

( ) ( UNIF07 )

I.

1. ( ) ( UNIF07 ) ( - ) ( ) ,

2.

3. «-» ( ). «-» ( ). «A»

4. «B» - ( )

5.

«A-», AAAA - , 2007 P/AAAA ( P - -A/2007). « - » (4 ) 03.09.2003 . « - » 1398- ST 03.09.2003 .

II.

1.

6. 010 « ( ) » ( , ),

VI « » , VII « ».

7. 0701 « ( ) » ( )

. 33, 34, 35 ( ) 0701 010

I II /

. 33-35

1.

( )	010
( / )	020
( / )	030
( ), ( / ) ( .010 + .020 - .030)	040
.36 , .040 x 10 / 110	050
.040 x 0,1 / 100,1	060
( ) ( )	0701
060 - .0701) ( .100) ( .040 - .050 - )	070

020 « ( / )  
 , 2)» ( / )  
 , ( , )  
 , I II

2

020 « ( / ) »

A	1	2		3	4	.3- .2
		2	3			
( , .22) ( .2	02041			0		
623) ( , .22)	02042	X				
( , .27, .(2))	0206					
( , .42) ( 3)	0207	X				
( 4)	0208					
	0209			0		
( , .21, .(1))	02010					
.55	02011					
	02012			0		
( , .20, .z4)	02013			0		
z) ( , .20, .	02014			0		
( , .18, .j)	02015			0		
( )	02016					
	020	X		X		

02041 « ( , .22)» ( , ) ( , )

.3- .2 0. 623 « , »

02042 « ( , .22)»

( , ) ( , )

.2 , .3  
( )  
( , )  
0206 « ( , .27, .(2))»  
, .2  
, 58 - 61 16 « , .3 -  
, .(2) .27  
( , )

.88  
338 21 2003 ,  
0207 « ( , .42) ( 3)»  
, .42  
, - , ( , )  
, .2  
, .3 3  
, .2 3  
21 .88 2003 , 338  
( , ) , .2  
, .3 3 ( , .5 .24)  
, .4- , .2 .3 .4 3 .3  
.0207 2  
3. 0207 « »

		( )	*	.3( .0207) .2 .3
A	1	2	3	4
-	0207			
	02071			
	02072			
	02073			

\* , .2 .3  
0208 « ( 4)»  
, .(2) .37 ( , 0208 )  
, 4. 0208 .2 4 ( , )  
, .3 .4  
, .5, 6, 8  
, .7  
, .10-  
, - .7.  
.9 4 0208 : .2 4- .2 0208;  
4- .3 0208.  
4. 0208 « »

A	1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
	02081							X	X	X	X
	02082							X	X	X	X
	02083						X	X	X	X	X
	02084							X	X	X	X
	02085							X	X	X	X
	0208										

.4

0209 «

( .31 .2 )

02010 «

(1) .21

( , .21, .(1))»

.3-0.

02011 «

( .55 » )

02012 «

.20 .m) .55

02013 «

) ( , .20, .z<sup>4</sup> ))»

.z<sup>4</sup>) .20

02014 « ( , .20, .z<sup>4</sup>)» , ( )

02015 « ( , .18, .j)» , .j) .18

1107-XV 6 2002 ( ) , .j) .18  
623-XV 14 2001 ( )

02016 « ( )» , 2  
.4 020 2 02041 – 02016  
020 2  
030 « ( / ) , ( / ) 5.  
( 5)» ( / )

5. 030 « ( / ) , »

				.3– .2
		1	2	
A				
( , .23)	0301		0	
( , .24, .(3))	0302			
( , .24, .(3)) <sup>9</sup>	0303			
( , .24, .(3) ( 6)	0304			
( , .24, .(8))	0305		0	
( , .24, .(7))	0306		0	
( , .44, .(5))	0307		0	
( , .44, .(5))	0308	0		
( , .24, .(9))	0309		0	
( , .27, .(8))	03011			
( , .26)	03012			
( , .31, .(2))	03014		0	
( , .31, .(1))	03015			
( , .31, .(2))	03016	0		
( , .30)	03019		0	

. (1))				
(2))	( , .27, .	03020		
.24, .(1))	. 03020 ( ,	03021	0	
	( K, .28)	03022		
	( , .36, .(4), .b)( 7)	03024		
	o	03025	0	
	( , .24, .(10))	03026	0	
	( , .29, .(5))	03028		
		03029	0	
	( , .24, .(11))	03030	0	
	( , .24, .(13))	03031		
	a -	03032	0	
	2 « - »	03033	0	
	25 « »	03034		
	( , .27, .(9), .b))	03035	0	
( , .24, .(5) (6))	( )	03036		
		030	X	X

0301 « ( , .23)»

.24 .(2)

0302 « ( , .24, .(3))»

: .2- , 836 24 2002 .3-

0303 « ( , .24, .(3))»

, .2 - , .3 - 484 04 1998 .

