

ΑΔΜΗΕ

/

: -830

\_\_\_\_\_:

"

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





























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

6.

μ

7.

μ μ

μ

μ

μ μ

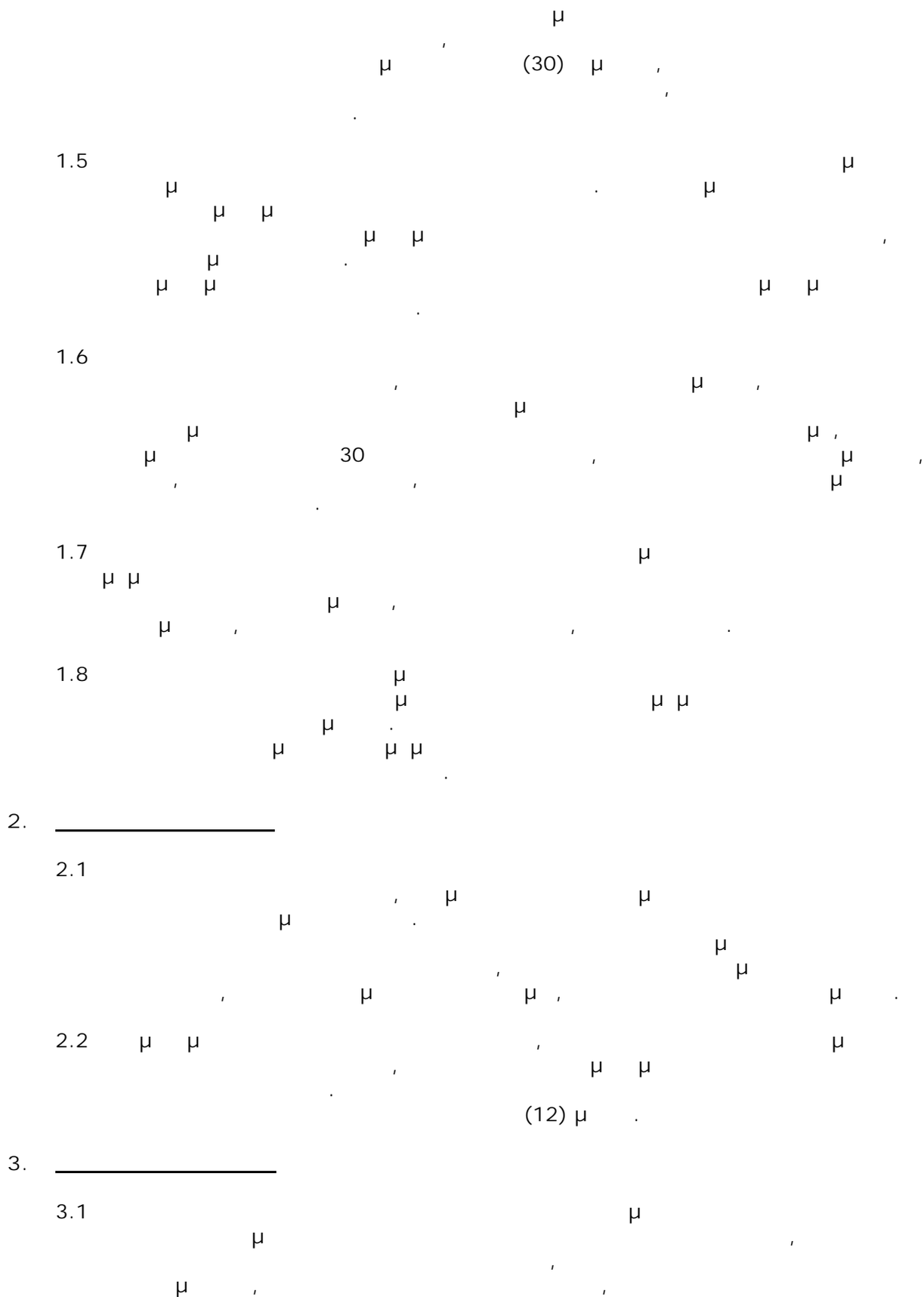
μ

μ

μ

μ









2.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
3.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
4.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
5.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
6.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
7.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
8.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
9.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
10.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$



















3. \_\_\_\_\_

3.1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (1)

3.2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3.3. \_\_\_\_\_ (3/4) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 5% \_\_\_\_\_ (1/4)

44

\_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_