



- 1.5. , «
- 7».
- 1.6. ,
- « 7»,
- 1.7. ( ,
- .)
- 2.
- 2.1. ( 1),
- « 7»
- ( ),
- 2.2. , , ( )
- 2.3. 2
- ( ).
- 2.4. ( ).
- 2.5. ( ),
- ),
- 2.6. ,
- 2.7. « 7» 1 ,
- « 7».
- 2.8. 7» ,
- 2.9. :
- É ( );
- É ;
- É ;
- É (
- 1)
- 2.10. 7»
- 2.11. ( ,
- « 7»

2.12.

« 7»

2.13.

20

).

2.14.

( )

( )

(  
« 7»)

ó

2),

.(

2.15.

ó

3).

2.16.

« 7»).

3).

2.17.

2.18.

« 7»,

2.19.

**3.**

3.1.

3.2.

( ,

)

3.3.

« 7»

( )

3.4.

”

;

”

;

“  
;  
” ( )  
;  
” ( « » )  
);  
” ;  
” ;  
” « 7 »  
” ;

**4.**  
4.1.

,  
4.2.

4.3. « 7 » , ( , , , ) ,

4.4. « 7 » : ;  
” ;  
” ;  
” ;

4.5. « 7 » .

( )	( )	( )	( , )		
	1)				
	2)				
	1)				

1. ( ): \_\_\_\_\_.  
: \_\_\_\_\_.

1 5 (

): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ ( , )

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ ( , , , )

,

( , )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( , ) \_\_\_\_\_

	?	«V» ?			
1		,	,		
2		,	,		
			1	( , ..)	
		-	-		
3		> 70	70 - 50°	< 50°	
4		> 60°	60 - 45°	< 45°	
			-		
5		< 30%	30 - 60%	> 60%	
	( , ) ,				

6	(            ,            . ?)				
	(            , ) ,				
7	.				
8					
	(            , ) ,				
9	/            /				