



**МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОУЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ЗАГАД

ПРИКАЗ

30.09.2010 № 1030

г. Минск

г. Минск

Об утверждении клинического протокола оказания скорой (неотложной) медицинской помощи взрослому населению и признании утратившими силу отдельных структурных элементов приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 июня 2006 г. № 484

На основании Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 года «О здравоохранении» в редакции Закона Республики Беларусь от 20 июня 2008 года и Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить клинический протокол оказания скорой (неотложной) медицинской помощи взрослому населению согласно приложению к настоящему приказу.

2. Руководителям государственных организаций здравоохранения, подчиненных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, начальникам управлений здравоохранения областных исполнительных комитетов, председателю комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета обеспечить оказание скорой (неотложной) медицинской помощи взрослому населению в соответствии с клиническим протоколом, утвержденным настоящим приказом.

3. Признать утратившим силу абзац двадцать первый пункта 1 и приложение 20 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 июня 2006 г. № 484 «Об утверждении клинических протоколов диагностики и лечения больных».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра В.А.Ходжаева.

Министр

В.И.Жарко

1 « () »

[Empty box]

(2 « (ABCD)»).

():
1) ;
2) - ;
3) (SpO₂);
4) ;
5) .

1) : « »;
2) :
- ;
- ();
- ;
- ;
- .

(10 ,) .

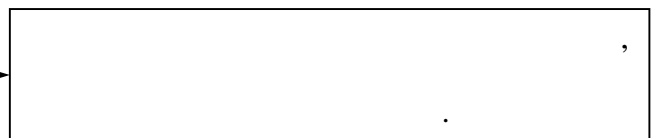
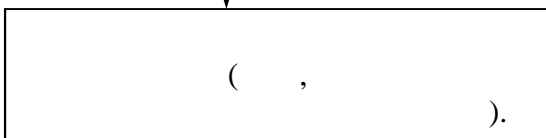
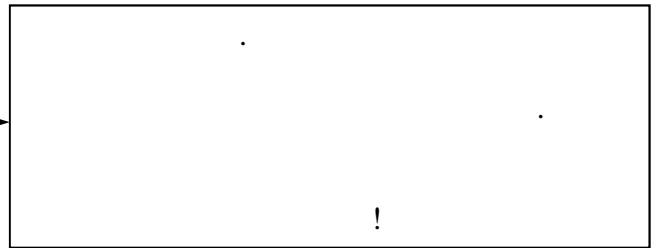
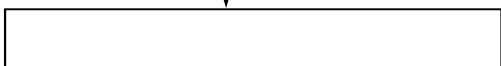
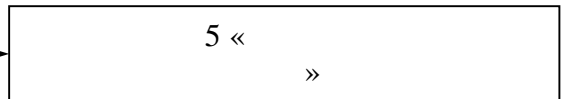
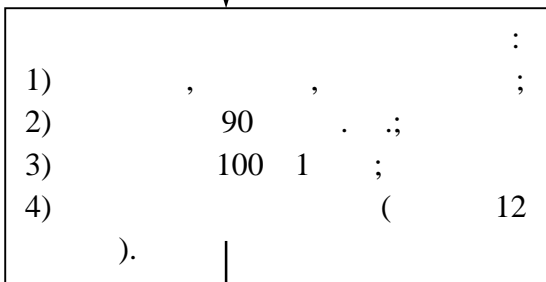
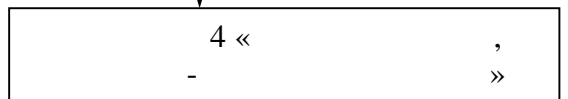
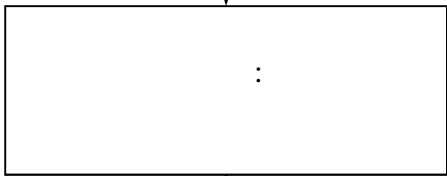
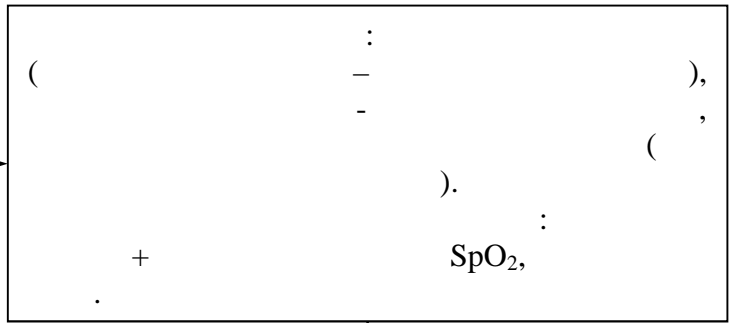
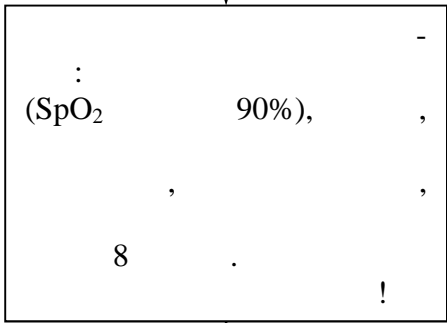
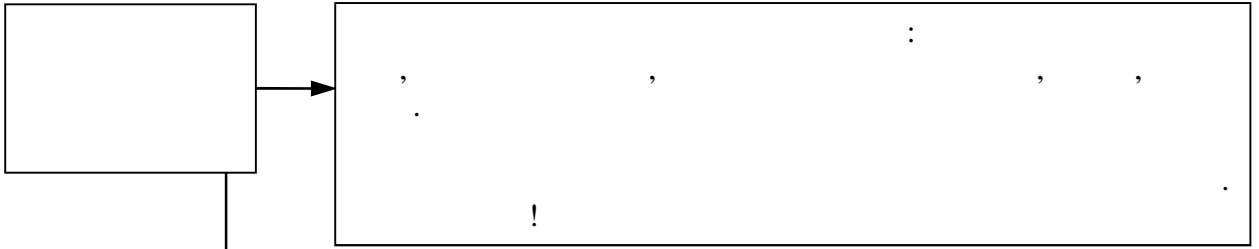
- , , , .

- 1. , .
- 2. , .
- 3. .

2 «

(ABCD)»

!



3 « »

- :
 - ;
 - Sp₂ 90 40 8 1 ;
 .

() . - . . .

77 « »

12

[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

5 « »
 26 « »
 44 « »
 49 « »
 42 « », »
 17 « »
 18 « »
 15 « »
 () 50%₂
 (,)

4 «

,

-

7

»

?

, (: , - ,) ,

?

?

0,9% (- /) .

.

, - , -

.

().

-

6 «
(),
()
»

7
« »

8 «
(-)»

()

5 «

»

: 40
 - 8 1 ;
 - .

: ;
 - , 90 , . ,
 - 100 1 , 0,7.

3 « »

-

10 (2) 800 ()
 90 . .). , (Sp 2
 - 90%). ,
 : (1 0,005% , 1 2% ,
 - 1-2 5%); 120-300 30 /
 - :

←

90 . .? →

→

/
 (10%
) 400-800 .

/

- / 200 .

(, , , SpO₂)

6 « (), »

, -) ». : 4 « (.

120 / - 200 , 300, 360 , 150, 200

/

-

8 « - »

9 « - »

7 « »

- ». - . 4 « , (0,9 % (,)).

360 () 200 , .

(3 (150 / -) /), / : 5 % 6 10 % 10 . 2 % 4-6 ,

200 360 « - - - ».

- 7 « »

« - 9 »

7 « »

(,) .
 (,) .
 () .

()

1 (1 0,1%) / (3-),
 1 (1 0,18%) / 3-5 .

- (SpO₂);
 - (/ 20 ; 20) – 8,4 %
 - ;
 - (/ ,) .

()

-
 -

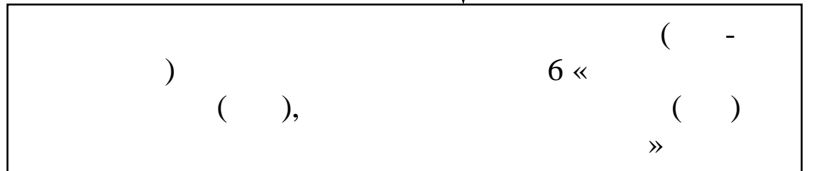
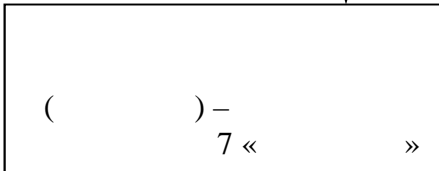
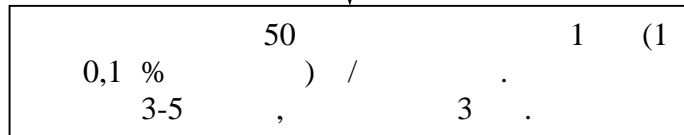
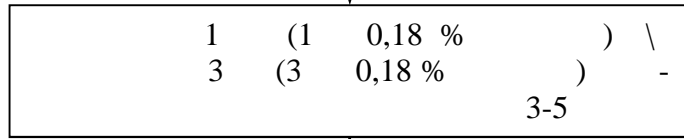
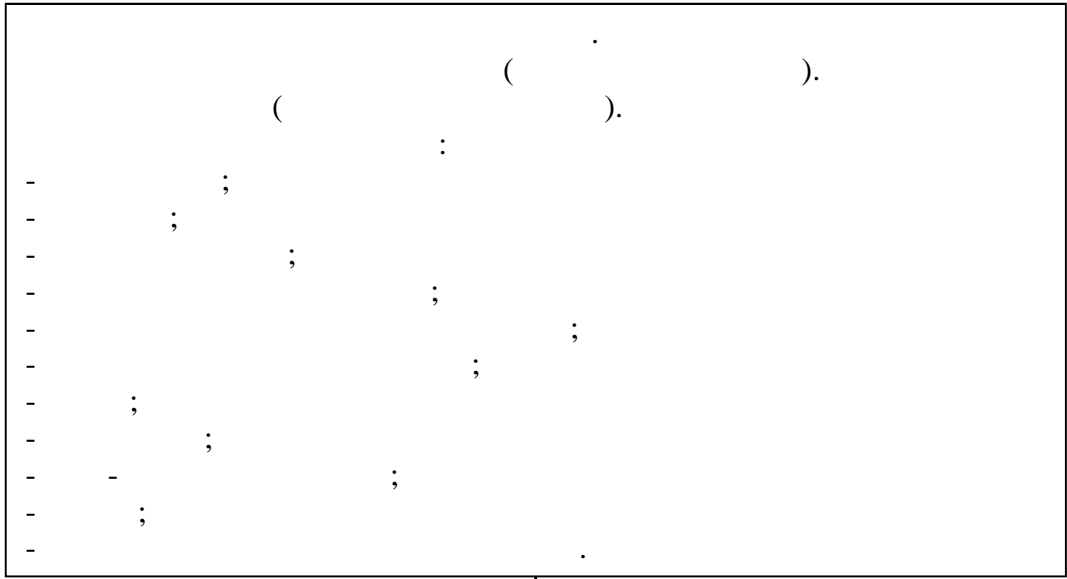
9
 « » ,

6 «
 ,
 »

8 «

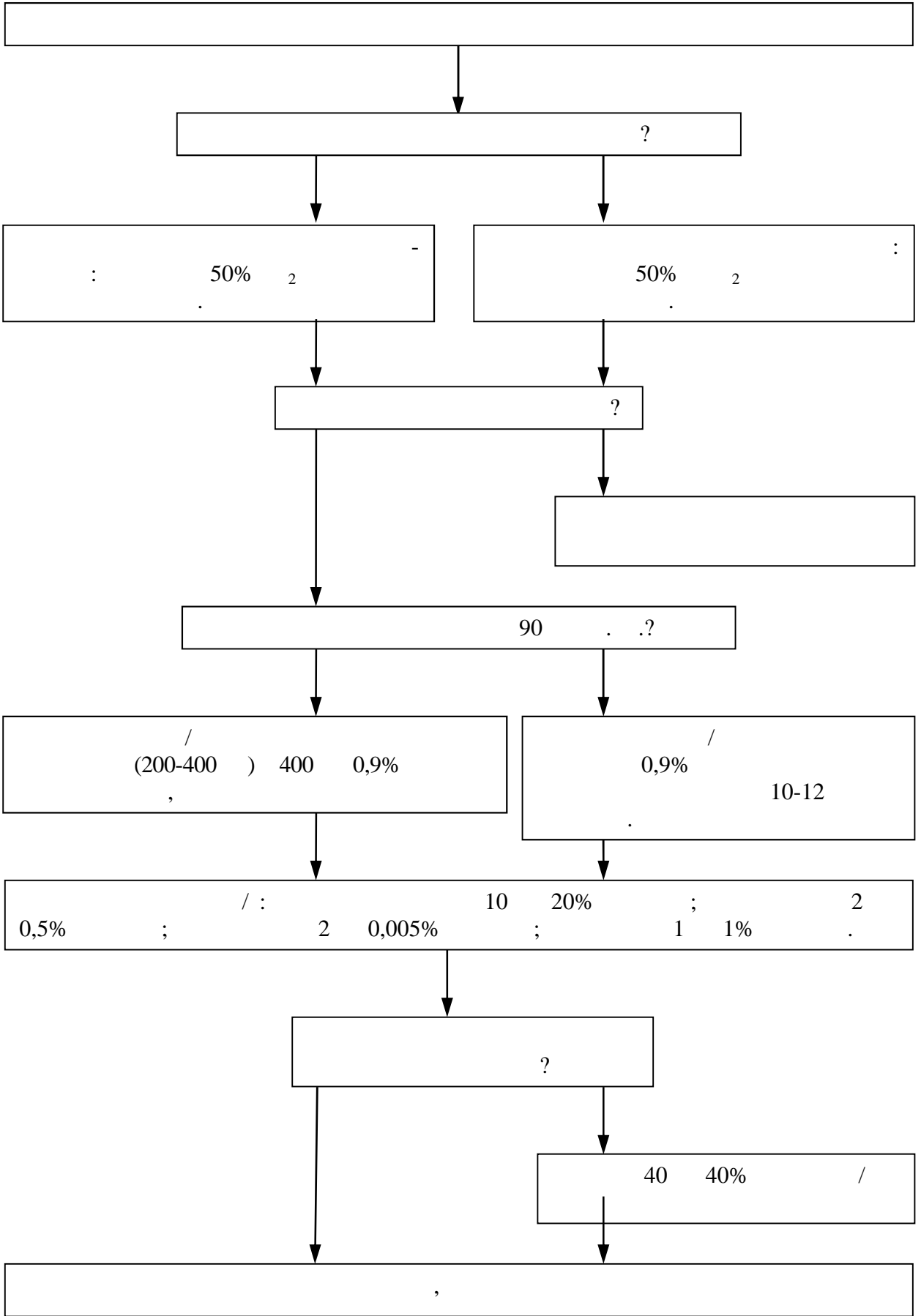
(

)»



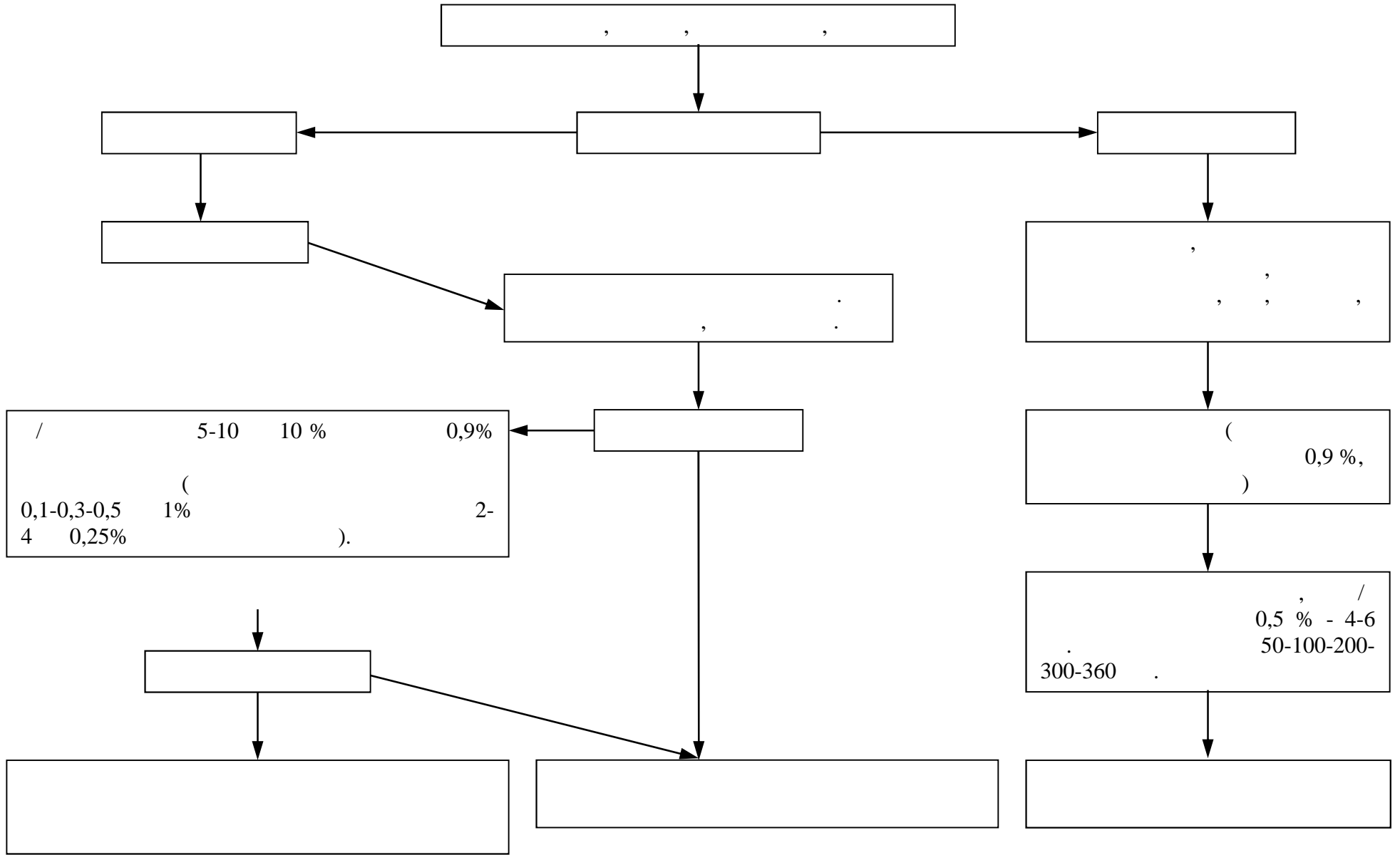
9 «

»



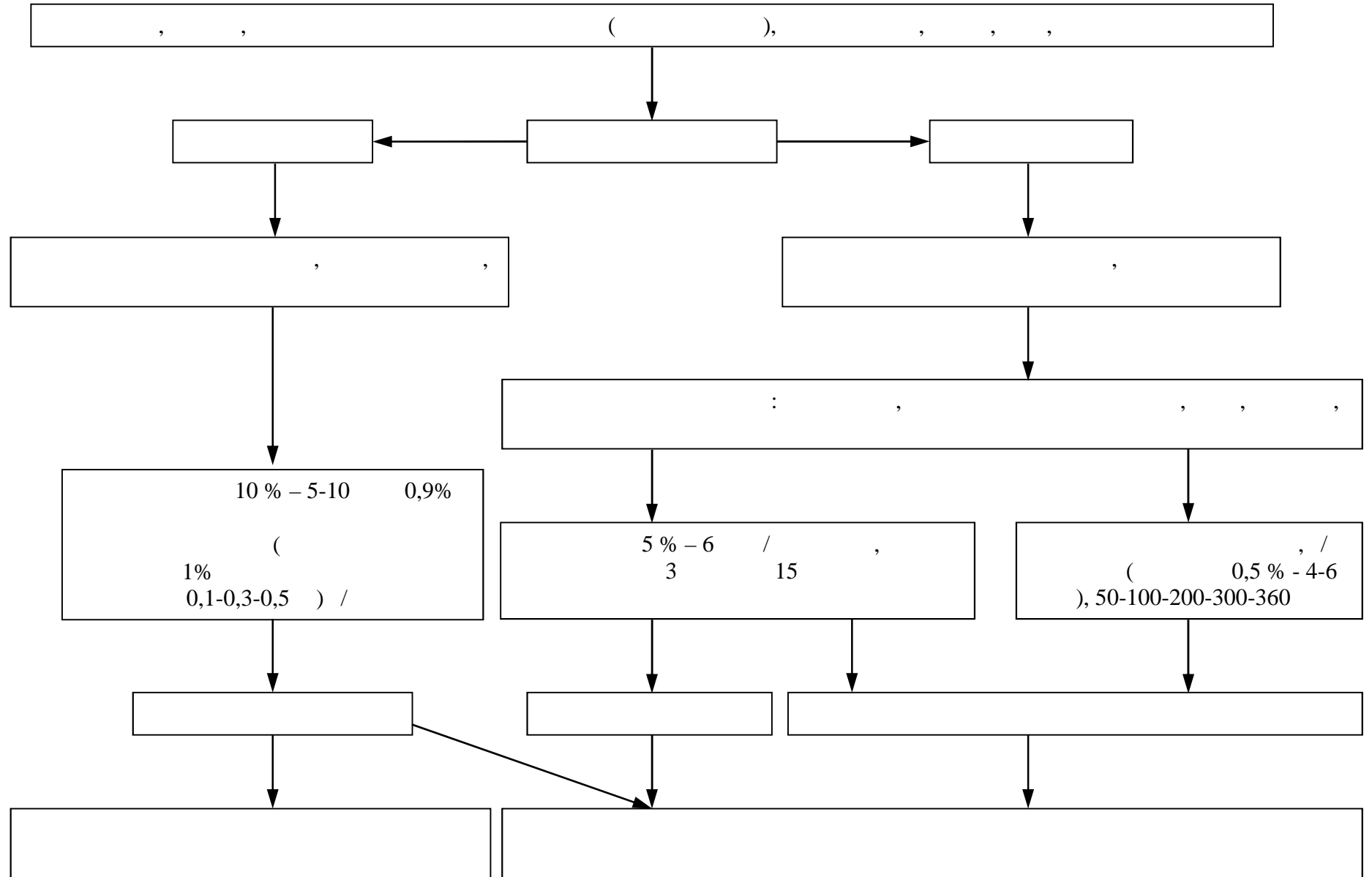
10 «

QRS»



11«

QRS»

