



:

« 1 24.03.2015 »

,

« »

( 8 )

|     |    |
|-----|----|
| 1   | 4  |
| 2   | 5  |
| 3   | 7  |
| 4   | 12 |
| 5   | 14 |
|     |    |
|     |    |
| 1.  | 14 |
| 2.  | 17 |
| 3.  | 18 |
| 4.  | 19 |
|     |    |
| 5.  | 25 |
|     |    |
| 6.  | 32 |
| 7.  | 44 |
| 8.  | 48 |
|     |    |
| 9.  | 49 |
| 10. | 50 |
| 11. | 51 |
| 12. | 52 |
| 13. | 53 |
| ( ) |    |

6

55

|     |       |    |
|-----|-------|----|
|     | ,     |    |
|     | _____ | ,  |
| 1.  |       | 55 |
| 2.  |       | 57 |
| 3.  |       | 58 |
| 4.  |       | 59 |
|     | ,     | -  |
|     | -     | ,  |
| 5.  |       | 62 |
|     | ,     | -  |
| 6.  |       | 66 |
| 7.  |       | 70 |
| 8.  |       | 73 |
|     | ,     |    |
| 9.  |       | 74 |
| 10. |       | 75 |
| 11. |       | 76 |
| 12. |       | 77 |
| 13. |       | 79 |
|     | ,     |    |
| (   |       | )  |



4) - ;

5) ;

6) « »

1.5. ,  
10- « ».

## 2.

2.1. ,  
« » ,

2.2. .

6 55.16 , ,

2.3. « » « »  
« »

2.4. .2.3, ,  
( ) ,

2.5. , ,

1) : , ;

2) , ;

3)

/ 1) – 3)

. . 1)-3)

" "

( )

2.6.

6

55.16

2.7.

2.8.

2.9.

1)

2)

3)

.2.3

2.3

2.10.

2.11.

1)

2)

3)

. 2.6

2.12.

2.13.

2.14.

**3.**

3.1.

II. «

» «

30.12.2009 . 624.

3.2. \_\_\_\_\_

1)

2)

3)

«  
«

3.3.

1)

2)

1 - 12,

624

1.

1  
1 - 12

| <b>1</b>  | <b>3</b> | <b>5</b>  | <b>2</b> | <b>3</b> |
|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| <b>2</b>  | <b>3</b> | <b>5</b>  | <b>2</b> | <b>3</b> |
| <b>3</b>  | <b>3</b> | <b>5</b>  | <b>2</b> | <b>3</b> |
| <b>4</b>  | <b>4</b> | <b>7</b>  | <b>2</b> | <b>4</b> |
| <b>5</b>  | <b>4</b> | <b>7</b>  | <b>2</b> | <b>4</b> |
| <b>6</b>  | <b>5</b> | <b>8</b>  | <b>2</b> | <b>4</b> |
| <b>7</b>  | <b>5</b> | <b>8</b>  | <b>2</b> | <b>5</b> |
| <b>8</b>  | <b>6</b> | <b>10</b> | <b>2</b> | <b>6</b> |
| <b>9</b>  | <b>6</b> | <b>10</b> | <b>2</b> | <b>6</b> |
| <b>10</b> | <b>7</b> | <b>11</b> | <b>2</b> | <b>6</b> |
| <b>11</b> | <b>7</b> | <b>11</b> | <b>3</b> | <b>7</b> |
| <b>12</b> | <b>8</b> | <b>13</b> | <b>3</b> | <b>7</b> |

3.4.

1)

;

2)

,

,

;

3)

1) 2)

«

«

».

3.5.

,

,

,

,

30%

,

5,

6

.

3.6.

,

20%

(

)

20%

(

),

3.4

:

1)

.

2)

3.5

3.7.

,

(

207

24.03.2011 . «

),

».

48.1

3.7.1.

,

,

:

)

:

2

,

(

),

(

),

(

6

;

3

,

-

5

;



3.7.3.

)  
1 5 ;  
) , , ,  
, - , , ,  
, , ,  
4

3.8.

3.9.

3.10.

3.11.

«  
»  
».

**4.**

4.1.

4.2.

4.3.

4.3.1.

, , ,  
, ,  
, «  
», «  
, ,  
, , - ,  
, ( - ).  
30.07.2004 401 «  
»,  
20.06.1997 116- «  
»,  
( ) ,  
,  
06.04.2012 233 « ( )  
, », ,  
, 29.01.2007 37 «  
, »  
, 12.07.2010 591 «  
,  
»,  
4.3. :  
4.3.1. , .  
« , ,  
, ,  
», 29.01.2007 37 « ,  
, », ( ,  
) , ,

29.12.2006

1155.

4.3.2.

(  
)  
».

12.07.2010 591 «

4.4.

4.4.1.

4.4.2.

4.3.3.

/ ( ( ) ( ( ) ) )  
- ( )  
- ( )

4.5.

23.04.2008

188,

«

».

5.

1.

