

«

. »

« » 20 .
 / . .

.
 . . .
« » 20 .

01

01.02

,

15.02.07

(

)

, 2019

«

. »

• •

3

, **15.02.07**
().

.....
.....
.....
.....
.....
.....

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

01 « »

- 1.1 :
- 1.2 .
- 1.3 .
- .2 :
- .3 ,
- .4 ,

.5

-

.6

,

,

,

.9

:

1	,	
2	,	
3	,	
4	,	

).

(, .) -

(

15.02.07 «

()»

.(

).

—

,

,

;

,

—

,

,

,

.

01 «

».

01 «

»

15.02.07 «

()»

.

_____ : «

»

_____ :

_____ :

1.

«

»,

:

1)

;

2)

;

3)

;

4)

;

5)

;

6)

;

7)

;

8)

()

;

9)

;

10)

;

11)

;

12)

;

13)

;

14)

;

15)

2.

. 3

«

»,

3.

. 6

«

»,

4.

,

. 9

«

»,

5.

. 18

«

»,

6.

. 19

«

»,

7.

6 «

()

»

«

»,

()

«

»

(

).

1)

2)

184 «

1, 2,

3, 4, 5, 6, 7.

3)

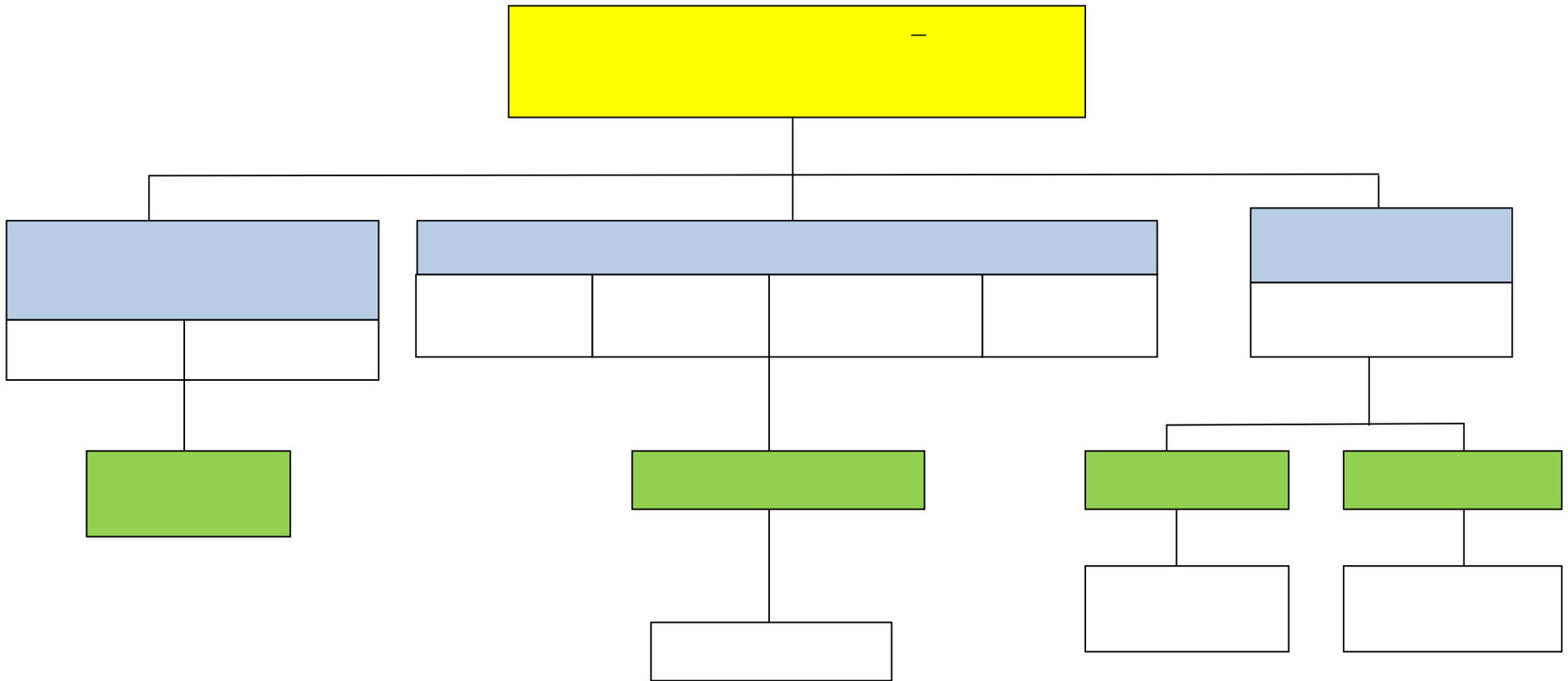
1)

?