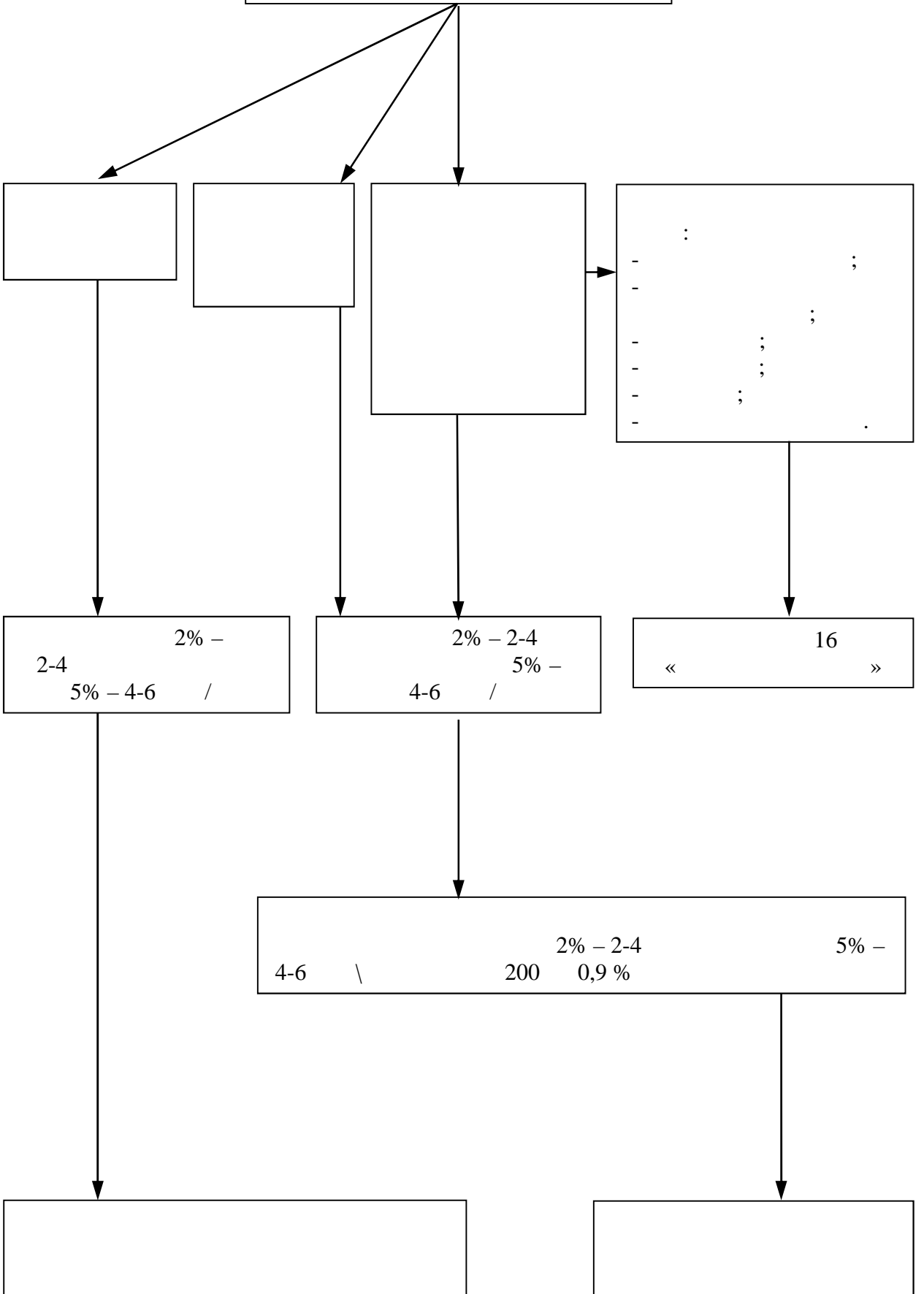


12 «

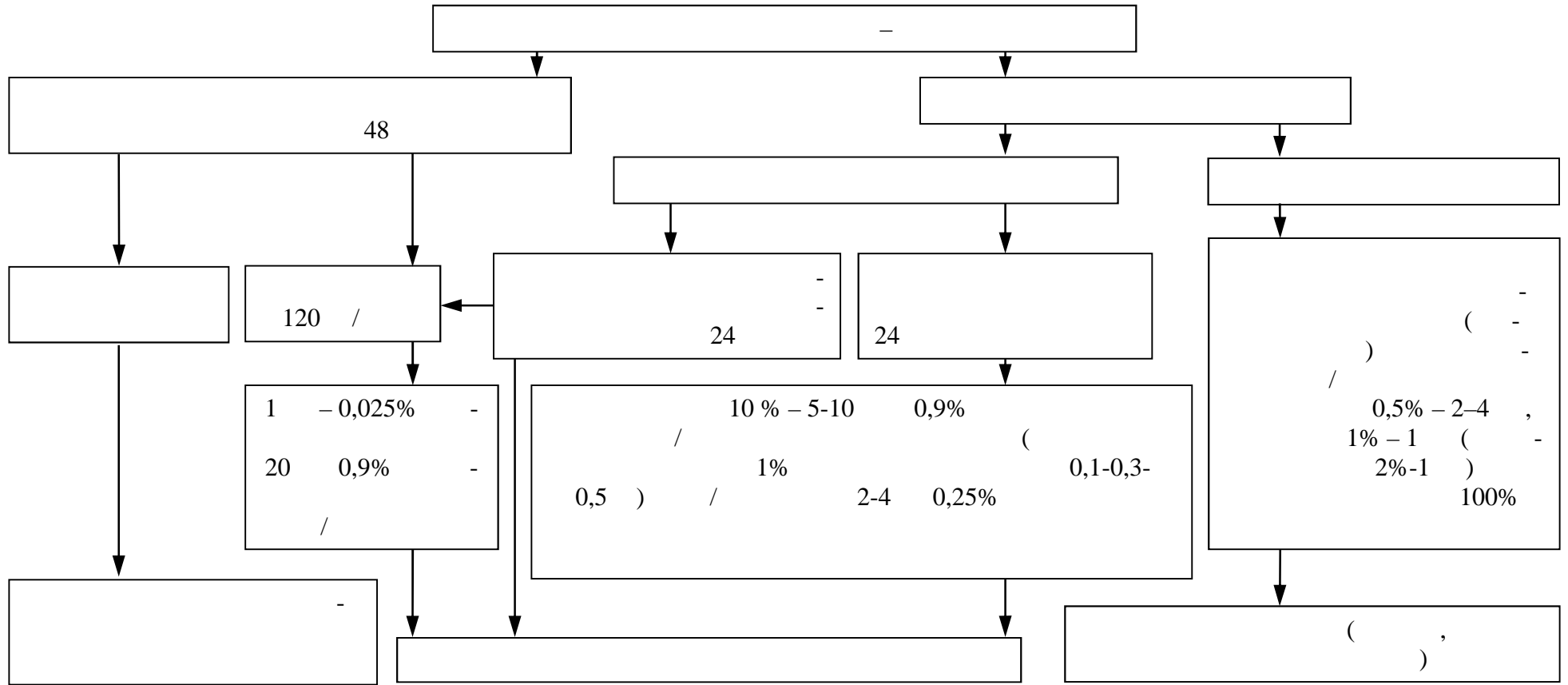
(

)»

, , ,



14 « »



- ;

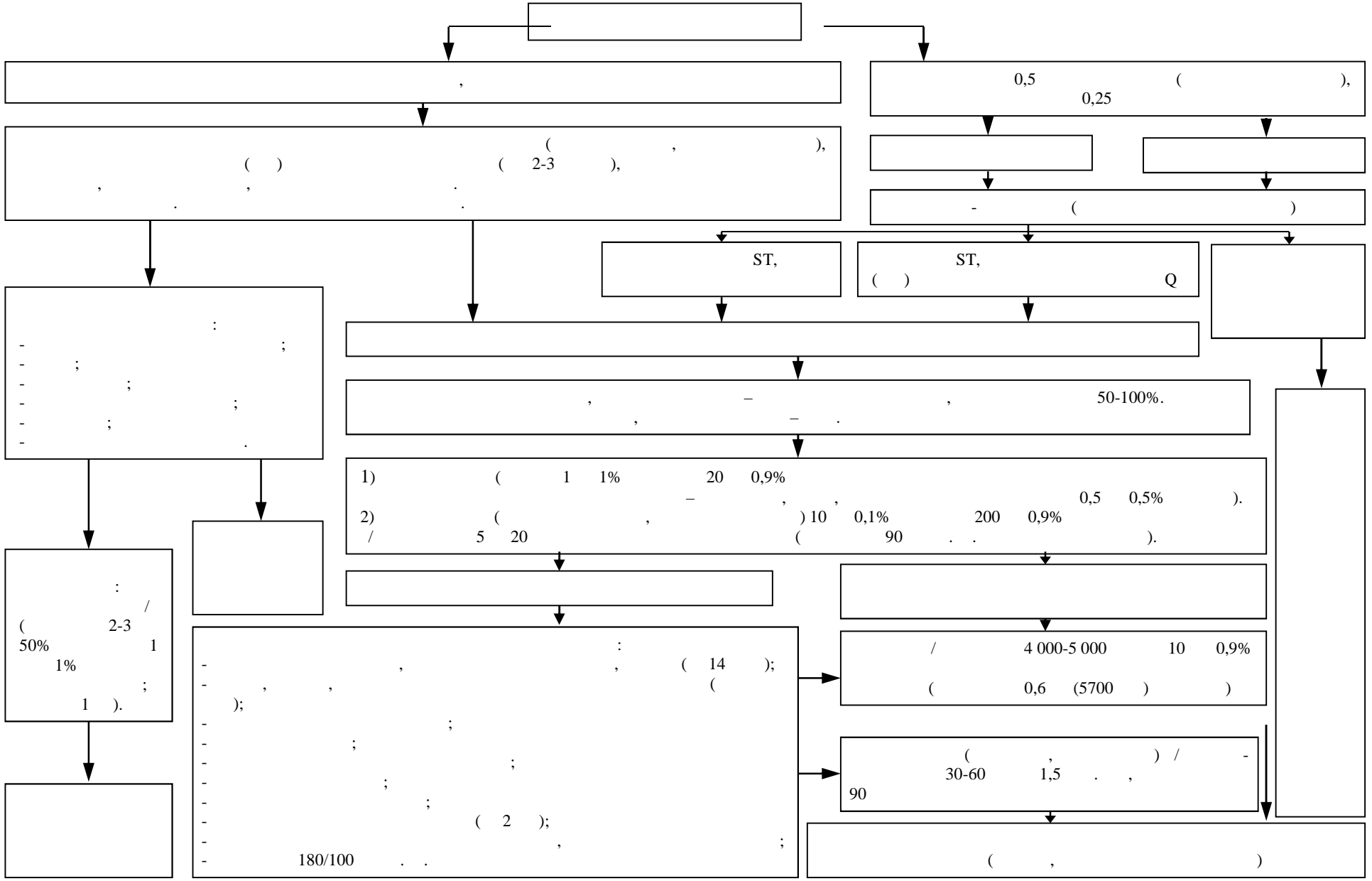
- ; 4,5) ;

- ;

- ;

- ;

15 « »



16 « »

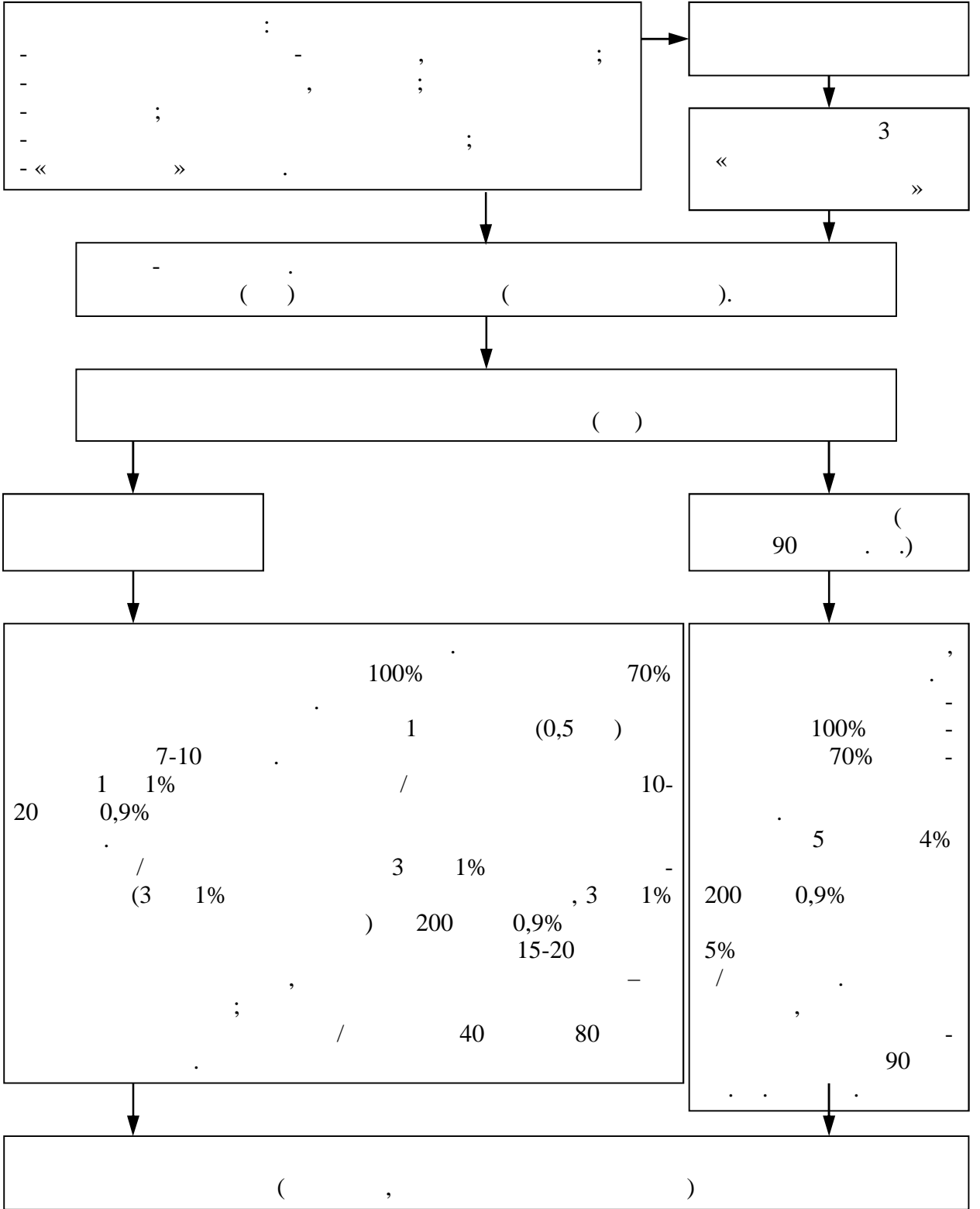
- ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

- ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

- ;
 - 100% ;
 - ;
 () () ;
 - ;
 - 400 0,9% 5%
 - ;
 - 200 / ,
 10 (100
 . .);
 - 1 1%
 - 1-2 0,005%
 - ;
 - (10-
 15 . / 20 0,9%
 0,25
).
 90 . . 250
 200 0,9% .
 40 8 1 - 3 «
 -
 ».

(,).

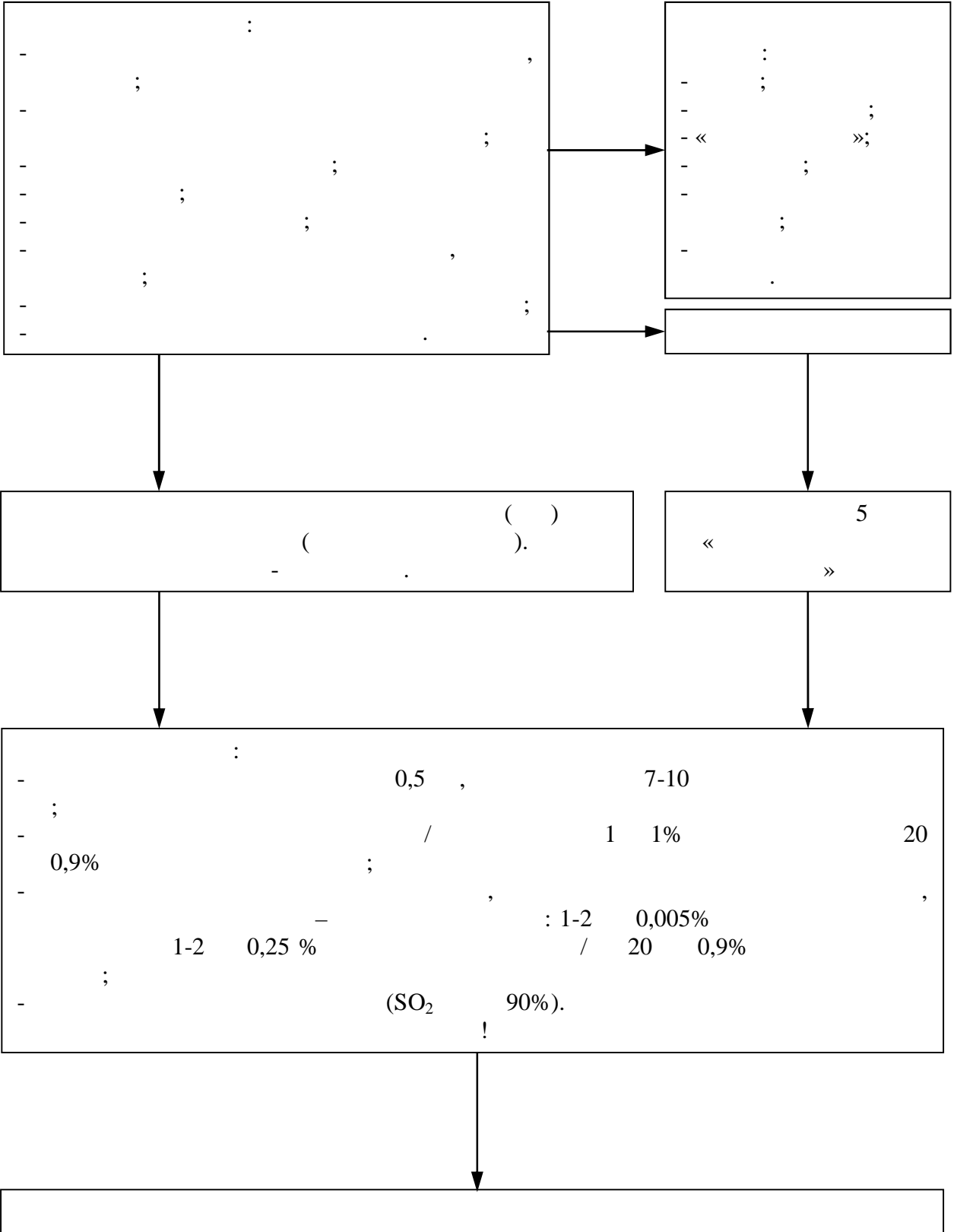
17 « »



- : () ;
 - . , ,
 .

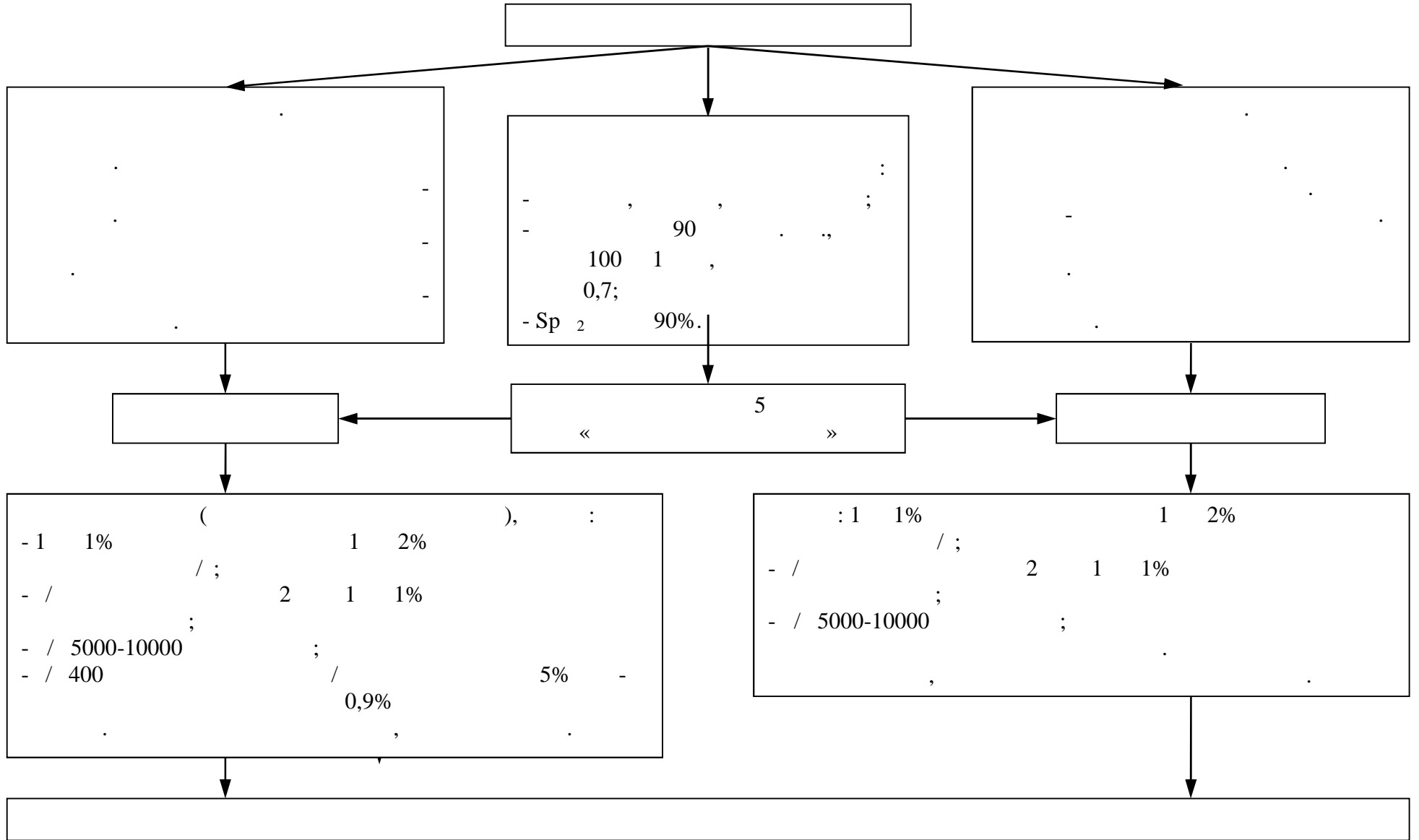
19 «

»

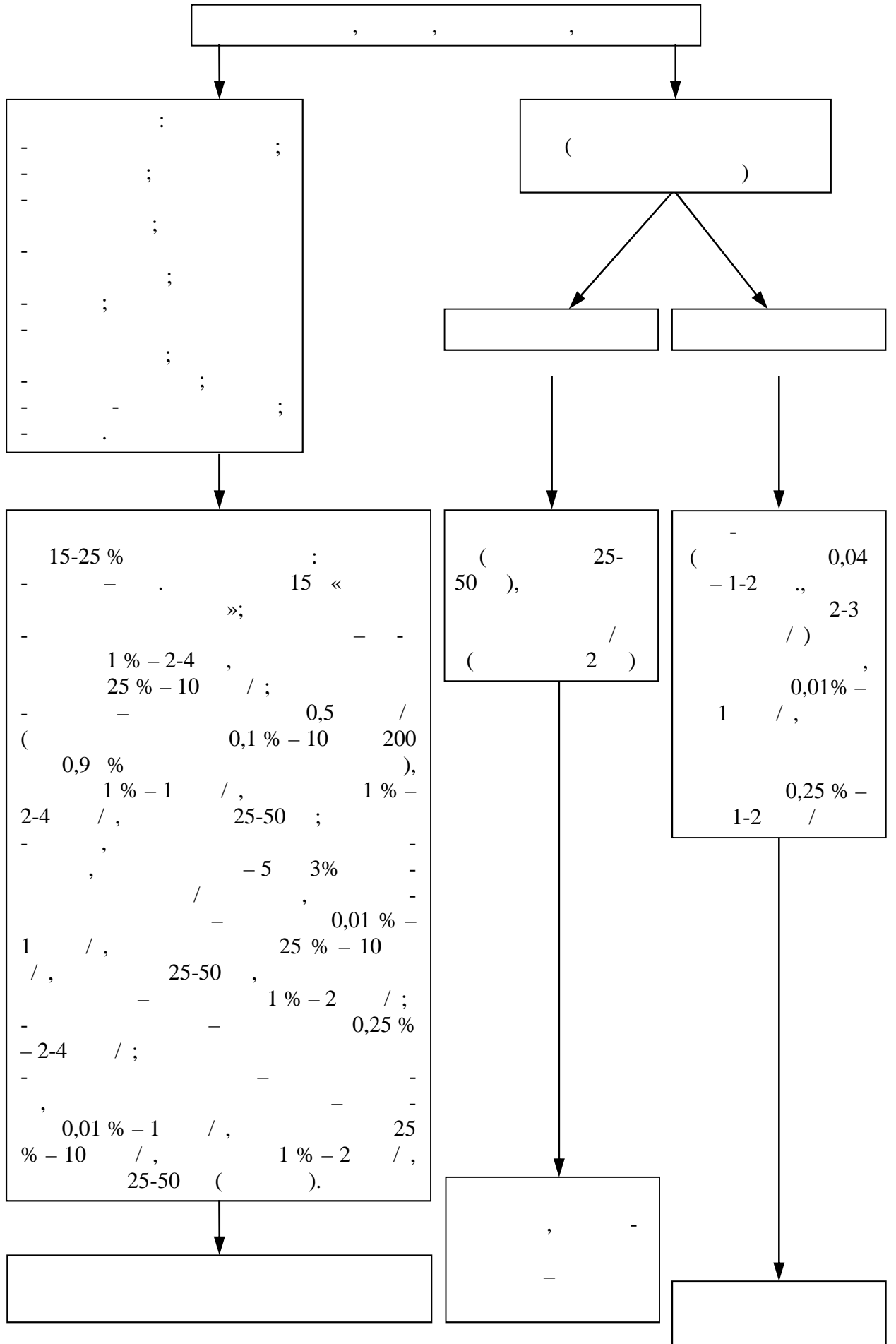


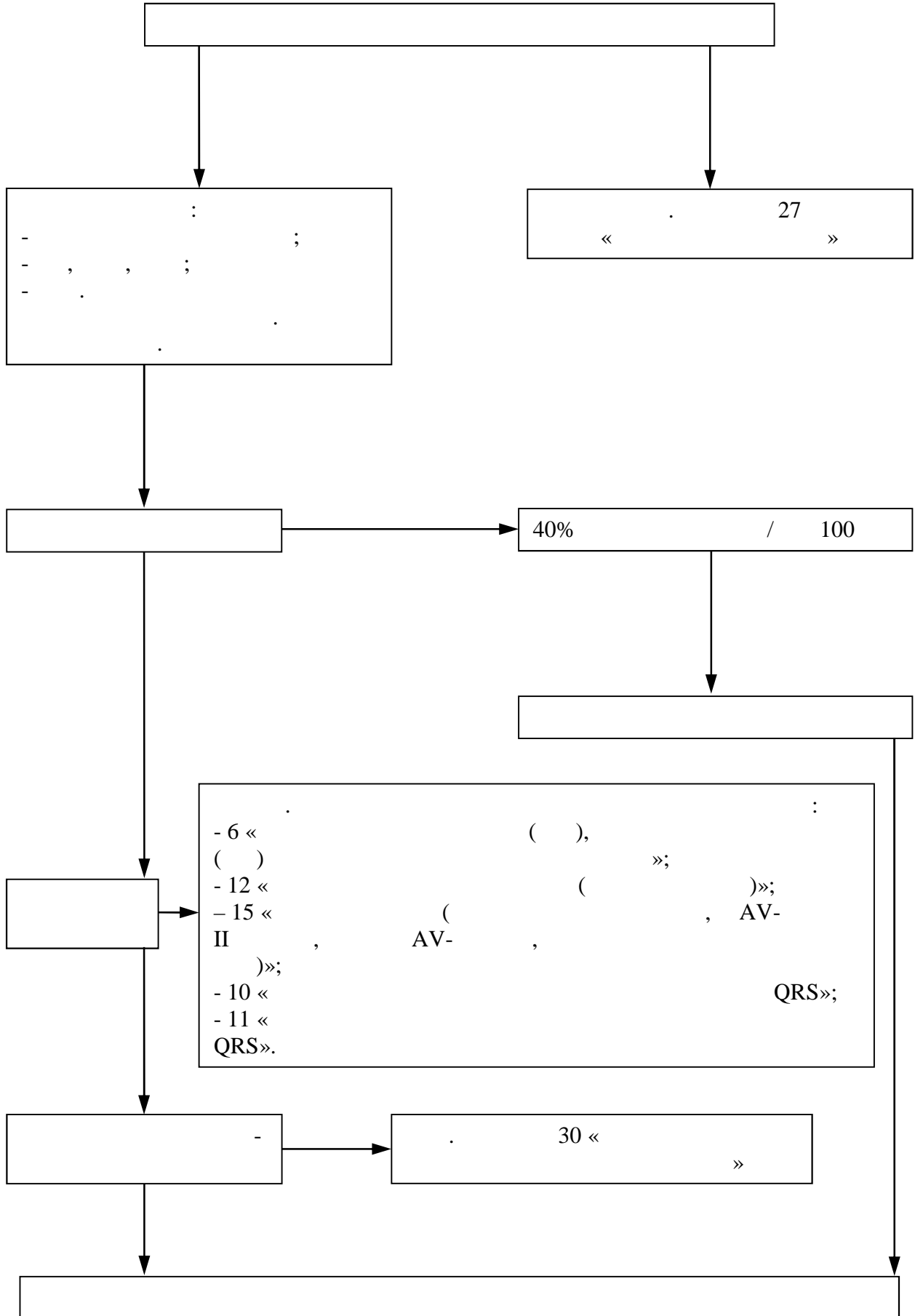
20 «

»



