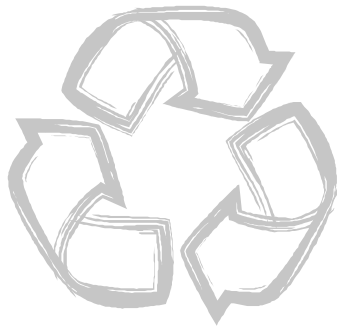




μ

μ

0 μ μ μ μ
93/2009 , μ 3061/8-4-09
μ μ -
79 μ 3463/2006 ().



:

2009

	1
	-	2
1 -	μ μ	2
2 -	μ	2
3 -	μ	3
	-	6
4 -	μ	6
5 -	μ μ	7
6 -	μ μ	7
7 -	-	8
8 -	8
	:	9
9 -	9
10 -	10
11 -	-	11
12 -	-	11
13 -	12
14 -	μ	12
15 -	μ	13
16 -	μ μ μ	13
17 -	13
18 -	μ	13
19 -	,	13
20 -	(μ μ)	14
21 -	14
22 -	μ	14
23 -	15
	-	16
24 -	μ	16
25 -	16
	μ μ 9.	18

3 - μ

1. : , μ μ .1650/86
2. : , , μ , μ -
3. μ : μ . μ -
4. μ μ : μ . μ -
5. μ : μ -
6. μ : μ -
7. : μ μ -
8. : μ μ μ μ μ μ -
9. : μ μ μ -
10. : μ μ -
11. : μ (,) μ -
12. : μ , μ -
13. : μ -
14. μ : μ μ μ -
15. μ : μ μ μ μ μ μ -
16. : μ μ μ μ μ μ -

50910/2727/2003

) (μ μ) : μ μ μ μ μ μ 50910/2727/2003

) (50910/2727/2003 / . . (47/2001). 2001/118

(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 IV. 50910/2727/) μ , μ , μ , μ ,
 2003 .) 50910/2727/) 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 7
 μ μ μ 50910/2727/2003, μ -
 . μ μ 29407/3508/2002
 1. : 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. μ μ μ : μ -
 μ , μ μ μ : μ -
 (μ -
 . μ , μ , μ -

1. μ , μ μ - 2.7. μ
2. μ μ μ () - 2.8. μ μ μ -
3. μ μ μ -
4. μ μ μ -
5. μ μ μ -
6. μ μ μ -
7. μ μ μ -
8. μ μ μ -
9. μ μ μ -
10. μ μ μ -
11. μ μ μ -
12. μ μ μ -
13. μ μ μ -
14. μ μ μ -
15. μ μ μ -
16. μ μ μ -
17. μ μ μ -
18. μ μ μ -
19. μ μ μ -
20. μ μ μ -
21. μ μ μ -
22. μ μ μ -
23. μ μ μ -
24. μ μ μ -
25. μ μ μ -
26. μ μ μ -

1. μ μ μ - 2. μ μ μ -
3. μ μ μ -
4. μ μ μ -
5. μ μ μ -
6. μ μ μ -
7. μ μ μ -
8. μ μ μ -
9. μ μ μ -
10. μ μ μ -
11. μ μ μ -
12. μ μ μ -
13. μ μ μ -
14. μ μ μ -
15. μ μ μ -
16. μ μ μ -
17. μ μ μ -
18. μ μ μ -
19. μ μ μ -
20. μ μ μ -
21. μ μ μ -
22. μ μ μ -
23. μ μ μ -
24. μ μ μ -
25. μ μ μ -
26. μ μ μ -

μ μ
 , μ
 μ , μ
 • μ , μ
 0 μ μ
 • μ (10) μ μ 20
 μ μ , μ 25

12 -

: 26
 1.3 , , .1828/89
 1.6 9 μ μ 30
 μ , μ
 3.) , , :
 μ μ 20
 μ μ μ
 μ μ μ
 1. (Skipper) μ μ .1
 μ μ μ 20) μ μ
 (μ 22- μ μ) . μ μ
 2. μ
 μ μ μ μ 5
 μ μ μ μ () . μ μ
 μ μ μ μ 26 .1828/89
 μ μ μ μ- μ μ 20 μ μ

13 -

1. μ μ μ μ 2. μ μ μ μ
 1.000 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ

16 -

μ

μ

μ

1.

