

10. μ.62/2019 μ . μ ,

A μ

μ. 03/23-01-2019 & 148/20-05-2019, μ
 , :

1

μ μ
 μ (. . .) μ , , μ μ
 μ

2

. . . .

- 1. . . . μ μ :
) 1069/80 (2307/95, 2503/97 . . .).
-) . 3463/2006, μ μ
-) . 3852/2010 . 4555/2018, μ
-) μ . (μ)
-) μ ()

2. . . . , μ ,
 μ

3. . . . μ
 μ 15 μ
 μ
 μ μ

4. . . . μ
 μ μ

5. μ - μ - μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ

6. . . . μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ

7. 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

3

1. . . . μ
 μ . . . 41/1981 « μ -
 »
 . 1069/80 . 3463/2006,

2.

, μ .

3. μ μ μ

μ μ .

4. μ μ μ μ .

5. μ , μ μ , μ μ : μ

5.1. μ ο μ

5.2. μ -

5.3. -

5.4. μ

5.5. μ , μ μ μ

5.6. μ

5.7. μ μ , ,

4

μ - :

μ μ

. . . . :

μ μ

μ μ :

(. .)

(. .)

μ μ μ (. / . .). μ μ μ

μ :

) : μ μ « μ μ » .1069/80 μ -
μ μ

) : μ

) μ μ μ : μ μ

5

- - μ μ - - μ

1. , , μ μ , μ ,
.

2. μ

3. μ , . .

4. μ μ μ μ μ μ μ .

5. μ μ μ μ μ μ μ

6

μ

μ : , , .

1. μ .

2. μ , μ μ μ μ μ μ μ

3.

μμ μ .

4.

μμ μ μμ μ μ .

5.

, μμ μ .

6.

μ μ , μ , μ , μ μ μ μ .
(Polis, , . . .). μ

7.

μ .

8.

μ .

9.

μ , μ , μ . . .

10.

μ μ μ μμ .

11.

μ μ μ μ .

12.

μ μ μ μ .

13.

μ μ μ .

7

μ μ

μ μ μ μ .

μ :

1.

.

2.

..

2.1.

2.2.

2.3.

μ μ

2.4.

2.5. μ

2.6. μ

2.7.

2.8. $\mu \mu$

3. $\mu \mu$

4. ,

5. , $\mu \mu$

6. $\mu \mu \mu \mu$

7. $\mu \mu \mu$

$\mu \mu \mu \mu \mu$

8

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$

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

2. $\mu \mu \mu \mu$

3. , μ

4. .

5. .

6. $\mu \mu$

7. μ μ μ
 μμ μ μ μ
 μ μ μ μ
 . . .

μ
 . 1568/85, μ μ μ

9

- μ μ .
- μ μ :
- 1. μ , μμ μ , μμ
- μ .
- 2. μ μ μ
- . .
- 3. μ μ μ μ
- μ .
- 4. μ μ
- . .
- 5. , μ μ μ .
- μ μ μ . 1568/85 μ μ μ

10

- μ μ μ
- , μ μ μ μ .
- :
- 1. μ

1.3. μμ

1.4. μμ μ .

2. μ μμ

μ μ μ μμ

μ μμ μ μμ :

1.

2.

. μ , μ μ μ μ

(2) μ

μ μμ μ μ μ μ

13

. :

1.

1.

1.1. .

1.1.1. μμ , .

1.1.2 μμ

2.

2. .

2.1. μ μ μ

2.1. μ μ μ μ

2.1.1. - . -

2.1.2. μ μ μ μ .

2.1.3. μ .

2.1.4.

2.2. μ μ /

2.2. μ μ μ /

2.2.1. / , , , .

2.2.2. μ .

2.3 μ μ

2.3. μ μ μ

2.3.1. - - , .

2.3.2 μ , μ , .

3. μ .

3. μ

3.1. μ μ μ

3.1. μ μ μ μ .

3.1.1. , μ , μ .

3.1.2. , .

3.2. μ μ μ .

3.2. μ μ μ μ .

3.2.1. - μ , μ , μ .

/			
1		<p> : μ μ μ , , μ , , μ , , μ . . μ μ μ μ μ μ μ μ :) μ μ μ μ μ μ μ μ μ (5) μ) μ μ </p>	1
2	/	<p> : μ μ μ , μ : , μ , , μ . , μ :) μ μ μ μ μ μ μ μ) μ μ μ (3) μ μ) </p>	1

		$\mu / .$	
7		$\mu : \mu$ μ $\mu :) \mu$ $\mu / .$	1
8		$\mu : \mu$ μ $\mu :) \mu$ $\mu / .$	1
9		$\mu /$ $\mu :) \mu$ $\mu / .$	1
10	μ	$\mu : \mu$ μ $\mu :) \mu$ $\mu / .$	1
11	μ ..	$\mu : \mu \mu$ μ $\mu \mu$ $\mu :) \mu$ $\mu / .$	1
12	μ .. μ	$\mu : \mu \mu$ μ $\mu \mu$ μ	3