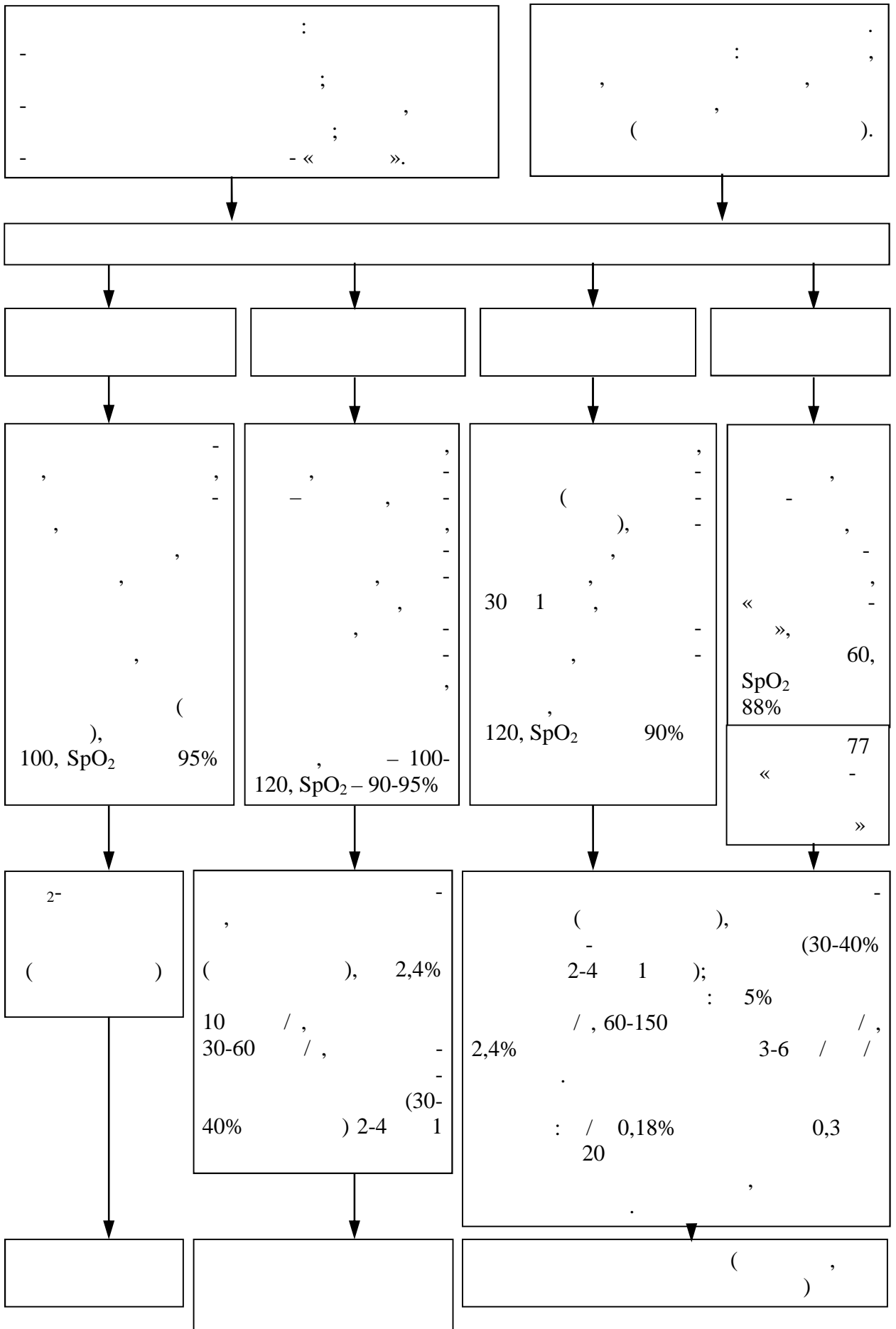
21 « »



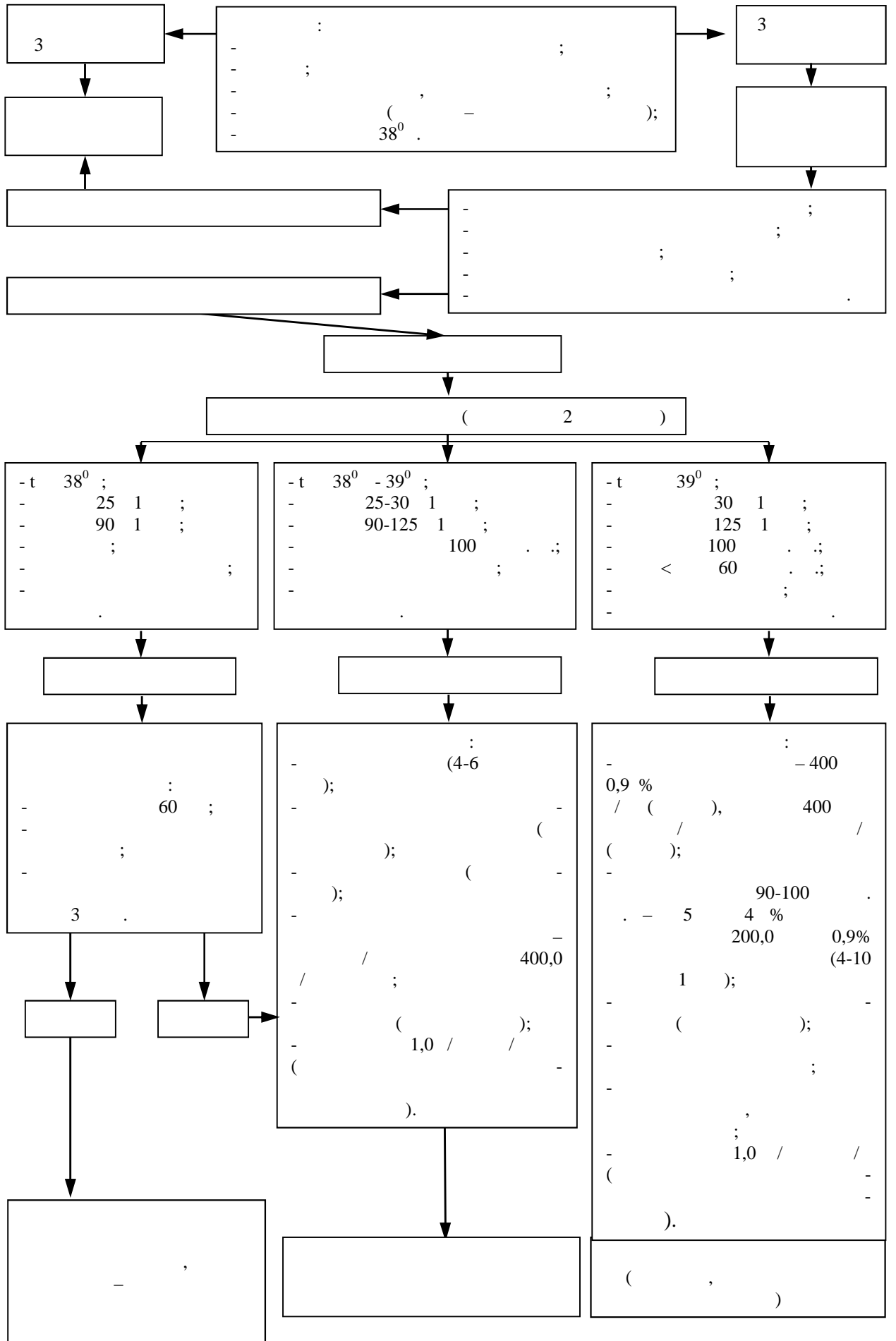


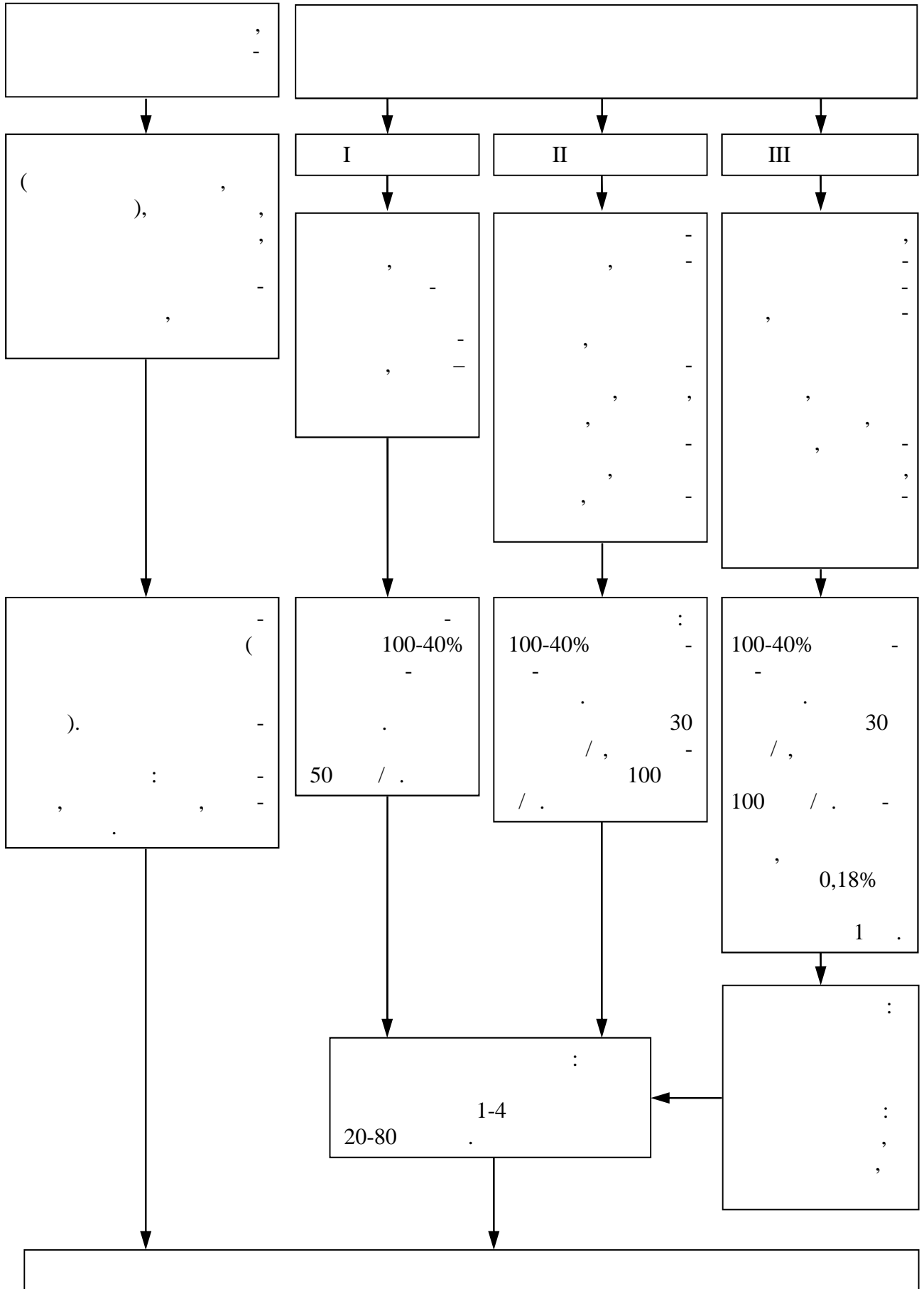
23 «

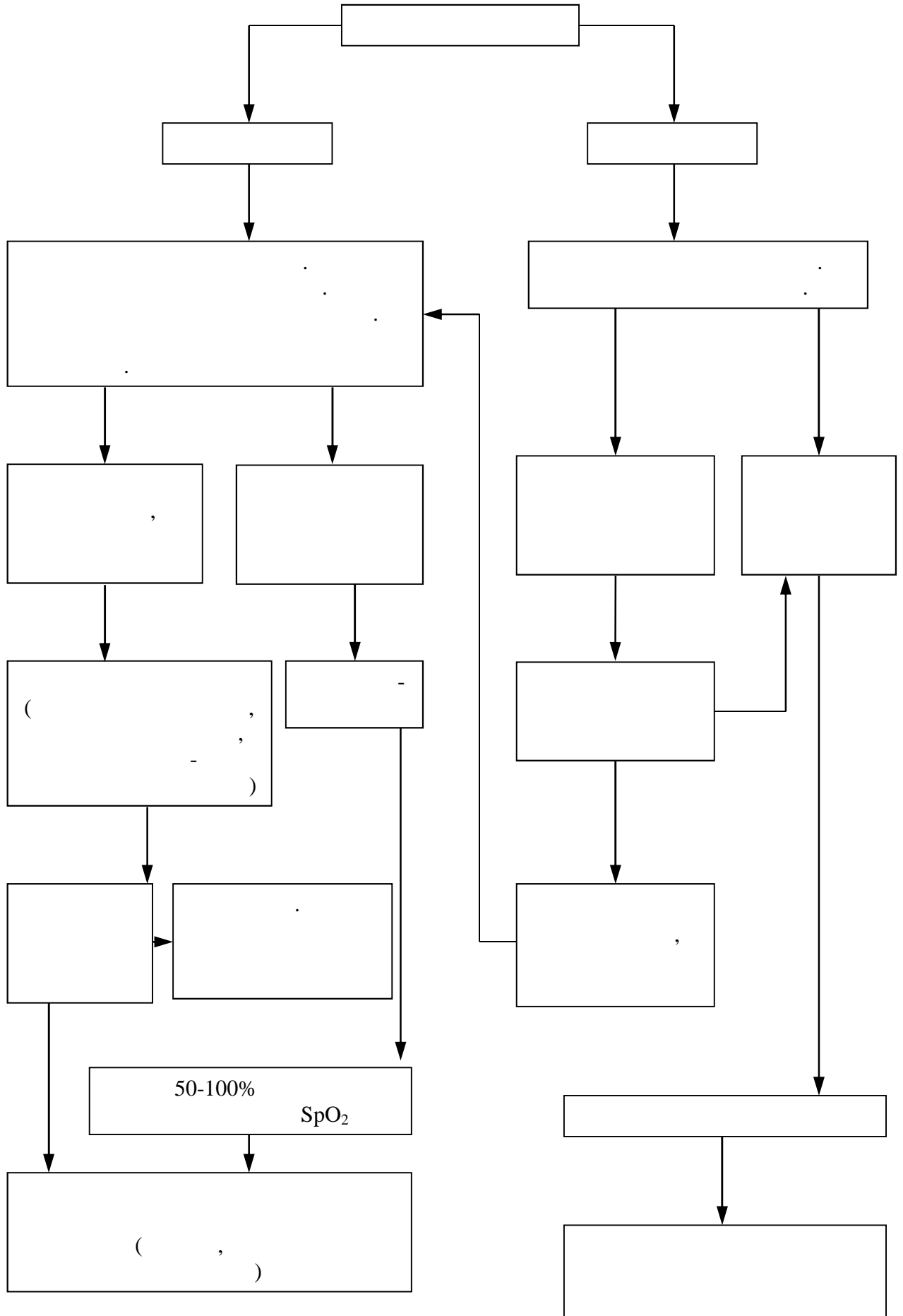
»



24 « »

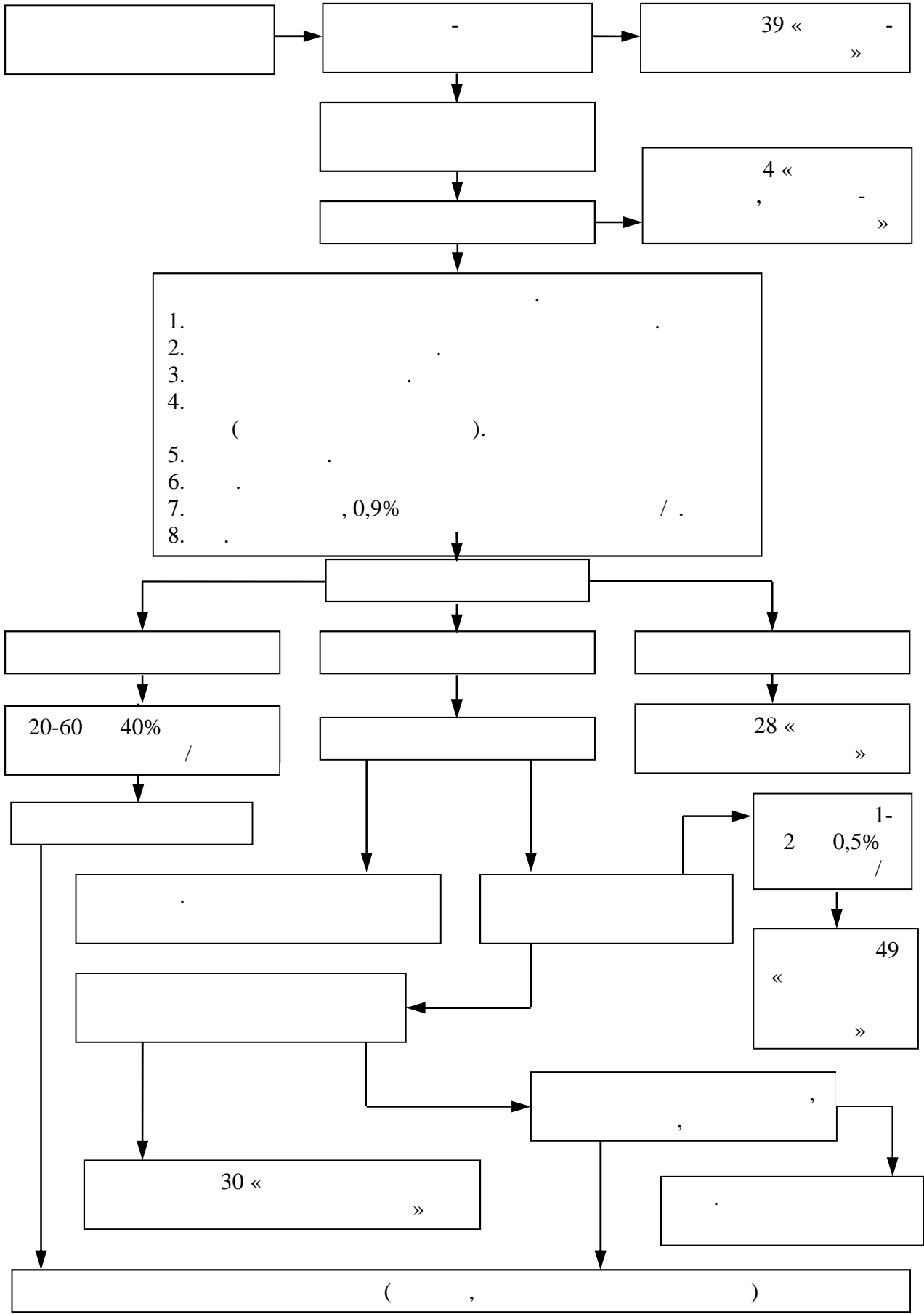






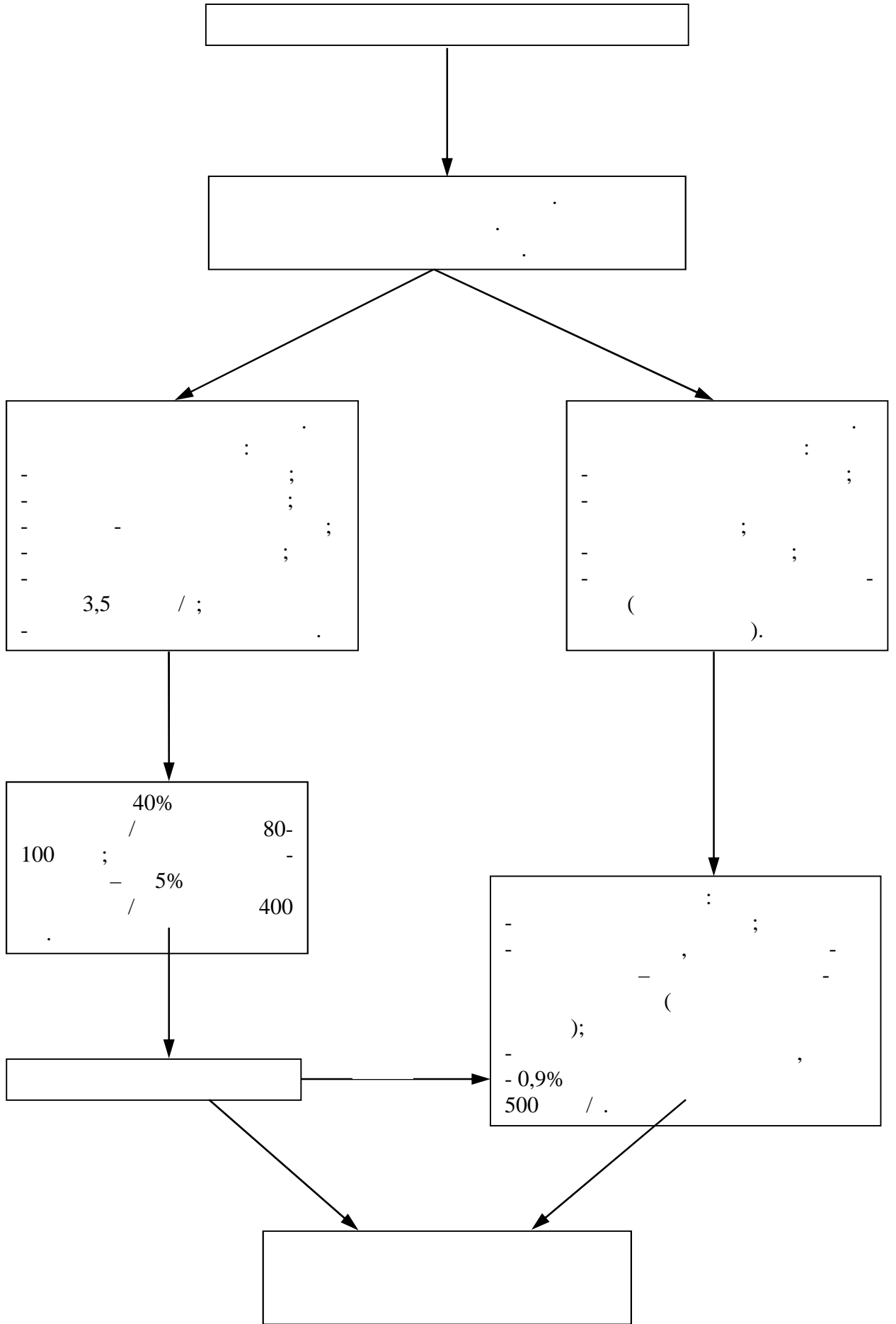
27 «

»