2)

?

- 3) ?
- 4) .
- 5) ?
- 6) ?
- 7) .
- 8) , ()
- 9) . ()
- 10) . ()



_____ : « _____ »

_____ :

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

1. _____ ,
1.0.4-2004 _____ ,
1. _____ ,
1. _____

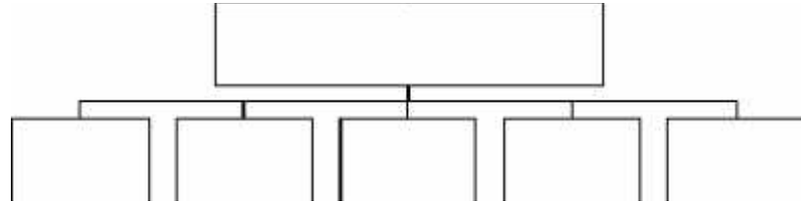
	- _____ , (_____)
	_____ , _____ , _____ , _____
	(_____ , _____ , _____) _____ , _____
	_____ , _____ , _____ , _____ , _____
	_____ .

--	--

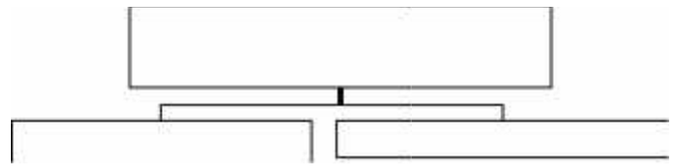
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14

_____ : «
 _____ :
 _____ :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



3

?
 ?
 ?
 ?

?

?
 ?

0,25; 0,4; 0,5; 0,6; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 4,0.

: 0,1; 0,15; 0,2;

1,5

0—1000°

0—500°

—50

+100°

—±2,25°

±15°

±7,5°

1; 1,5.

0,1; 0,15; 0,2 0,25

0,4; 0,5; 0,6;

_____ : «
 _____ :
 _____ :

1.

- ;
 - ;
 - ;
 - ;
 :
 - ;
 - ;
 , ;
 :
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 2

1 () ;
 2 () ;
 3 - () ;
 4 - () ;

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

(3 , - ,) , , -

10:

-

:

- ; -

- ; -

- ; -

4 « 27 - 27.04.93.

4871 - 1. 7-

1 - ; 4 - ; 1 - ; 2 - 3 - ; 5 -

6 - ; 7 - ; 8 - ; 9 - ; 10 - ; 11 -

3 - ; 12 - ; 13 - ; 14 - ; 15 - ; 16 - ; 17,18,19 - ; 20 - ; 21 - ; 22 - ; 23 - ; 24 - ; 25 - ; 26 - ; 27 -

1) 4

2)

2
3

2

1-		2-	
	?		?

_____ : «

5

»

_____ :
_____ :

:

$$I = 1,0$$

$$= 100$$

I ,

(

).

- -0,03; +0,05; +0,04; -0,08; -0,06;

1	-0,01; +0,05; +0,04; -0,09; -0,06
2	-0,02; +0,06; +0,04; -0,08; -0,06
3	-0,03; +0,07; +0,04; -0,07; -0,06
4	-0,04; +0,08; +0,04; -0,06; -0,06
5	-0,05; +0,09; +0,04; -0,05; -0,06
6	-0,06; +0,09; +0,04; -0,04; -0,06
7	-0,07; +0,08; +0,04; -0,03; -0,06
8	-0,08; +0,07; +0,04; -0,02; -0,06
9	-0,09; +0,06; +0,04; -0,02; -0,06
10	-0,09; +0,05; +0,04; -0,08; -0,06
11	-0,08; +0,04; +0,04; -0,09; -0,06
12	-0,07; +0,03; +0,04; -0,07; -0,06
13	-0,06; +0,02; +0,04; -0,06; -0,06
14	-0,05; +0,01; +0,04; -0,05; -0,06
15	-0,04; +0,04; +0,04; -0,04; -0,06
16	-0,03; +0,03; +0,04; -0,03; -0,06
17	-0,02; +0,02; +0,04; -0,02; -0,06
18	-0,01; +0,01; +0,04; -0,01; -0,06
19	-0,01; +0,05; +0,04; -0,09; -0,06
20	-0,02; +0,05; +0,04; -0,08; -0,06

