



ΑΔΜΗΕ

/

: -891

_____:

"

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		

2. μ
 , μ
 , μ
 μ
 μ
 μ
3. μ
 μμ
 μ
4. μ
 μ
5. μ , μ
 μ , μ
6. μ μ μ μ fax. μ μ μ fax

3

1. _____
 1.1 μ μ μ (μ)
 μ
 μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ
- 1.2 μ μ
- 1.3 " " μ " "
- 1.4 μ (industrial) μ
 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

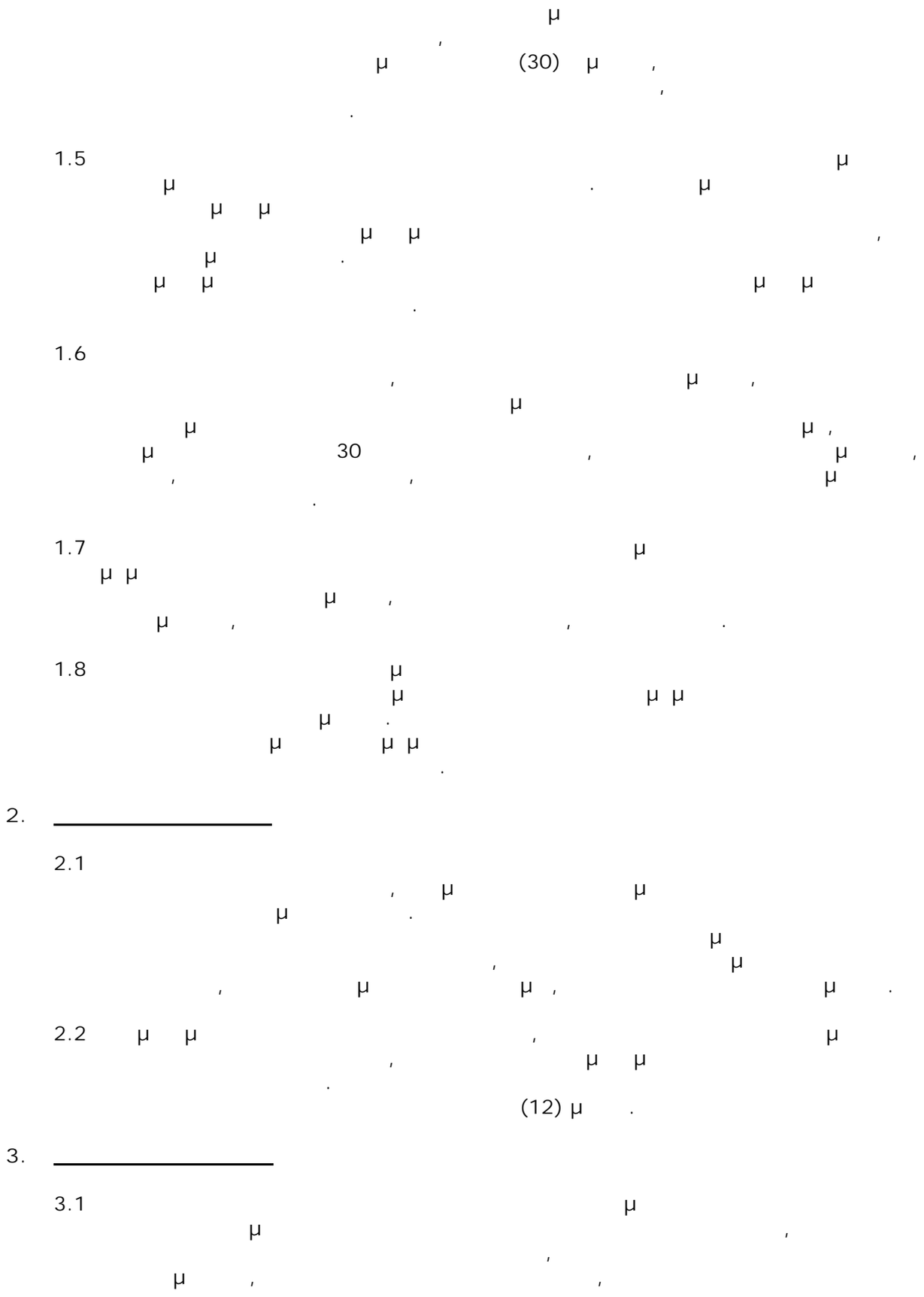
μ

μ

μ

μ

μ



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.

μ μ μ μ

4.

5.

μ μ

μ

42

-

1. A _____

1.1.

μ 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

1.4.

μ μ μ μ μ μ μ

2. _____

2.1.

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

3. _____

3.1. _____
_____ (1)

3.2. _____

3.3. _____ (3/4) _____
_____ 5% _____ (1/4)
3.2 _____

44

1. _____

2. _____