

04.07.2014 N 41
2.4.4.3172-14

"
"

-
,

"

(" 2.4.4.3172-14. -
...")

(

20.08.2014 N 33660)

www.consultant.ru

: 22.09.2014

4 2014 . N 41

2.4.4.3172-14

" - , "

30.03.1999 N 52- "

" (, 1999, N 14, . 1650; 2002, N 1 (. I), . 2; 2003, N 2, . 167; N 27 (. I), . 2700; 2004, N 35, . 3607; 2005, N 19, . 1752; 2006, N 1, . 10; N 52 (. I), . 5498; 2007, N 1 (. I), . 21, . 29; N 27, . 3213; N 46, . 5554; N 49, . 6070; 2008, N 24, . 2801; N 29 (. I), . 3418; N 30 (. II), . 3616; N 44, . 4984; N 52 (. I), . 6223; 2009, N 1, . 17; 2010, N 40, . 4969; 2011, N 1, . 6; N 30 (. I), . 4563, . 4590, . 4591, . 4596; N 50, . 7359; 2012, N 24, . 3069; N 26, . 3446; 2013, N 30 (. I), . 4079; N 48, . 6165) 24.07.2000 N 554 "

" (, 2000, N 31, . 3295; 2004, N 8, . 663; 2004, N 47, . 4666; 2005, N 39, . 3953) :

1. - 2.4.4.3172-14

" - , " ().

2. - 2.4.4.1251-03 " ()", 03.04.2003 N 27 (27.05.2003, 4594).

2.4.4.3172-14

I.

1.1.
)

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

1.6.

<1>

2013, N 24, . 2999)
. 1484).

24.03.2014 N 228 (

1.7.

05.06.2013 N 476 "

<1>.

, 2014, N 13,

1.8.

<1>.

<1>

12.04.2011 N 302 "

()

(),

()

" (,

21.10.2011,
15.05.2013

()
N 22111)

N 296 (

, 03.07.2013,

N 28970).

1

<1>.

<1>

21.03.2014 N 125 "

" (

25.04.2014,

N

32115).

1.9.

II.

2.1.

2.2.

2.3.

/

2.4.

15

5

15

2.5.

2.6.

10

2.7.

()

)

2.8.

III.

3.1.

11

3.2.

3.3.

3.4.

N 1 (1, 2 3).

2,0 2

3.5.

3.6.

3.7.

3.8.

N 2.

3.9.

1
3.10.

10

: 1

20

, 1

30

; 1

, 1

1

3.11. ()

()

IV.

4.1.

()

4.2.

4.3.

4.4.

V.

5.1.

5.2. ()

5.3.

5.4.

5.5.

5.6.

- 300 - 500 ;

- 300 - 500 ;

- 400 - 600 ;
- 300 - 500 ;
- 300 ;
- 300 ;
- () 200 ;
- 150 ;
- 300 .

5.7.

5.8.

5.9.

VI.

6.1.

6.2.

- - 20 - 22 °C;
- - 18 - 22 °C;
- - 17 - 20 °C;
- - 20 - 22 °C;
- - 24 - 26 °C.

6.3.

40 - 60%,

0,1 / .

6.4.

6.5.

N 2.

6.6.

6.7.

6.8.

VII.

7.1. ()

7.2.

7.3.

7.4.

7.5.

(4 2)

7.6.

7.7.

20 - 30°

7.8.

18-

7.9.

7.10.

7.11.

7.12.

VIII.

8.1.

8.2.

()

N 3.

8.3.

20.00
21.00

8.00
16 - 18

8.4.

30-

8.5.

4

3-

30 - 45

10

8.6.

14

10

8.7.

8.8.

7 - 9

20

9

30

8.9.

18-

8.10.

IX.

9.1.

9.2.

3-

()

X.

10.1.

10.2.

10.3.

(, , ,)

).

(

;

10.4.

10.5.

(, , ,)

10.6.

10.7.

10.8.

XI.

11.1.

- :

-

-

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

<*>

:
<*>

	2 1
I.	
	4,8
	6,0
II.	
	6,0
III.	
	4,8
	3,6
:	
VI.	
-	7,2
-	7,2
	4,1
V.	
	4,8
	3,6
	4,8
	15,0
	6,0

<*>

	1 (2)
	3,6
	3,6
	3,6
<*>	4,8
	3,6
	3,6

:
 <*>
 <*>

- , - .

3

, <*> ,

,

:
 <*>

.

	1 (2)
	4,8 2
	4,0 2
	3,6 2
	4,5 2
,	2,0 2
	3,0 2
	4,0 2
	12 2
	2,0 2
	0,65 2 1

()	(3/)	
(,)	20	
(,)	20	()
(;)	80	
(,)	20	

NN /			
1.		2 - 3	2 45 ;
1.1.		1 - 3	2 30 . 10 ; 2 45 . ;
2.		2 - 3	2 - 3 45 ;
2.1.	-	2 - 3	2 - 4 45 ;
2.2.		2 - 3	2 - 3 45 . (

			30 - 45); .();
2.3.		2 - 4	2 - 3 45 .
2.4.		2 - 3	30 - 45).(); 4- 20 - 25 ;
2.5.		2 - 4	2 30 . 8 ; 2 45 .- ;
3.	-	2 - 4; 1 - 2	2 - 4 45 .; - 8 ;
4.		1 - 3	2 - 3 45 .; 8
5.	-		
5.1.		2 - 3	1 45 . 8 ; 2 45 .- ;
5.2.	- ()	2 - 3	1 45 . 8 ; 2 45 .- ;
5.3.	- -	2 - 3	2 45 .;
5.4.	-	2 - 3	2 45 .
6.		1 - 2	1 - 2 45 .
6.1.		2	2 - 3 45 .
7.	-	2 - 4	1 - 3 45 .; - 8
8.	-	1 - 2	1 - 3 45 .
8.1.		2 - 3	1 - 4 30 .
8.2.	()	2 - 4	1 - 2 45 .