,

:

1. ;
2. ;
3. ;
4. ;
5. ;
6. , ;
7. , .

$$-\delta_1 = +0,03$$

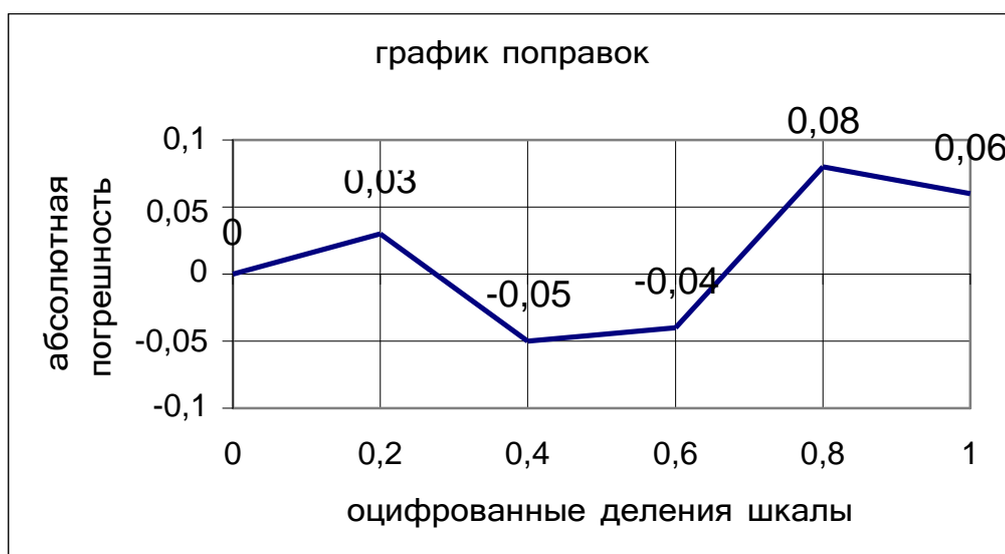
$$-\delta_2 = -0,05$$

$$-\delta_3 = -0,04$$

$$-\delta_4 = +0,08$$

$$-\delta_5 = +0,06$$

3.



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

?

?

?

?

?

?

?

?

?

?

7

_____ : «

»

_____ :

_____ :

1.1

:

1)

;

2)

,

;

3)

,

,

,

,

,

4)

,

;

-

1.2.

,

,

,

,

,

,

,

(

)

,

,

,

,

1.3.

,

,

1

,

:

1)

;

2)

;

3)

;

4)

;

5)

;

6)

;

7)

,

;

8)

;

9)

;

10)

;

11)

;

12)

;

13)

;

14)

,

;

15)

,

16)

,

,

;

17)

() .

1.4.

,

1.5.

.

,

,

1.6.

,

,

,

.

,

()

1.7.

.

:

1.

?

2.

?

3.

.

4.

?

5.

?

6.

?

7.

?

8.

?

9.

?

10.

.

;

7—12

15—20

1)

(

),

?

2)

);

(

3)

10;

4)

1-

(5:= 1, 2, 3), 2-
q, I,

q ~ I ~

()

:

)
) ();
));
) , ;
) .

: 1 , 2 — . .

1, , ? —

(10—15).

().

: $V < 0,10$ — ; $V = 0,11 \dots 0,15$ —
; $V = 0,16 \dots 0,25$ — ; $V = 0,26 \dots 0,35$ —
; $V > 0,35$ —

?»

: «

?»

.

.

,

—

(

,

,

.

-

),

(

)

,

,

.

,

:

—

;

.

-

;

-

:

;

web-

.

(

)

,

.

,

.

.

,

.

,

.

