



54418.12.3  
2012

12-3



2014

54418.12.3—2012

1 ( « » ) « -  
2 330 « ,  
»  
3 20 2012 . 380-  
4 8  
  
1.0—2012 ( ( 8).  
}  
« « « « ,  
».  
( )  
« « ,  
».  
« ,  
».  
)

. 2014

54418.12.3—2012

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	3
5	.....	3
7	.....	4
8	.....	5
9	8 .....	7
10	.....	8
11	.....	10
12	.....	11
13	.....	11
( )	54418.12.1*2011.....	12
( )	.....	14
( )	.....	15
( )	.....	18
( )	.....	24
( )	.....	25

54418.12.3—2012

(1      2  
),

8

54418.12.3—2012

12-3

Renewable power engineering. Wind power engineering. Wind turbines.  
Part 12-3. Wind power plant performance testing

- 2014—01—01

1

(      ),

6

, , , , , , ,

). (      ).

2

8

51237-98  
54418.12.1-2011  
12\*1.

«                          »,  
«                          »,

, {      ).

1

1

54418.12.3—2012

3

51237.

3.1

3.2

3.3

( 3.13. ).  
»

3.4

100 %  
3.5

3.6

3.7

3.6

3.9

( ).

3.1

3.11

3.12

3.13

3.14

3.15

8

3.16

3.17

3.18

54418.12.3—2012

3.19

3.20

4

$U, -$ , / :  
 $0, -$ , :  
 $'' -$ , , , / ;  
 $0 -$ , , ;  
 $'' -$ , , , / ;  
 $0^* -$ , , :  
 $-$ , , 10 , / :  
 $Um.i -$ , , 10 , / :  
 $9 —$ , , 10 :  
 $0_{ms} -$ , , 10 :  
 $m - 10 -$ , ;  
 $0 -$ , ;  
 $0 -$ , );  
 $-$ , , 10 :  
 $P_t -$ , > 8 ;  
 $> -$ , / :  
 $0^* -$ , ;

5

5.1

8

6

 $0_{SI}$ 

30".

54418.12.3—2012

5.2

10

6

6.1

6.1.2

6.1.3

6.1.4

6.15

6.1.6

10-

54418.12.3—2012

6.2  
6.2.1

( ,  
).

6.2.2

54418.12.1.

6.2.3

6.3  
6.3.1

6.3.2

1 ;

6.3.3

6.3.4

6.3.3

6.3.5

7

7.1  
7.1.1

7.1.2

7.2  
7.2.1

7.2.2

7.2.3

7.2.4

7.3  
7.3.1

( )

54418.12.1.

7.3.2

( )

54418.12.3—2012

7.3.3

3 4

7.3.4

7.3.5

2

)

(

,

,  
360°;

7.4

7.5

7.5.1

7.5.2

.100

7.6

7.7

(

),

7.8

7.9

7.9.1

7.9.2

(

,

,

,

),

7.9.3

7.9.4

0.5

10

54418.12.3—2012

8

8.1

( 8.2 )

8.3

8.4

12

8.5

8.6

8.6.1

10-

8.6.2

).

8.6.3

(

8.6.4

10

0.5

8.6.5

10

8.6.6

54418.12.1.

8.7

8.7.1

8.7.2

8.7.3

8.7.4

8.7.5

54418.12.1.

8.8

8.9

12

;

8.11.1.

8.10

8.10.1

8.10.2

10-

?=1 ...

s

;

54418.12.3—2012

• ;  
 • , 10 . , ;  
 • , 10 . 0 , 6 «.  
 8.10.3 , ,

• 10- :  
 • 10- :  
 • :  
 8.10.4 :  
 • :  
 • ;  
 • 8.11

, ,  
 8.11.1 10-  
 ,  $j,j-1 \dots$  30°

30°.

