



μ

μ

μ μ ' - μ

μ : 044/1998 04400001
μ : 38.000,00 (μ 23%)


$$\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \quad \mu$$
$$\vdots, \quad \cdot$$

μ : 044/1998 04400001

μ : 38.000,00 (μ 23%)

$$\mu \mu \quad , - \quad \mu$$

10: μ μ .

1.1 μ μ

μ «

μ .

1.2.	μ	μ	38.000,00
------	---	---	------------------

(μ 23%)

 μ :
$$\mu \quad (\quad)$$

• • • • • 18%,

. (15%),

. . . (23%)

$$\mu_{\text{H}_2} = \frac{m_{\text{H}_2}}{n_{\text{H}_2}}, \quad \mu_{\text{He}} = \frac{m_{\text{He}}}{n_{\text{He}}},$$
$$\mu \quad \mu \quad .$$
 μ μ :

1. 18%,

2. 15%,

3. . . . 23% . . .

20 : _____.

.3669/2008 «

A horizontal line with two points labeled μ and a double arrow symbol \gg .

$$\mu \quad , \quad \mu \quad \frac{27}{\dots \mu \mu}$$

/ .369/15-10-2012 (: 4301-8), μ μ : « μ
(. . .) μ μ , μ μ μ μ
», —
μ
() (. μ μ / .273/30-07-
2012 (2221 /2012).

3o: _____.

- μ , μ
- μ , :
1. μ , μ
- μ .
2. μ .
3. μ .
4. μ .
5. (. . .).
6. (. .).
7. (. . .)
8. μ .
9. μ μ
- μ μ
- μ , .
10. μμ / μμ ,
- .
- μ , μ μ μ
- , μ μ μ :
- (1) μ μ (363 /2013)
- μ ..
- (2) ().
- (3) .
- (4) I.S.O.
- μ
- μ ,
- μ μ .

4o: μ_____.

μ μ μ μ μ
 μ μ 1 .
 μ , μ
 μ μ μ μ
 μ , μ μ μ 30
 .3669/2008 μ , μ
 μ .
 μ μ ,
 , μ μ μ
 , μ μ 3263/04 . . 609/85
 μ .

50: _____.

μ μ μ
 μ 1 4 .3263/2004
 μ ,
1.544,72 (5%) μ ,
 μ . . .
 μ
 μ 15%, μ ,
 μ , μ
 μ μ 35 .3669/2008.
 μ μ
 μ μ .
 , μ
 .3669/2008.

60: _____ - _____.

6.1.

(60) μ μ μ μ μ .

6.2.

μ , μ μ
 (5) μ μ μ , μ μ
 , μ μ μ
 μ μ μ (GANT).

$\mu\mu$ μ , ,
 μ .
 $\mu\mu$, μ μ
32 . . 609/85 μ .
, $\mu\mu$
, μ , μ μ
, μ .
, ,
 μ , μ μ 46
.3669/08 μ .

6.3. $\mu\mu$, , μ μ
 μ
(μ μ μ
 μ , μ ,
 μ μ . . .).

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

μ μ
 μ .

, .
 μ
 μ .
, μ .

7o: μ - .
7.1 μ μ , μ
 μ , μ μ 49
.3669/2008.

7.2

μ 15% μ μ
μ μ μ 20% μ μ
μ . μ μ μ μ 15%
μ μ 20% μ
μ .
μ μ μ μ
μ , μ μ μ μ
μ (. . .), μ
.
μ
(6%) μ
.
μ μ , μ μ μ
μ 6 ,
0,0001 € μ 15 μ μ
0,002 € μ μ 15 μ μ ,
μ , . . .
μ μ μ μ
3% μ . . .
μ /
μ μ μ .
μ μ μ
μ μ .

8o: _____.

,
μ (15) μ ,
74 .3669/2008.

9o: _____.

. . .
, ,
μ .
, , μ , μ
μ , μ μ .

10o: _____ - _____.

10.1.

μ μ μ , μ
57 .3669/2008.

10.2.

μ μ μ
μ μ μ
μ .

10.3.

μ μ
.

11o: _____.

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 .

12o : _____ - _____.

μ (18%),
 μ ,
 – μ - ,
 μ - μ ,
 ,
 , μ μ μ
 μ .

13o: _____ μ - .

μ

.

μ

μ ,

.

,

.

14o: _____ μ .

μ μ

,

μ

,

μ

, μ μ

3263/04

. . 609/85

μ .

15o: _____ - .

,

μ

μ

μ

μ ,

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

,

, μ

,

:

,

μ

μ

,

, μ

,

μ

.

μ

μ

.

μ

50 μ .

160: _____ 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

PROSPECTUS.

• μ . . . ,

μ .

- [illegible]

• , μ μ
 .
 .

17o: 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) μμ (. .
 . . .).

18o: μ.

μ
 , μ μμ :
 . μ . . 18.2.1954 “ μ μ
 μ μ μ (160 /1954), μ
 μ μ “ (. . . -
 1991, 1068 /1991), 11 /13/3.3.95/
 μ
 . μ " μ μ - 97" (315 ' /17.4.97), μ .
 . () (2221 /2012).

