,

22.07.1993 N 5487-1.

22 1993 . N 5487-1 (, 1993, N 33, . 1318; , 2007, N 43, . 5084) : 1.

.

6 2007 . N 742

,

1. :

-10: G20, G25.0, G25.2 : -

·

1.1.

01.23.002		1	1
01.23.003		1	1
01.23.004		1	1
01.31.012		1	1
01.30.002		0,5	1
13.30.001		0,5	1
13.30.010		1	1
05.23.002	-	1	1
05.23.001		1	1
05.02.001		0,8	1
05.23.009		0,8	1
04.12.005		0,8	1
05.31.003	-	1	1
05.23.007	,	1	2

1.2. 24

	-	-
01.23.001	1	34
01.23.002	1	34
01.23.003	1	34
01.23.004	1	34
01.31.011	1	5
01.31.012	1	5
01.31.016	1	5
01.31.010	1	28
03.08.001	0,7	1
03.08.002	0,7	1
03.25.002	0,7	1
03.25.003	0,7	1
02.08.001	0,7	1
,		
02.26.003	0,7	1
02.26.005	0,7	2
02.26.012	0,7	1

02.26.023		0,7	1
03.26.008		0,7	1
03.26.018		0,7	1
05.10.001		1	1
05.10.007	,	1	1
	-		
06.09.008		1	1
06.31.007	_	1	1
00.51.007		'	'
04.12.005		0,05	1
04.12.006		0,3	1
04.12.001		0,1	1
04.12.002		0,1	1
04.12.002		0,1	'
11.05.001		1	3
08.05.004		1	3
08.05.006		1	3
09.05.003	()	1	3
09.05.003		1	3
12.05.001		1	3
08.05.005		1	3
08.05.003		1	3
08.05.008		1	3
00.03.000		'	3
08.05.009		1	3
09.05.002		1	3
26.05.001	-	0,01	2
09.28.001		1	3
09.20.001		'	3
09.28.003		1	3
09.28.017	-	1	3
22.25	()		
09.28.023		1	3
09.28.011)	1	3
00.20.011		'	
26.28.003	-	0,01	2
	-		
	-		
11.12.009		1	3
11.12.009			ျ
09.05.010		1	2
09.05.017		1	2
00.07.655			
09.05.020		1	2

09.05.021 1 2 09.05.022 0,05 1 09.05.023 1 2 09.05.030 1 2 09.05.031 1 2 09.05.034 1 2	2
09.05.023 1 2 09.05.030 1 2 09.05.031 1 2	2
09.05.030 1 2 09.05.031 1 2	2
09.05.031 1 2	2
	2
09.05.034 1 2	
09.05.041 - 1 2	2
09.05.042 - 1 2)
09.05.011 1 2)
09.05.044 - 1 2)
09.05.046 0,01 2)
09.05.009 0,01 3	3
12.05.042	2
12.05.027	2
09.05.050 1 2	2
09.05.051 0,02 1	
26.06.082 1 1 1 Treponema pallidum	
26.06.036 HBsAg 1 1 1 Hepatitis B virus	
26.06.041 M, 1 1 G (IgM, IgG) Hepatitis C virus	
26.06.048 M, 1 1 1 G (IgM, IgG) Human immunodeficiency virus HIV 1	
26.06.049 M, 1 1 G (IgM, IgG) Human immunodeficiency virus HIV 2	
12.05.005	
12.05.006 - 1 1	
11.12.003	30
11.12.002 1 2	2
14.12.001	0
	30
11.02.002	10

14.31.001 14.31.002				0,5	63
14.31.002					
				0,5	63
14.31.003				1	30
14.31.005			-	0,5	24
14.31.015				0,5	2
14.31.006				0,1	24
02.01.001				1	1
02.12.001				1	48
02.09.001				1	48
02.12.002			-	1	48
02.31.001				1	48
14.01.001				0,5	24
17.01.001				0,3	27
14.01.002		,	,	0,5	10
14.07.002				0,5	24
14.28.001				0,3	63
14.31.006				0,5	24
11.28.007				0,05	5
14.31.007				0,2	63
13.31.001				1	1
13.30.003				1	6
14.01.017				1	2
14.19.002				0,5	7
14.19.001				0,2	10
13.31.004				1	1
01.003.01	(,)	1	2
01.003.04	(-	1	2
03.003.05)		0,01	2
D04.06.31.02				1	2
06.03.065				0,9	1
16.23.081.001			-	0,1	1
				0,9	2

