

O , 850/18.05.2020 .
: ” ,
697/20.03.2020 .
00417-2020-0009.

, 08.06.2020 . , : ” ”
_____ : . -
_____ : 1. - .
2. - . ” ”
3. - . ” ”
4. -
17:15
850/18.05.2020 . O
: ”
” ,
” . 62-682-1 04.06.2020 .
” ,
.
1.

1. :

	- ,
” - ”	,
” ”	
” ”	
” ”	

2.

:

	” ” . 171
” - ”	
” ”	
” ”	
” ”	

3.

:

	- ’ 5 . / / / V , .
” - ”	
” ”	
” ”	
” ”	

	ISO 9001:2015 .
” - ”	
” ”	
” ”	
” ”	

_____ :

.

,

:

” “/ /

1: „ - ”

” - 2, :

12 / / . -

· , :

- : -2 .

,

:

1. ” 80 ” :

,

,

,

” . 4.2., ”

· ,

· ,

·

,

,

,

·

:

·

,

,

·

-

2. ” 80 ” :

/ / :

·

- . 2.1.1

,

,

2: „ ”

” - 2,

12 / / . —

-

— 3 .

/ /, , .

. , , .

2. „ 80 ” / / :

: I – : . 27-28, , , ,

- .

’ / /, , , ,

3: „ “ : ” - 2,

” 6 / / . -

- 9.4. - , -3 / / ; :
- 9.5. - -2 / / ;
- 10.1. - , - 12 / /
;
- 10.2. - -6 / /;

,

:

1.

100

”

”

:

,

,

,

,

:

,

,

:

-

,

;

,

,

,

(

,

),

,

(

),

,

;

-

,

6

,

,

.

,

,

,

.

.

.

,

.

,

,

,

.

,

,

.

,

,

,

,

,

.

,

:

•

,

,

:

;

,

,

.

,

”

“

$$\frac{\cdot}{/} \quad , \quad /$$
$$\left(\begin{array}{ccc} & & \\ & & \\ & & \end{array} \right)$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right)$$

4: „

“

”

” - 2,

6 / / .

- 9.4. -

$$-3 / \quad / \quad ;$$

- 9.5. - $-2 / \quad /$;
- 10.1. - , $- 12 / \quad /$
- ;
- 10.2. - $- 6 / \quad /$;

,

:

1.

100

”

”

:

,

,

,

,

:

,

,

:

-

,

;

,

,

,

(,),

,

(,),

,

;

-

,

6

,

,

.

,

,

,

.

.

.

,

.

,

,

,

.

,

,

.

,

,

,

,

.

,

:

• , ;

, , .

, , .

• , , .

, , .

, , .

2. „ 100 ”

„ : / , /

, .

(,)

. (). , (,)

(, , ,)

, .

(, , ,)

, .

, , .

, , .

, , .

• , , .

• , , / , ,

, , .

, .

:

1. " " () , :

		1 - "	2 - "	$= \frac{\text{-----}}{200} \times 100$
1.	" - "	80 .	80 .	$160 / 200 \quad 100 = 80 .$
2.	" "	80 .	80 .	$160 / 200 \quad 100 = 80 .$
3.	" "	100 .	100 .	$200 / 200 \quad 100 = 100 .$
4.	" "	100 .	100 .	$200 / 200 \quad 100 = 100 .$

2. 12.06.2020 .
17:15 . ,

19:45 08.06.2020 .,

:

:
: _____
/ . /

: 1. _____
/ /

2. _____
/ /

3. _____
/ /

4. _____
/ /

3

O

850/18.05.2020

”

$$\vdots$$

• „ ” ” ” :

1. ;

2. ;

3. ;

1 704 119.71 .

V. „ ” ” ” :

1. ;

2. ;

3. ;

1 678 035.41 .

17:25 . () , 20.06.2020 . 10:00 .

20.06.2020 . 10:00 .

850/18.05.2020 .

20 - , e ,

:

:

	$= \quad / \quad \mathbf{100}$
„ - ”	$1\,367\,508.78 / 1\,367\,508.78 \quad 100 = 100 \quad .$
„ ”	$1\,367\,508.78 / 1\,500\,461.52 \quad 100 = 91.14 \quad .$
„ ”	$1\,367\,508.78 / 1\,704\,119.71 \quad 100 = 80.25 \quad .$
„ ”	$1\,367\,508.78 / 1\,678\,035.41 \quad 100 = 81.49$

:

	$= \quad \mathbf{50\%} + \quad \mathbf{50\%}$
„ - ”	$80 \quad 50\% + 100 \quad 50 \% = 90 \quad .$
„ ”	$80 \quad 50\% + 91.14 \quad 50 \% = 85.57 \quad .$
„ ”	$100 \quad 50\% + 80.25 \quad 50 \% = 90.13 \quad .$
„ ”	$100 \quad 50\% + 81.49 \quad 50 \% = 90.75 \quad .$

