

11. 32. (" " 129/2007),
 ... 93/2012) 37. (" " 62/2006
 (" " 88/2008),

1.

29/13), (" " 108/12
 " 3 :

- 1) :
 - 2 t 1.500,00 ,
 - 2 t 5 t 2.000,00 ,
 - 5 t 12 t 3.500,00 ,
 - 12 t 5.000,00 ;
- 2) () 500 ;
- 3) :
 - 1.150 cm3 500
 - 1.150 cm3 1.300 cm3 1.000,00 ,
 - 1.300 cm3 1.600 cm3 1.500,00 ,
 - 1.600 cm3 2.000 cm3 2.000,00 ,
 - 2.000 cm3 3.000 cm3 3.000,00 ,
 - 3.000 cm3 5.000,00 ;
- 4) :
 - 125 cm3 400,00 ,
 - 125 cm3 250 cm3 600,00 ,
 - 250 cm3 500 cm3 1.000,00 ,
 - 500 cm3 1.200 cm3 1.200,00 ,
 - 1.200 cm3 1.500,00 ;
- 5) 50 ;
- 6) : ,
- 1t 400,00 ,
- 1 t 5 t 700,00 ,
- 5 t 10 t 900,00 ,
- 10 t 12 t 1.300,00 ,
- 12 t 2.000,00 ;
- 7) ():
 - 66 1.500,00 ,
 - 66-96 2.000,00 ,
 - 96-132 2.500,00 ,
 - 132-177 3.000,00 ,
 - 177 4.000,00 ;

8) , , 1.000 .

1) :

2) , , . :

3) , , .

80 .“

2.

6) : , 4. 1.,

” 2.....260 “

3.

: ,

. ,

1.

(” ”, 11. 1. 62/06, 47/11 93/12)

6.

37. 1. 7.

2.

14.11.2013.

”, 108/2012 29/13)

108/2012 29/13),

6)

(”

4. ”, 1.

3.

1.

3.,

:

” , , ,
 :
 1) :
 - 2 t 1.500,00 ,
 - 2 t 5 t 2.000,00 ,
 - 5 t 12 t 3.500,00 ,
 - 12 t 5.000,00 ;

2) () 500 ;

3) :
 - 1.150 cm3 500
 - 1.150 cm3 1.300 cm3 1.000,00 ,
 - 1.300 cm3 1.600 cm3 1.500,00 ,
 - 1.600 cm3 2.000 cm3 2.000,00 ,
 - 2.000 cm3 3.000 cm3 3.000,00 ,
 - 3.000 cm3 5.000,00 ;

4) :
 - 125 cm3 400,00 ,
 - 125 cm3 250 cm3 600,00 ,
 - 250 cm3 500 cm3 1.000,00 ,
 - 500 cm3 1.200 cm3 1.200,00 ,
 - 1.200 cm3 1.500,00 ;

5) 50 ;

6) : ,
 :

-1t 400,00 ,
 - 1 t 5 t 700,00 ,
 - 5 t 10 t 900,00 ,
 - 10 t 12 t 1.300,00 ,
 - 12 t 2.000,00 ;

7) ():
 - 66 1.500,00 ,
 - 66-96 2.000,00 ,
 - 96-132 2.500,00 ,
 - 132-177 3.000,00 ,
 - 177 4.000,00 ;

8) , 1.000 .

1) : ,

2) : , ,

3)

80

“

,

2.

4.

1.,

6)

:

”

2.....260

“

,

4.

,

50%

,

,

,

,

5%.

,

5.

.

,

,

:

16.

3

- 1) :
 - 2 t 850 ,
 - 2 t 5 t 1.500 ,
 - 5 t 12 t 1.800 ,
 - 12 t 2.300 ;
- 2) () 500 ;
- 3) :
 - 1.150 cm3 580
 - 1.150 cm3 1.300 cm3 650 ,
 - 1.300 cm3 1.600 cm3 1.170 ,
 - 1.600 cm3 2.000 cm3 1.400 ,
 - 2.000 cm3 3.000 cm3 1.750 ,
 - 3.000 cm3 2.000 ;
- 4) :
 - 125Ccm3 400 ,
 - 125 cm3 250 cm3 600 ,
 - 250 cm3 500 cm3 780 ,
 - 500 cm3 1.200 cm3 910 ,
 - 1.200 cm3 1.200 ;
- 5) 25 ;
- 6) :

- 1t 400 ,
- 1 t 5 t 580 ,
- 5 t 10 t 710 ,
- 10 t 12 t 840 ,
- 12 t 970 ;
- 7) ():
 - 66 840 ,
 - 66-96 1.400 ,
 - 96-132 1.560 ,
 - 132-177 2.100 ,
 - 177 2.340 ;
- 8) , 1.000 .

- 1) :

2)

3)

80

4

2

			I	II	III	IV	V
1)			27	20	15	15	15
a,	39	35	27	20	15	15	15
	28	27	20	17	12	12	12
	15	13	12	8	5	5	5
2)							
-	52	45	39	26	20	20	20
-	52	45	39	26	20	20	20
3)	117	104	91	78	65	65	65
4)	169	156	130	65	39	39	39
5)	78	65	52	39	26	26	26
6)						360	
7)							
-						78	
-						260	
8)						65	

1)

、
、
、

2) ()、 、 ()、 、
、
15. 、 10% 、

3) 50% . 、
、
01. 2013. . 1. 、
、
、
、
、

、
、
、
、

、
、



: 11-134/2013
,17.12.2013.

:

79 1. ()
, 88/2008) 2 ()