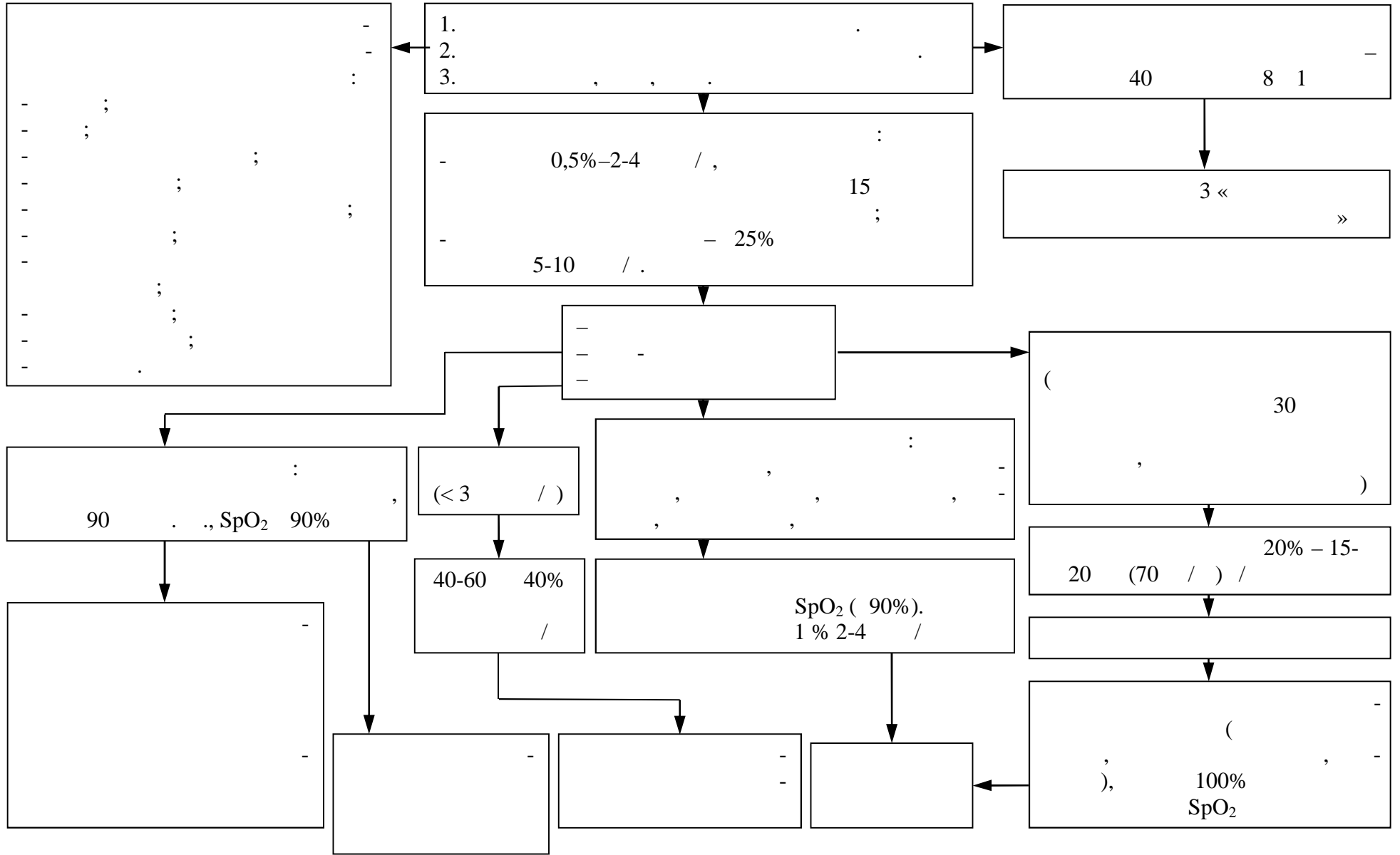


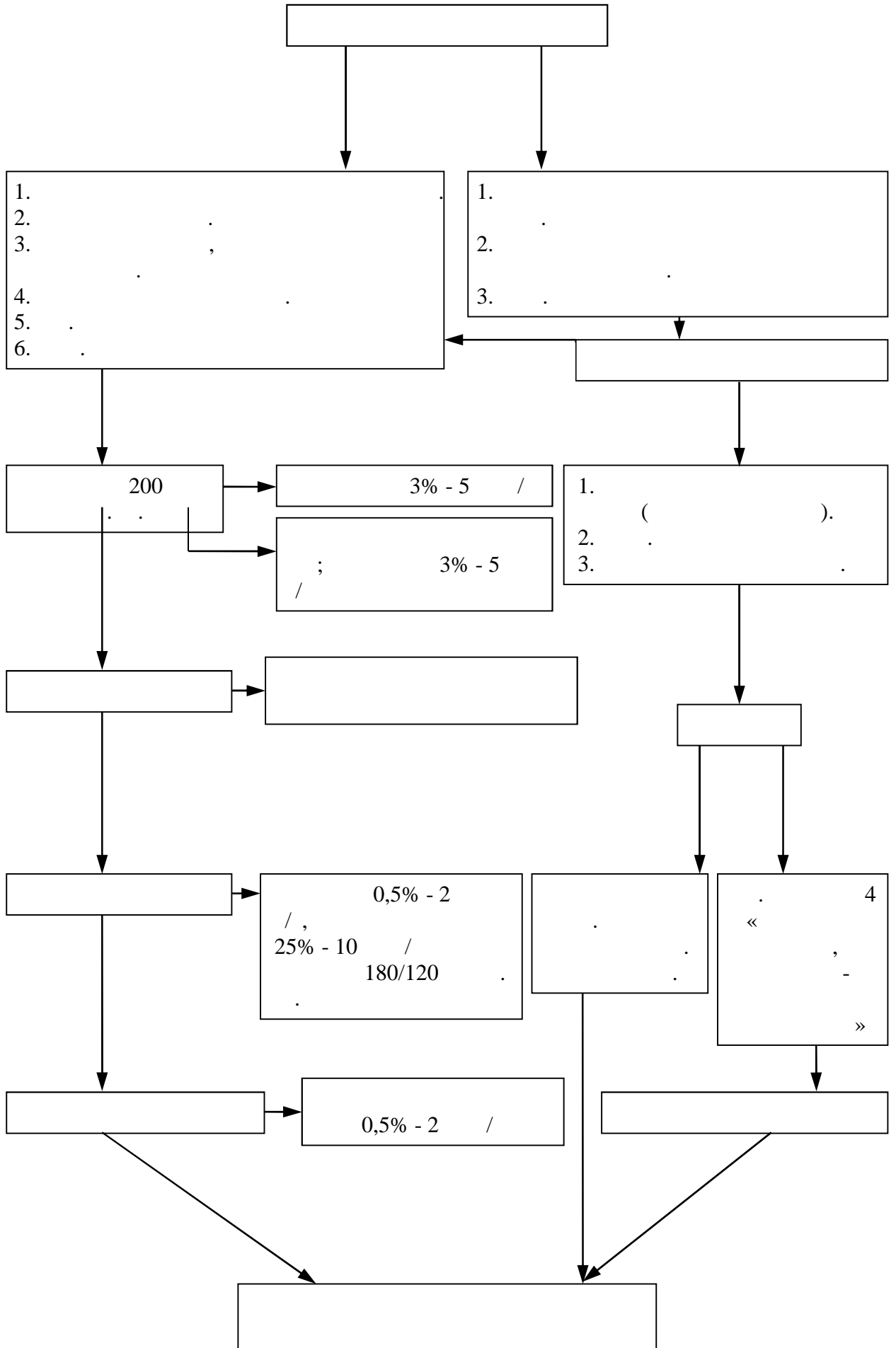
28 «

»

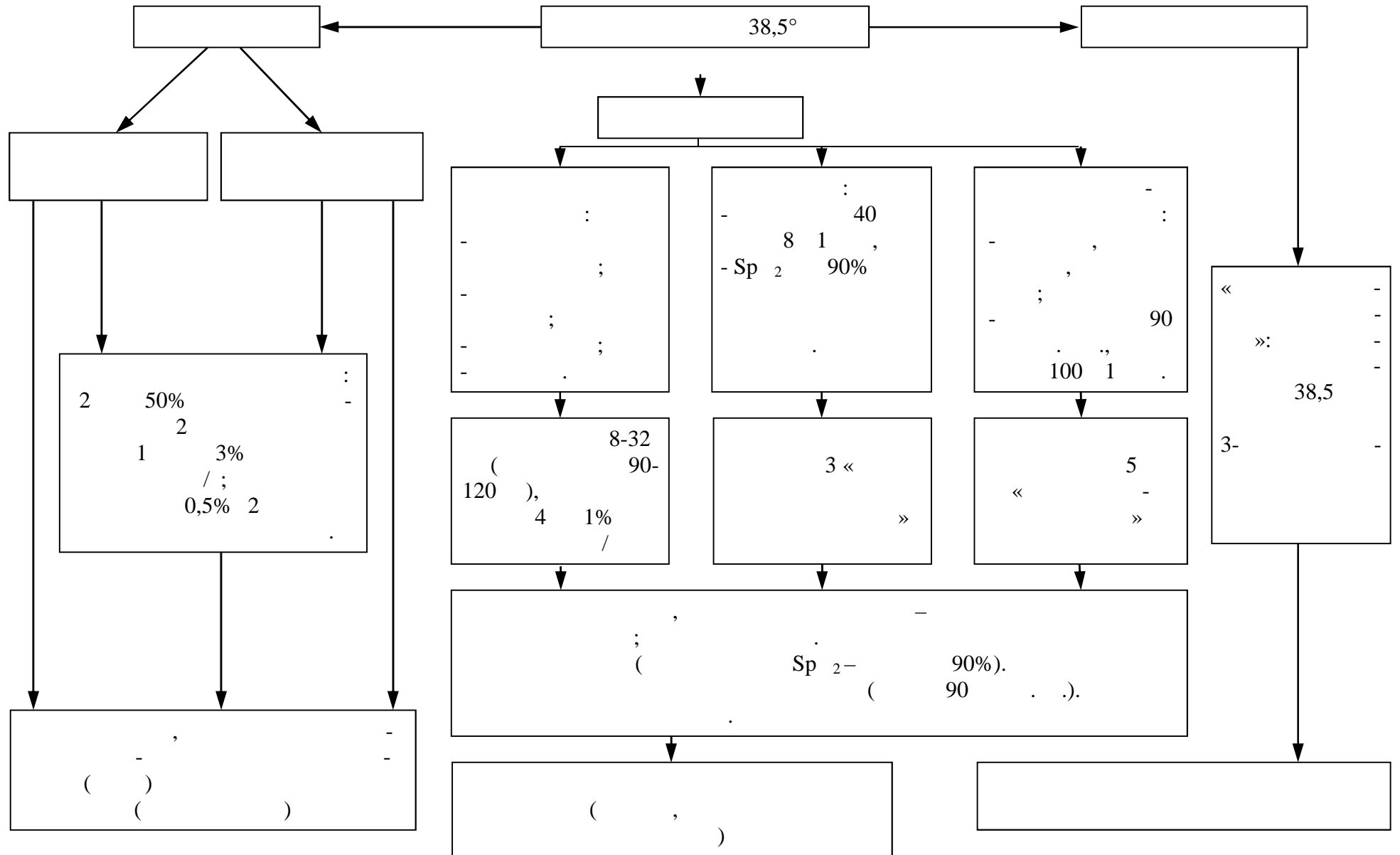


29 « »





31 « »



1. 7
 2. , 7
 3. ,
 1

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

(2-)

1. .
 2. /
 3. (2
 -)
 4. 200 .
 5. 8-16
 (60-120).

1) , :
 ; 90
 2) . , 100 1 .

3
 « »

-
 ()

50% 2
 10-
 30 / ;
 2 0,5%
 / .

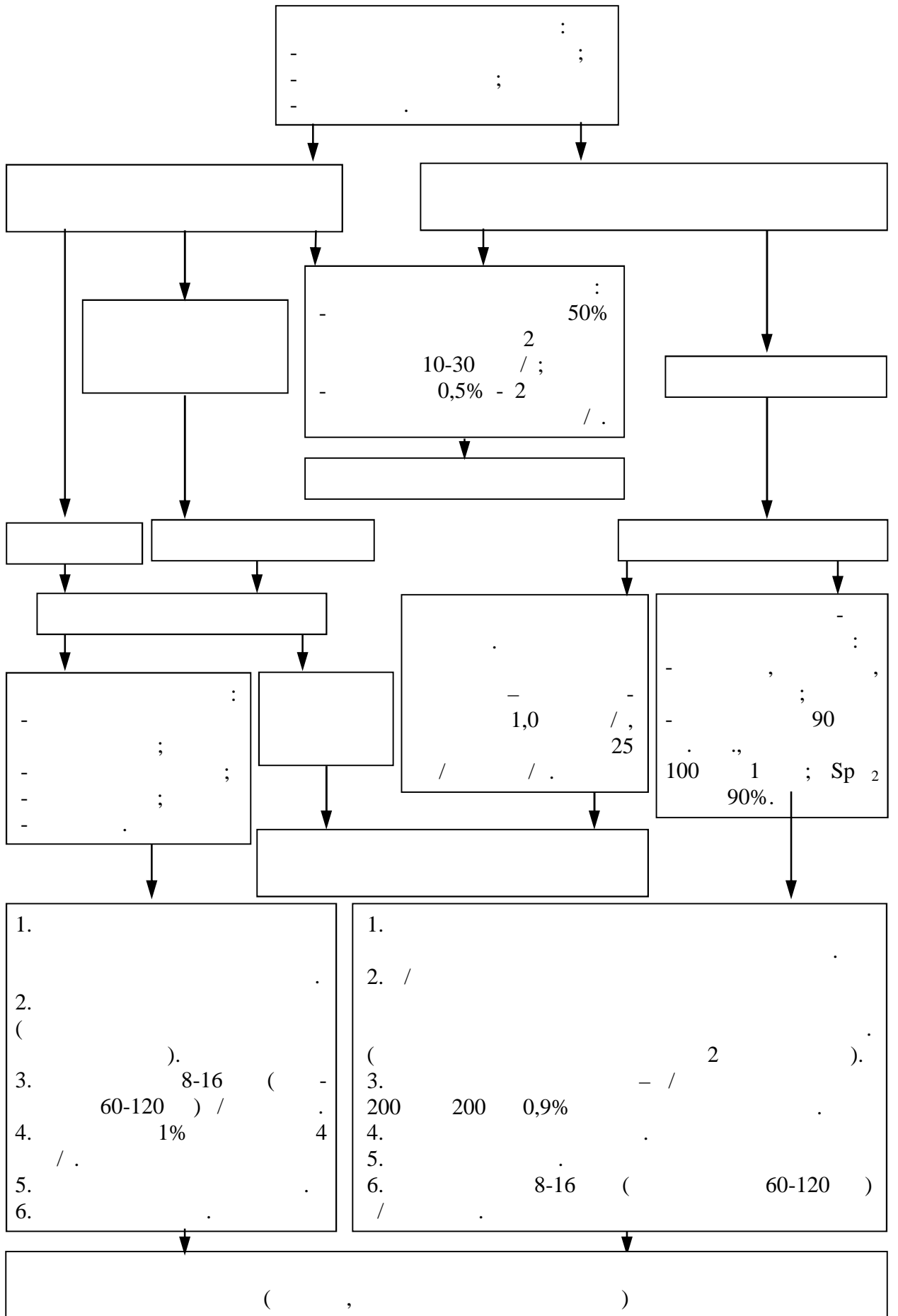
;
 ;
 ;
 .

- ;
 - ;
 1,0 / ,
 25 / / ;
 - 8-16
 (60-120) / .
 - 1% 4 / .

-
 -

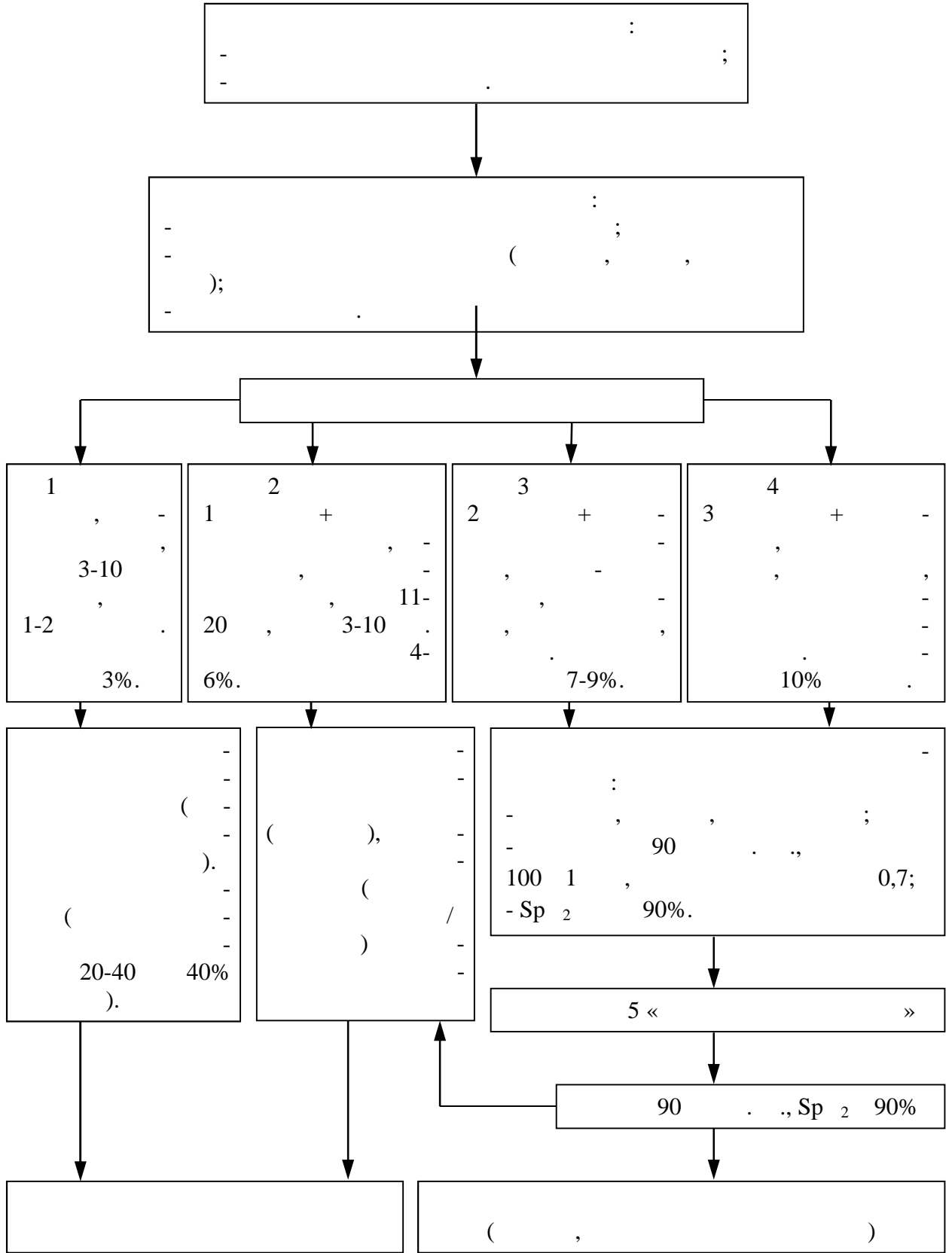
33 «

»



34 «

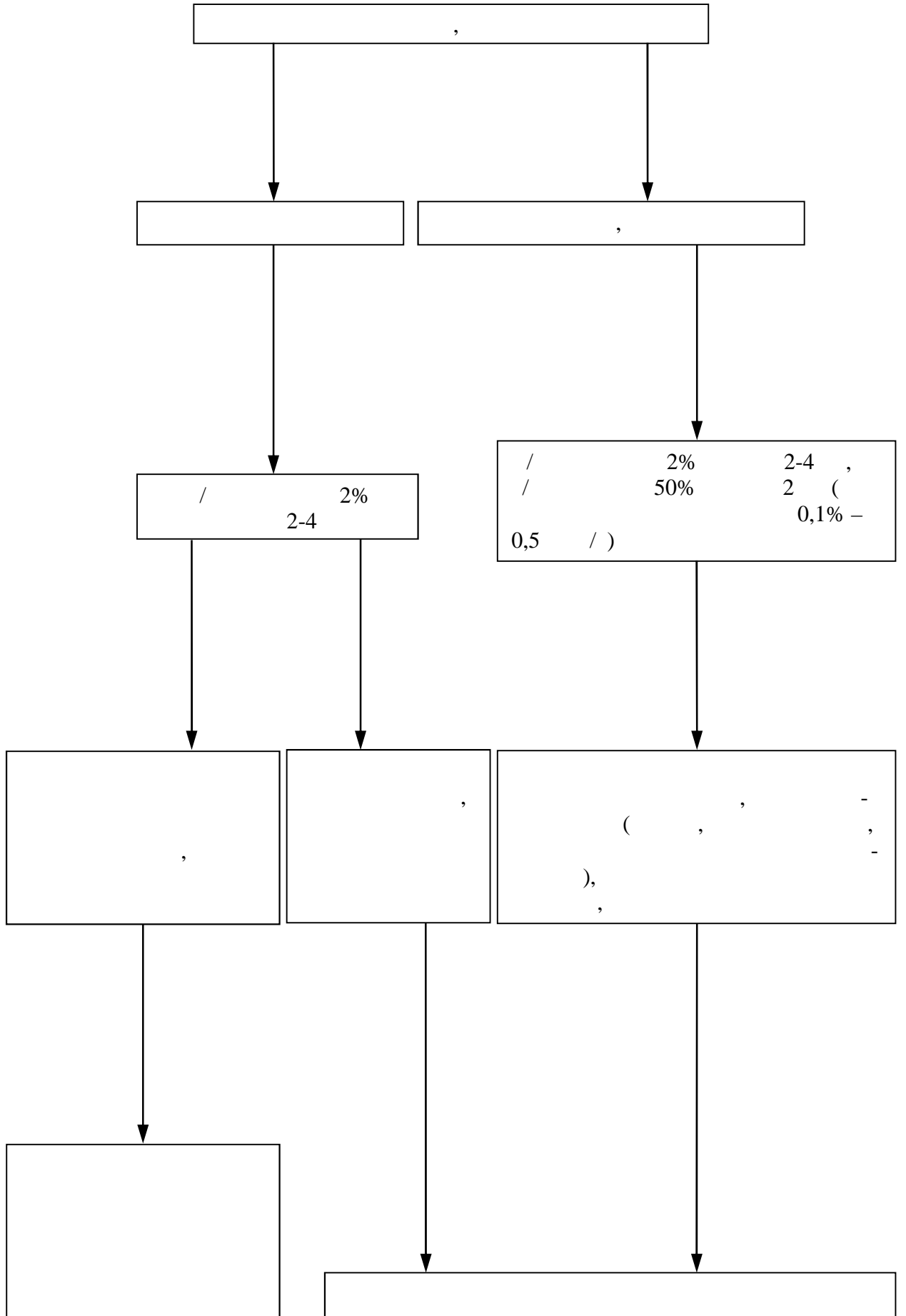
»



$() = () \times \% \times 10.$

36 «

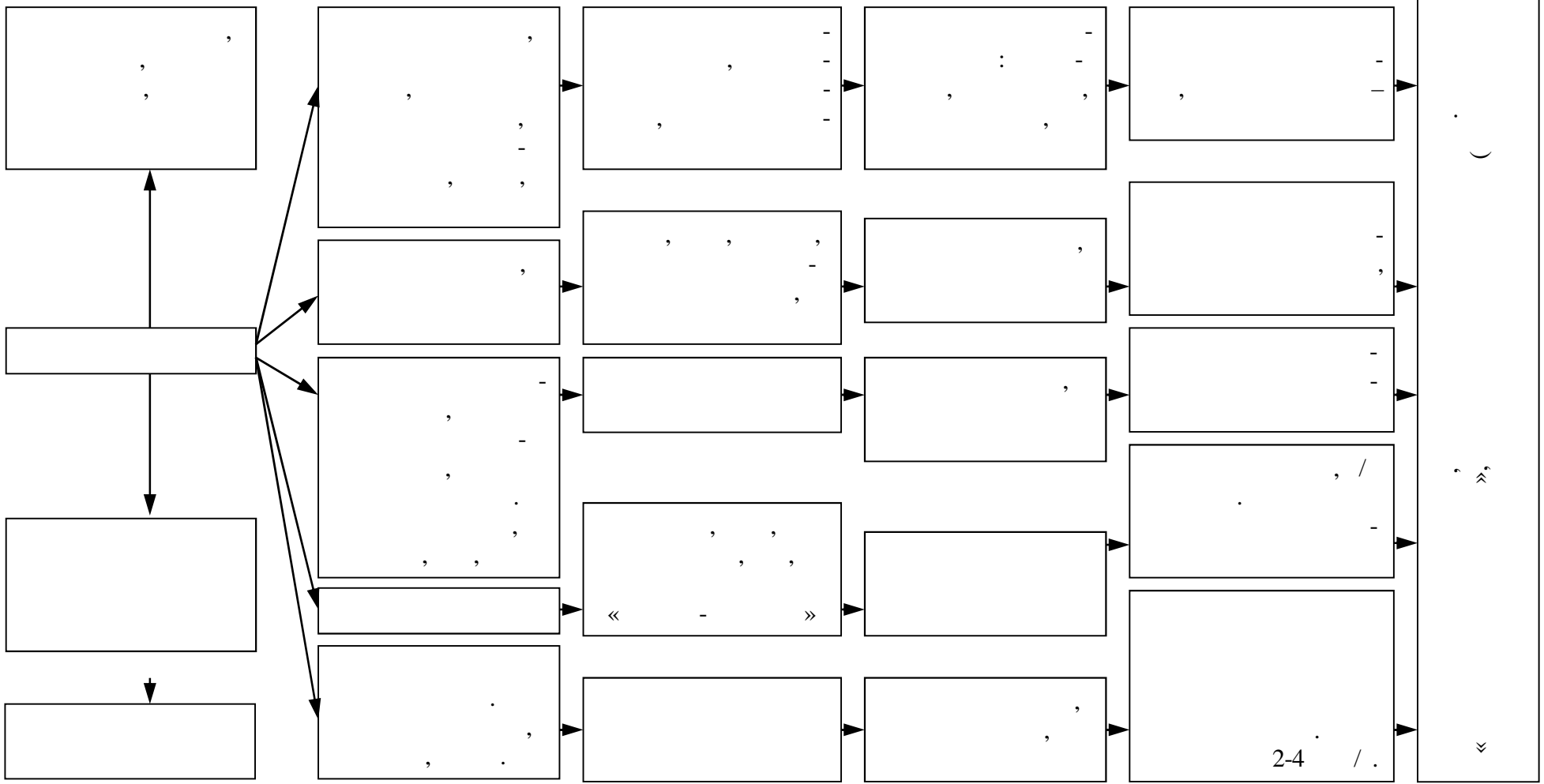
»