μ

2.

,

, μ

,

μ

,

μ

-

μ -

,

-

μμ

,

.

μ

μ

.

μ ,

μ 25

μ

-

μ ,

μ 20

μ

μ 30

μ 50

.

17 -

μ

-

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ -

μ

μ ,

.

μ 150

.

18 -

μ

μ

μ

μ

,

(μ μ

μ 30

.

μ

)

μμ

.

μ

μ

μ

.

19 -

,

μ -

-

,

μ

,

μ

μμ

μμ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

-

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

-

,

μ

-

μ

μ

μ

-

,

μ

μ

-

μ

,

μ

-

(

μ

μ

-

...)

μ -

μ

μ

300

μ

.

μ

μ

,

,

-

μμ

μ

-

μ

,

,

-

μ

μ

-

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

μ

-

μ

μ

μ

-

μ

μ

150

μ

-

μ

.

.

μ

μ

500

μμ

.

μ μ μ μ (μ μ) μ 5
 μ μ μ μ μ μ -
22, 1 μ μ μ -
 μ μ μ 100

23 -

1. ,
 μ .
2. μ μ -
 μ -

$\mu\mu$ μ μ 500 5 μ
 μ μ μ μ 2 3
 μ μ 1.000 -
3. μ , μ μ -
 μ μ -
 μ μ μ 300
 μ μ .

24 - μ

μ - μ -
 (μ μ) - μ .
 μ μ . μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ -
 μ μ , μ

25 -

1. , - 5. μ ,
 μ , μ , μ , -
 μ 119 .1892/90 (
 μ 6 μ μ 600) -
 μ μ 1.000 .
 μ 20 E μ μ 25 (.13)
 .(.11) 6. μ -
 , μ ,
 2. μ - μ
 , μ μ - μ
 , μ μ μ
 μ , μ 30 (.12) 1.000 , μ 20
 3. / 3. (.13)
 μ , . . 7.
 μ μ μ μ
 μ 20 .(.11,12) μ , μ μ
 4. μ μ - μ , μ
 μ μ - μ
 μ 20 1.000 μ -
 .(.12) 200 , μ
 .(.15)

8.							μ μ	,	μ	-
							μ μ		μ	μ -
			μ 20	(.15)			,	μ	150 .
9.							μ			(.19)
							μ			15.
										μ
										μ
										-
										μ -
							μ	μ μ	μ	
										μ -
							μ		μ	,
							μμ		μ 20	
							.	(.16)	μ
10.										
							μ			-
										-
										μ
										μ
										500 .(.19)
										16.
							μμ		μ 20	
									30	(.16)
11.										
							μ			μ ,
										-
							μ		300	.(.20,21)
										17.
										(μ) -
										μ
										μ μ 22, 1
										μ 100
										μμ 5 μ
							μ ,		μ 25	μ μ 500 .
										μ 50
										-
										μ μ 22, -
12.										
										2 3
										μ
										-
										μ μ 150
										μ μ 1.000 .(.22)
(.17)										18.
13.										μ
										, μ
										-
										μ 300
										μ
										μ
										μ 30
										.(.23)
										.(.18)
14.										
										μ
										μ
										-
										,

	1-	()		
1.1			✓	
	(μ μ μ μ)			
1.2			✓	
1.3			✓	✓
1.4	-	()	✓	
1.5			✓	✓
1.6			✓	✓
2.1		μ	✓	
2.2		μ	✓	
2.3		μ μ	✓	
3.1		μ		✓
3.2		, , ()		✓
3.3		μ μ μ μ		✓
			✓	✓
	2-			✓
	3-			✓