		<p>μ :) μ ,) μ / ,) μ</p>	
13	...	<p>μ : μ μ μ μ μ μ μ μ μ :) μ ,) μ / . μ</p>	1
14	.	<p>μ : μ μ μ μ μ μ :) μ ,) μ / .</p>	1
15	<p>μ : μ μ μ / μ μ μ μ :) μ) μ μ</p>	1
16	μ - ...	<p>μ : μ μ , μ μ μ μ μ μ . 1346/83, μ μ μ μ :) μ) μ / .</p>	1
17	- ...	<p>μ : μ μ , μ μ μ μ μ μ . 1346/83, μ μ μ</p>	10

		μ μ :) μ ,)) μ / .	
18	μ μ . .	μ :) μ ,) μ μ , μ , μ μ , μ , μ , μ . μ , μ , μ , μ μ :) μ ,)) μ / .	5
19	μ . .	μ :) μ , μ , μ , μ μ , μ , μ , μ μ , μ , μ , μ . μ , μ , μ , μ μ : μ , μ , μ	2
20	μ . .	μ :) μ , μ , μ , μ μ , μ , μ , μ μ , μ , μ , μ . μ , μ , μ , μ μ : μ , μ , μ	4

		μ	
31		μ μ μ μ	1
			102

15

μ

μ μ

6

. 1069/80,

μ μ ,

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

. . .

:

μ

,

,

μ

3

5

μ

μ

:

)

,

)

μ

μμ

,

,

2 5,

) μ μμ

) , (2) μ μ 2 5,

) μ μ 2 5,

) μ μ μ

) μ μ μ

) μ μ μ (3) 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 (6.000) μ μ

) μ μ μ μ

) μ μ μ

μ .
 , μ μ , μ , μ .

16 ()

1.1.1. $\mu\mu$, .

:

1.
2. μ $\mu\mu$ μ , .
 $\mu\mu$,
 :
1.
2. μ μ . . . μ μ
3. . . μ $\mu\mu$
4.
5. μ μ . . . μ μ μ μ μ . .
6. μ μ
7. μ μ
8. $\mu\mu$
9. μ μ , μ μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ μ .
10. $\mu\mu$, , μ / .

16 ()

1.1.2. μμ

:

1.

2. μ μμ .

μμ

:

1.

2. μ μ .

3. μ

4. μ

,

μ

μ

,

μμ

μ

.

5. μ

μ

μ

μ

μ .

6. μ μ

μ

μ

μ

μ

.

7. μ μ μ

μ

μ

.

8. μ .

9. μ

FAX.

10. μ μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

,

μ .

μ

μ

μ

11. μμ

μ

,

.

/

.

17

2. - μ .

-

μ

.

μ

μ

.

)

4

μ

μ

. . . .

μ μ

/ .

μ μ

μ ,

μ μ

1. $\mu \dots \mu$
2. $\mu \mu \dots \mu$
3. $\mu \dots \mu$
4. $\mu \mu \dots \mu$
5. $\mu \mu \dots \mu$
6. $\mu \mu \dots \mu$
7. $\mu \mu \mu \dots \mu$
8. $\mu \mu \mu \dots \mu$
9. $\mu \mu \mu \dots \mu$
10. $\mu \mu \mu \dots \mu$
11. $\mu \mu \mu \dots \mu$
12. $\mu \mu \mu \dots \mu$
13. $\mu \mu \mu \dots \mu$

:

13.1.

, $\mu\mu$, μ .

13.2.

$\mu\mu$ μ μ . μ

13.3.

$\mu\mu$ 45 μ

13.4.

μ μ μ μ μ μ . μ μ
 $\mu\mu$. μ μ μ μ μ μ

14.

μ .

15.

$\mu\mu$ μ

16.

μ μ μ ,

17.

μ μ μ μ μ

18.

μ μ . μ μ

19.

μ μ , μ μ , μ μ , μ μ , μ μ ,

20.

μ μ μ μ .

21.

μ 28 μ . 1069/80. μ

22.

μ μ , μ μ μ μ , μ μ μ ,

μ . .

11. $\mu \mu \mu$. - . . .

12. μ .

13. μ μ .

μ μ μ , μ μ μ , μ μ . μ , μ μ .

μ : μ .

1. μ μ μ μ .

2. μ μ μ μ , / μ .

3. μ μ .

4. μ μ .

5. μ μ .

6. $\mu \mu$.

7. μ G.I.S . μ

8. μ μ .

9. μ : μ μ

9.1.

9.2.

9.3. $\mu \mu$ μ

9.4. ISO

10. .