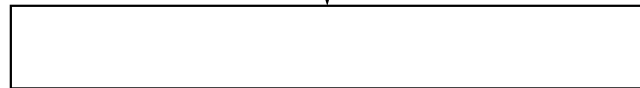
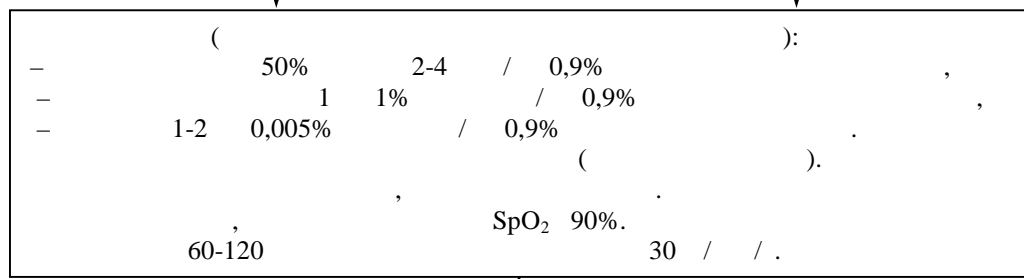
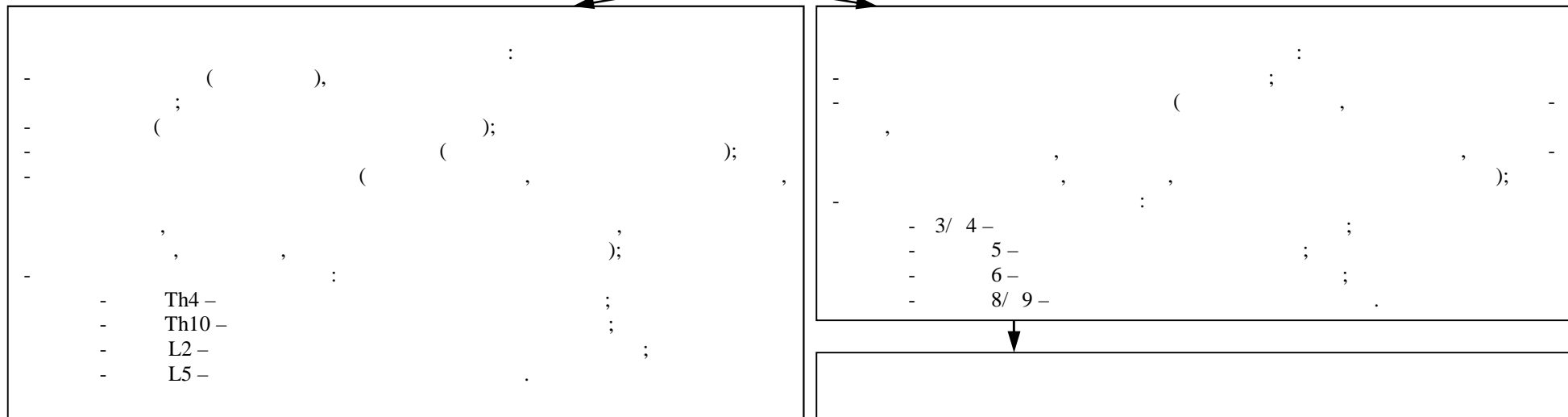
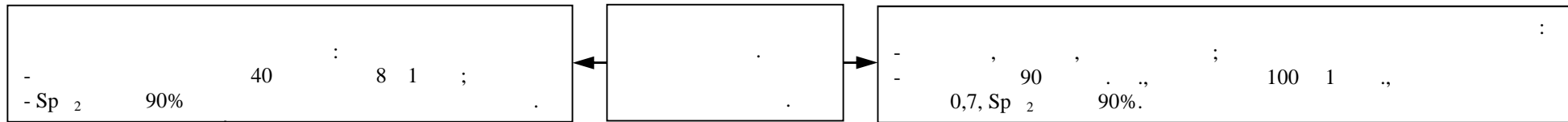
38 «

»

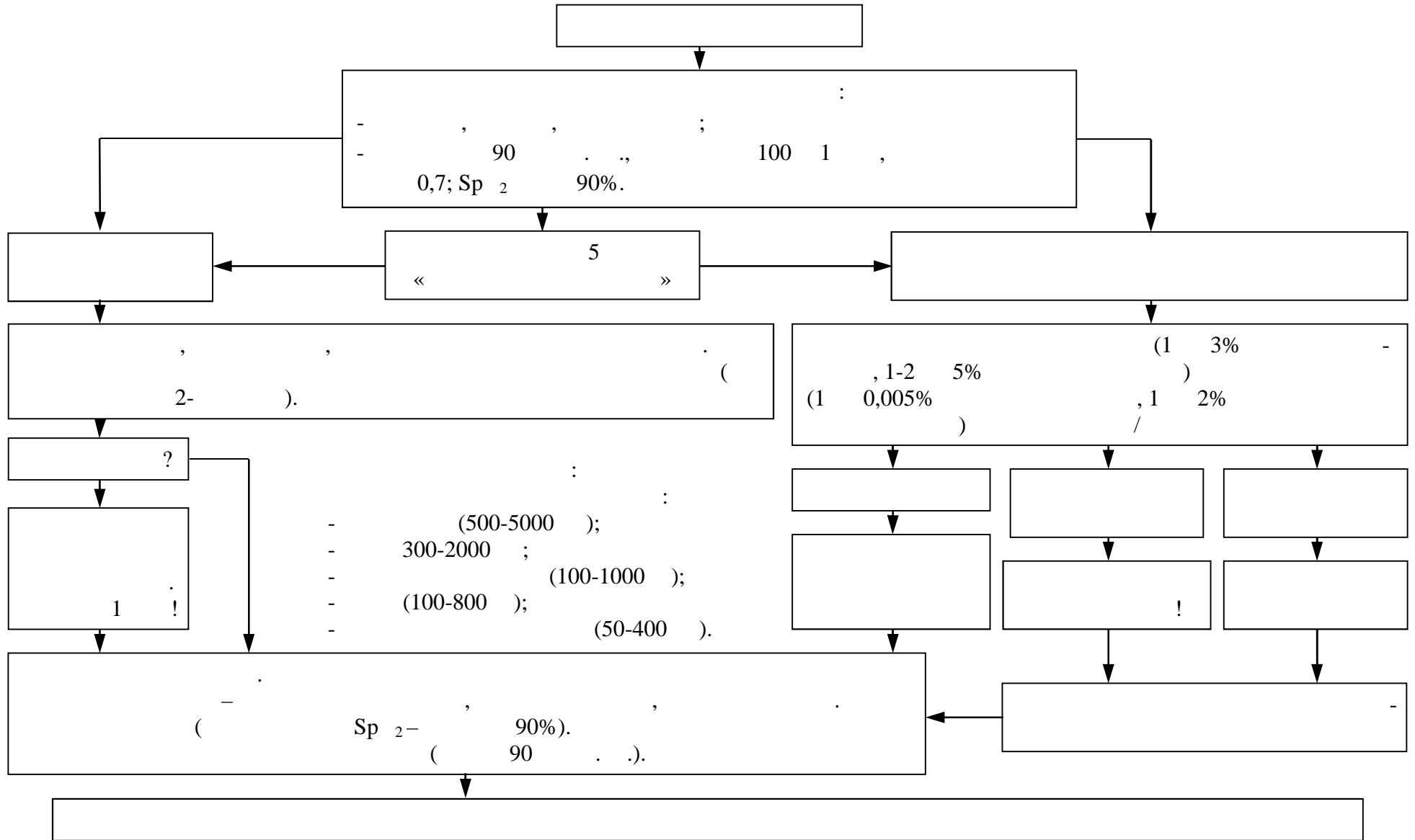
Дифференциальный диагноз



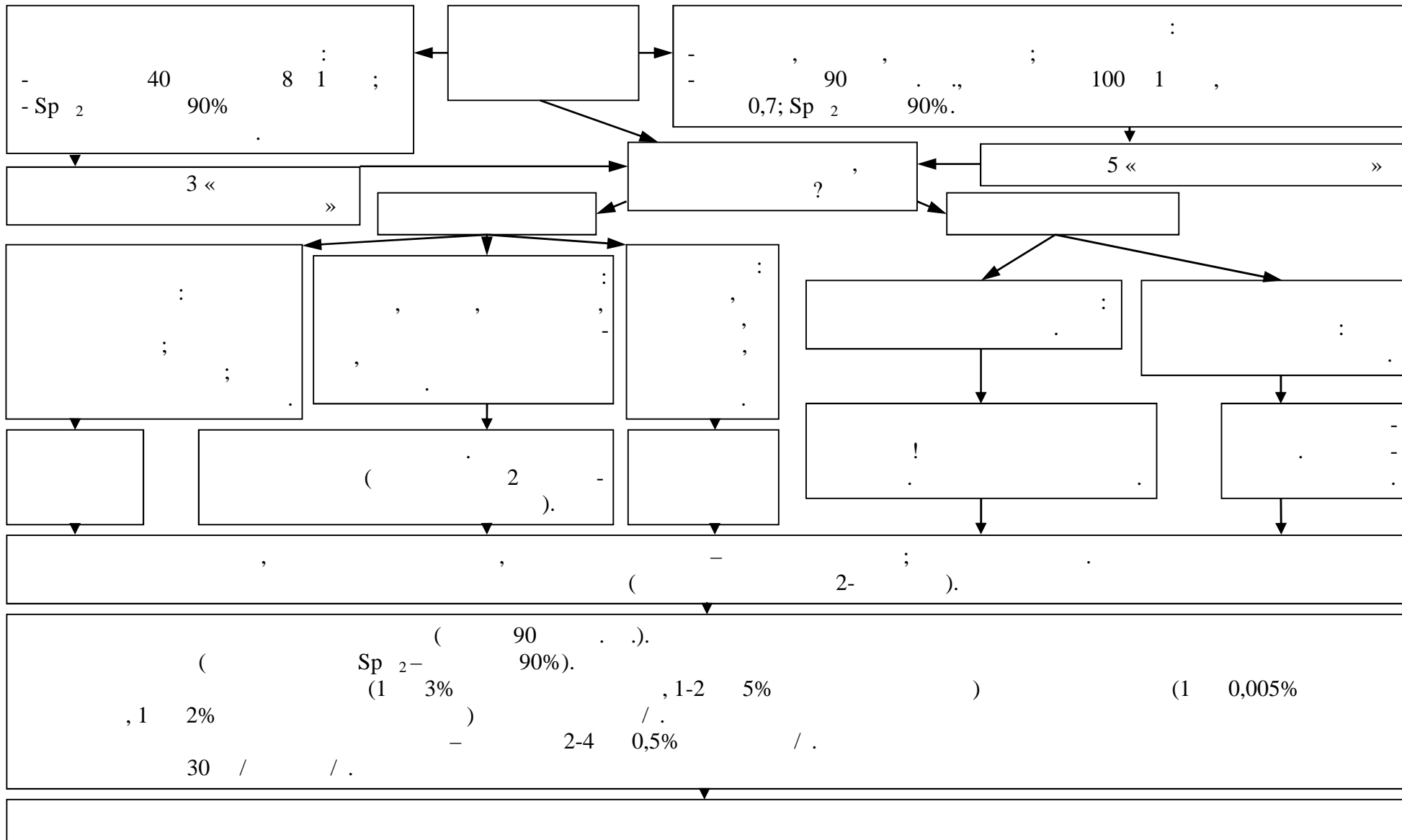
40 « »



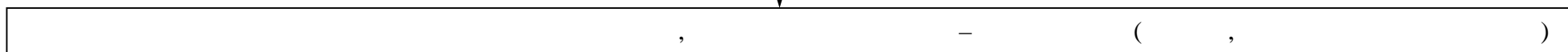
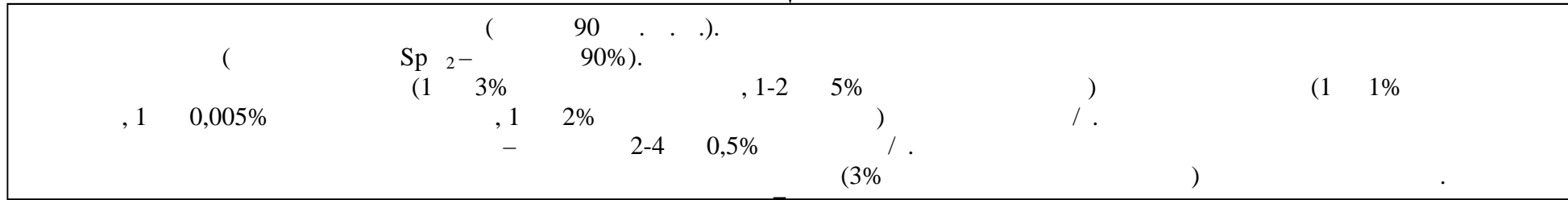
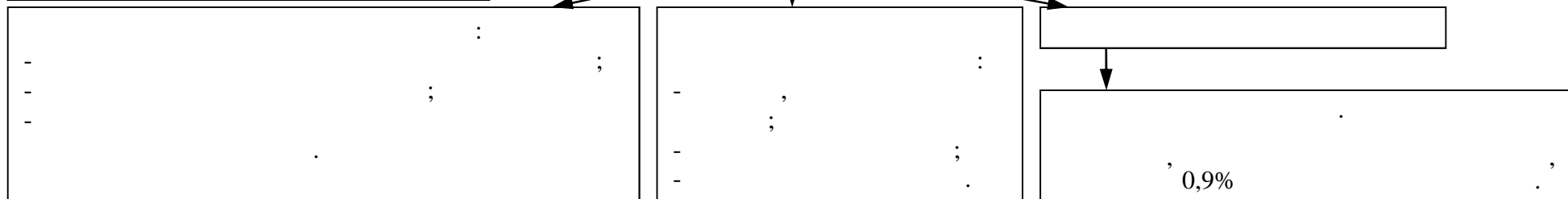
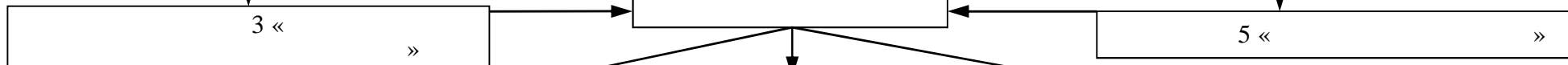
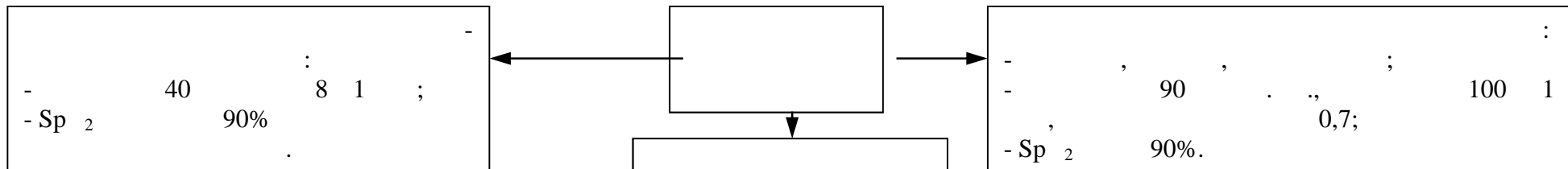
41 « »



42 « »



43 « »



44 « »

- ; - ;
 - ; - (3 ;) ;
 - ; - ;
 - 50 ; - .

(R- , « » , . .).

- : 40
 - 8 1 ;
 - Sp₂ 90% .

- :
 - , 90 , ;
 - 100 1 ,
 - Sp₂ 0,7; 90% .

3 « »

« 5 »

, , -
 . (2-);

(Sp₂- 90 . .).
 (1 3% , 1-2 5%
) (1 1% , 1 0,005%
 , 1 2% / .
 60-120 - 2-4 0,5% / .
 30 / / .

- :
 - ;
 - 90 . . , Sp₂ 90% .

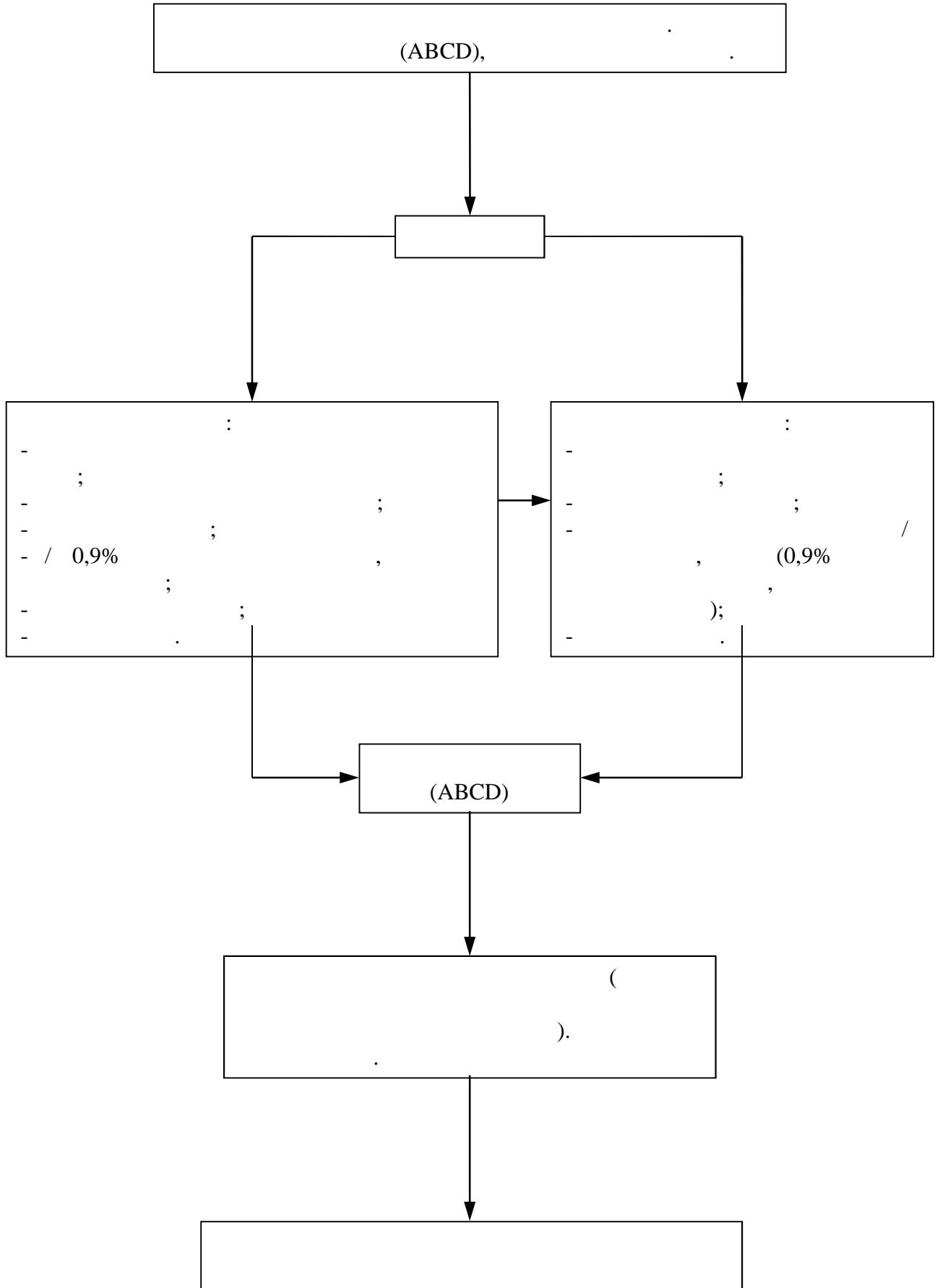
()

() , ()

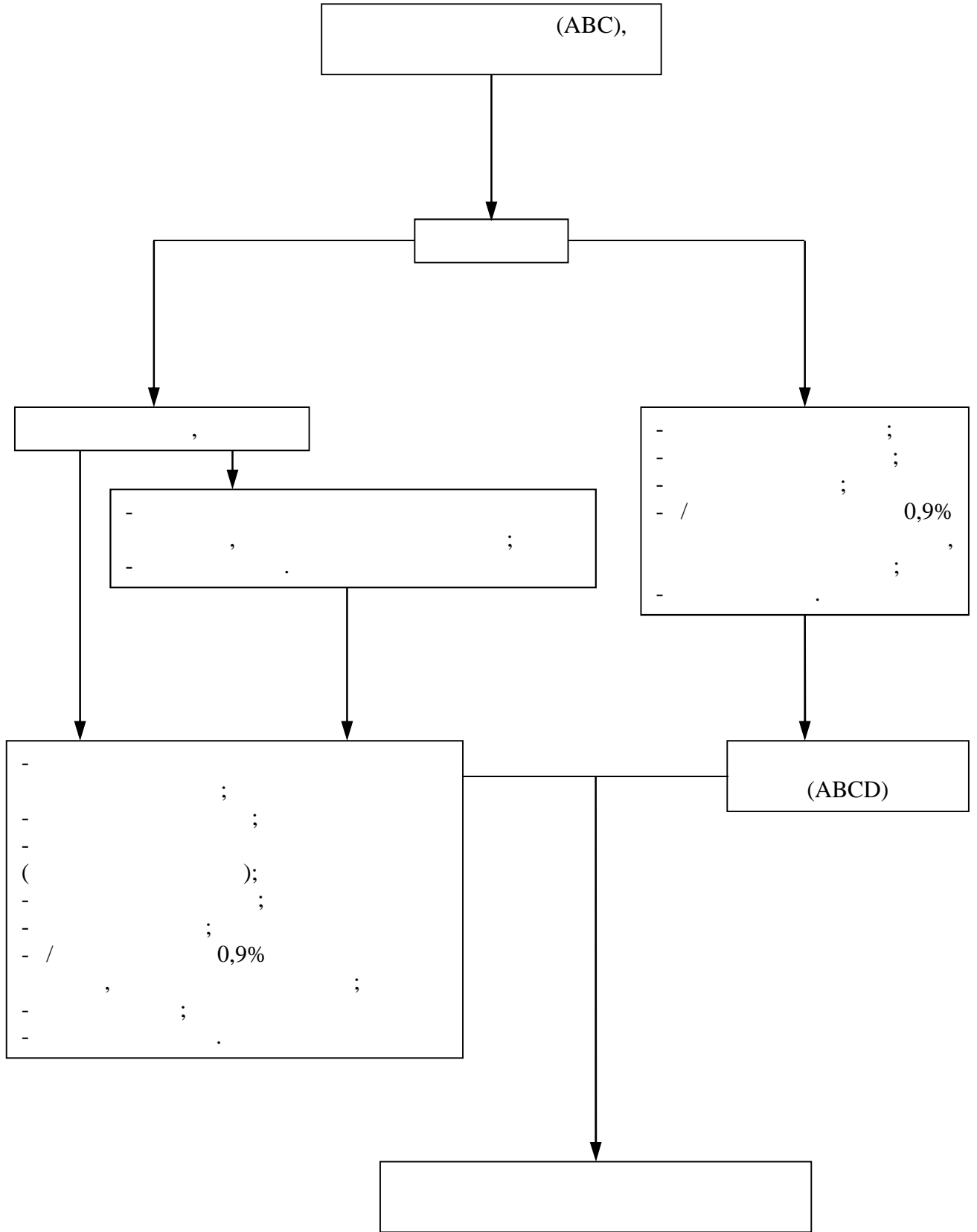
-		
I	II	III
	IIa (,) II (,)	
12-18 () 10-15 .		
()		
3% - 1 : /	; - ; ;	
	- - ;	
	(15%)	
- 4-6 2/ - 100 %		
()-		
- 0,9 % 2 /		
: 5-10 (0,5% - 1-2) / .		
: 3% - 1 / , 2% - 1 / , 1% - 1 / .		
2,4% - 10 / , 4 - 8 / , 60 - 120 / .		()
- II-III 5-10% 10% , - , ; - ; - ; - ; - .		

- 1.
- 2.

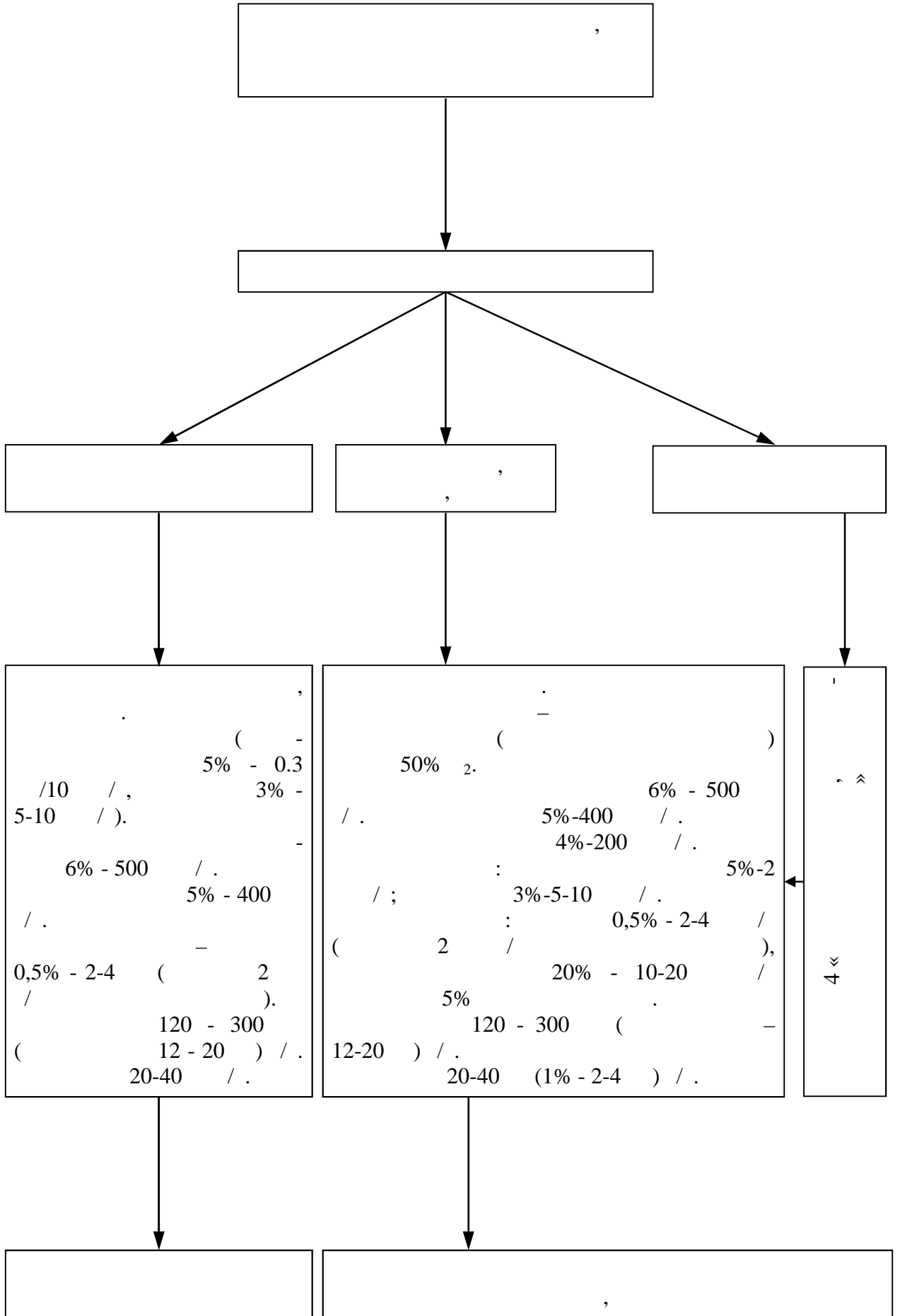
46 « »



47 « »



. , . (,)



49 «

»

) ((-)

- :
- (-); - , ;
- - (;
18°).