0304 « ( , .24, .(3)) ( 6)»

: .2 - , 130 06 ; .3 - 1998 .

6. 03045 .4 6 .2 0304 5, 0304 .4  
6- .3 .0304 5.

6.

0304 « »

			,%	
A	1	2	3	4
- ( VI)	03041		X	X
( / )(.020 )	03042		X	X
- (.03041+ .03042), :	03043		X	X
( c 6112)	030431		0,5	
( .03043- .030431)	030432		1,0	
( .030431+ .030432)	03044	X	X	
( 5,	03045	X	X	
.0304, .2)				
.03044 ( , 5, .0304, .3)	0304	X	X	

0305 «

( )

( , .24, .(8))», .2

0306 « .12) .5  
( , . 24 .7)», .2

0307 « ( , . 44, . (5))»,  
. 2

0308 « ( , . 44,  
. (5))»

0309 « ( , . 24,  
. (9))», .2  
2007 ( .(9) .24 )

2010 ( .(7) .24 I II )  
03011 « ( , . 27, .(8))»  
: .2- , .3-  
( .(8) .28 )  
( ) .2

289 14 2007 (Monitorul Oficial 39-42 23 2007 .).

(15%  
2007),

03012 « ( , . 26)»

2- 03014 « .3- ( , . 31, .(2))», .2  
.31

03015 « ( , . 31, .(1))»  
: .2- , .3-

(1) .31 03016 « ( , . 31,  
. (2))», .3

03019 « ( , .  
30, .(1))», .2

03020 « ( , .  
27 .(2))», : .2- , .3

. 27 . (2)

289 14 2007

(Monitorul Oficial 39-42 23 2007 .).

. 88  
338 21 2003 .

03021 «  
. 24)», . 2  
03020,  
«  
». .28  
03022 «  
( , . 28)»  
: . 2- ; . 3-  
03024 «  
( , . 36, . (4), . b) ( 7)»  
( ). . 2  
. 3 -  
. 3 7.

7. 03024 «  
( , . 36, . (4), . b)»

A	1	2	3	:			7
				4	5	6	
	030241						030242, . 5- . 6, . 2- . 6 ( . 3) 3 . 03024), - . 4,. 3)
	030242						
	030243						
A	030244						
	030245						
	03024	x	x	x	x	x	

\* 2, 4 6 ( , ),

. 2 7  
( ) . 4, 5 6  
( ) . 5 -  
2, 5 6 ( )

03025 «  
», . 2

0207 0208 2, 3, 4.  
03026 «  
( , . 24, . (10)», . 2

03028 «  
( , . 29 . (5)»



. 3 -

. (5) . 29

03029 «

», . 2

. (1) . 24

. 3

«0».

. 19

03030 «

( , .24, . (11))»

03031 «

( , .24 .(13))»

03032 «

2 «

», . 2

7

2 «

». . 3

0.

03033 . 2

15

25 «

». . 4

. 2

03034 «

( ( , .27, . (9), . b) . 2

( ) . 2

. b) . (9) . 27

( )

03035 «

( ( , .24 . (5) (6)), . 2

03036 «

( )»

030  
1.

. 4

030

5

0301 - 03036

040

1

: 010+

020-

030.

050 «

. 36

. 040 10/110»

1

. 36

489 4 1998

2003

. 88  
338 21

), . 36

10

: 040 10/110.

060 1

485 4 1998

040 0,1/100,1.

0701 «

( .33-35 ) )» 1,

0701 1 : .040 1- .050

1- .060 1.

070 «

» ( .040 - .050 - .060 - .0701) ( .100)» : .040- .050-

.060 - .0701 ( 0, (-)

100 1 ,

8. 080 «

1 , .070 0 ( ).

.080 .070. « ,

» « » ,

.32

9. 0901 «

945“ ” 1

.070 1- .080 1

0901

10. 0902 «

( : .010- .0701- .080. 2)» 1

.0902

.0901 «

.0902 2 « 0902 «

»

11. 090 «

( .0901 - .0902)» 1 : .090 = .0901 -

.0902

12. 100 «

( «-» «( )»)» 1

.070 1.

13. 120 «

.100 «-» «( )».

( 3)» 1

3 «

120 «

14. 130 «

4 « .5 4 130 « ( 4)»

»,

15. 150 «

( .120- .130)» 1 .120 .130.

16. 160 «

.82 90 .82 .90 »

8.

