

« - »

_____/ . . /
123- 30.08.2021 .

.04 ()

—

: 38.02.01 « ()»
:
:

2021 .
2 .10 .
3 6

1 «27» 2021 .

_____ . .

5.02.2018 . 69 (. 17.12.2020)
(26.02.2018 . 50137)
() () 38.02.01
« ()»
- :
« - » (
« »)
:
- 38.02.01 «
()».

_____ / . . /

		4
1.		5
1.1.		5
1.2.		5
1.3.		5
1.4.	,	6
1.5.		11
2.		12
2.1.		12
2.2.		14
3.		20
3.1.	-	20
3.2.		20
4.		27

,

4428 5904 (.

17.12.2020 N 747)

38.02.01

(),

,

.

«

()

»

.

1.

.04 « ()

»

1.1.

«

() »

38.02.01 « ()».

1.2.

:

– 30 2001 . 197- (.
27.12.2018 .);

– 30 1994 . 51- ()
(. 23 2003 .);

– 30 1994 . 51- ()
(. 23 2003 .);

– 31 1998 . 146- ()
);

– « » 6 2011 . 402- ;

– 3 2016 . N 272- "

, ;

– 29 2012 . N 273- «

»;

– 16 2013 . 968 «

» (

1 2013 ., 30306);

–

05 2020 . 885 « »;

– 05.02.2018 N 69 (. 17.12.2020) "

38.02.01 ()"

(26.02.2018 N 50137);

-

17.12.2020 N 747 "

" (

22.01.2021 N 62178);

-

« »;

-

1.3.

:

.04 «

()

»

38.02.01

().

1.4.

()

:

1	,
2	,
3	.
4	,
5	.
6	- , , 17.12.2020 N 747) ;(. ,
7	,
8	.
9	.
10	
11	,

4	()
4.1	,
4.2	;
4.3	() ,
4.4	;
4.5	- ;
4.6	- ,
4.7	,

:

	;
	,
	,
	;
	;
	;
	()
	,
	-
	,
	,
	,
	;
	,
	,
	,
	;
	() ,
	,
	;

	<p style="text-align: right;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">();</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p>
	<p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">);</p> <p style="text-align: center;">();</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">();</p> <p style="text-align: center;">.</p>
	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p>

	;
	;
	;
	() ;
	;
	;
	;
	,
	;
	;
	,
	.

1.5. ,

04.01 () - 104 ;

, - 34 ;

- 44 ,

- 26 .

04.02 () - 96 ;

, - 32 ;

- 40 ,

- 24 .

- 134

- 66 .

04.01.

- 72 .

2.
.04

2.1.

()	200
()	134
:	
	84
	50
	4
()	66
: - ; - ; - , ; - :	34 20 2 10
()	72

1	2	3 ()	,				7	8
			4	5	6			
4.1 – 4.3 1 – 11	04.01. ()	104	70	44	26	-	34	
4.4 – 4.7 1 – 11	04.02 ()	96	64	40	24	-	32	
4.1 – 4.7 1 – 11	(),	72	-	-	-	72	-	
		200	134	84	50	72	66	
	:	272	134	84	50	72	66	

2.2.

.04

()

(), ()	,			
1	2	3	4	5
04.01.	()	104		
1.		70		
1.1.		42		
		10	2	4.1 – 4.3
1.1.1	1. , .	2		1 – 11
	2. .	2		
	() .			
	3. , ()	2		
	4. ;	2		
	5. , .	2		
		2		
	1.	2		
	1. ;			
	, , ()	6		
	, ;			

1.1.2		6	2	4.1 – 4.3 1 – 11
	1.	2		
	2.	2		
	3.	2		
		2		
	2 .()	2		
	2. cel	6		
	1.	2		
1.1.3		8	2	4.1 – 4.3 1 – 11
	1.	2		
	2.	2		
	3.	2		
	4.	2		
		10		
	3.	2		
	4.	2		
	5	2		
	6	2		
	7	2		

	3.	6		
1.2.	,	28	2	4.1 – 4.3 1 – 11
1.2.1	1.	6	2	4.1 – 4.3 1 – 11
		2		
	2.	2		
	», 4-			
	3.	2		
	« »			
	« (-).	4		
	8 4 – ; 9 « »	2 2		
4. -	6			
2. 2.1 ()	2			
1.2.2	1.	8	2	4.1 – 4.3 1 – 11
		2		
	2.	2		
	3.	2		
4.	2			

		8		
	10	2		
	11	2		
	12	2		
	13	2		
	5. 3	6		
1.2.3		2	2	4.1 – 4.3
		2		1 – 11
	6	4		
	– 04.01.	8		
04.02		96		
1.	()	64		
1.1		16	2	4.4 – 4.7
	1. , , .	2		1 –
	2. , .	2		11
	3. .	2		
	4. .	2		
	5	4		
	6. ()	2		
	7. ,	2		

			10		
	1.		4		
	2.		2		
	3.		2		
	4.		2		
	1	1.1	2		
1.2			20	2	4.4 – 4.7 1 – 11
()			2		
			2		
			2		
			2		
			2		
			4		
			4		
			2		
			14		
	5.		2		
	Excel				
	6.	Excel	2		
	7.	-	2		
	Excel				
	8. «	».	2		
	9. «		2		
	».				
	10. «		2		
	».				
	11. «		2		
	».				
			32		