:

1. $\mu \mu \mu$
2. μ
3. $(\dots \dots)$ μ μ
4. $\mu \mu$
5. $\mu \mu \mu \mu$
6. $\mu \mu \mu$
7. μ μ
8. μ μ μ μ
9. μ μ μ
10. $\mu \mu$
11. μ
12. $\mu \mu \mu \mu \mu$
13. μ
14. $\mu \mu \mu$ μ μ
15. μ
16. $\mu \mu$

5.

6.

7.

8.

9.

10.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

- 4. μ μ μ $\mu\mu$
- 5. μ
- 6. μ μ ,
- 7. μ μ μ
- 8.
- 9. μ
- 10. μ μ
- μ
- 11.
- 12. μ μ μ μ μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

20

2.1.2. μ μ μ μ

- μ :
- 1. $\mu\mu$ μ μ μ μ
- 2. μ μ
- 3. μ μ
- 4. μ μ
- 5. μ
- 6. μ μ μ μ
- 7. μ μ ,
- 8. μ μ

2.1.3.

- 1. μ μ , μ , μ .
- 2. μ .

2.1.4.

- 1. μ : μ , μ , μ .
- 2. μ μ , μ μ . μ μ (μ , μ , μ μ ...). μ μ μ .
- 3. μ , μ .
- 4. μ μ .
- 5. μ 24 μ / μ μ .
- 6. μ μ (μ ...).
- 7. μ μ , (μ ...).

μ :

- 1. μ .
- 2. μ μ .

3.

4.

5. μ

μ

6. μ

μ

7. μ

μ

/

8.

$\mu \mu$

9.

μ

:

1.

μ

$\mu \mu$

,

2.

,

μ

μ

μ

,

24

3.

μ

, μ

μ

,

:

1.

μ

2.

,

,

μ

3.

μ

4.

μ

μ

μ

μ

-

μ

:

1.

$\mu \mu$

,

μ

μ

2.

μ

μ

μ

μ

3.

:

1.

μ

,

.

2.

(.)

μ μ

.

3.

μ

μ

.

5.

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

.

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

-

μ

μ

μ

/

μ

μ

μ

,

/

μ

.

μ

μ

24

2.2.1.

/

,

,

,

,

,

/

,

.

μ

:

1.

μ

μ

,

,

μ

μμ

μμ

μ

24

μ

μμ

μ

μ

.

3.

μ

,

μ

.

μ

,

,

μ

.

:

1.

μ

μ

μ

2. μ .
 $\mu\mu$ () .
3. μ μ
 μ . μ μ
4. μ .
5. μ μ μ μ
 μ .
6. μ , μ
 μ μ μ . /
 μ : .
1. μ .
2. μ μ .
3. .
4. μ μ .
5. μ μ .
6. μ μ . /
7. μ μ .
 :
- μ :
1. , μ μ μ .
2. μ μ μ μ
3. .
4. μ μ $\mu\mu$
5. μ .

6. μ

7. $\mu \mu \mu \mu \mu$

8. $\mu \mu$

9. μ

10. μ

11. $\mu \mu \mu$

12. μ

13. $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu /$

14. $\mu \mu$

25

2.2.2 μ

$\mu \mu \mu \mu \mu$

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

2. $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

3. $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$

4. $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

5. $\mu \mu \mu \mu$

μ μ μ .

6. μ , μ μ μ μ μ . μ

7. μ μ μ μ .

8. μ μ μ μ μ . ,

9. μ μ .

26

2.3. μ μ μ

μ μ μ μ μ μ .) 4
, μ μ

. :

1. . / .

2. μ μ μ μ μ μ μ μ
08.00 .μ. , μ μ

μ μ μ μ μ μ
08.00 .μ. μ μ μ .

3. μ μ μ .

4. μ , μ μ μ / μ

5. / μ .

6. μ μ .

7. μ μ

8. μ μ , .

9. μ .

10. μ μ μ . - . . .

11. μ .

12. μ μ

μ :

1. μ μ μ μ .

2. μ μ μ μ . , /

3. μ μ

4. μ G.I.S.

5. μ μ .

6. μ : μ

6.1.

6.2.

6.3. μ μ μ

6.4. ISO

:

1. μ μ μ .

2. μ μ

3. (.) μ μ .

4. μ μ

5. 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 ,

27

2.3.1.

- μ :
1. μ μ μ μ μ . μ
 2. μ μ μ μ / μ .
 3. μ μ μ μ .

 4. μ μ μ , μ μ μ .
 5. μ μ μ .
 6. μ μ μ μ .
 7. μ μ μ μ μ .
 8. μ μ μ μ μ μ .
 9. μ μ μ μ μ μ μ .
 10. μ μ μ μ μ μ μ μ .
 :
 μ μ μ μ μ μ μ .
 1. μ μ μ μ μ μ μ μ .
 2. μ μ / μ μ μ μ μ μ .