A	1	2	3	4	5	6
	16011					
	16012					
.16012	16013					
( .16012 -	16014					
16013)						
( .090 )	16015					
	16016					
( .16014: .16015 100),%						
( .150 )	16017					
a a	16018					
( .16016 .16017: 100)						
	1601					
.16011 .16018)						

8

16011  
 16012      16013  
 .16011 .16018  
 16014 : .16012 - .16013  
 .090  
 16015  
 16016  
 : ( .16014 / .16015 ) x 100.  
 16017  
 16018  
 150  
 : ( .16016 x .16017 ) / 100.  
 1601  
 .16011 .16018.  
 . (1) . 82

9.

A	1	2
( . .89 . (1))	16021	
.90	16022	
( .16021 + .16022)	1602	

9

.89      .90  
 .1601 «      »      8      .1602      9      .160  
 1  
 17.      170 «  
 ( .150 - .160)»  
 : .170 = .150 - .160.

2 0902 « , ».

18. 2 , ( 0901).

( FACILIT I), .1

.2

.3 , .0901

.4

0902( .3 ).

3. 120 « ».

19. 3 , . 15

090

4. 130 « , ».

20. 4 ,

4 : .1 ( FACILIT I);

.2- ; .4-% ; .3-

; .5-

III.

5.

21. 5 :

11 « , .88 ( -SAL):

.4- (

);

.5- , , .4. .88

12 « , .71 »( -ALT):

.4 , ,

.71 ;

.5- , .4.

, .90 :

a). 31 « - »( -SER a):

.4 .(2) .90 ;

.5- .4.

b). 32 « - »( -SER b):

( )

. 4  
, .90 ( ; )

.5- .4

42 «- / ( « » )  
»( FOL).  
11, 12, 31, 32, 42

6.

22

6 :  
.1 - ;  
.2- ;  
.3- ;  
.4- : (JUR) (FIZ).

. 5 -

.6- (ALT, SER a), SER b));  
\_\_\_\_\_ : «A» «B»  
« » 2400 ( -400 ). 100 (2000 0,05).  
-SER a).

.7-

.8-

6 = .4 5, ( (ALT + SER a) + SER b));  
6 = .5 5, ( (ALT + SER a) + SER b)).

7.

23.

7 :  
.1- ;  
.2- ;  
.3- ;  
.4- ( ),

.5-

.6-(A)-

, .24 .(11)

I II

.7-( ) -

.8-(M)-

.9-(S)-

.10-(S )-

.11-(N)-

.12-(H)-

.13-

.14-

;

, .33 .(1)

, .33 .(2)

, .34

, .34 .(2)

, .35

, .35

.36 .(6)

.15 - ;  
.36 .(7)  
.16 - , 7 .

:  
- .5 7 = .4 5 ,( (SAL));  
- .16 7 = .5 5 ,( (SAL)).

**IV.** , .

**8.** , .

**24.** 8 , -  
.1 - ;  
.2 - ;

( ( ) / 222 13 2004 ,  
(Monitorul Oficial 233-236 17 2004 ) ;  
.3 - ( ) ,  
(Monitorul Oficial 16 29 2002 .); 764-XV 27 2001 ,  
.4 - ( 170 1  
) . (3) . 84 , , /  
- /  
, /

87 29 « 2004 » .4 , 170 1 .  
.5 - 9 - , 5 .  
.10 -  
.11 - 24 - / ( ) . « » 11- 24  
1-14 .5 10  
.25 - ( .11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 +  
20 + 21 + 22 + 23 + 24).

**V.**

**9.**

**25.** 9 :  
.1, 2 .3 - ,  
.1 .4 - ;  
.2 .4 - ;  
.3 .5 - , .

VI. E

10.

26.

10

1 «

- . 3 -

- . 4 -

- . 5 -

2 «

- . 3 -

- . 4 -

- . 5 -

3 «

- . 3 -

- . 4 -

- . 5 -

4 «

- . 3 -

- . 4 -

- . 5 -

5 «

- . 3 -

- . 4 -

- . 5 -

:

»,

:

12;

. 296

VII

. 296

VII

/

. 296

VII

. 296

VII

. 296

VII

6 « » :  
- .3 - ;  
- .4 - , . 296 VII  
- .5 - ;

7 « » :  
- .3 - ;  
- .4 - , . 296 VII  
- .5 - ;

8 « » :  
- .3 - ;  
- .4 - , . 296 VII  
- .5 - ;

9 « ( ) » :  
- .3 - , ;  
- .4 - , . 296 VII  
- .5 - ;

10 « » :  
- .3 - ;  
- .4 - , . 296 VII  
- .5 - ;

11 « » : ( 3),  
- .3 - , 1 VIII , 1 3 ;  
- .4 - , ;  
- .5 - ,



12 « » :

- .3- , , 1 IX ;
- .4- , , . 296 VII
- .5- ;

13 « » :

- .3- 1056-XIV 16.06.2000 . 1
- VI 30 30 ;
- .4- ;
- .5- ;

14 « » :

- .3- , .
- .4- , . ;
- .5- , . ;

: VII ,