```
27 2007 . N 811
                                           (
                  . 37.1
1993 . N 5487-1 (
, 1993, N 33, . 1318;
, 2007, N 43, . 5084) :
               22
  1.
                                   ).
  2.
                             (
                                                               ).
                                                       27 2007 . N 811
                   (
                                                       )
   1.
         ;
-10: 76.0, 76.8, 76.9
                              1.1.
01.14.001
01.14.002
                                                   1
                                                                1
01.14.003
```

1

01.14.004

02.09.001

02.10.002

02.12.001		1	1
02.12.001	_	1	1
02.12.002	-	1	'
04.14.001		1	1
04.44.000			
04.14.002		1	1
04.31.004		1	1
0.1100.1			
06.09.008		0,5	1
06.31.007	-	0,5	1
05.10.007	, -	1	1
	· -		
04.40.000			
04.10.002 12.12.004		1	1
12.12.004		1	
06.16.005		0,2	1
06.16.008	12-	0,2	1
06.31.002		0,3	1
06.31.006.001		0,3	1
00.51.000.001		0,5	'
04.15.001		1	1
07.14.001		0,1	1
08.14.001		0,9	1
08.14.002		0,9	1
		,	
12.05.005	()	1	1
12.05.006	(, ,0)	1	1
12.05.000	-	'	'
11.12.009		1	1
11.05.001		1	1
09.05.002		1	1
09.05.003		1	1
09.05.007		1	1
09.05.008		1	1
00.05.000		1	1
09.05.009	-	1	1
09.05.010		1	1
09.05.011		1	1
00 05 012		1	1
U3.U3.U1Z		'	[]
09.05.014		1	1
09.05.017		1	1
30.00.017		1	

09.05.020		1	1
09.05.046		1	1
09.05.044	-	1	1
09.05.031		1	1
09.05.030		1	1
09.05.021		1	1
09.05.022		1	1
09.05.023		1	1
09.05.057		1	1
09.05.084		1	1
09.05.024		1	1
09.05.026	_	1	1
09.05.041	_	1	1
09.05.042	-	1	1
08.05.004		1	1
08.05.006		1	1
09.05.049	,	1	1
09.05.050		1	1
09.05.055	-	1	1
09.05.091	-	0,6	1
09.05.104	-	0,2	1
12.05.001		1	1
08.05.003		1	1
08.05.005		1	1
08.05.008		1	1
08.05.010	-	1	1
08.05.009		1	1
12.05.027		1	1
40.00.005	()	0.5	
12.06.035	-	0,5	1

12.06.025	-	0,5	1
12.06.010		0,1	1
12.06.024	-	0,3	1
09.19.002		1	1
09.19.005	-	1	1
09.28.001		1	1
09.28.003		1	1
09.28.022		1	1
09.28.023	()	1	1
09.28.034		1	1
09.28.053		1	1
11.14.001		0,8	1
11.14.003		0,1	1
03.16.001		1	1

1.2. 21

		-	-
01.14.001	-	1	25
01.14.002	-	1	25
01.14.003		1	25
01.14.004		1	25
02.09.001		1	25
02.10.002		1	25
02.12.001		1	25
01.09.005		1	25
02.12.002		1	25
04.14.001		1	1
04.14.002		1	1
04.31.004		1	1
06.09.008		0,5	1
06.31.007	-	0,5	1
05.10.001	-	1	2

05.10.007	- 1	2
,	-	
04.10.002	1	1
12.12.004	1	1
06.31.002	0.5	1
06.31.002	0,5	'
06.31.006.001	0,5	1
11.12.009	1	3
11.05.001	1	1
09.05.002	1	3
09.05.003	1	3
09.05.007	1	1
09.05.008	1	1
09.05.009	- 1	2
09.05.010	1	2
09.05.011	1	2
09.05.012	1	3
09.05.014	- 1	2
09.05.017	1	2
09.05.020	1	2
09.05.046	1	2
09.05.044	- 1	2
09.05.045	1	1
09.05.031	1	2
09.05.030	1	2
09.05.032	1	2
09.05.021	1	2
09.05.022	1	2
09.05.023	1	2
09.05.024	1	2
09.05.026	1	2
09.05.041	- 1	3
09.05.042	- 1	3
55.55.512	ı	

00.05.004		4	10
08.05.004		1	3
08.05.006	()	1	3
09.05.049		1	2
09.05.050		1	2
09.05.055	-	1	2
09.05.091	-	0,1	1
12.05.001		1	3
08.05.003	-	1	3
08.05.005	-	1	3
08.05.008	-	1	2
08.05.010	-	1	3
09.05.179	-	1	2
12.05.027	()	1	2
09.19.002		1	2
09.19.005	-	1	2
09.28.001		1	2
09.28.003		1	2
09.28.022		1	2
09.28.023		1	2
09.28.034		1	2
09.28.053		1	2
11.14.001		0,9	1
12.05.005	(, ,0)	0,9	1
12.05.006		0,9	1
26.06.036	HbsAg Hepatitis B virus	0,9	1
26.06.048	G (IgM, IgG) Human immunodeficiency virus HIV 1	0,9	1
26.06.049	M, G (IgM, IgG) Human immunodeficiency virus HIV 2	0,9	1
26.06.041	G (IgM, IgG) Hepatitis C	0,9	1
26.06.043	G (IgM, IgG) Hepatitis D	0,9	1

		Hepatitis B vi	rus		′		
26.06.038		M, G (IgM, IgG) HbeAg Hepatitis B virus		0,9)	1	
26.06.039			M, HbcAg Hepatitis		0,9		1
26.05.019			-		1		2
		Hepatitis C vi	rus				
26.05.020			-		0,4	,	2
		Hepatitis B vi	rus				
11.12.003		Tropanio 2 Tr			1		25
14.12.001					0,5	;	10
14.19.002					0,5		10
14.31.011					0,5	i	21
18.05.001					0,2)	3
19.10.001			-		0,1		10
			,				
25.14.001			_		1		21
20.14.001					'		21
25.10.002					1		21
			-				
25.10.003					1		21
			-				
-							
-	_				-	<**>	<***>
	<*>						
,				0,8			
,				1			
				0,6		40	14400
				0,4		40	14400
,				0,8			
				1			
				['			
				0,6		20	7200
				0,4		20	7200
				1		00	7000
				1		20 100	7200
			_	0,5		100	36500
-				[]			
				4		1	

1

1

500

10500

HbeAg

0,9

26.06.035

ī	-	0,8		
		1		
		1	1700	620