1.1

1.1.1

«

)

|    |   |  |       |
|----|---|--|-------|
|    |   |  |       |
|    |   |  | 5     |
|    |   |  | 5     |
| II | / |  | 3 / 5 |

1.1.2

- ( ; , , ) ;  
 - ) ;  
 1.1.3 - , .  
 1.1.4 ( , , ) , .  
 9001-2008.

## 1.2

1.2.1 : , ) ; , ) ; - ) ; ) ) ; ) ) ; « » . ) , ;

|   |   |  |     |
|---|---|--|-----|
|   |   |  | ,   |
|   |   |  | 5   |
|   |   |  | 5   |
| I | / |  | 3/5 |

1.2.2

- ( , , , ) ;

- 1.2.3 , .

1.2.4 ( , , ) ,

9001-2008.

### 1.3

:

1.3.1 ,

) :

,

;

)

,

) ;

) ) )

, ,

« « ».

) , , :

|     |   |  |     |
|-----|---|--|-----|
|     |   |  | , , |
|     |   |  | 5   |
|     |   |  | 5   |
| - I | / |  | 3/5 |

1.3.2 ,

- ( ; , , ) ;

- .

1.3.3 , .

1.3.4 ( , , ) , .

9001-2008.

## 2.

2.1 , .

) :

) , .

) ;

) , .

) ;

) ) ) .

«

« ».

) , .

:

|   |   |   |     |
|---|---|---|-----|
|   |   |   | ,   |
|   |   |   | 5   |
| I |   |   | 3   |
|   | / | , | 3/5 |

## 2.2



3.3 - ,

3.4 ( , ),

9001-2008.

**4.**

, - , <\*>, 48.1  
( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_).

**4.1**

, , ,

**4.1.1**

: ) , ; ) ; ) ; ) ) ) « ».

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  |   | , |
|  |  |   | 5 |
|  |  | / | 5 |

|  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
|  | / |  | 3 / 5 |
|--|---|--|-------|

4.1.2

-

-

4.1.3

4.1.4

9001-2008.

## 4.2

4.2.1

«

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  |   | 5 |
|  |  | / | 5 |

|  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
|  | / |  | 3 / 5 |
|--|---|--|-------|

4.2.2

4.2.3

4.2.4

9001-2008.

**4.3**

4.3.1

«

)

|  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
|  |   |   | ,     |
|  |   |   | 5     |
|  |   | / | 5     |
|  | / |   | 3 / 5 |

4.3.2

4.3.3

4.3.4

9001-2008.

**4.4**

4.4.1

«  
«

».







«  
».

|  |   |  |     |
|--|---|--|-----|
|  |   |  |     |
|  |   |  | 5   |
|  |   |  | 5   |
|  | / |  | 3/5 |

### 5.1.2

### 5.1.3

### 5.1.4

9001-2008.

## 5.2

### 5.2.1

) ;  
 ) )  
 , ,  
 « ».  
 ) , , , :  
 :

|  |   |   |     |
|--|---|---|-----|
|  |   |   | ,   |
|  |   |   | 5   |
|  |   | , | 5   |
|  | / |   | 3/5 |

### 5.2.2

, ,  
 :  
 - ( , , , ) ;  
 -

### 5.2.3

### 5.2.4

9001-2008.

## 5.3

35

### 5.3.1

:  
 ) ,  
 ,  
 ;  
 )

), ; ) )

« ».

) , 35 ,

:

|  |   |  |     |
|--|---|--|-----|
|  |   |  | ,   |
|  |   |  | 5   |
|  |   |  | 5   |
|  | / |  | 3/5 |

5.3.2

5.3.3

5.3.4

9001-2008.

**5.4**

**110**

5.4.1

)

), ;  
 ) )  
 « ».  
 ) ,  
 : 110

|  |   |  |     |
|--|---|--|-----|
|  |   |  | ,   |
|  |   |  | 5   |
|  |   |  | 5   |
|  | / |  | 3/5 |

**5.4.2**

,  
 - ( , ) ;

**5.4.3**

- ,  
**5.4.4** ( , ) ,

9001-2008.

**5.5**

**110**

**5.5.1**

:  
 ) ,

) ;

,

) ;

) )

«

« ».

)

110 :

|  |   |  |     |
|--|---|--|-----|
|  |   |  | ,   |
|  |   |  | 5   |
|  |   |  | 5   |
|  | / |  | 3/5 |

**5.5.2**

,

:

- ( , , , ) ;

**5.5.3**

**5.5.4**

9001-2008.

**5.6**

**5.6.1**

:

)

,

;

)

,

;

) )

,

«

« ».

)

,

:

|  |   |  |     |
|--|---|--|-----|
|  |   |  | ,   |
|  |   |  | 5   |
|  |   |  | 5   |
|  | / |  | 3/5 |

5.6.2

,

:

- ( , , )

);

5.6.3

- , .

5.6.4 ( , , )

9001-2008.

**5.7**

5.7.1

:

)

,

-

);

),

);

) )

,

«

« ».

