

**ΑΔΜΗΕ**

/

: -1305

\_\_\_\_\_ :

"

μ

."

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.

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ'

μ

μ

μ

3.

μ

μ

(10)

μ

μ

μ

μ

42

μ

μ

μμ

μ

μ

4.

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

5.

μ

μ

μ

μ

μ

(

)

μ

6.

μ

7.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

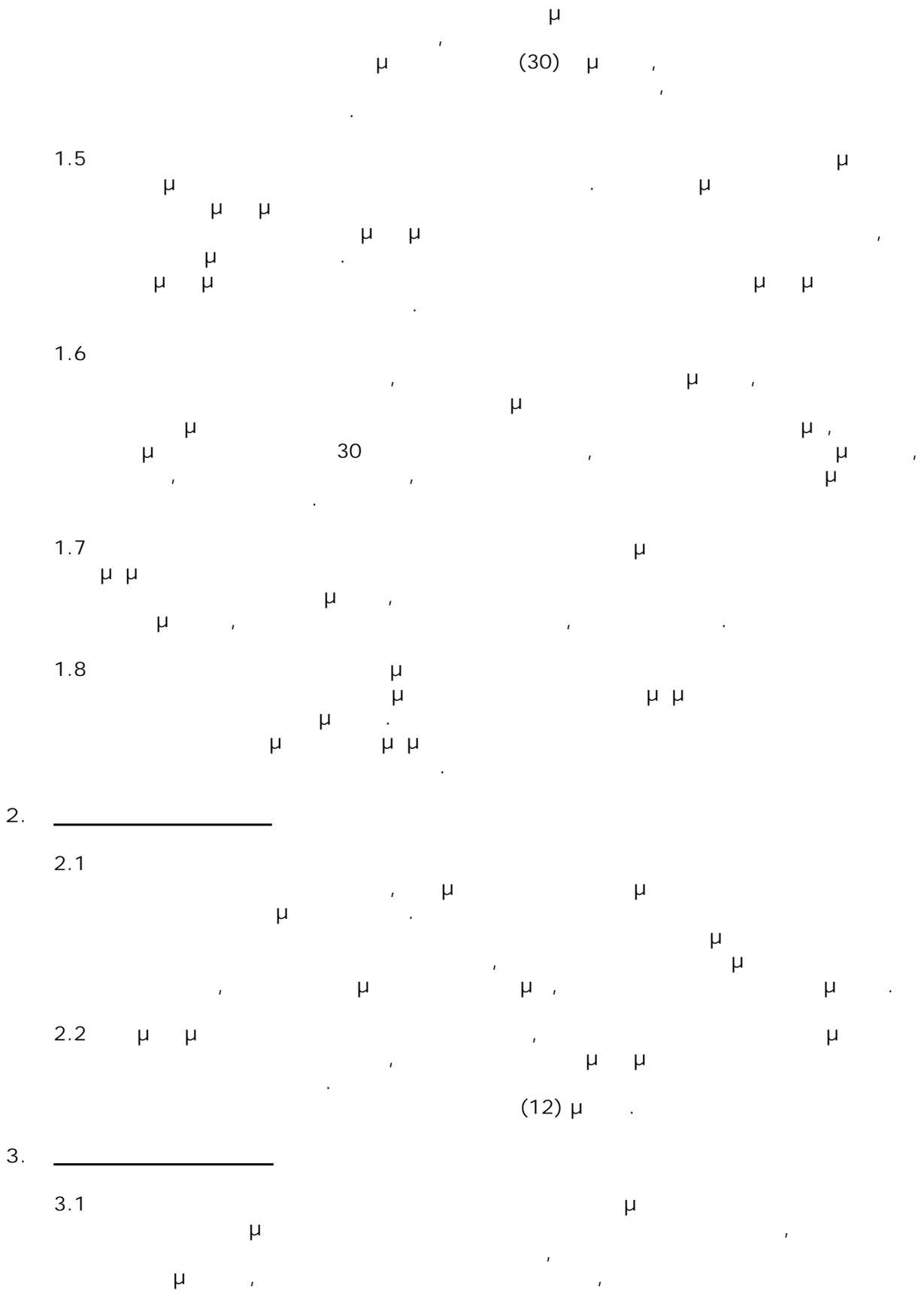
μ

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. μ μ μ μ
5. μ μ μ , ,

42

—

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





