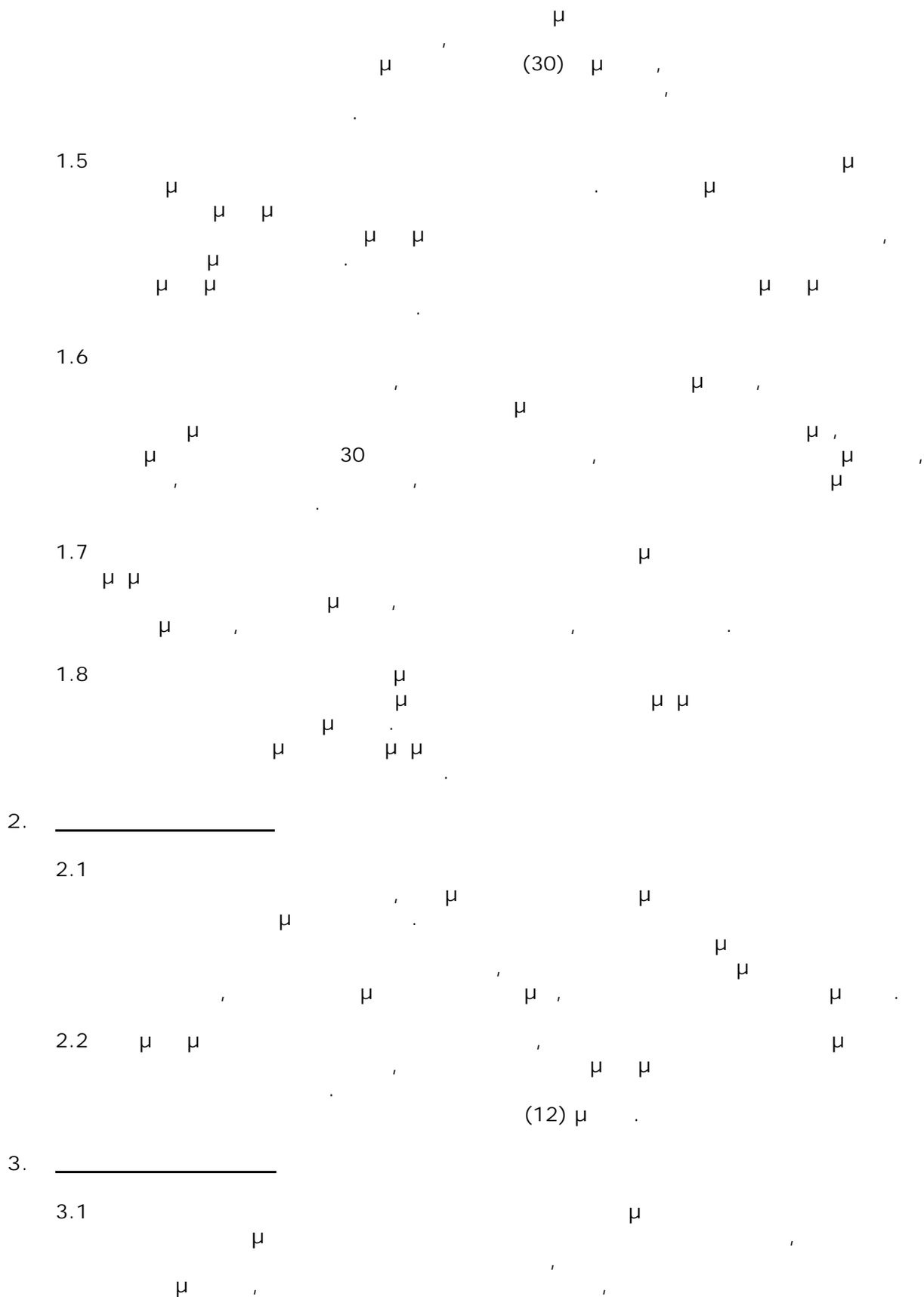
μ μ

μ

μ

μ

μ



μ , μ μ ' .

38

1.

Ο μ , μ (μ μ) μ , μ Ε μ μ
:

μ . . .) (,
μ . . .)
μ μ , μ μ
μ

2.

μ μ μ
" " μ

39

A _____

1.

Ο , μ μ μ μ

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

3.

(90) μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ
(120) μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ
(20) μ μ μ μ μ μ

4.

μ 43

5.

(30)

μ

μ

μ

μ

μ

40

(40)

6.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

40

1.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(Lockouts)

μ

μ

μ

2.

μ

μ

μ

1. A 19 43 , , μ μ
2. μ () μ ο
3. μ μ μ μ
- 4.
5. μ μ μ , ,

42

—

1. A _____
- 1.1. μ μ μ μ μ , μ 15 μ
μ μ μ μ
μ
- 1.2. , μ μ
μ
- 1.3. (30) μ μ μ μ
μ μ μ μ 30 μ

2.

μ

μ

.

μ