, ,  
 8.11.2 , 0,5 %.  
 10-

,  
 (  $j$  ) , 9,,  
 ( ) ,

9

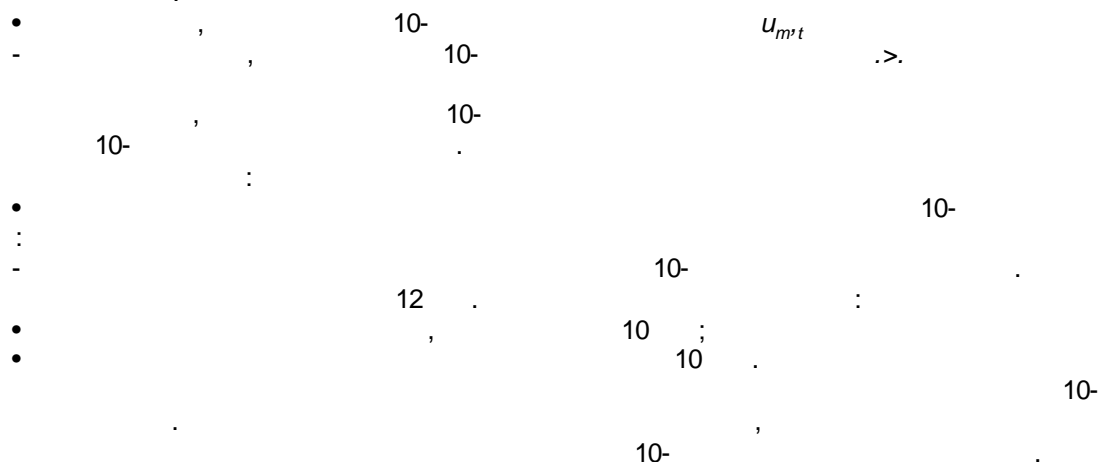
9.1

• :  
 • ; ( )  
 • ;

54418.12.3—2012

9.2

9.3



0.5 . , 0.5

9.4

95

54418.12.3—2012

9.6

(                  ).

12

9.7

12

10

10.1

10-

:

 $Q_{ms}$   
8.11.2,

6 ,&lt;•

 $fL=0_m, +C$  (1)

, ,

&lt;2)

8.11.1

:

(3 )

, , , 8, , ,

10.2

12

(                  ).

, (                  ),

8

54418.12.3—2012

10.3

 $t \ll s$        $p_m$ 

5.6.1.

10  
54418.12.1

0.5 / ./=1... N.

 $(J_t$  $0_t$ 

11

«                ».

„(               13).

12

8

)

)

)

)

)

1)

;

2)

•

•

•

•

•

11

54418.12.3—2012

13

2.1.  
( )

1

8

1

1-

&).  $i=1..N$   $N-$   
 $i$   $| f = 1.$

( , . ).  
o

$$= \text{ i } . , ) / \rangle ( \ll , . \gg . \quad (4)$$

*., Up\*, Upp*

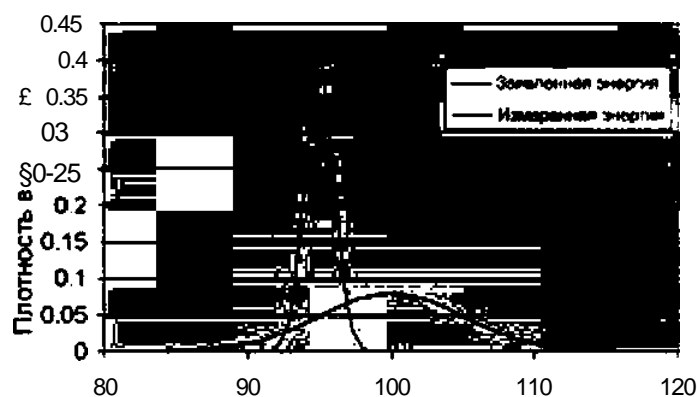
12

$$\frac{1}{\left( \frac{P_p - \hat{P}_p}{2U_{kp}^2} \right)} \quad (5)$$

$$f(P_m) = \frac{20^* 2}{S9K} \quad (6)$$

$$f(P_m) = \frac{ffPJ}{\hat{P}_p} \quad (7)$$

100 %, „ , 95 %,  $U_m$  ( > ) 5 %  $U_0$  1 %.  
 „ , 86 %.



2-

8

54418.12.3—2012

( )

54418.12.1

54418.12.1

2.5



54418.12.3—2012

$$u_{p_i} = \sum_{j=1}^M (u_{p_{ij}})^2. \quad (6.3)$$

.4 ( ) 54418 12.1

54418.12.3—2012

—|.|>~—».)  
·| 1 ( .5)

, — ..