3. $\mu \mu$.
4. μ .
5. $\mu \mu$.
- μ , μ , μ $\mu \mu$.
- μ , μ .
- μ : μ - μ
1. μ .
2. $\mu \mu$, μ - .
3. μ .
4. μ μ - μ ,
5. $\mu \mu$, μ .
6. $\mu \mu$.

28

2.3.2

1. μ , μ , μ μ μ . μ
- μ : μ μ μ .
1. μ μ μ 24 (
2. μ μ .
3. μ , μ .
4. μ μ μ .

- 5. $\mu \mu$
- 6. $\mu \mu$
- 7. $\mu - \mu$
- 8. $\mu - \mu$
- 9. $\mu \mu$

29

- 3. $\mu - \mu$
- 4. $\mu \mu \mu \mu$
- 1. μ
- 2. $\mu \mu$
- 3. $\mu \mu$
- 4. $\mu \mu$
- 5. $\mu \mu$
- 6. $\mu \mu$
- 7. $\mu \mu \mu \mu$
- 8. $\mu \mu$

10. μ , μ , μ .
11. μ μ . μ
12. μ μ μ .
13. μ) μ μ μ μ (
14. μ μ) . μ μ μ μ (μ μ μ μ ,
15. μ , μ , μ μ .
16. μ μ , μ μ .
17. μ μ μ μ , μ .
18. μ μ μ .
19. μ , μ μ μ .
20. μ , μ μ μ μ μ ,
21. μ . μ
22. μ μ
23. μ μ . μ μ , μ μ μ

6. $\mu \mu$.
7. $\mu \mu , \mu \mu , \mu \mu$.
8. $\mu \mu . \mu \mu$
9. μ .
10. μ
 $, \mu \mu$.
11. $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$.
12. $\mu , \mu \mu \mu$
13. $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
14. $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$,
 $\mu \mu \mu$) .
15. .
16. μ .
17. μ .
18. $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$, μ
19. $\mu \mu$.

32

3.1.2

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$

11.

μ - .

μ : μ

1. μ . μ μ

2. μ . μ

3. , μ .

4.) μ (μ μ .

5. μ μ .

6. μ . μ

7. μ .

8. μ μ . μ

9. .

μ , μ / : μ μ

1. μ .

2. μ μ .

3. - .

4. μ) μ (μ .

5. μ (μ) .

6. μ , μ , μ , μ ,

7. μ μ μ .

8.) μ (μ μ .

9. μ μ .

10. μ .

11. μ .

12. μ μ .

35

1. μ μ μ
 μ μ μ . μ μ .

2. μ , μ μ . μ , μ μ .

3. μ μ μ , μ μ μ μ ,
 μ μ μ . μ ,

36

.
 μ ,
 μ , μ μ . μ μ . μ
 μ



:

37

.
 μ , μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ μ μ ,
 μ . μ , μ μ .

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

B:

41

28/3/1994 .)

μ μ μ 2190/1994 (

μ μ ,

1. (1) (2) (2)
2. (1) (2) (2) (1)
3. (1) (2) (1)
4. (1) (2) (1)
5. (1) (2) (1)
6. (1) (2) (1)
7. (1) (2) (1)
8. (1) (2) (1)
9. (1) (2) (1)

- ():
- ():
- ():
- ():
- ():

48

:

•
•
•
•
•
•

:

- μ

49

μ

μ

, μ

50

μ

-

μ

μ

μ

μ

μ

μ

, μ

51

μ

μ, μ

μ

, μ μ

μ

μ

.

52

μμ

μ

.....

μ

μ

,

,

μ

....

53

μ

μ

.

54

μ .

μ

μ

2

- μ, μ μ 45. μ μ
- μ, μ μ

57

1. μ, μ :
μ μ (1) μ (2) μ
μ μ (3) μ (5) μ
(6) μ (30) μ (90) μ
2. μ μ, μ
3. μ μ μ μ μ 1/3
μ μ μ μ μ
4. μ μ μ μ μ μ
5. μ, μ μ μ μ
6. μ, μ μ μ μ μ
7. μ μ μ μ

58

1. _____ μ :
μ μ μ μ μ μ
2. _____ μ μ (1) (2) μ :
μ μ μ μ μ μ (3) μ
μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

73

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.....

μ

2

.

μ

μ

μ

74

μ

μ

μ

75

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

,

μ

μ

)

,

μ

)

μ

μ

,

.

76

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ .

77

1. μ μ

2. μ

3. μ μ μ μ

78

-

, μ

14

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2.701.900,00 €

. . 60.00

2019
1.671.000,00 € . .

60.03

451.900,00 €

μ

2.701.900,00 €

-

.