

«27» 2011

907/7.25.42/1

(11 «)
2012 2013 2014

1. :
2. : , ;
3. ()
- 3.1.

								()
			*					
2		.1 .= .1 ./ .1 . 100	100	100	98	98	98	4
		. . . = . . . / 100	100	100	85	85	85	-83
		. . = (-2) (-5)	10	10	0	0	0	

	%/	. . = .1 . 100% / .1 . 8 (. . -) 5	4	4	50	65	80	(13), 4 -1
		. . = .1 ./ .1 . 100	82	82	95	95	95	1, -

3.2.

()

		183	257	276	278	283	1,	-

4.

4.1.

- ;
- 10.07.1992 3266-1 « »;
 - 06.10.2003 131- « »;
 - 24.07.1998 124- « »;
 - 21.12.1994 69- « »;
 - 184- 22.10.2004 « »;
 - 19.03.2001 196 « »;
 - 189 29.12.2010 « 2.4.2.2821-10 « - »;
 - 09.03.2004 N 1312(. 20.08.2008)»
 - 06.10.2009 « »;

- 23.06.2000 N 1884(. 17.04.2001)»
 04.07.2000 N 2300);
 - 08.07.1980 N 281- , 28.07.1980 N
 17-13-186« , »;

4.2.

	()	
1.	3266-1 « : 10.07.1992 » . 293-08.11.2010 ,	, 1
2.	, ,	
3.		1
4.	- ; - ; - , , ; - (, ,); - ; - ; - ; - ; - ; - , ; - ; - ; - ; - ; - ;	, 1

1. :
 2. : , , ;
 3. ,
 3.1.

								()
,		.2 .= .2 ./ .2 . 100 *	100	100	98	98	98	9 ; ,
,		. . . = / . 100	100	100	85	87	87	-83
		. . = (-2) (- 5)	10	10	0	0	0	
	%/	. . = .2 . 100% / .2 . 11 (. . -) 5	28	28	55	65	75	-1 4 (13),
		. . = .2 ./ .2 . 100	65	65	95	95	95	1, -

-	.	=	0	0	0	0	0	,
	-(.)	5						()

3.2. ()

		256	283	284	285	294	1, -

4.

4.1.

- ;
- 10.07.1992 3266-1 « » (.31 .1.1);
 - 06.10.2003 131- « » (.16 .13);
 - 24.07.1998 124- « »;
 - 21.12.1994 69- « »;
 - 184- 22.10.2004 « » (.13 .12);
 - 19.03.2001 196 « »;
 - 189 29.12.2010 « 2.4.2.2821-10 « - »;
 - 09.03.2004 N 1312(. 20.08.2008)»
 - »;
 - 03.12.1999 1075 « 9 11 (12) »;

- 23.06.2000 N 1884(. 17.04.2001)»
 04.07.2000 N 2300);
 - 08.07.1980 N 281- , 28.07.1980 N
 17-13-186« , »;
 »;

4.2.

	()	
1.	10.07.1992 : 3266-1 « » . , 293- 08.11.2010	, 1
2.	,	
3.		1
4.	- ; - ; - , ; - (, , ,) ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ;	, 1

3
 1. : ()
 2. : , ;
 3. () ;
 3.1.

								()
()		$\frac{.3}{.3} = \frac{.3}{.3} \cdot 100^*$	98	100	98	98	98	11 ,
()		$\frac{..}{..} = \frac{..}{..} \cdot 100$	100	100	95	95	95	-83
		$\frac{.}{.} = (-2) (-5)$	10	10	0	0	0	
	%/	$\frac{.3}{100\%} = \frac{.3}{.3} \cdot 100$ (. . -) 5	27	27	40	55	70	-1 (4 13),
		$\frac{..}{.3} = \frac{..}{.3} \cdot 100$	72	83	80	80	80	-1,
		$\frac{.}{.} = / .$ (- . .) 10	13	8	16	15	13	-1 (4 13), ,

3.2.

()

		243	229	230	232	235	1, -

4.

4.1.

:
 - 10.07.1992 3266-1 « » (.31 .1.1);
 - 06.10.2003 131- « » (.16 .13);
 - 184- 22.10.2004 « »
 (.13 .12);
 - 24.07.1998 124- « »;
 - 19.03.2001 196 « »;
 - 189 29.12.2010 « 2.4.2.2821-10 " -
 ";
 - 09.03.2004 N 1312(. 20.08.2008)"
 ";
 - 03.12.1999 1075 « 9 11 (12)
 () »;
 - 03.12.1999 1075 « 9 11 (12)
 () ;
 - 23.06.2000 N 1884(. 17.04.2001)"
 " (04.07.2000 N 2300);
 - 08.07.1980 N 281- , 28.07.1980 N
 17-13-186« , »;
 4.2.

	()	
1.	<p>: 10.07.1992 3266-1 « » . , 293- 08.11.2010</p>	, 1
2.	,	
3.		1
	<p>- ; - ; - , ; - (, , ,); - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ;</p>	, 1

5. :
• .
• .
• , .

60

6. () , :
- :
() , , .

7.

	4	
	, 1	- -

8.

8.1.

		,			()
					-1,
,					4
2					
,					-83

					(4 -1 13),
					-1
.3.2.					
.3.1.	%				
.3.2.					
.3.1.	%				

8.2.
1

:
1

8.3.

:

- - 12.12.2011

940

:
1

12

,

9.

,

(

)

: .

:

() () ()