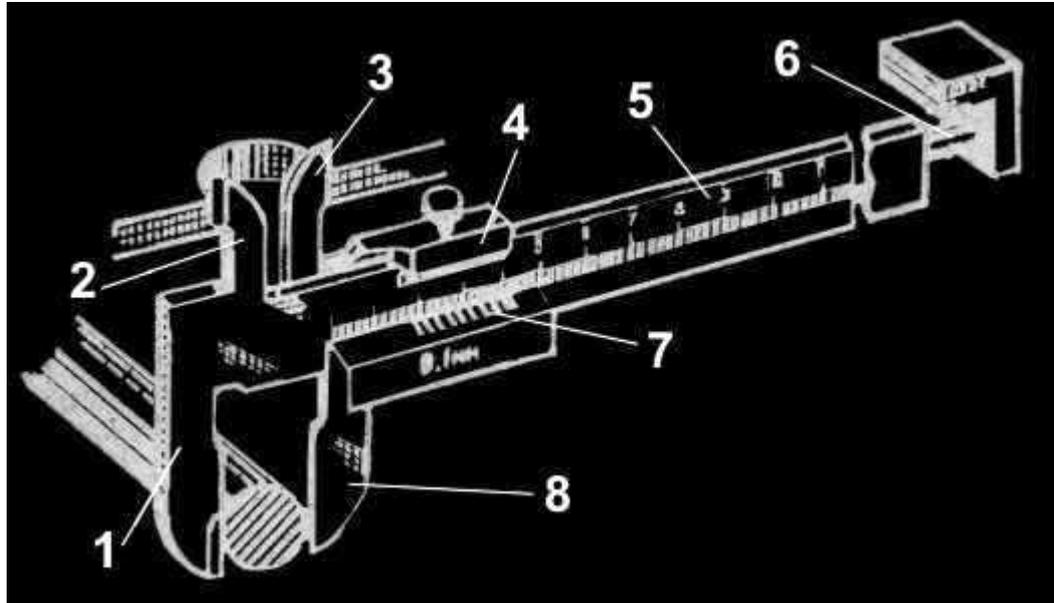
,

.

.

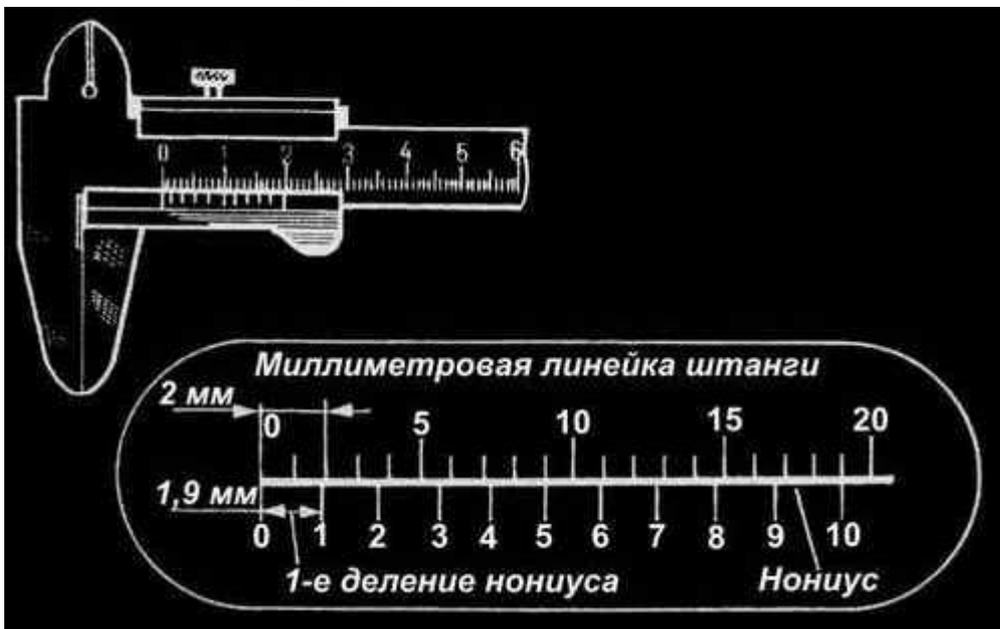
_____ : « _____ »