μ , , μ
 μ μ , μ
 μ . μ
 μ μ μ
 . μ
 .
 μ μ μ μ
 μ , , μ ,
 μ μ .
 μ , μ μ μ ,
 μ μμ
 346 " μ μ " (226 /1985)
 μ μ ..
 μ μ μ μ μ
 μ (), μ μ
 .
 μ , μ μ μ
 , μ μ 13 " μ
 μ - 97" (315 /1997). μ μ
 .
 μ μ
 (μ μ) μ
 μ ,
 μ ,
 .
 μ μ μ μ
 μ μ (6) μ ,
 μ 100 3,
 μ μ (12) μ , μ μ μ
 μ .
 μ μ μ μ
 . μ μ μ μ ,
 μ μ , 15x15x15 cm, μ
 μ 16 μ 61 cm, , μ .
 μ μ
 , μ .

μ μ () μ
 μ , μ μ
 μ μ .
 μ μ
 (, . . .) μ μ “ μ
 μ - 97’’ (315 /1997)
 μ .
 μ μ μ
 , 6%
 μ .
 μ
 .

19ο: μ - - .

μ , μ μ

47 .3669/2008.

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

20ο: μ μ .

μ μ μ .3669/2008,
 μ μ , μ
 .
 .
 μ
 μ , μ μ
 ,
 μ μ .

μ μ ,

μ ,

. . . μ .

μ μ , μ μ μ μ .

μ μ μ .

60 .3669/2008.

21o: μ.

, μ μ ,

μ μ , μ μ ,

μ μ μ ,

μ .

μ μ μ μ .

μ μ

, μ μ (2)

μ μ ,

.

,

.

,

μ .

μ ,

7 .

,

μ ,

μ ,

μ μ ,

μ ,

μ μ ,

μ μ ,

μ μ .

22o: -.

O

μ μ

,

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

. .

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

.

μ

μ

,

.

23o: _____.

μ

μ

μ

.

μ

μ

,

μ

μ

, μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

,

,

μ

.

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

.

◆

μ

.

◆

,

μ

35

609/85

μ

μ

26

609/85

μ .

◆

_____.

◆

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

,

μ

.

μ
 μ . μ
 μ
 μ μ , μ . 1599/86,
 , , μ
 μ .
 μ μ
 μ 24 . . 447/75 (
 142 /1975), μ , μ .
 , μ μ μ
 μ (μ . .), μ
 .
 μ
 μ μ (, ,
 . .). μ
 .
 μ μ
 .
 μ , μ
 .
 μ μ
 μ μ μ
 , μ μ . . 447/75
 (142 /1975) " μ μ
 μ ", . . 778/80 (193 /1980) " μ
 μ μ
 "
 .
 μ μ
 , μ 54 . . 609/85.
 μ
 , μ .

μ μ μ 388 697
 ,
 .

24o: _____ μ
 μ

54

.3669/2008.

25o: _____ μ μ .
 μ μ

μ μ , . μ μ
 μ μ

μ , μ μ μ
 , μ μ μ
 μ .

μ .

26 : _____ μ μ .

1. μ ,
 μ μ ,
 ,
 μ μ
 : 305/96 (.7-9), .3669/08 (.37 .7), .3850/10 (.42).

2. _____ , _____ :

. μ (μ , μ μ
 .) μ μ .3669/08 (.37 .7).
 . μ μ μ μ μ
 (), μ μ (.) :
 / .177/2-3-01, /85/14-5-01 / 889/27-11-02,
 μ μ , μ
 μ μ μ :
 .3669/08 (.37 .8 .182).

. μ μ
 μ , μ /

[illegible]

μ (),
μ
μ μ 305/96 (.3 .14)
μ μ . 130646/1984 (.)
, μ μ . , / , μ μ
μ /
/
, μ , μ
, : 1073/81 (.113), .1396/83 (.

8) 27 (.) μ . /208 /12-9-2003.

3.4 μ () μ
()

μ ,
μ . μ , μ . . .
μ μ ,
μ μ /
.
μ .

4. μ μ
_____.

4.1 μ - μ ()

, ,
μ :
. μ μ
μ μ : 105/95,
305//96 (.12 . IV μ , . 18.1).
. μ

, μ
: 1073/81 (.75-79), 305/96 (.12 . IV μ ,
μ μ II, .2).
. , μ μ
(, μ , ,): 1073/81
(.109,110), .1430/84 (.17,18), 305/96 (.12 .IV μ , .13,14).
. μ ()
μ : , μ , ,

μ , , μ
μ μ
: . . 1073/81(.102-108), .1430/84 (.16-18),
.4373/1205/93 . 8881/94 . . .5261/190/97, . .
396/94, . .305/96 (.9, .).

4.2 μ – μ , μ –
μ
:

. μ μ , μ
μ , μ μ :
- . / /613/16-2-2011 . : « μ
μ » (- , 7)
- .6952/14-2-2011 . « μ

μ »
- : .2696/99 (.9 – 11 .52)
. : .3542/07 (.7-9 .46).
.
, μ μ μ : . 2696/99 (.47 , 48) .
: . 3542/07 (.43,44).