16.23.083.001	0,3	1
10.23.001	- 1	2
17.23.004	0,9	6
00.00.000		
06.03.002	1	1 1
16.23.061	0,9	1
15.01.001	1	10
26.01.001	0,01	1
26.31.004	0,01	1
13.30.010	1	1
05.02.001	1	1
05.23.009	0,8	1
05.23.007	1	4
19.09.002	0,5	3
19.23.002	1	10
21.23.001	1	7
23.23.001	0,9	10
25.23.001	1	24
25.23.002	1	24
05.00.000		
25.23.003	- -	24

-	<*>	-	<**>	<***>
,		1		
		1		
		1	1300	1300
		0,05	160	160
		1	900	900
		0,9	1	1
		0,05	3	6
		1		
		1	4	4

		1	200	200
		1	000	1000
		0,1	200 400	1000
		0,9	400	400
,		'		
	,			
		1		
		0,3	100	500
		1	3	3
		1		
	,			
		0,3	200	1000
		0,1	30	150
		0,3	300	1200
		0,95	4	20
		0,4		
		0.4		
		0,4 0,5	20	140
		0,5	2	48
		0,25	10	240
		0,2	75	1800
,		0,5	1.0	1.000
	T			
		0,5		
		0,6	5	120
		0,4	7,5	180
		0,5		
		0,5	15	360
		0,25	75	1800
		0,25	75	1800
		1		
		0.2	2	60
		0,3 0,7	100	2000
		0,7	100	2000
	,	0,2		
		0,5	75	1800
		0,5	12	288
		1		
		0,8	300	720
		0,1	6	144
	+	0,5	750	18000
	+	0,5	750	18000
		0,75	3 150	72
		0,4	130	3600

		0,2	15	360
		0,5	6	144
,	l l	0,3		
,		1		
	,			
		1	600	3000
,	-	0,6		
		0.5		
		0,5	10	0.40
		0,1	10	240
		0,1	2,5	25
		0,4	40	960
		0,4	30	720
		0,3		
		0.0	100	0.400
		0,3	100	2400
	<u> </u>	0,7	40	960
		0,1		
		0,8	100	2400
		0,8	1200	4800
		0,2	1200	4600
		1	100	400
			100	400
	,	0,8		
		0,02		
		0,02		
		- 1	20	120
	(1
	`-)		
	,	1		
		0,1	50	1000
		1	16	400
		1		
-	T			
		1		
		0.05	2260	90704
	+	0,05	3366	80724
		1	300	7200
		0,3	40	960
		0,5	40	300
		1	2	2
	1		80	240
			IOU	240
		0,4		200
		0,2	40	200
		0,4		200
		0,2		200
	-	0,2	40	
	-	0,2 0,6 0,5	60	600
	-	0,2	40	
	-	0,2 0,6 0,5 1	60	600
	-	0,2 0,6 0,5	60	600

			0,5	250	1000
			0,5	20	80
,	•		1		
		,	1		
			0,3	12	12
			0,95	1000	7000
			0,5	1500	15000
			0,8	250	1000
,	,		1		
	T	,			
		,	1		
		,			
			1	400	1200
			0,3	1000	5000
		+	0,3	1,8	25
		-	0,3	500	2000
			1		
			1		
			0,05	1500	10500
			0,05	2000	20000
			0,9	6000	18000
			0,4	2000	10000
			0,02	1000	5000
			0,5		
			0,7	200	2000
			0,4	400	4000

<*>	-	-			
<**>					
<***>					

-	-
0,9	1
0,1	2