-

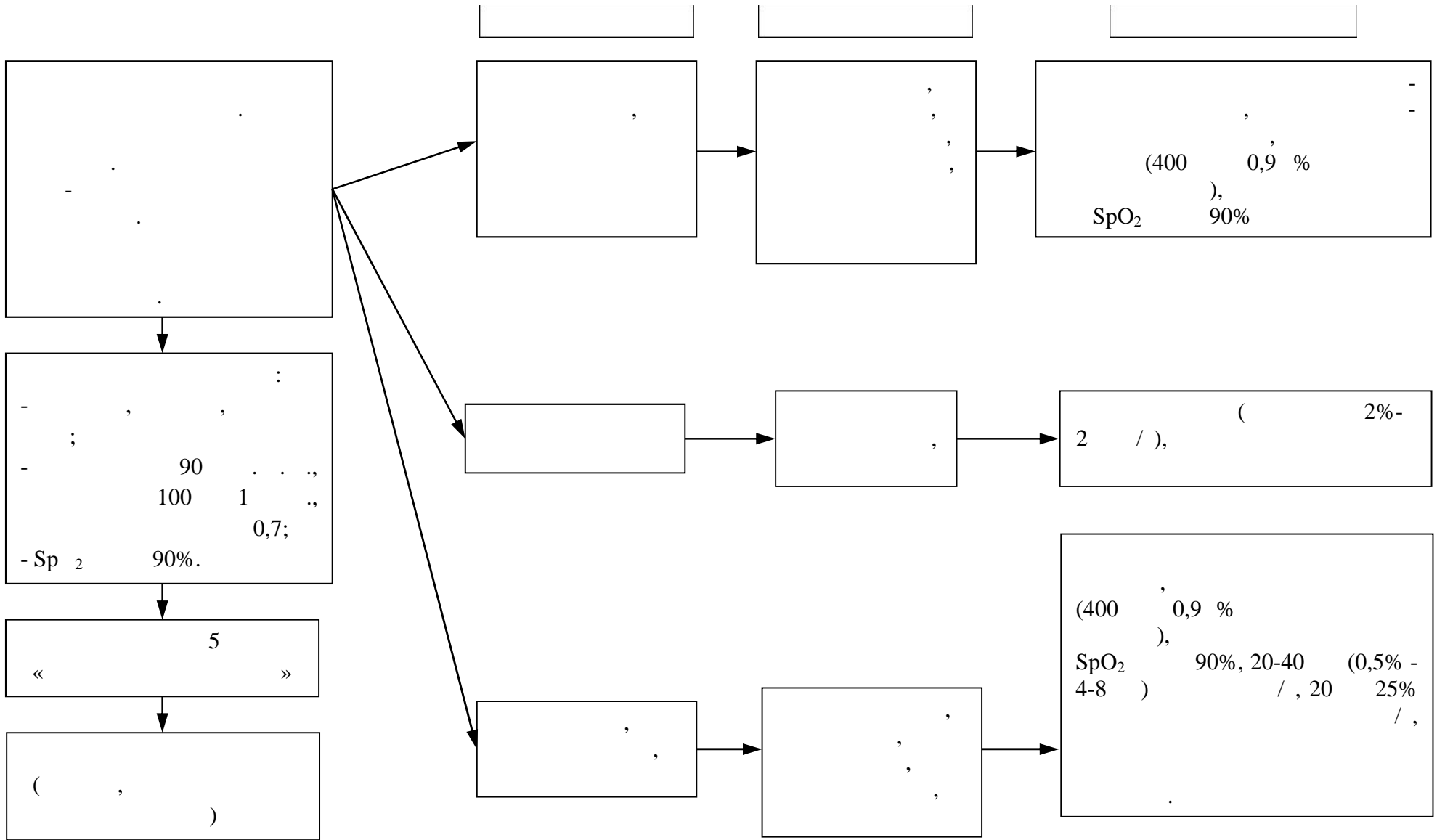
, 0,9% - 250-500 / ,

- 4-6 /

1. (-).
2. -
3. (-).
4. - .
5. , .

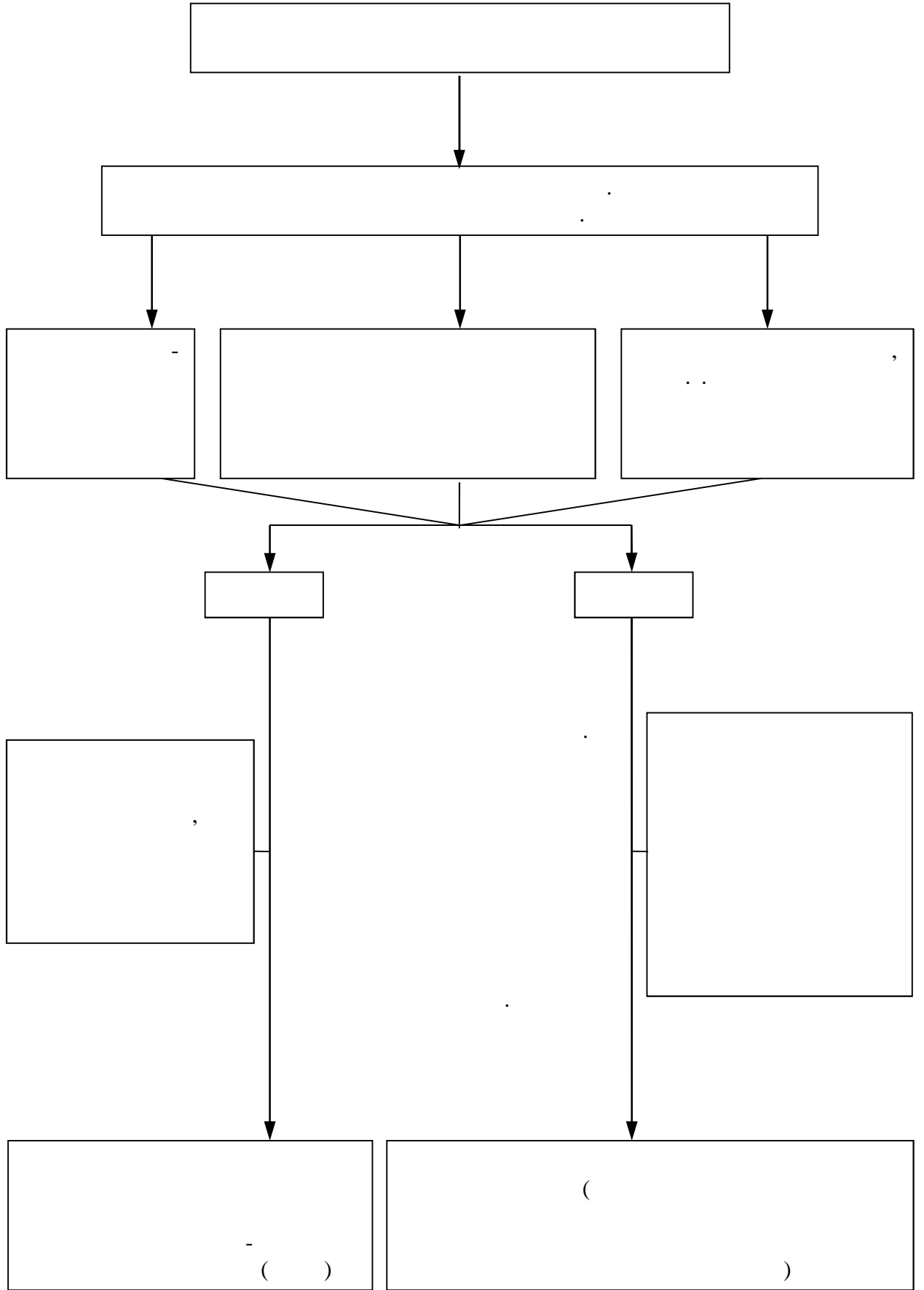
51 «

»



52 «

»



53 «

»

[Empty box]

[Empty box]

- ;
- ;

, ,

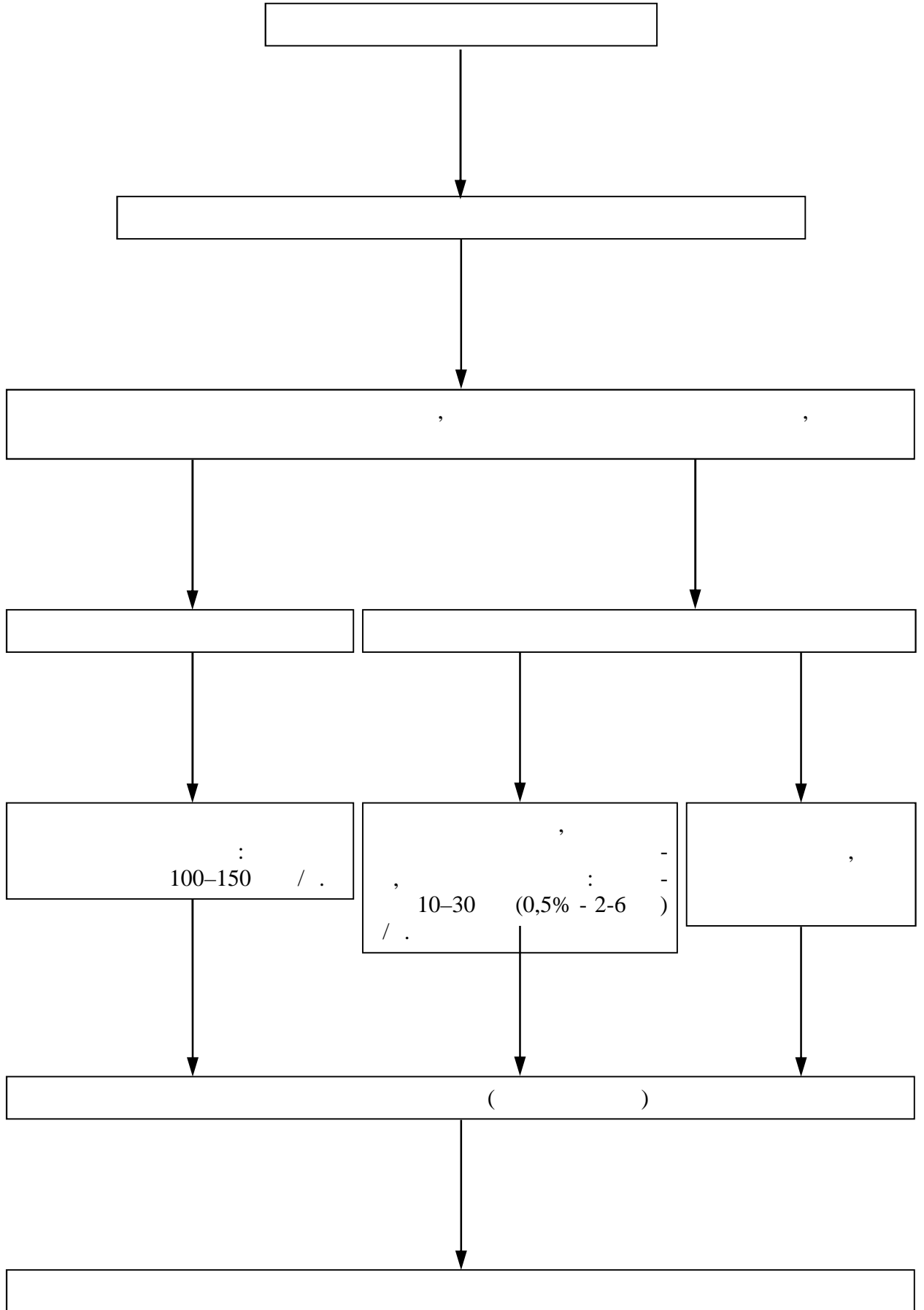
;
- ;
- ;
, (), , , ;
; ;
- , (); ;
- , , , ;
- , ;
- : ;
- ;
- 50%;
- ;
- ;
- 3 ;
- ;
- .

: (90 (SpO₂ 90%), ,

), - , , SpO₂.

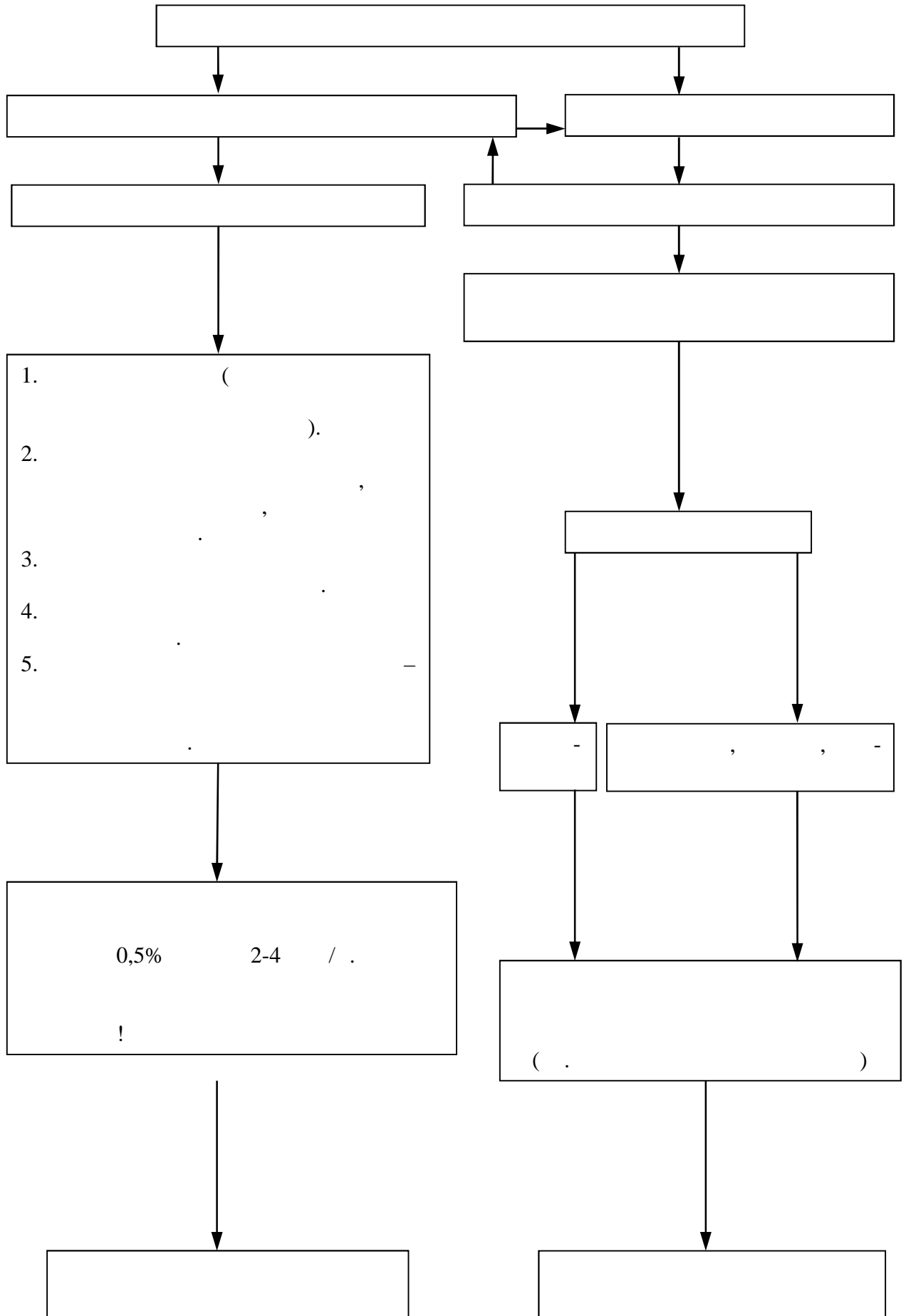
54 «

»

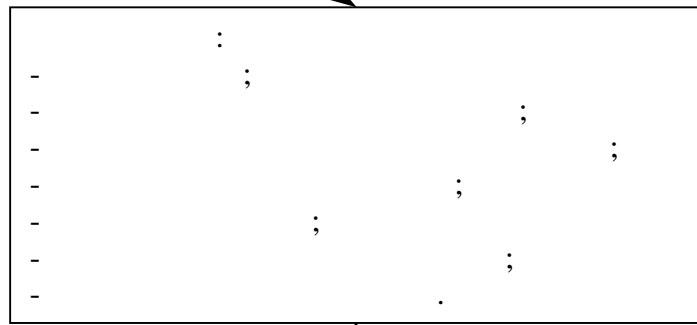
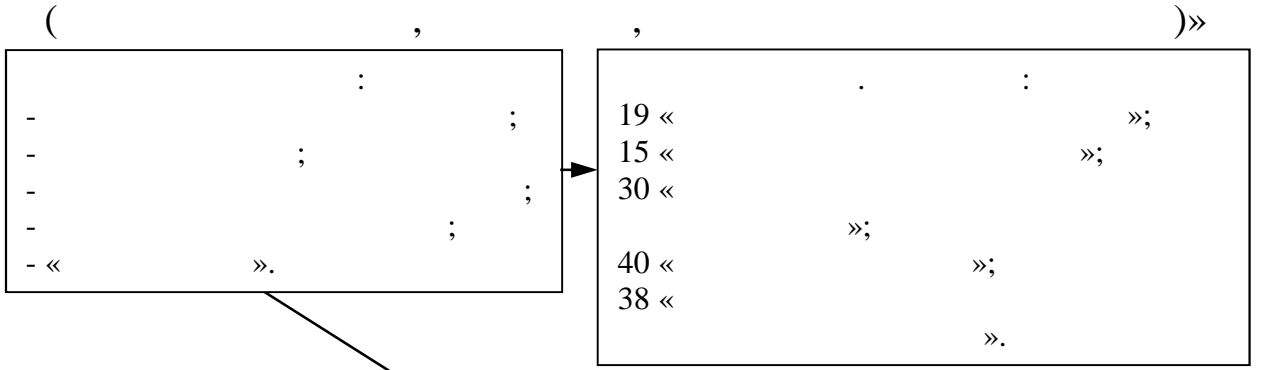


55 «

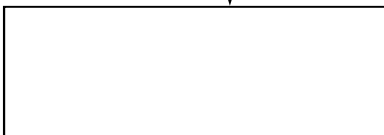
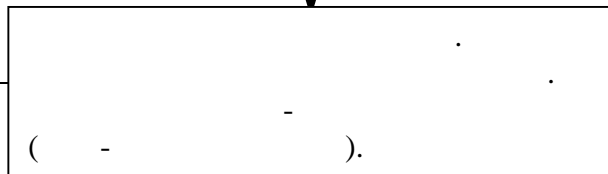
»



56 «



:
- 50% - 2-4 / 1 1%
30 (3% - 1) / , 50-100
(1-2 5%) / / ;
- 5-10 (1-2
0,5%) / .



().
 - .
 , .

:
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

, , ,
 ,
 ,

« 30 »

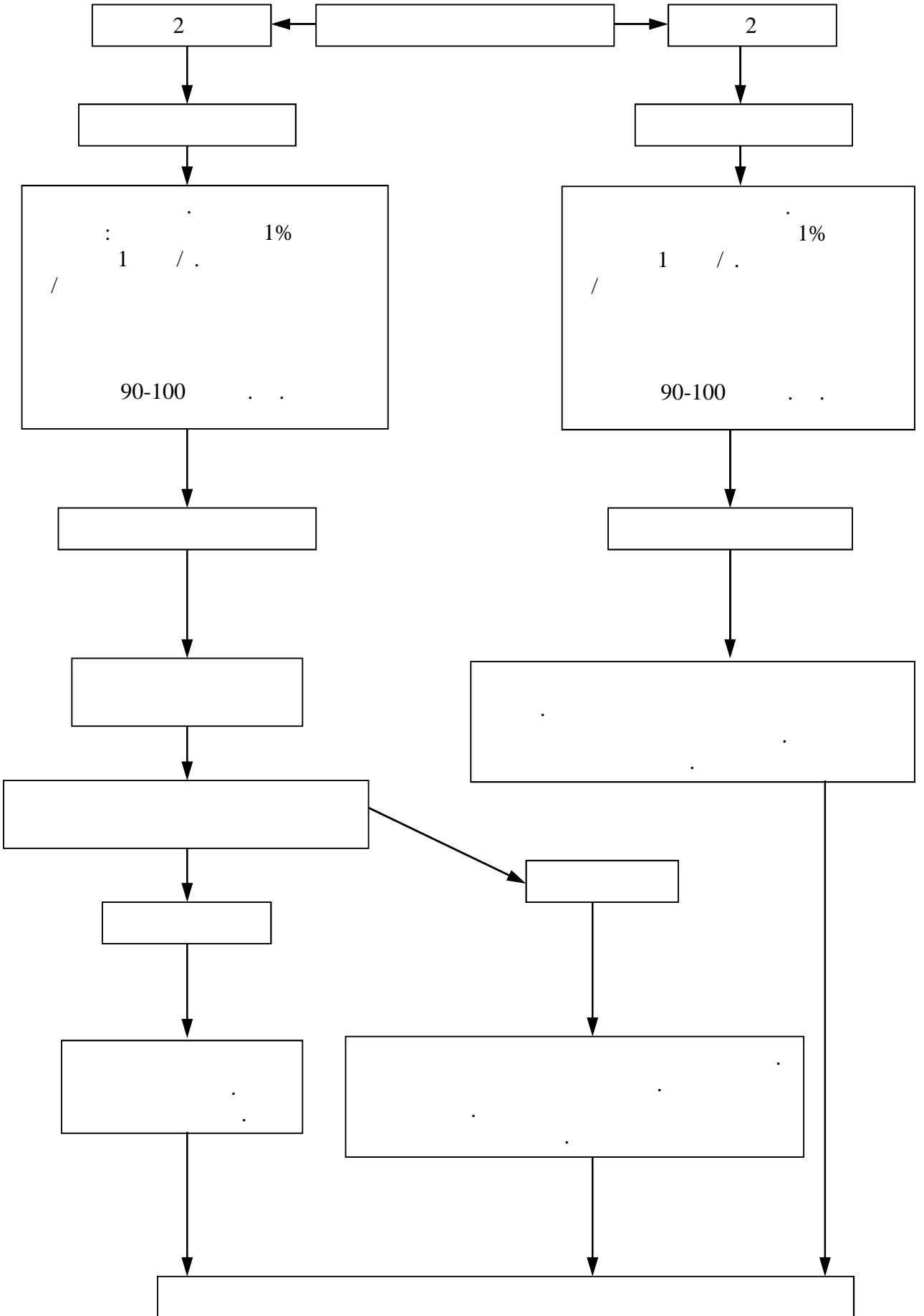
50% - 2-4 / 3%
 - 1 , / (/).
 :
 - 5-10 (1-2 0,5%) / ;
 - 0,5% - 2 / .