	2	1.2.	2
04.01.			72
	()		200
	()		134
:			
			84
			50
			4
	()		66
			272

- 146- ()
2. 2 05.08.2000 117- (.
07.03.2018) (.2)
3. 06.12.2011 402- « ».
31.12.2017 .
<https://dokumenty24.ru/zakony-rf/fz-o-bukhgalterskom-uchete.html>
4. « » 29.12.2006 255- (.
27 2018)
5. « ()
, » 26.12.11
1137. 01.02.2018 .
N 98)
- 6 29.07.1998 N 34 (. 11.04.2018) "
"
7. « »
- »
31.10.2000 . 94 (. 08.11.2010).
8. « » (1/2008)» 06.10.2008 . 106 (.
28.04.2017).
9. 06.07.1999 N 43 (. 08.11.2010, . 29.01.2018) "
" "
(4/99)"
10. (5/01) « -
, . 09.06.2001
44 .(. 16.05.2016)
11. 30.03.2001 N 26 (. 16.05.2016) "
" " 6/01"
(28.04.2001 N 2689)
12. 06.05.1999 N 32 (. 06.04.2015) "
" " 9/99"
13. 06.05.1999 N 33 (. 06.04.2015) "
" " 10/99"
14. «

« » (18/02) 19.11.2002 114
(.06.04.2015)

15. «
« » (19/02), 10.12.2002 126 (.
06.04.2015)

16. «
« » (21/2008) 06.10.2008 106 (. .
28.04.2017)

17. «
« » (22/2010)
28.06.2010 106 (. 06.04.2015)

18. «
« » (23/2011) 02.02.2011 11 (.
18.09.2006 .N 116 ;
08.11.2010 .N 144)

19. 02.07.2010 66 «
» (. 04.12.2012)

02.02.2011 N 11 "

" (23/2011)"

1. . ,, : ,2021 .

2. . ,, . ,, .
,2021 .

3. . ,, . ,, . .
(),

4. . ,, . ,, . .
. (), 2021 .

5. . . :
- .: ,2018

6. . . . :

- .: « » ,2018

7. . . - .:
« » ,2018

8. . . . :

— .: « », 2018

9. . . -

— .: « », 2018 .

10. . . , . . . ()

2 , -

« °» 2017 .

:

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— .

« »

:

- ;

— ;

— .

.

:

— ;

— .

1 , +

()

:

« »,

« »,

-

- « ».

- « ».

<http://www.edu.ru>

<http://www.buhsoft.ru/>

BUHSOFT

<http://www.buh.ru> .1 - -

<http://www.buhgalteria.ru/> . Ru

<http://www.kadis.ru/ipb/> , « ».

<http://www.buh.ru> .

<http://www.klerk.ru> . . .

<http://www.finanaliz.ru> -

<http://www.2buh.ru/>-

<http://www.radosoft.ru/>

<http://www.businessuchet.ru/>

<http://provodka.ru/> - -

<http://www.audit-it.ru/finanaliz/> <http://school.kontur.ru/> -

- ,

4.

4.1	90-100% () 75-90% () 60-70% () 60% 2 () , (): 2 - , 1 - , 0 - .	5 4 3	:	1-3 1-2 1.1
4.2	90-100% () 75-90% ()	5 4	:	

<p>;</p>	<p>60-70% () 60% 2 () . (): 2 - , 1 - , 0 - .</p>	<p>3 -- - 4-8 2. .</p>
<p>4.3 () , (), , ;</p>	<p>90-100% () 75-90% () 60-70% () 60% 2 () . (): 2 - , 1 - , 0 - .</p>	<p>5 4 - : 3 - 10-14 - ; - 4-5 .</p>

<p>4.4.</p> <p>,</p> <p>;</p>	<p>90-100% () 5</p> <p>75-90% () 4</p> <p>60-70% () 3</p> <p>60%</p> <p>2 ()</p> <p>,</p> <p>(): 2 -</p> <p>,</p> <p>1 -</p> <p>0 -</p>	<p>:</p> <p>-</p> <p>1-3</p> <p>;</p> <p>- 1</p>
<p>4.5</p> <p>;</p> <p>-</p>	<p>90-100% () 5</p> <p>75-90% () 4</p> <p>60-70% () 3</p> <p>60%</p> <p>2 ()</p> <p>,</p> <p>(): 2 -</p> <p>,</p> <p>1 -</p> <p>0 -</p>	<p>:</p> <p>-</p> <p>7</p> <p>;</p> <p>- 2</p>
<p>4.6</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p>	<p>90-100% () 5</p> <p>75-90% () 4</p> <p>60-70% () 3</p> <p>60%</p> <p>2 ()</p> <p>,</p> <p>(): 2 -</p> <p>,</p> <p>1 -</p> <p>0 -</p>	<p>:</p> <p>-</p> <p>1-3</p> <p>;</p> <p>- 2</p>
<p>4.7</p> <p>,</p> <p>.</p>	<p>90-100% () 5</p> <p>75-90% () 4</p> <p>60-70% () 3</p> <p>60%</p> <p>2 ()</p> <p>,</p>	<p>:</p> <p>-</p> <p>5-7</p> <p>;</p> <p>- 2</p>

	(2 -): 1 - , 0 - .	
1.	/ ; ; ; - ,	
2.	; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	
3.	- ; ; .	
4.	; ; ;	

<p>‘</p> <p>.</p>	<p>;</p> <p>’</p> <p>;</p> <p>.</p>	
<p>5.</p>	<p>’</p> <p>;</p> <p>’</p> <p>;</p> <p>.</p>	
<p>6.</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>.</p>	<p>;</p> <p>-</p> <p>’</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>.</p>	
<p>7.</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>.</p>	
<p>8.</p>	<p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>.</p>	

9.	;	
10.	- ;	
11.	- ; ; ; - ; - .	