— ( .6)  
. —

54418.12.3—2012

( )

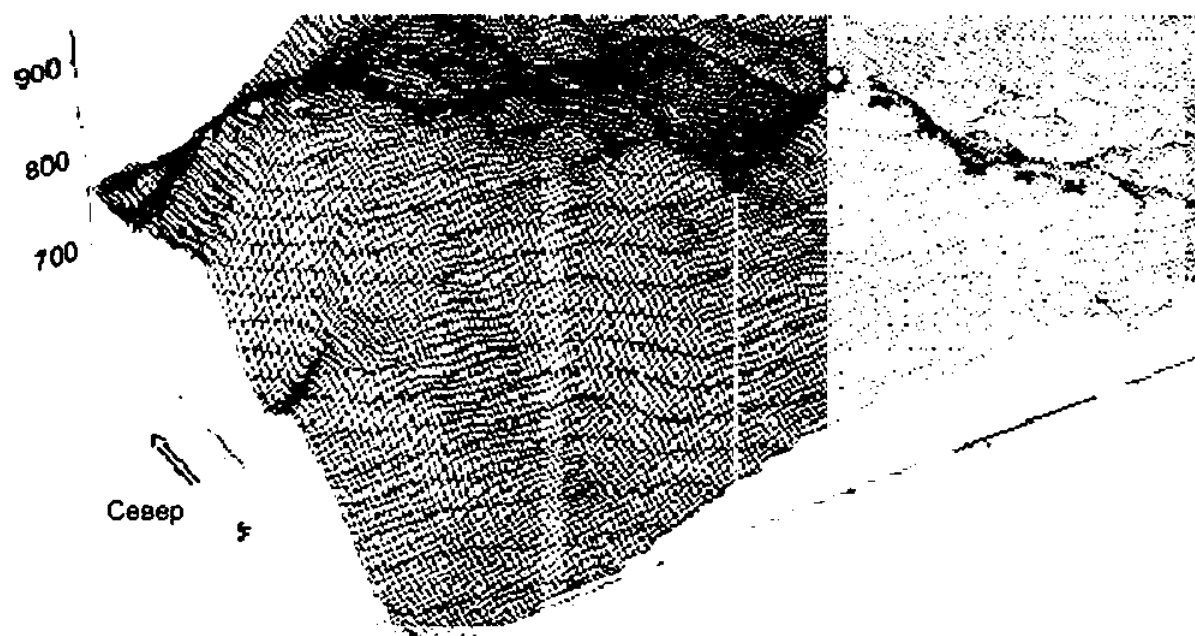
.1                    8    ,            14

.2  
 8  
 49  
 ( 8. 1).  
 .1).

.1 -

1	3234	5838	180	8	4363	4931	103
2	3352	5731	189	9	4861	5097	139
3	3486	5594	184	10	4943	4959	130
4	3723	5476	169	11	5025	4821	115
5	3911	5383	138	12	5136	4706	79
6	4117	5219	123	13	5285	4645	64
7	4283	5068	129	14	5423	4563	51

54418.12.3—2012



8.1 -

6

20

500

14

( ,  
7130.47065396, 5218  
875 ).

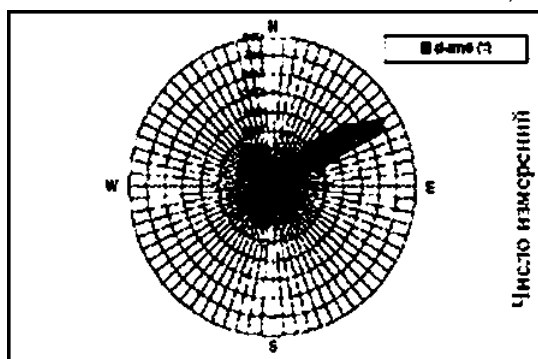
928 ).