(, 4),
 . 72
 , ,
 -

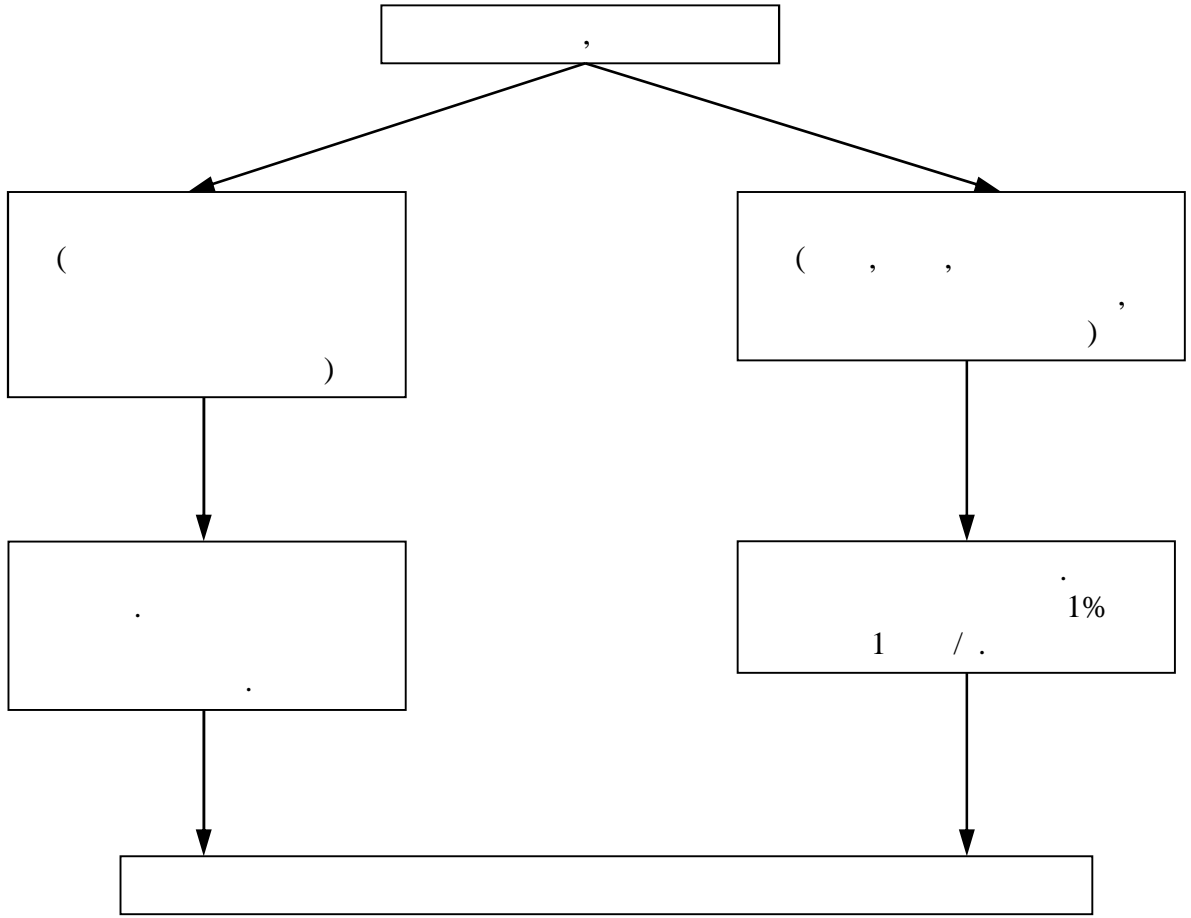
60-75 /

58 «

»

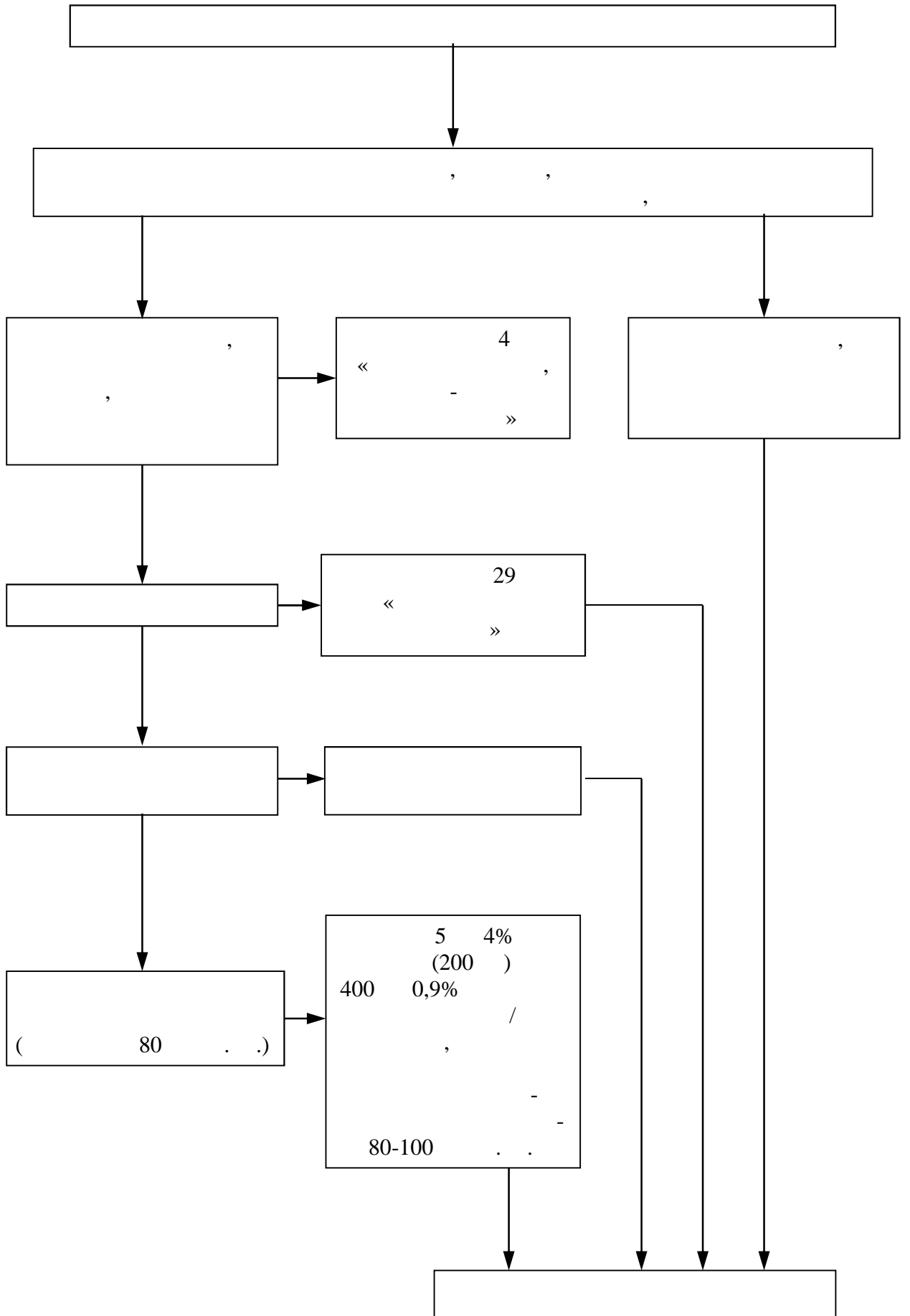


59 « »



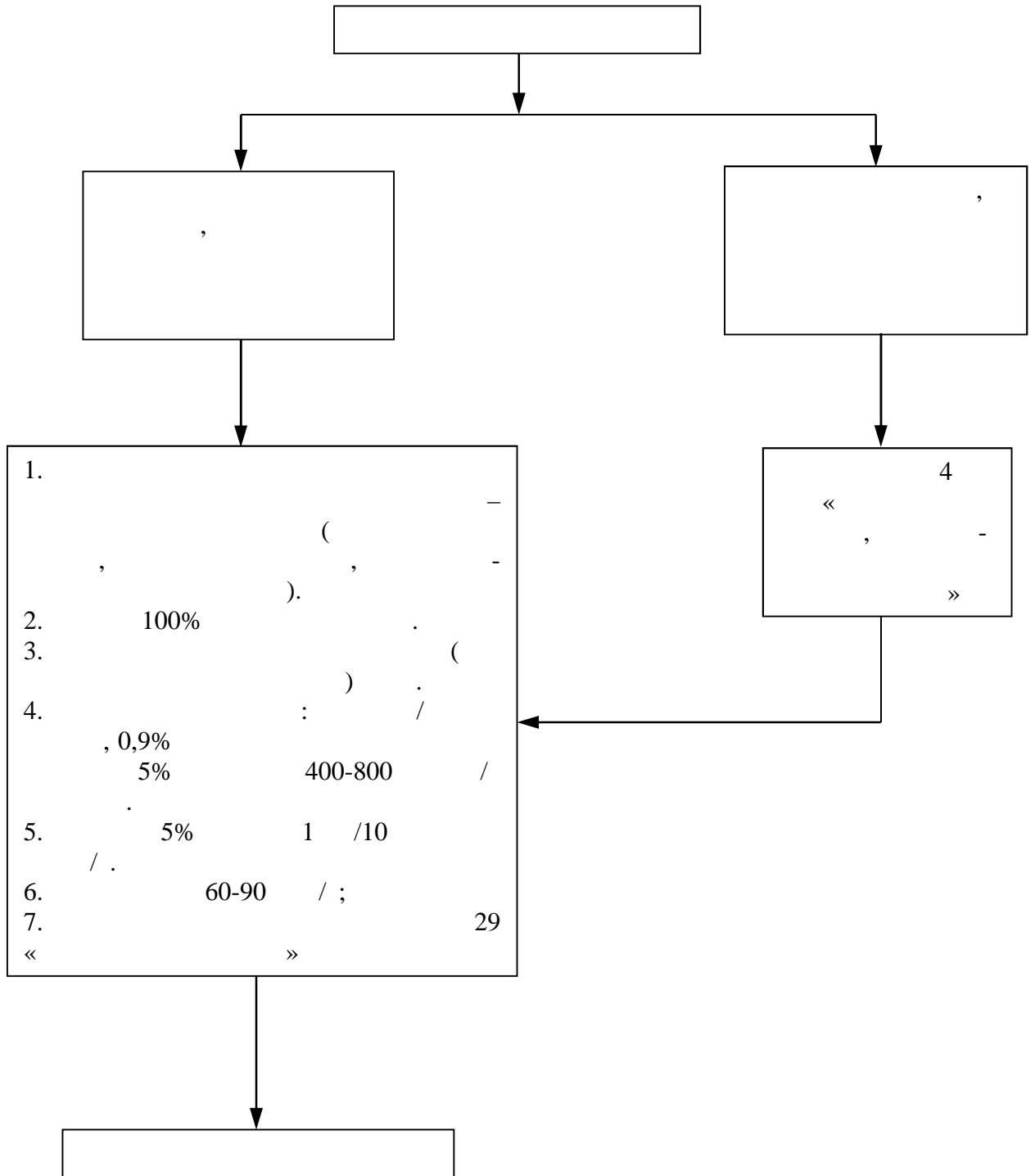
60 «

»



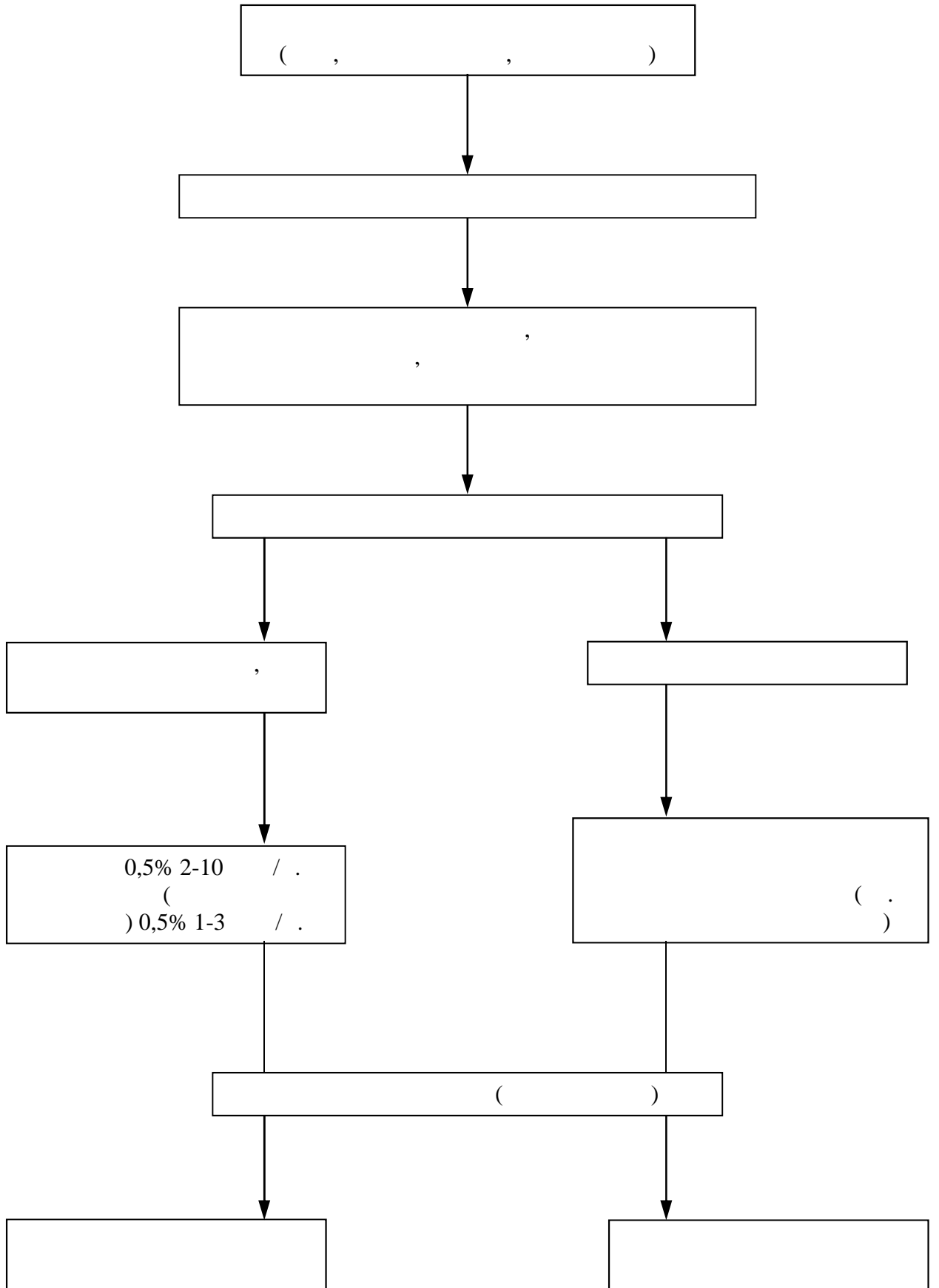
61 «

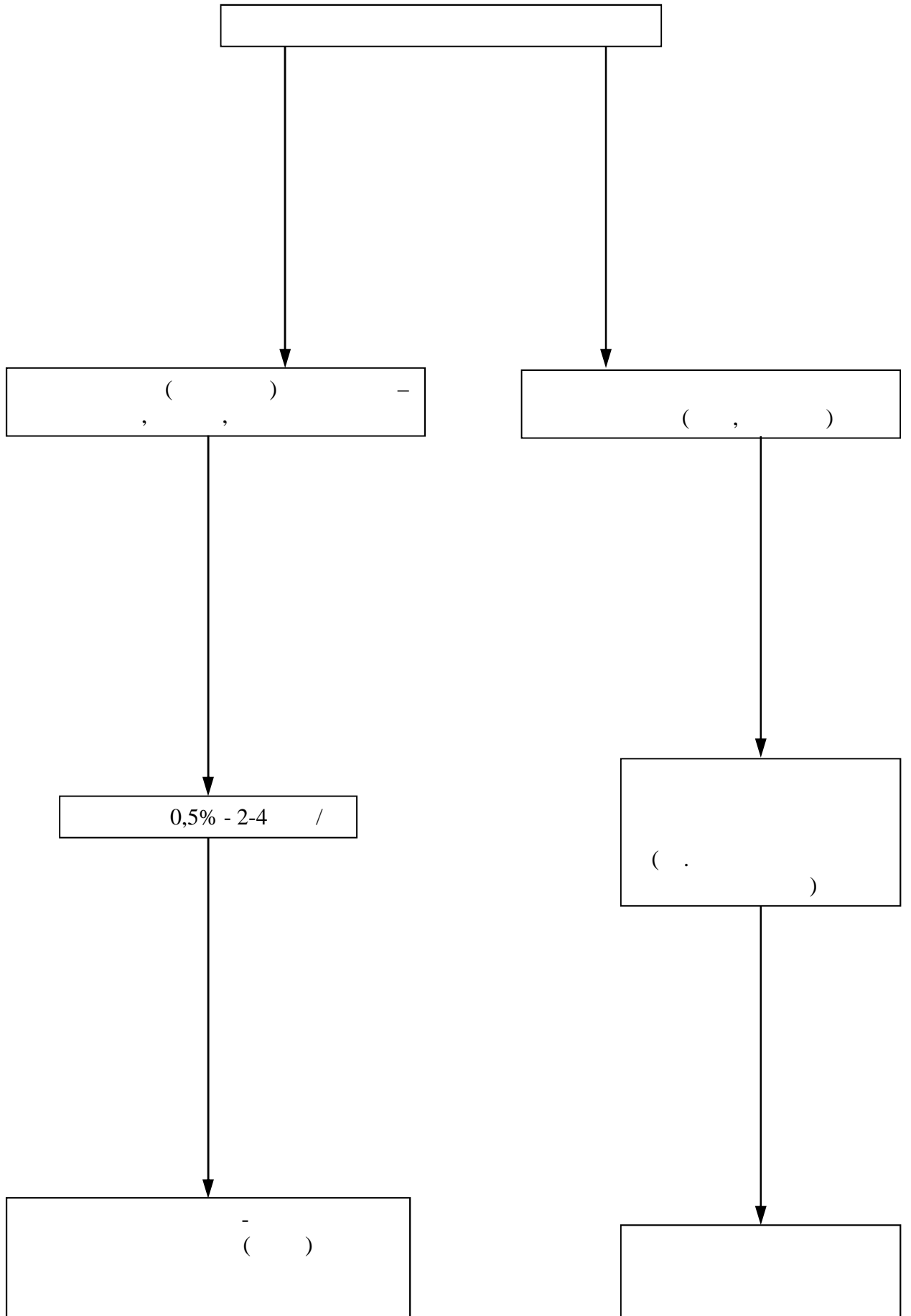
»



62 «

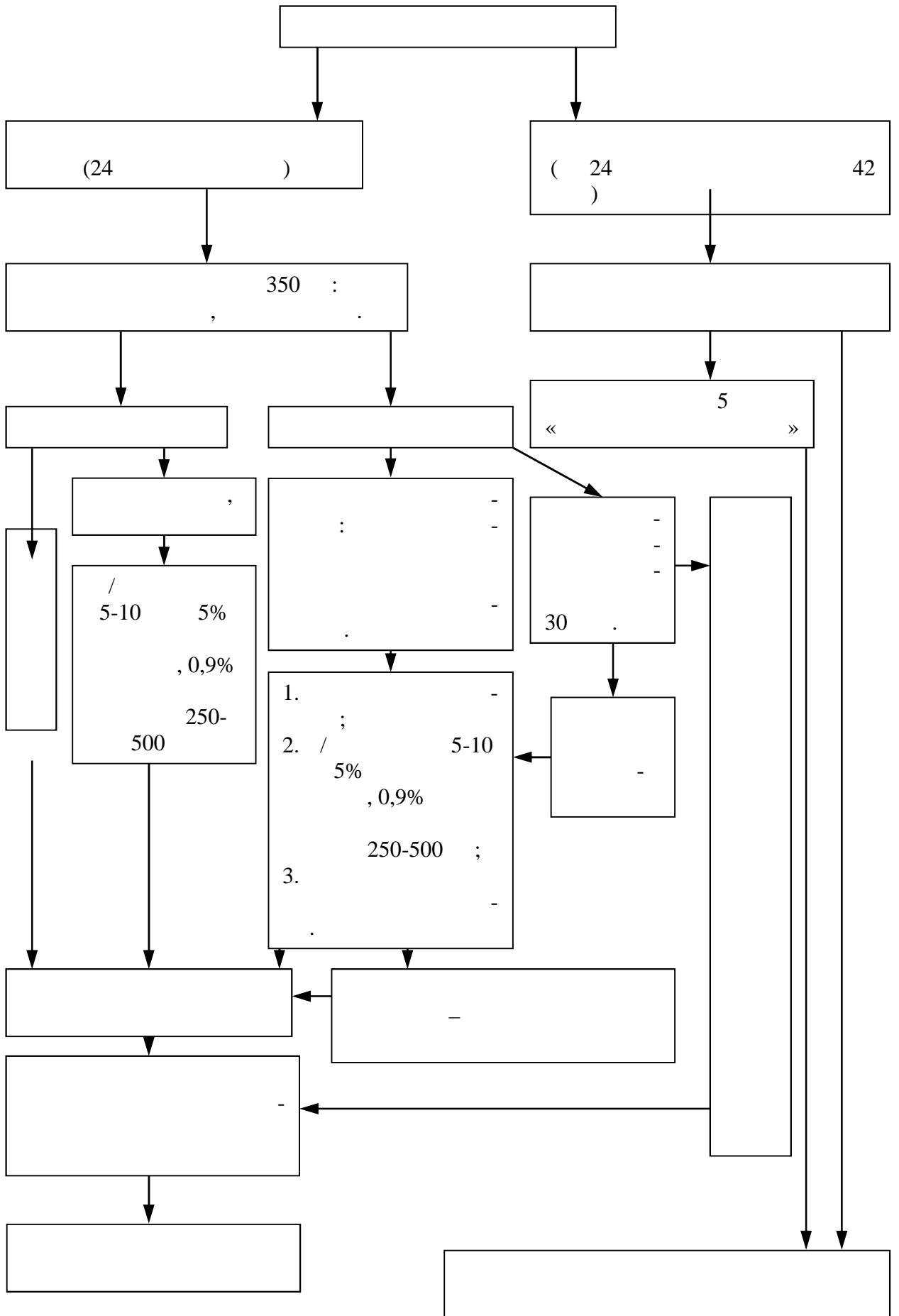
()»