. μ
,
,
μ , : 1073/81 (.75-84), 305/96 (.8.
.12, .IVμ , .2), .3850/10 (.31,35).
. μ , μ :
216/78, 1073/81 (.85-91), 8243/1113/91 (.8), 305/96 [.8 (, , ,)
.12 .IV μ .11 μ μ μ .4], .2696/99 (.32)
. : . 3542/07(.30).

. μ μ :
) μ : 176/05,) : 85/91, 149/06,)
: 397/94,)
, μ : .3850/10 (.36-41), 82/10.

4.3 μ / μ –

μ
304/00 (.2).

μ μ μ
(μ), μ μ , μ ,
μ μ (μ
μ μ , μ μ , μ ,) :
1073/81 (.17, 45-74), 1430/84 (.11-15), 31/90, 499/91, 395/94 .
: 89/99, 304/00 155/04, 105/95 (. IX), 305/96 (.12
.IV μ μ μ .7 - 9), 15085/593/03, . 13 /4800/03,
57/10, .3850/10 (. 34, 35).

μ μ μ μ 305/96 (.12 .IV, μ , μ μ ,
.7.4 8.5) 304/00 (.2), :

1. μ
- 2.
3. .
4. μ ()
5. μ μ μ μ 305/96 (.12, . IV, μ ,
μ μ , . 8.1. 8.2) 89/99 (. II, .2.1). μ
μ μ .
6. μ (μ -
,)
μ μ μ 89/99 (. 4 .3 6).
7. μ μ , ,
μ μ 15085/593/03 (.3
.4. .7).

5. μ μ μ μ

_____, _____, μ

_____.

μ , μ ,
μ μ , μ
μ μ . μ μ
μ μ :

5.1 _____:

495/76, 413/77, 1073/81 (.18 -33, 104), 8243/1113/91 (.7),
31245/93, . 2168/93, 396/94 (.9 .4 .), . . 3009/2/21- /94, . .
2254/230/ .6.9/94 . : .6.9/13370/1560/95 6.9/25068/1183/96,

305/96 (. 12, .IV μ μ μ II, .11), 3329/89 . :
. . .28/18787/1032/00, 455/95 . 2/06, 212/06,
21017/84/09.

5.2 (μ , , , ,), :
. 495/76, 413/77, 1073/81 (.2-17, 40-42), . 3046/304/89 (.8-
, .4), 3329/89 . : .28/18787/1032/00, .
2168/93, 396/94 (.9 .4 .), 3009/2/21- /94, 2254/230/ .6.9/94
. : .6.9/13370/1560/95 6.9/25068/1183/96, 455/95
. : 2/06, 305/96 (. 12, . IV μ μ μ . 10).

5.3 μ μ , — ,

778/80, 1073/81 (.34-44), .1430/84 (. 7-10), 16440/ .10.4/445/93,
396/94 (.9 .4 .), 155/04, 305/96 (. 12, .IV μ .1,
10 μ μ μ .4-6,14).

5.4 , & μ 95/78, 1073/81
(.96, 99,.104, 105), 70/90 (.15), 396/94 (.9 .4 .),
7 .7568 .700.1/96, . .16289/330/99.

5.5 μ (, , , , μ , , .)
778/80, 1073/81 (.26- 33, .98), 3046/304/89, 396/94 (.9 .4
.), 305/96 (.12 . IV μ μ μ . 12).

6. μ μ μ

μ μ μ

: « »

μ . 495/76 . 1396/83 . 1430/84 . 2168/ 93 . 2696/99 . 3542/07 . 3669/08 . 3850/10 . 4030/12	μ . . 413/77 . . 95/78 . . 216/78 . . 778/80 . . 1073/81 . . 225/89 . . 31/90 . . 70/90 . . 85/91 . . 499/91 . . 395/94 . . 396/94	130646/84 3329/89 8243/1113/91 . . .4373/1205/93 16440/ .10.4/445/93 . 8881/94 . . 31245/93 3009/2/21- /94 2254/230/ .6.9/94 3131.1/20/95/95 .6.9/13370/1560/95 6.9/25068/1183/965261/190/97	27/03 . . /208/12-9- 03 6/08 . . / /215/31 -3-08 10201/12 : 4 1 -
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

	. .397/94	. .16289/330/99	
	. .105/95	. .15085/593/03	
	. .455/95	. 13 /4800/03	
	. .305/96	.6952/11	
	. .89/99	3046/304/89	
	. .304/00	.28/18787/1032/00	
	. .155/04	. .433/2000	
	. .176/05	/ /85/01	
	. .149/06	/ /177/01	
	. .2/06	/ /889/02	
	. .212/06	MEO/ /613/11	
	. .82/10	21017/84/09	
	. .57/10	. .7, .7568. .700.1/96	

. μ

μ

μ , μ. 472/4361/142866/ 3/10-9-2014
(99-0) μμ

μ

. μ

-