

Shalneva Vlasta Vital'evna,

Ph.D. in Economics, associate professor,
Department of Business Finance and Insurance,
V.I. Vernadsky Crimean Federal University,
Simferopol.

Zhavoronok Tat'yana Gennad'evna,

Master's degree student on «Finance and credit» specialization,
V.I. Vernadsky Crimean Federal University,
Simferopol.

METHODS OF THE ENTERPRISE'S FINANCIAL CONDITION DIAGNOSIS

() « « »

In the article, on the bases of the joint-stock company (JSC) «Plant Fiolent», several methods of financial condition diagnosis are analyzed. Their assessment in terms of credibility and completeness of obtained information during the analysis is made.

Keywords: financial condition diagnosis, evaluation, methods of financial analysis, efficiency, financial stability.

. . [3], . . [6], . . [5], . . [4], . . [2],
. . [7], . . [8], . . [9], . . [10], . . [11]

() « « », -

;

- ;
- ;
- ;

[2].

« « »:

1 — , . 1.

1.

*

			31.12 2014 .	31.12 2015 .	
1	1	_____	3,01	2,84	> 3
2	2	_____	2,7	2,55	> 2
3	3	_____	2,55	2,31	> 1
4	4	_____	0,2	0,22	> 0,3
5	5	_____	0,14	0,14	> 0,2

*

(1)

« « » 2015

—2,84, , 2,84 . 2015

2 . 2014

« » 2015

22 (3) , 2,31 4 1 2 « » 2015 30 2015

(5) , « » 14 — 20 2 —

— 100:

$$\sum_{i=1}^5 W(X_i) = 100; W(1) = 25; W(2) = 25; W(3) = 20; W(4) = 20; W(5) = 10 \quad (1)$$

$$= \frac{i}{X} \quad (2)$$

4 — (J):

$$J = W(1) \times 1 + W(2) \times 2 + W(3) \times 3 + W(4) \times 4 + W(5) \times 5 \quad (3)$$

100. , [2].

2. « » *

i	W				()		W × K	
		31.12 2014 .	31.12 2015 .		31.12 2014 .	31.12 2015 .	31.12 2014 .	31.12 2015 .
1	25	3,01	2,84	3	1,00	0,95	25,07	23,67
2	25	2,7	2,55	2	1,35	1,28	33,78	31,90
3	20	2,55	2,31	1	2,55	2,31	51,09	46,27
4	20	0,2	0,22	0,3	0,66	0,74	13,24	14,75
5	10	0,14	0,14	0,2	0,69	0,71	6,92	7,15
							130,09	123,74

* « » 2015

. 3.

3.

« « »*

		« « »*		%
		31.12 2014 .	31.12 2015 .	
1. ,				
-	/	0,72	0,7	-2,78
-	/	1,39	1,43	+2,88
	/	0,28	0,3	+7,14
-	/	0,67	0,67	0
-	/			
-	:(+)			
	/(+)			
	/	0,39	0,43	+10,26
	. /	0,33	0,33	0
- ()	/	0,62	0,59	-4,84
-	/	0,23	0,22	-4,35
	(+) / +	0,72	0,78	+8,33
	-	491 435	607 017	+23,52
2. , -				
	= III - I	327 408	407 257	+24,39
-	= + IV			
-	+	519 747	669 605	+28,83

*

1- , ,

, 2015

« « ».

2-

.C

: 1 > 0; 2 > 0; 3 > 0,

() 23 2001 . 16,

[1].

•

•

•

•

. 4.

« « »

•

« « »

• 2015

•

(J > 100),

4.

*

		31.12		-	
		2014 .	2015 .		
1.					
(1)	/	81684,50	112142,17	+30457,7	
(2)	/	0,49	0,40	-0,09	
(3)	-	1682,00	1690,00	+8,00	
2.					
(4)	(. 1500 + . 1400) / 1	2,35	2,34	-0,02	
(5)	-				
(6)	(. 5561 + . 5562 + . 5566) / 1	1,66	0,33	-1,33	
(7)	-	. 5563 / 1	9,84	1,87	-7,97
(8)	(1530 + 1430 + 1540 + 1550) / 1	0,11	0,04	-0,06	
(9)	-	. 1500 / 1	2,35	2,34	-0,02
(10)	-	. 1200 / . 1500	2,70	2,55	-0,15
(11)	-	. 1300 - . 1100	327408,00	407257,00	+79849
(12)	-	(. 1300 - . 1100) / . 1200	0,63	0,61	-0,02
(13)	-	. 1300 /	0,72	0,70	-0,02
3.					
(14)	-	. 1200 / 1	6,36	5,97	-0,39
(15)	(. 1210 + . 1220) / 1	3,99	4,24	+0,25	
(16)	(. 1200 - . 1210 - . 1220) / 1	2,37	1,73	-0,64	
(17)	-	. 2400 / . 1200	0,22	0,22	0,00
(18)	-	. 2200 / . 2110	0,22	0,16	-0,06
(19)	-	1 / 3	48,56	66,36	+17,79
4.					
() (20)	-	1 / . 2400	0,72	0,75	+0,03
(21)	-	(. 1120 + . 1130 + . 1140 + . 1160 + . 1170) / c. 1100	0,00	0,00	0,00

*

-
- 1. 23.01.2001 . 16.
- 2. : .—2011.— 5.
- C. 10.
- 3. : / — :
- 4. , 2006. — 544 .
- 5. — : - , 2007. — 332 .
- 6. / — : , 2007. — 232 .
- 7. []/ // . — 2008. — 5.
- 8. : , 2007. — 632 .
- 9. , , . — 2008. — 1. — . 24-26. / // :
- 10. / , // : , , . — 2014. — 2. — . 14-18
- 11. / // : , , . — 2011. — 4. —
- 12. . 10-12.
- 13. 11. / // : , , . — 2010. — 3 (8). —
- 14. . 25-31.

25 2016