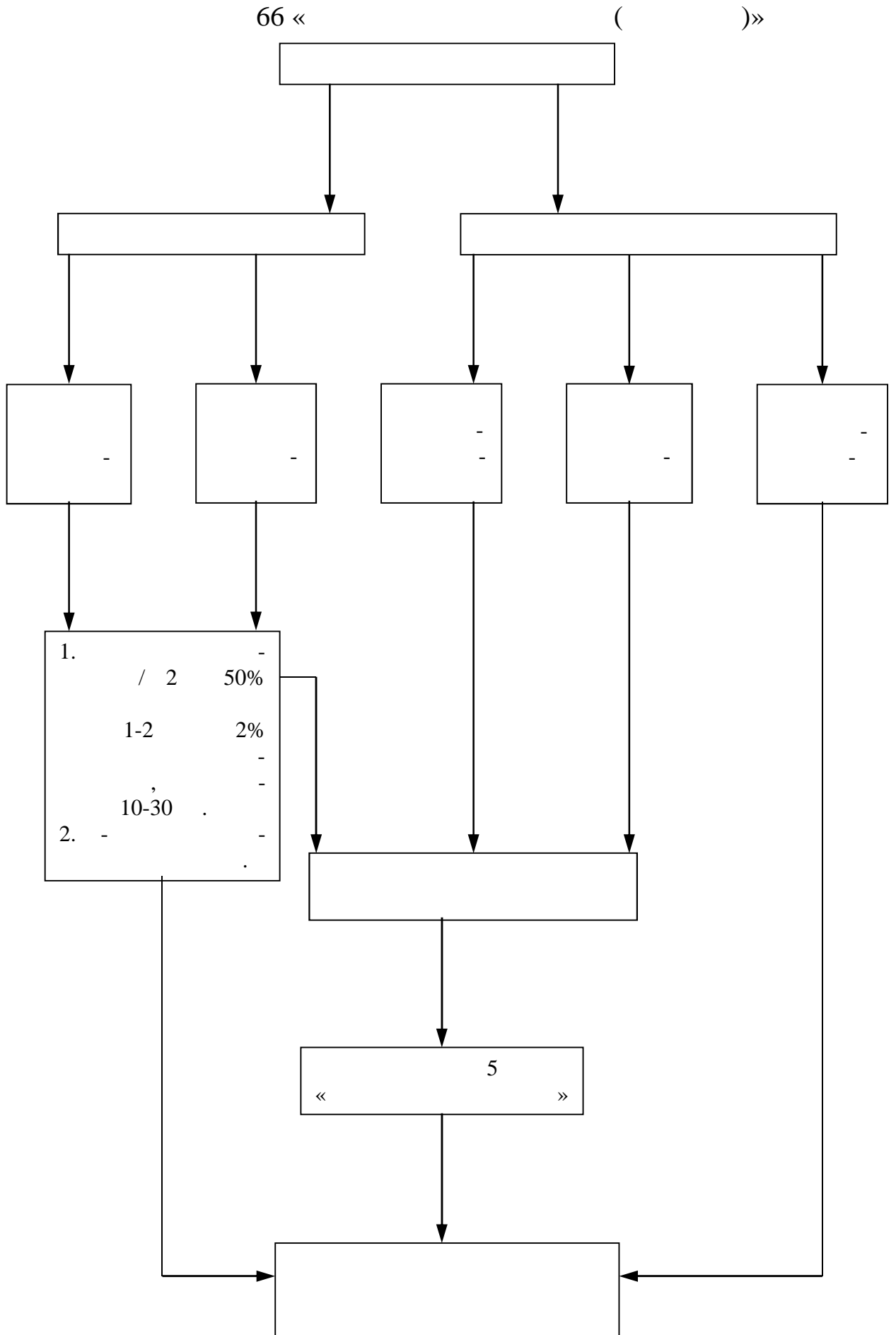


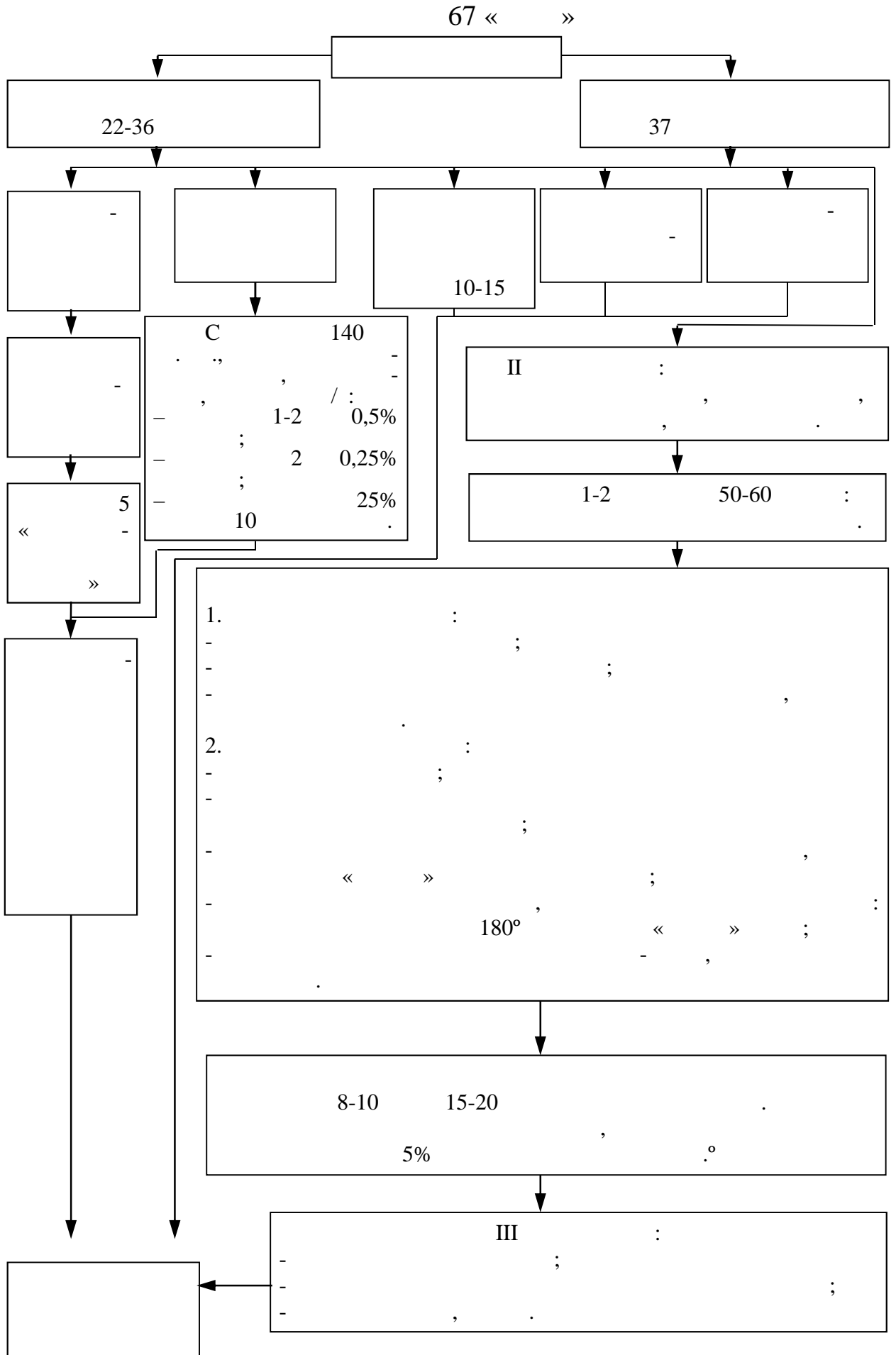


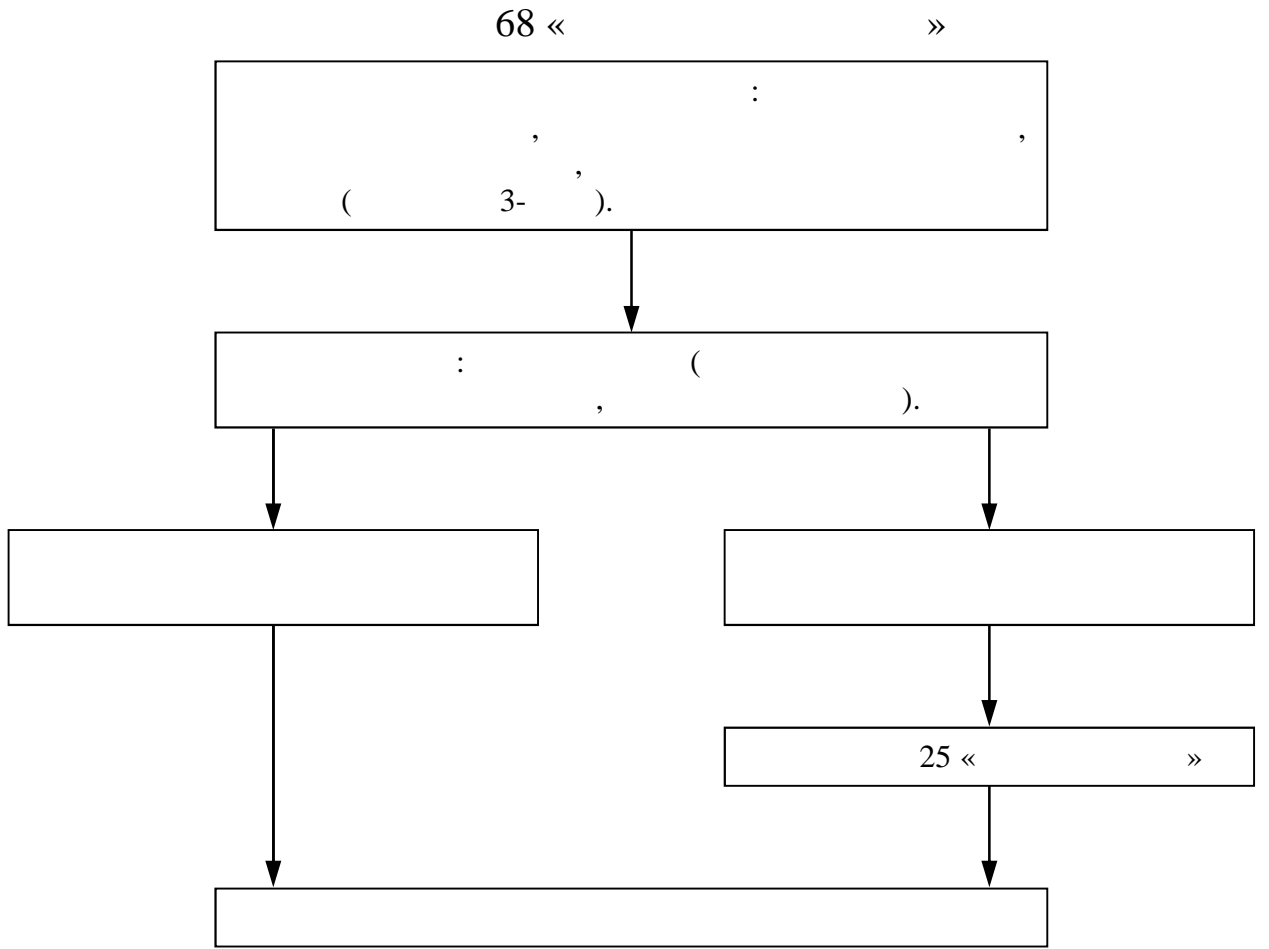
65 «

»



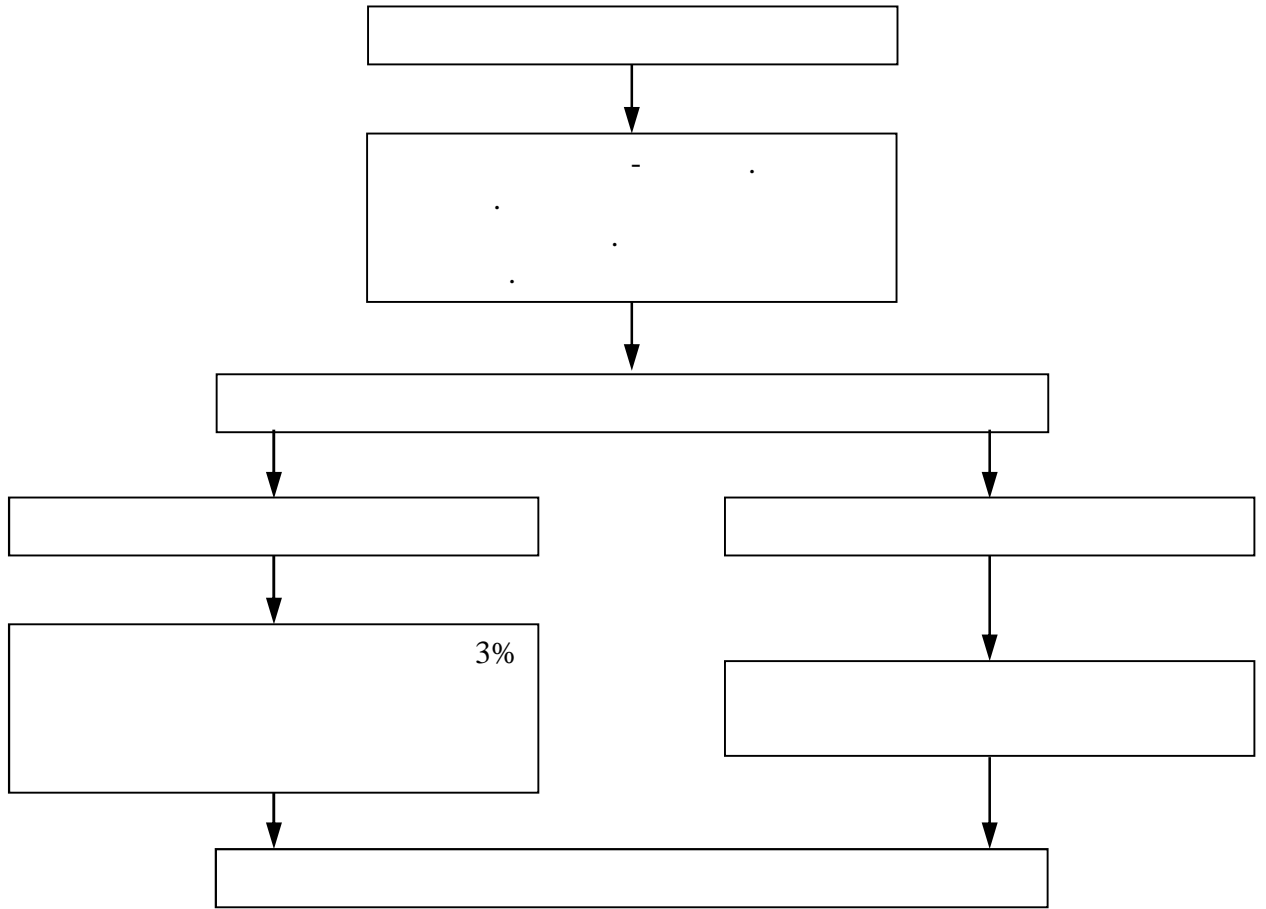






69 «

»



70 «

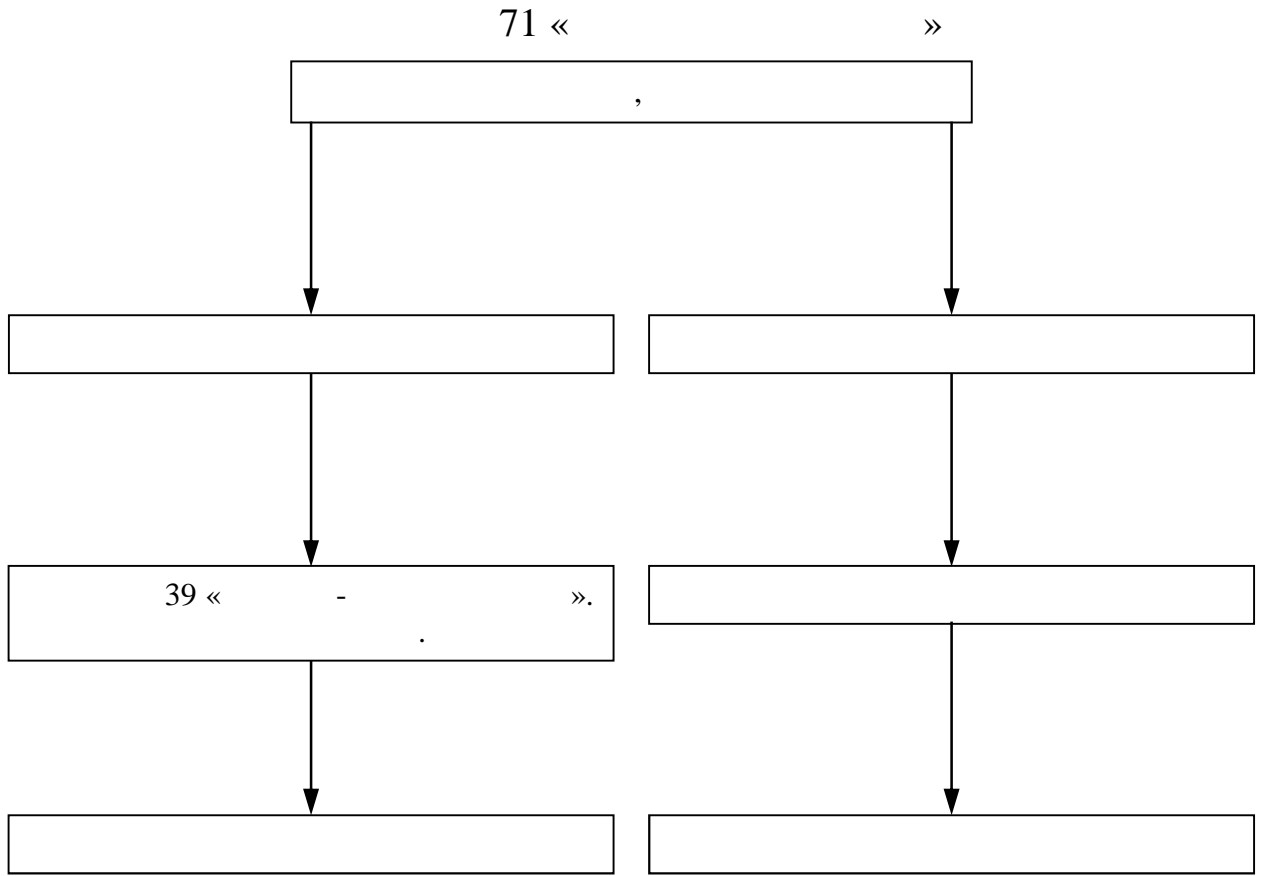
»

- ; ;
- ; ;
- ; ;
- ; ;
- ; ;
- ; ;



/ 10-30 . 1% 1 / (/), 50% 2 /
3% « » . () 3% 5%

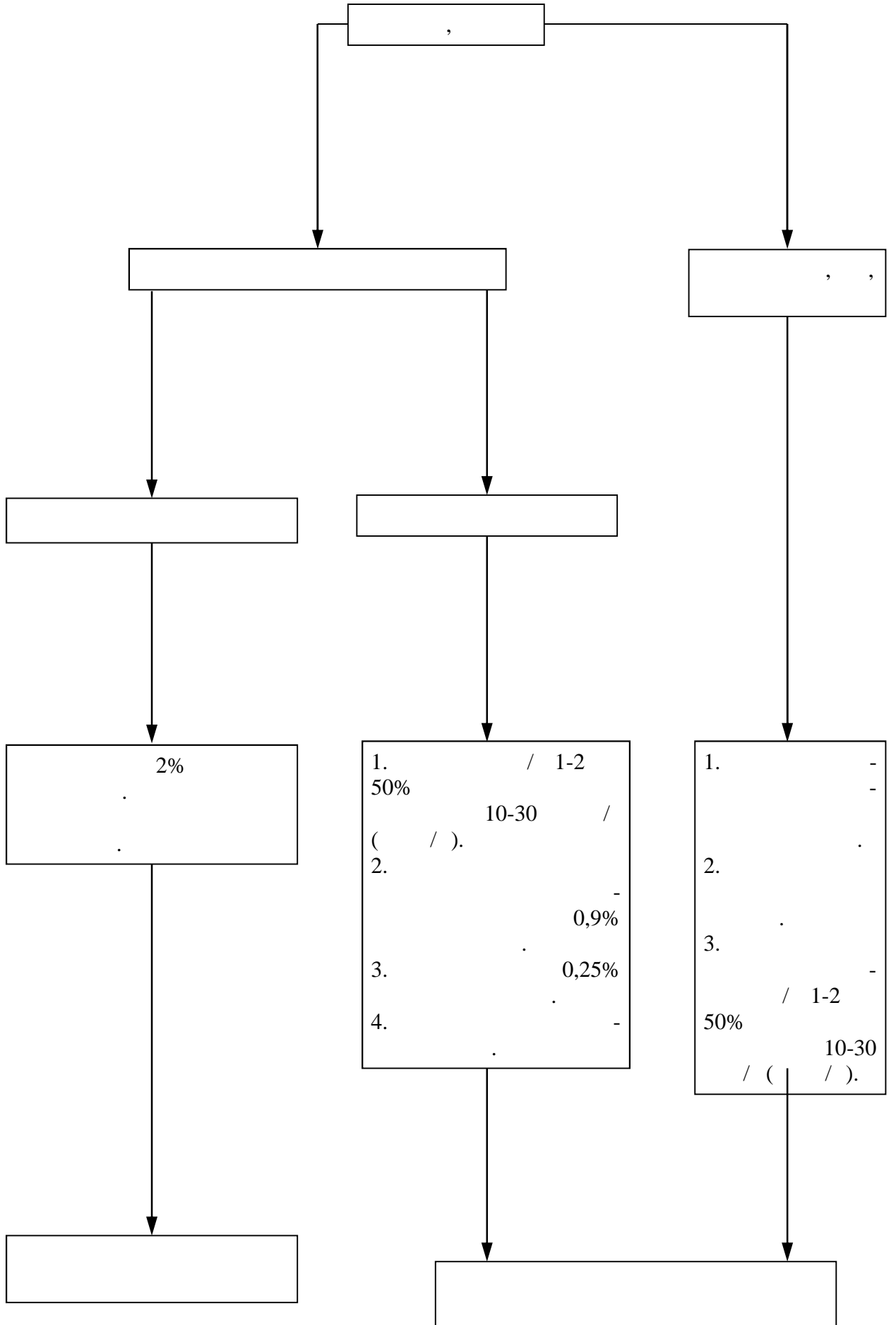




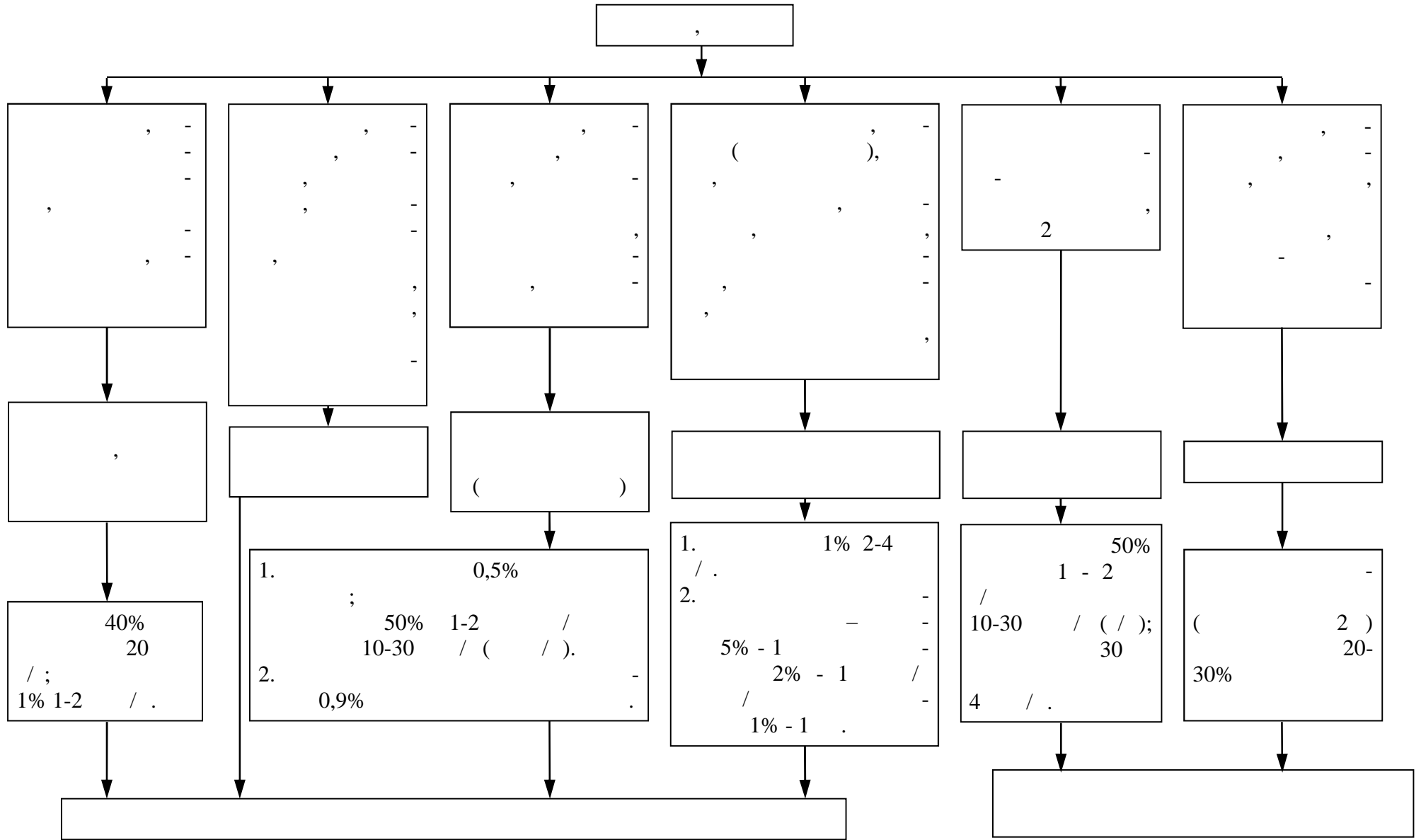
72 «

, ,

»

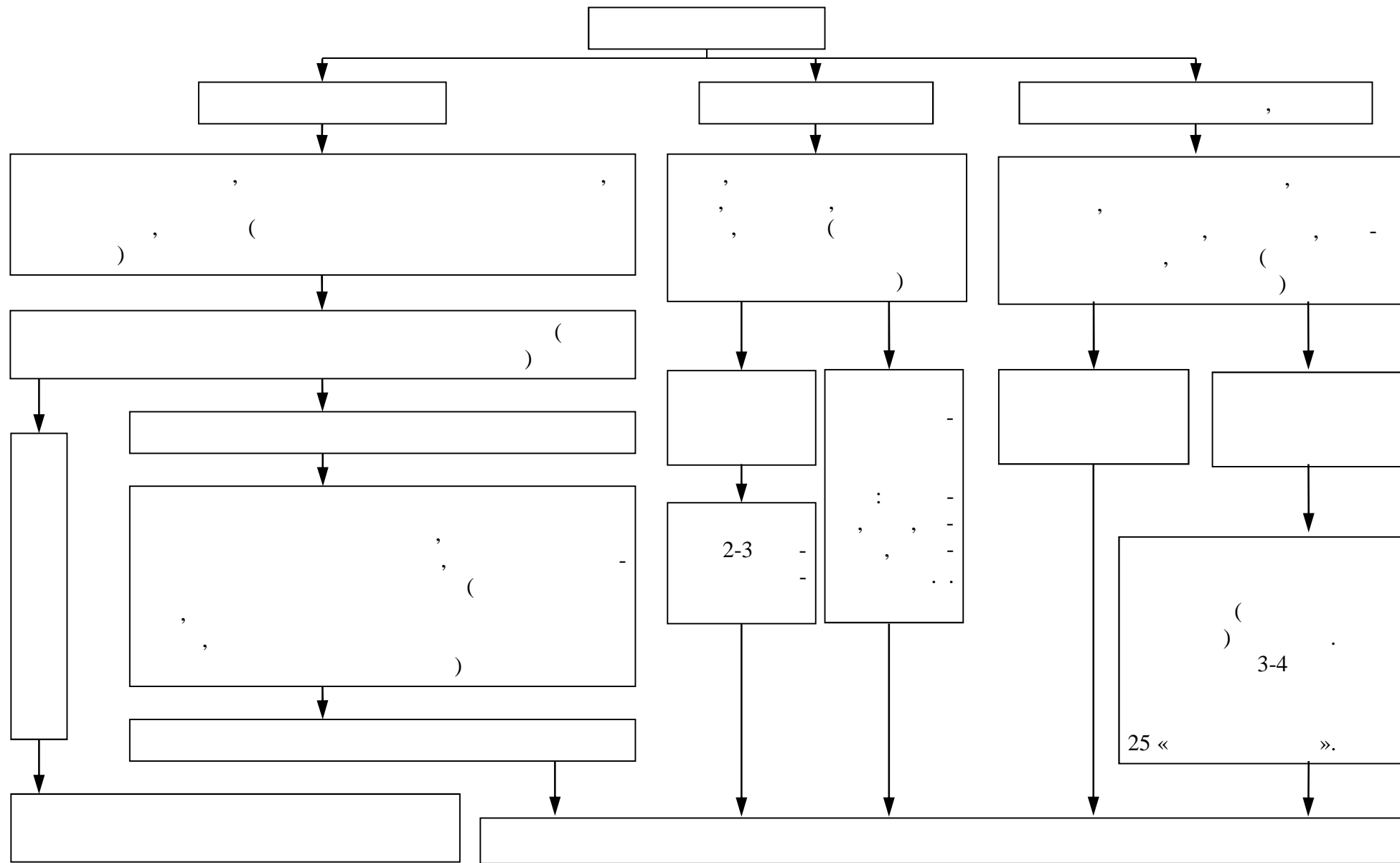


73 « , »



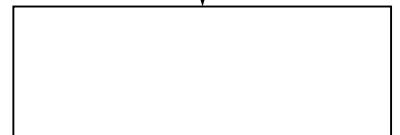
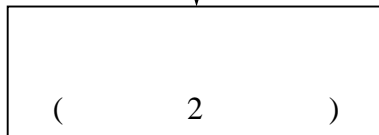
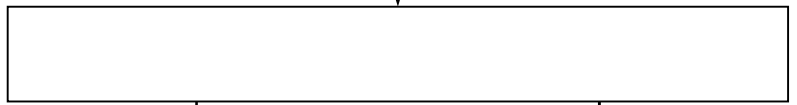
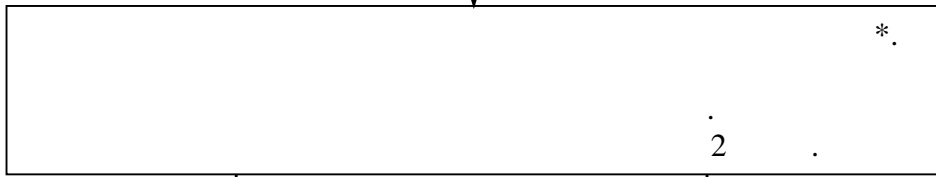
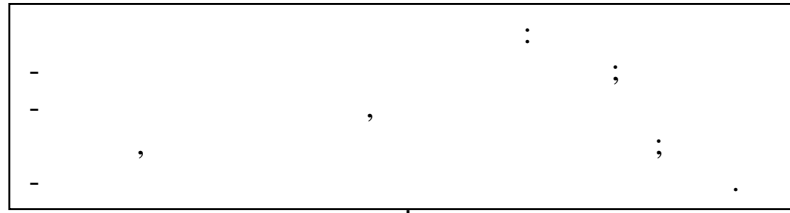
74 «

, »



76 «

»



*

.

(

:

),

.

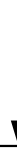
(

),

77 «

»

[Empty box]



8



()



(),



(35), (10), : , .
: , - ,
, .



(, -
) ,
(
).

(' ,
-
).



, ,

,

78 «

»

49). , (-) , (-)

.

().

»). 27 « ((2).

.

5% - 250-500 / . 1-2 0,5% / .

,

,

D-

-

-

-

/ -

-

-

/ -

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

,

-

-

-

-

/ -

-

-

-

-

-

-

,

-

-

-

