

O
 625/16.07.2019
 .20, .3 15-02-141 04.07.2019
 : “ / (/)
 : „ ”,
 .20, .3
 9089921 04.07.2019 .

, 16.07.2019 .,
 :
 : 1.
 2. - . „ ”

12:00
 625/16.07.2019 O
 .20, .3 : “ - /
 (/) : „ ”.
 11:00 4 / / .
 - 17:00
 15.07.2019 . :

1.	„ 2016”	15.07.2019 1 . – 09:01 .	30-191-8
2.	„ ”	15.07.2019 . – 09:19 .	30-198-12
3.	„ ”	15.07.2019 . – 10:43 .	30-1034-5
4.	„ - 1”	15.07.2019 . – 13:12 .	30-947-20

.2 . 103,

„ 2016”
 ,
 ”
 ,

”

” - 1”

1. : ” 2016”
: 163 649.49 . .

2. ” ”
: 140 465.85 . .

3. ” ”
: 163 469.58 . .

4. ” - 1” :
139 835.86 . .

12:45 .

() ,

25.07.2019 . 17:00 .

25.07.2019 . 17:00 .

625 16.07.2019 .

2016”

.,”

. 20, . 3

15-02-141 04.07.2019

e ;

- 1;

.54, .1, .1, 2 7 - 2;

.54, .1, .3-5 - 3;

- 4 ;

;

;

- 5

;

ISO 9001:2008;

ISO 14001:2015;

- 6;

.66, .1 , - 7;

- 8;

• - 9;
• - 10 ;
• , ;

• ” ”:
• - 11;
• - ;
• - ;
• - ;

_____:

• ” ”
• .20, .3 , 15-02-141 04.07.2019
• , e :

• e ;
• - 1;
• .54, .1, .1, 2 7 - 2;
• .54, .1, .3-5 - 3;
• - 4 ;
• - 5 ,

• ,
• ;
• ISO 9001:2008;
• ISO 14001:2015;
• - 6;
• .66, .1 , - 7;
• - 8;
• - 9;

• ;
• ;
• - 10 ;
• ISO 9001:2008;
• ISO 14001:2015;
• S 8000:2014;
• BS OHSAS 18001:2007;
• ;
• ;

• ” ”:
• - 11;
• - ;
• - ;
• - ;
• , ;

_____:

•”

”

. 20, . 3

15-02-141 04.07.2019

- e ;
- - 1;
- .54, .1, .1, 2 7 - 2;
- .54, .1, .3-5 - 3;
- - 4 ;
- - 5;
- - 6;
- .66, .1 , - 7;
- - 8;
- - 9;
- - 10 ;
- , ;

”

”:

- - 13;
- - ;
- - ;
- - ;

_____:

V.„ -

1”

. 20, . 3

15-02-141 04.07.2019

- e ;
- - 1;
- .54, .1, .1, 2 7 - 2;
- .54, .1, .3-5 - 3;
- - 4 ;
- - 5 ;
- - 6;
- .66, .1 , - 7;
- - 8;
- - 9;
- - 10 ;

”

”:

- - 11;
- - ;
- - ;
- - ;

_____:

12:45 .

() ,

31.07.2019 . 17:00 .

31.07.2019 . 17:00 .

625 16.07.2019 .

,

,

.

-

,

/

, .70, .2, .3 .

,

-

-

.

,

,

,

.

1. _____ :

1.1. _____ () ;

1.2. _____ - () ;

1.3. _____ () ;

1.4. _____

() ;

2. _____ :

2.1. - 50 %;

2.2. - 25%

2.3. - 15%;

2.4. - 10 %;

3. _____ :

- i

- :

$i = i + i + i + i$

100 .

3.1. _____ " _____"
_____ ()

50%

- 50

:

min

= ----- 50

i

min e () ,

i e () ,

3.2. _____ “- ()”;

25%

- 25 .

:

1		<p>_____ ,</p> <p>1. _____ ;</p> <p>2. _____ ;</p> <p>_____ / ,</p> <p>_____ ,</p> <p>3. _____ ,</p> <p>_____ ;</p> <p>4. _____ ,</p> <p>_____ .</p> <p>_____ ,</p> <p>_____ ;</p> <p>_____ ,</p> <p>_____ :</p> <p>_____ ,</p> <p>_____ :</p>	15
2		<p>_____ ,</p> <p>1. _____ ;</p> <p>_____ ,</p>	5

		<p>2. ; ,</p> <p>3. ; ,</p> <p>_____ - ' : _____ - ' :</p>	
3	,	<p>_____ - ' : 1. ; ,</p> <p>2. ; ,</p> <p>3. ' ;</p> <p>_____ - ' : _____ - ' :</p>	5
			25

： ” ”
， . 70, . 4, . 1). (. 33, . 1

3.3. _____ ” ()

15%

- 15

2/2003

1,5

$$= \frac{1}{n} \sum \dots - 15$$

n -

„0”

3.4. _____
_____ “ () ;

- 10 10%

3 5

$$= \frac{\min}{i} 10$$

i e

min e

8.1.

20

8.2.

5-
.72

.72

8.3.

- 1. - ;
- 2. ;
- 3. - ;
- 4. -

.(.58)

1 – „ 2016“

” – ()

– 4,5 ;

– 7,5

• , ()-5 ; , ”

“ () ;

3 , (),

“ - () ;

I - ;
II - ,
E III - - ;
IV - ;
().

13

2016

2-

“

”-()

-4,5

- 7,5

)-7,5

“();

3

),

”-();

:
:
:
:

;
;

;

;

;
;

:

. 88

. 121

. 14 20.02.2015 .. .

_____ . 107, . 2, „“
 _____ “
 _____ :
 _____ ” _____ “20, _____ ,
 _____ ,
 _____ - .

_____ 3-„ _____ “

_____ ”- ()

- _____ - 7,5
- _____ -3 ;
- _____ (
- _____)-5 ;

_____ “()”

)

(

“ - () ;

”

:

-

;

-

;

-

;

-

;

-

,

-

;

;

:

. 20

”

. 169,

. 1

325

2006 .

7/15

2004 .

“ .

. 14

20.02.2015 .. .

. 107, . 2,

” “

“

”

: ”

” , . ”

“ 20,

,

- :

4 - ” -

1 “

”- ()

• , , - 5
-3 ;

• ()-5 ;

”():

1 , () ,

”- ():

. 10 , :
” (, :
106/2006). “

20.02.2015 . . . , . 14
. 12 . I. ”

“ , : ”
“ ”
- ” “ ()
. 35

. 107, . 2, „ “

” - 1“ :

” „ „ „ „ 20, . ,

, , - .

		” “()
1	„ 2016“	13

		” - (”)
1	„ 2016“	15

		” “ ()
1	„ 2016“	10

		“- (”)
1	„ 2016“	163 649.49 / 163 649.49 50= 50

• - „ 2016“ 88 :

01.08.2019 .

1. _____ :
()

2. _____
()

3. _____
()

:

: _____
/ /

: 01.08.2019 .