_____ :



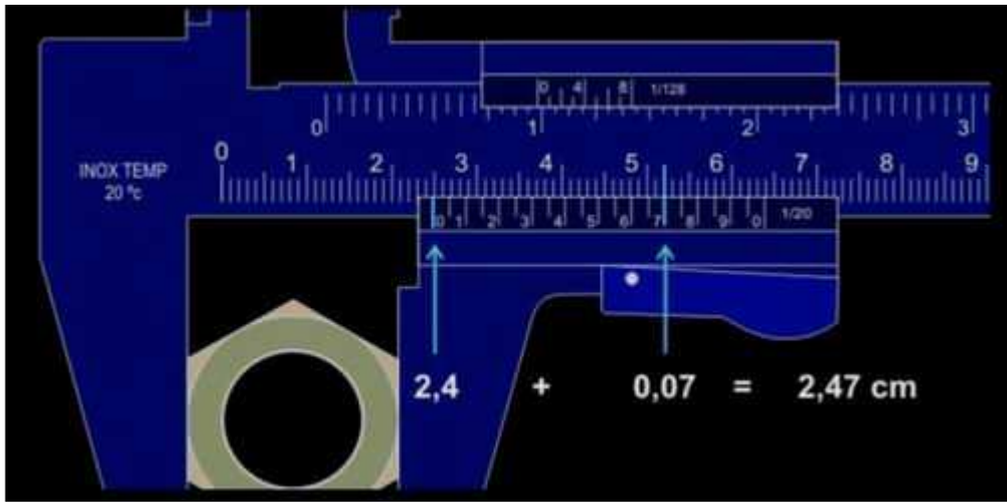
1 2 4 -1. 3 8.

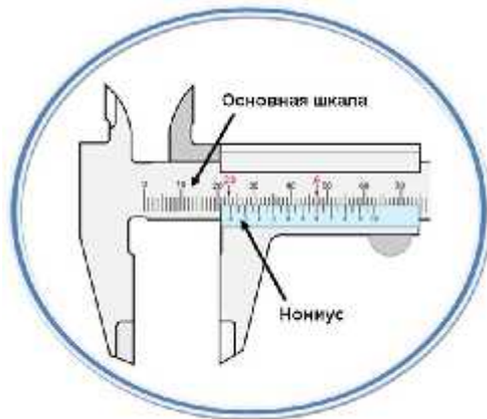
150



10
1,9

19

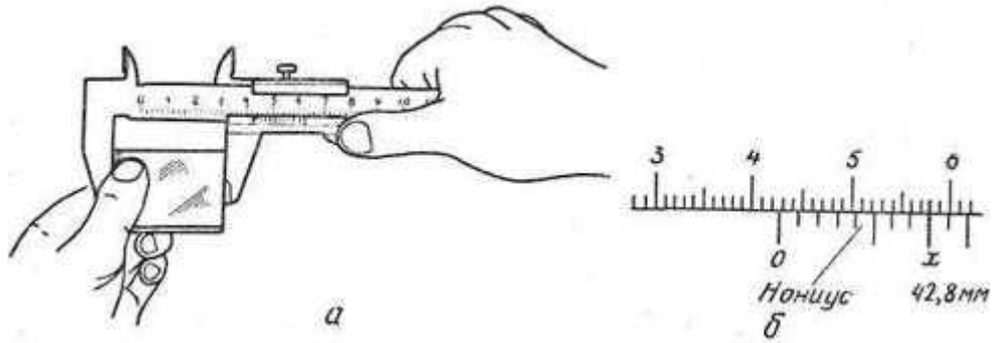




).

()

()



(42 43)

42.

42,8

(-)

_____:

1. _____ ?
2. _____ ?
3. _____ ?
4. _____ ?
5. _____ : 1)
- 0,1 ; 2) 0,05 ?
6. _____ ?
7. _____ ?
8. _____ 5
9. _____ ? (_____)
10. _____ ? ;) _____ ;) _____ ;

1. _____:

1	24-25	3	
2	14-15	2	
3	20-21	7	
4	46-47	1	

_____: «
_____:
_____:

, - — ,

()

(, EAN,).

EAN (European Article Numbering)

EAN (). 13 - 14- 8- EAN

2-

13-

4820000190534



(

).

EAN ()

(EAN).

EAN-8 : EAN-8, EAN-13, EAN-14.

EAN-8

EAN-13

EAN-14

EAN-14

EAN-

13.

1. - ?
2. - ?
3. ?
4. - ?
5. EAN-8, EAN-13, EAN-14?
6. ?
7. ?
8. - ?
9. - ?
10. ?



1.

КОКАЧЕСТ-



2.