(

.2

327,5° 147,5°:

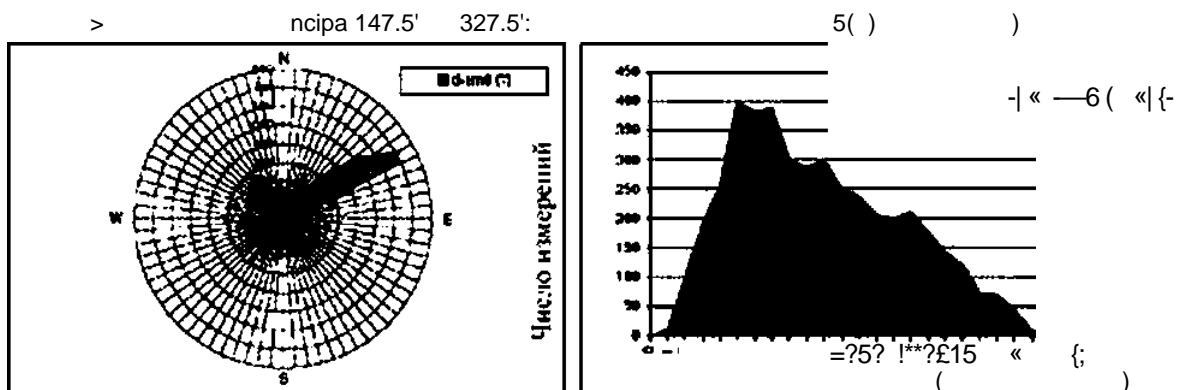
6 ( )



.2 -

19

54418.12.3—2012



.4

10-

100 %.

.5

10.

( )

« \* »

.4

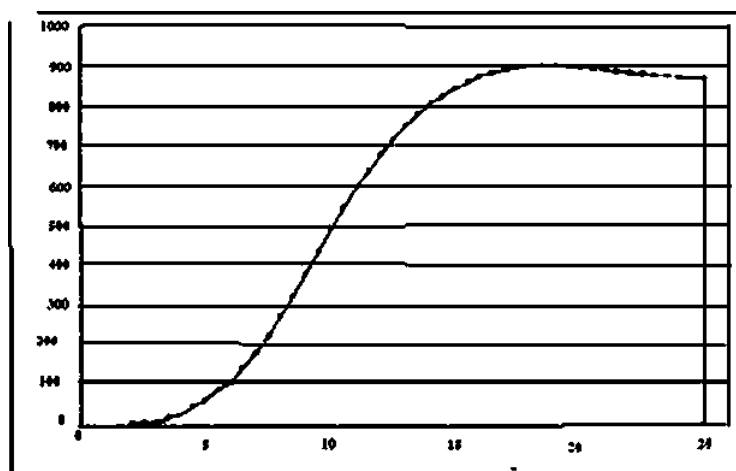
54418.12.1.

8

( -

)

1,120 / ..



.4 -

« »

54418.12.3—2012

1)

30°.

2)

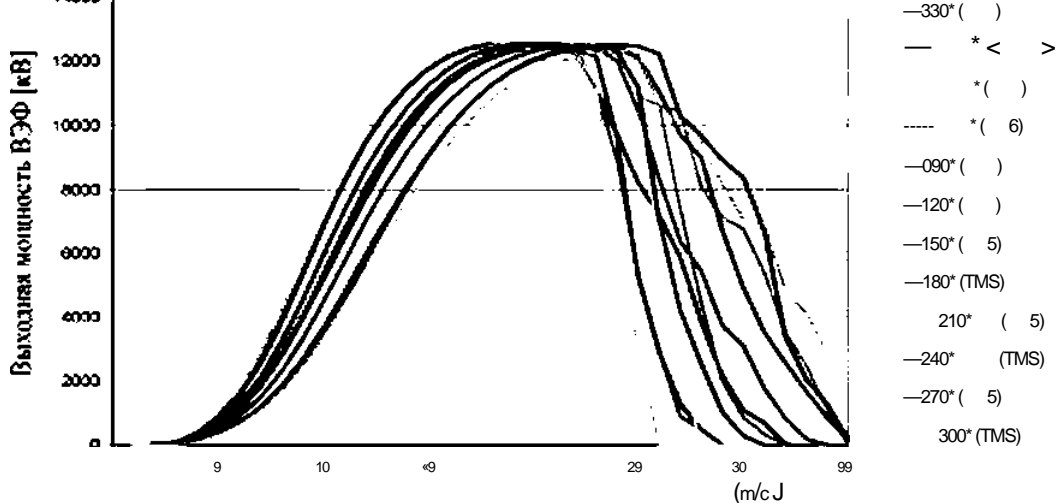
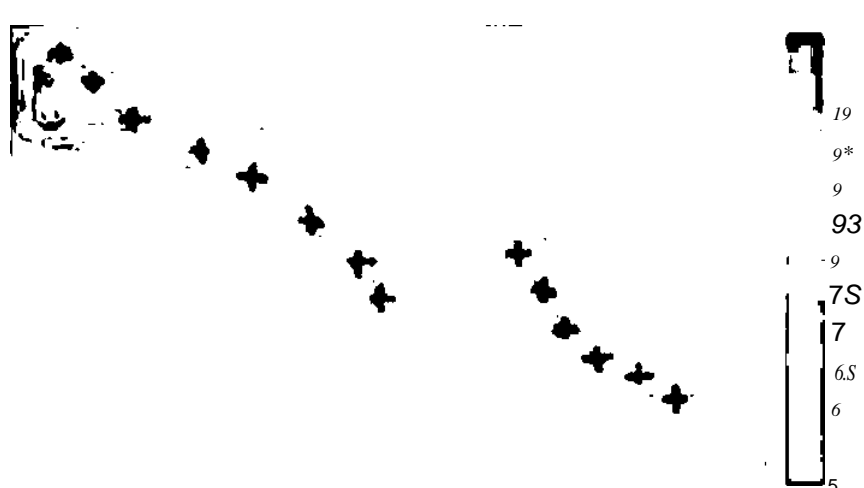
.5.