)

,

,

:

|  |   |  |     |
|--|---|--|-----|
|  |   |  | ,   |
|  |   |  | 5   |
|  |   |  | 5   |
|  | / |  | 3/5 |

### 5.7.2

,

:

- ( , , , )

);

### 5.7.3

### 5.7.4

9001-2008.

## 6.

### 6.1

#### 6.1.1

) :

|   |   |  |     |
|---|---|--|-----|
|   |   |  |     |
|   |   |  | 5   |
|   |   |  | 5   |
| - | / |  | 3/5 |

6.1.2

6.1.3

6.1.4

9001-2008.

**6.2**

6.2.1

), ;  
, )  
«  
».

|   |   |  |     |
|---|---|--|-----|
|   |   |  |     |
|   |   |  | 5   |
|   |   |  | 5   |
| - | / |  | 3/5 |

### 6.2.2

### 6.2.3

### 6.2.4

9001-2008.

## 6.3

### 6.3.1

), ;  
), ;  
), )  
« ».  
):

|  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
|  |   |   |       |
|  |   |   | 5     |
|  |   |   | 5     |
|  | / | . | 3 / 5 |

6.3.2

6.3.3

6.3.4

9001-2008.

## 6.4

6.4.1

), : , , , . - ) ; ) , ; ) ) ) « ».

|   |   |  |       |
|---|---|--|-------|
|   |   |  |       |
|   |   |  | 5     |
|   |   |  | 5     |
| - | / |  | 3 / 5 |

6.4.2

, : - ( , ); - .

6.4.3

- , .

6.4.4

( , , )



## 6.6

### 6.6.1

),  
:  
)  
,  
.  
-  
;  
)  
,  
;  
)  
) )  
,  
,  
«  
».  
)  
,  
,  
:  
,

|   |   |   |     |
|---|---|---|-----|
|   |   |   | ,   |
|   |   |   | 5   |
|   |   |   | 5   |
| - | / | , | 3/5 |

### 6.6.2

,  
:  
- ( , , , )  
);  
- .

### 6.6.3

- , .

### 6.6.4

( , , , )

9001-2008.









## 6.12

6.12.1

) :

) ,

) ;

) ,

) ;

) )

« ,

« ».

) ,

:

|   |   |   |     |
|---|---|---|-----|
|   |   |   | ,   |
|   |   |   | 5   |
|   |   | , | 5   |
| - | / |   | 3/5 |

6.12.2

,

:

- ( , ,

);

-

6.12.3

- ,

6.12.4

( , ,

9001-2008.

7.

7.1 -

7.1.1

),  
:  
)  
,  
;  
)  
,  
;  
)  
)  
,  
«  
».  
)  
- :

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | , |
|  |  |  | 5 |
|  |  |  | 5 |
|  |  |  | 5 |

7.1.2

,  
:  
- (  
);  
-  
7.1.3  
-  
7.1.4  
(  
)

9001-2008.

7.2 -

7.2.1 ,

) :

) , ;

) ;

«  
« ».

|  |  |  |     |
|--|--|--|-----|
|  |  |  | , , |
|  |  |  | 5   |
|  |  |  | 5   |
|  |  |  | 5   |

7.2.2 ,

- ( ;

7.2.3 ,

7.2.4 ( , ,

9001-2008.

### 7.3

#### 7.3.1

) :  
 ) , ;  
 ) ;  
 ) ) )  
 « ».  
 ) :

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 5 |
|  |  |  | 5 |
|  |  |  | 5 |

#### 7.3.2

- ( ) ;  
 - ) ;

#### 7.3.3

- , .

#### 7.3.4

( , , ) ,

**7.4**

7.4.1

),  
:  
)  
,  
,  
;  
)  
,  
;  
)  
)  
,  
«  
».  
)  
,  
;  
:

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  |   | , |
|  |  |   | 5 |
|  |  |   | 5 |
|  |  | - | 5 |

7.4.2

,  
:  
- ( , , )  
);  
- .

7.4.3

- , .  
7.4.4 ( , , )

9001-2008.







10.3

10.4

9001-2008.

## 11.

11.1

«  
«

|  |   |  |     |
|--|---|--|-----|
|  |   |  |     |
|  |   |  | 5   |
|  |   |  | 5   |
|  | / |  | 3/5 |

11.2

-

-

11.3

11.4

9001-2008.

## 12.

12.1

«  
«

)

|   |   |  |     |
|---|---|--|-----|
|   |   |  | ,   |
|   |   |  | 5   |
|   |   |  | 5   |
| - | / |  | 3/5 |

12.2

-

-

12.3

12.4

9001-2008.

### 13.

( )

13.1

55.16

6

|  |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
|  | 5 .   | 25 .  | 50 .  | 300 . | 300 . |
|  | 150 . | 250 . | 500 . | 1 .   | 1,5 . |

13.2

1)

2)

3)

1 2

«  
«

».

4)

( ):

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | , |
|  |  | 7 |
|  |  | 7 |
|  |  | 5 |

13.3

-

(

);

13.4

13.5

(

),

9001-2008.