3)

1) 2)

{5\*}.

.6.



.6 -

( )

.2

54418.12.3—2012

2-

6( [ ] )

5 ( [ ] )

	-		-	
Nº 1	5'846'411	35.2%	S'882'905	101 %
. 2	459'000	38.7%	426201	93%
3	445'225	37.5%	420'019	94%
Nº 4	441'896	37.2%	409711	93%
Nº 5	419'445	35.3%	398*161	95%
Nº 6	383750	32.3%	362*477	94%
Nº 7	412'551	34.8%	418*044	101 %
Nº 8	434410	36.6%	448*261	103%
Nº 9	389285	32.8%	421785	108%
Nº 10	426'108	35.9%	432*160	101 %
Nº 11	443'652	37.4%	431*540	97%
Nº 12	442'953	37.3%	445*642	101 %
Nº 13	405796	34.2%	427*371	105%
Nº 14	378735	31.9%	417*450	110%
	363'607	30.6%	424*082	117%

54418.12.3—2012

( )

.1

- ,
- ,

.2

- ,
- ,

(

),

- ,
- ,
- ;
- ;
- ,
- ,
- ,

« \* »

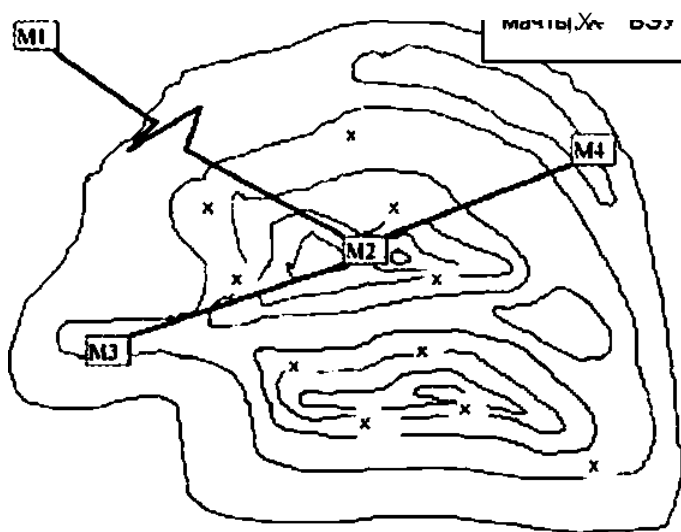
«	*	(lpon)OUpyCMWC	bupihWkii
1		nOKUMHC.HI bdb ▷><◁	>.* .8 "

.1 -

54418.12.3—2012

( )

8

.1 -  
1 ( . . . .1 >

2 ( . . . .1)

1. 2  
3 4 ( ) ( . . . .1)

1 2

54418.12.3—2012

2. ,  
, ( 3 4) 2,  
, ,  
2.2, , ,  
2 , . 1  
3 4 3 4.

54418.12.3—2012

621.311:006.354

27.180

, , , ,

01.08.2014. . . . .  
60x84V  
.3.72. . 73 . . 2897.

,  
« »

123995 .. 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru