

МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОУЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

1020

20.00.2010

ПРИКАЗ

30.09.2010	No	1030			
	г. Минск			г. Минс	

Oб утверждении клинического протокола оказания скорой (неотложной) медицинской помощи взрослому населению и признании утратившими силу отдельных структурных элементов приказа Министрества 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:

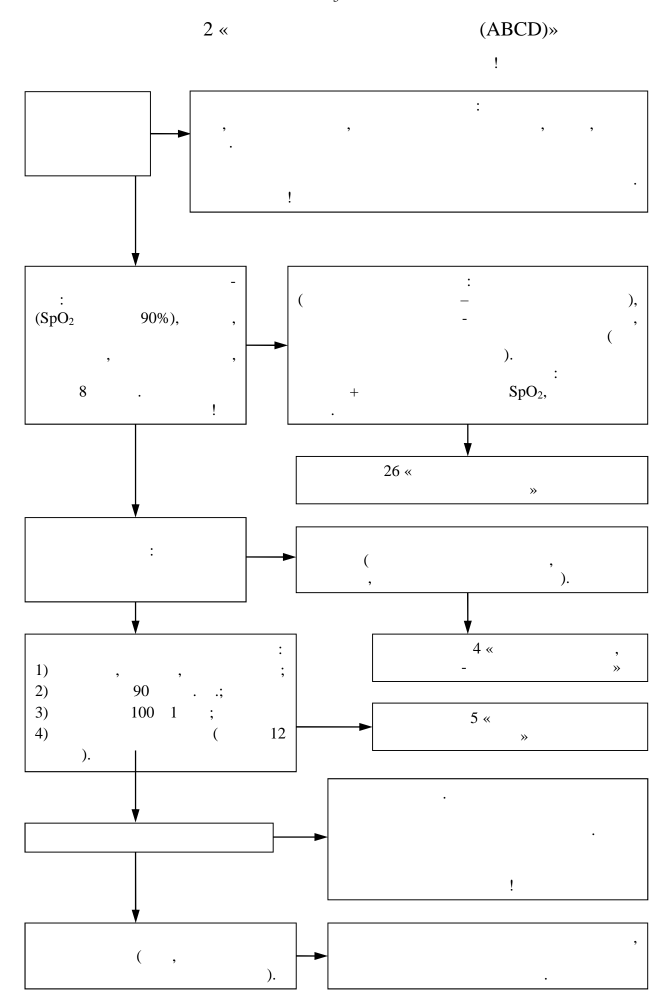
- 1. Утвердить клинический протокол оказания скорой (неотложной) медицинской помощи взрослому населению согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Руководителям государственных организаций здравоохранения, подчиненных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, начальникам управлений здравоохранения 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.

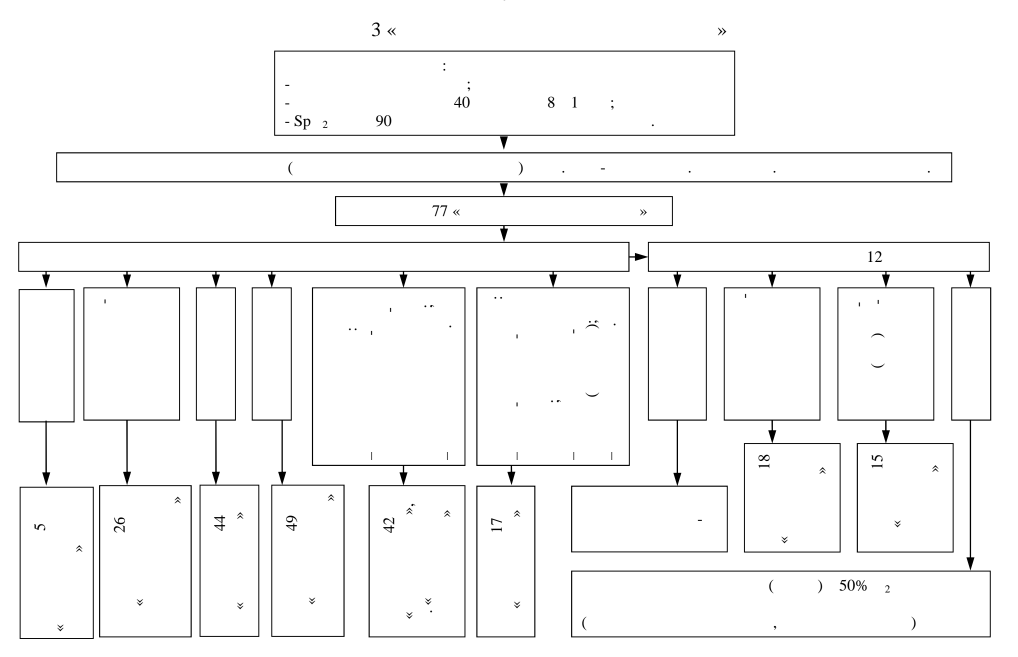
Министр В.И.Жарко

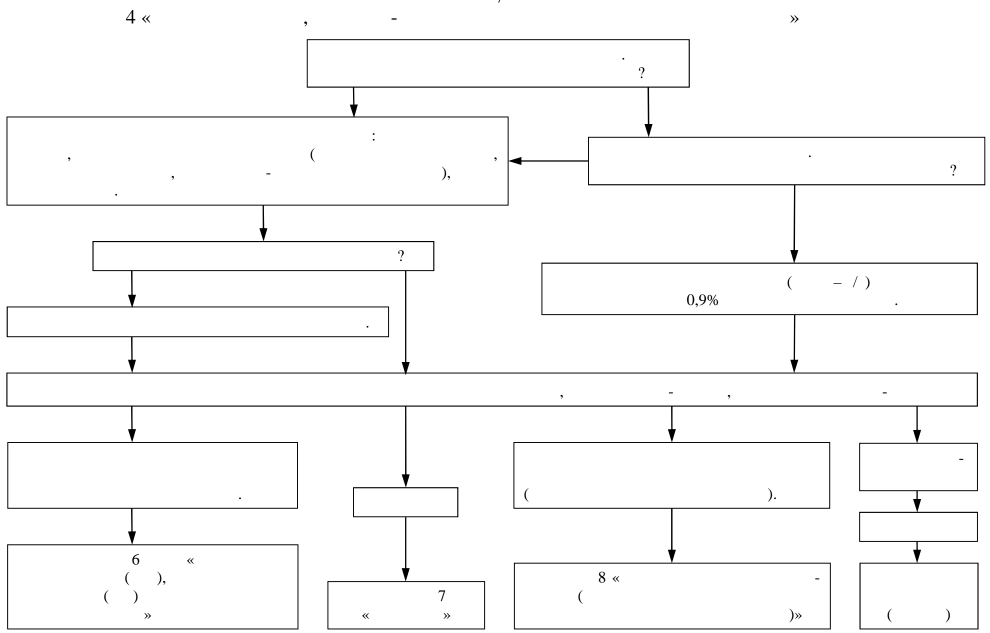
1 «

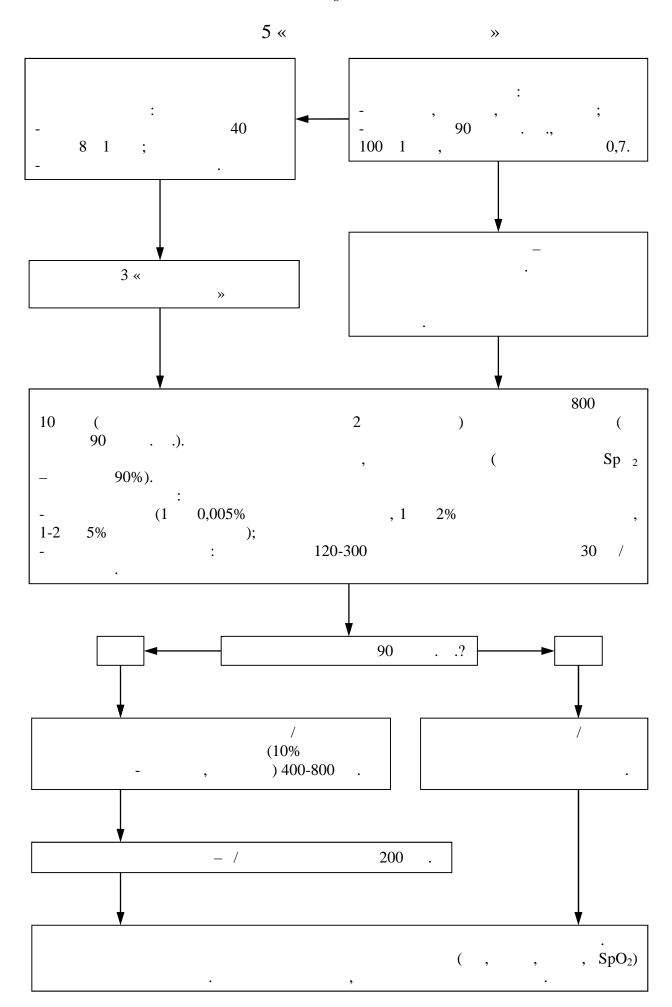
(ABCD)»). 2 «): 1) 2) 3) 4) 5) ; SpO₂); 1) 2) »; **«**); 10).

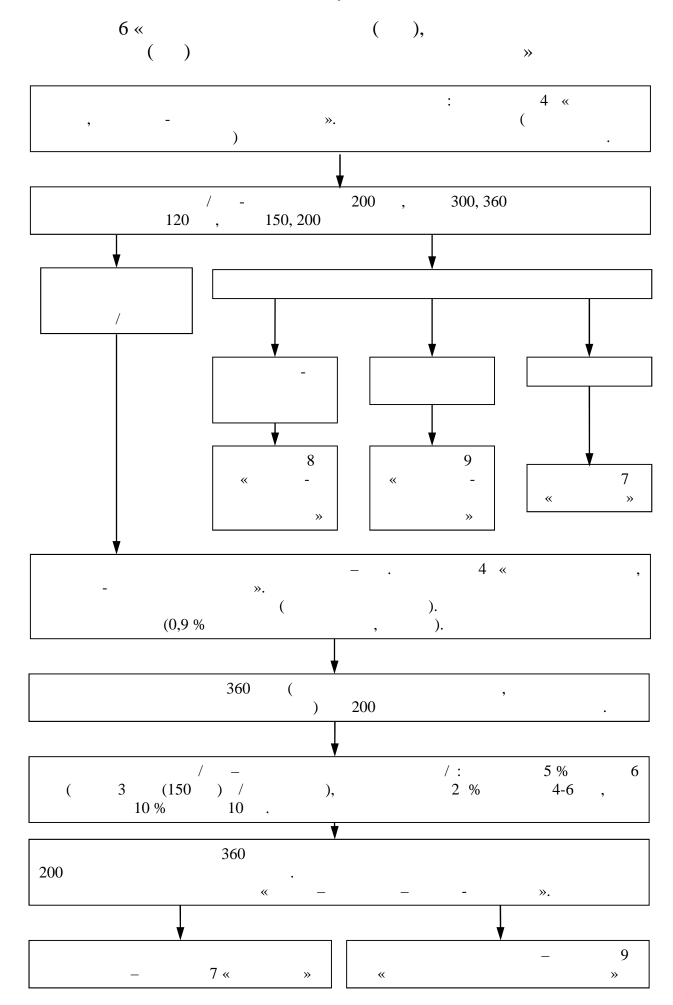
1. 2. 3.





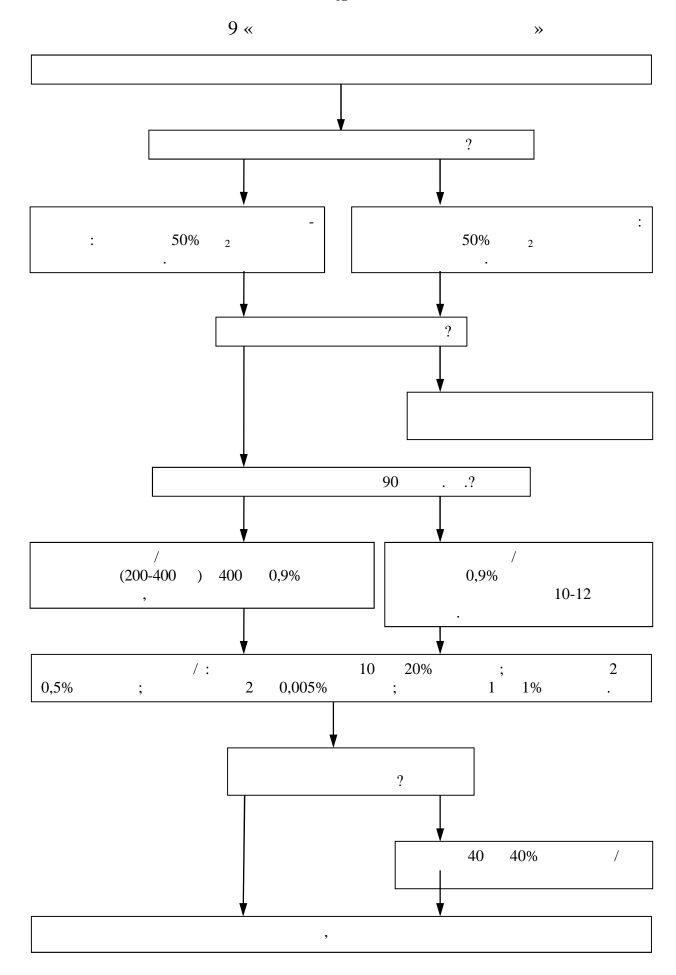


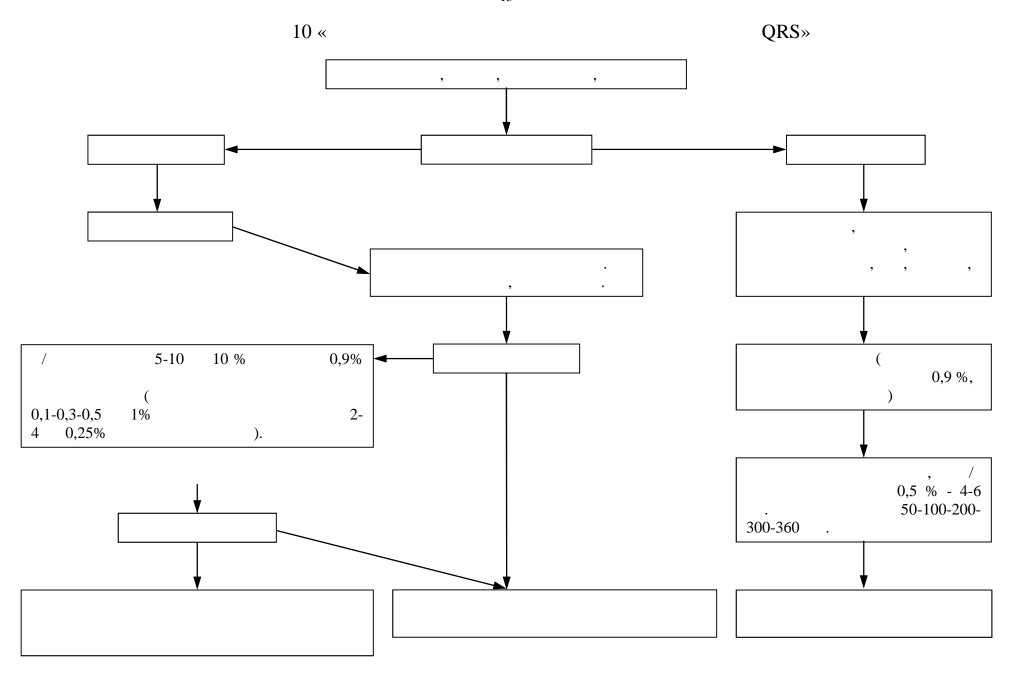


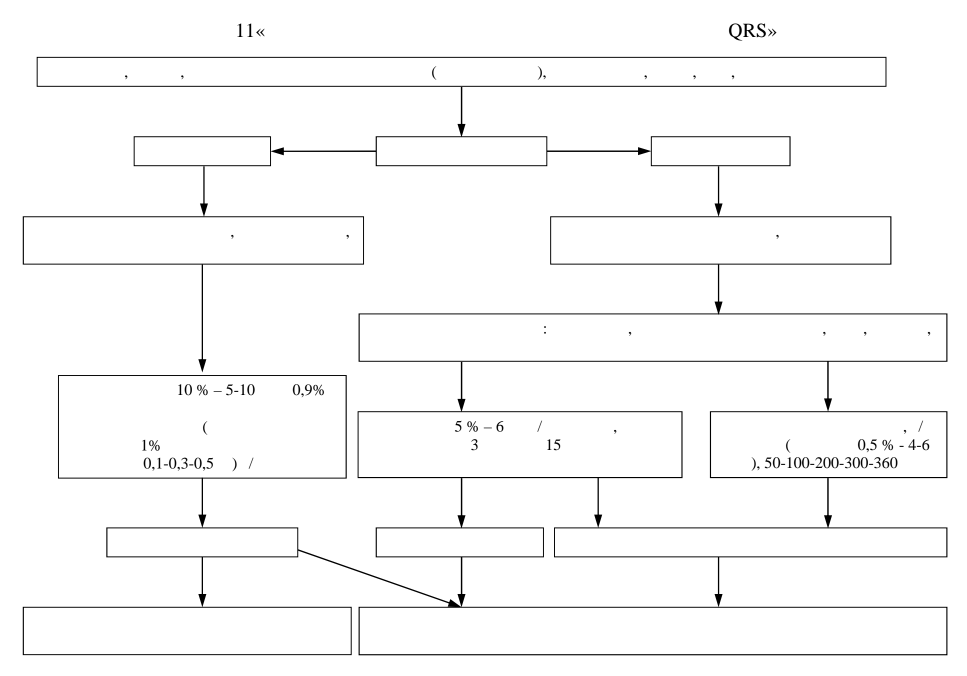


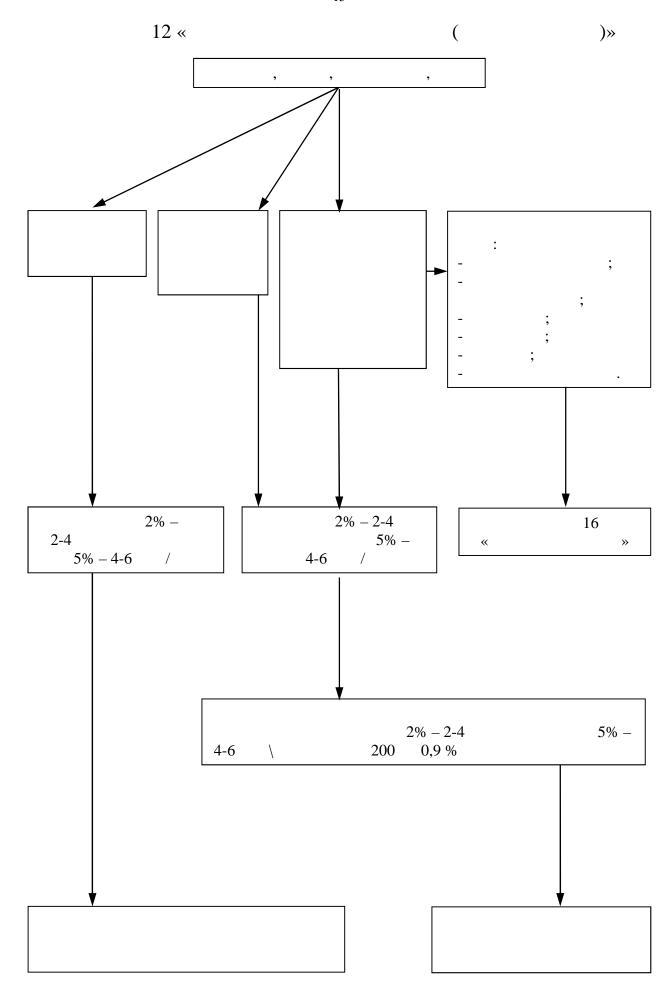
7 «).).) / 3-), 0,1% (1 0,18% (1 1 3-5 SpO₂); / 20 ; 20) - 8,4 %); / , 9 6 « »,

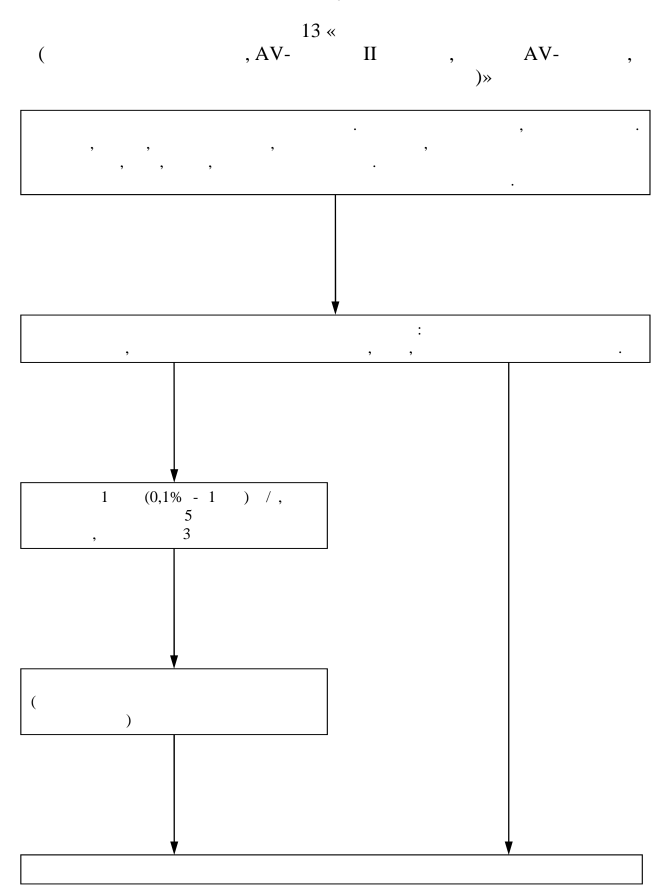
```
8 «
                                                              (
                                                                             )»
                                                                ).
                                                 ).
                                             0,18 %
0,18 %
                                 1
                                      (1
(3
                                                          3-5
                                      50
                                                                  (1
                                                             1
                        0,1 %
3-5
                                        ) /
                                                    3
                                                                        6 «
                                               ( ),
           ) –
7 «
(
```

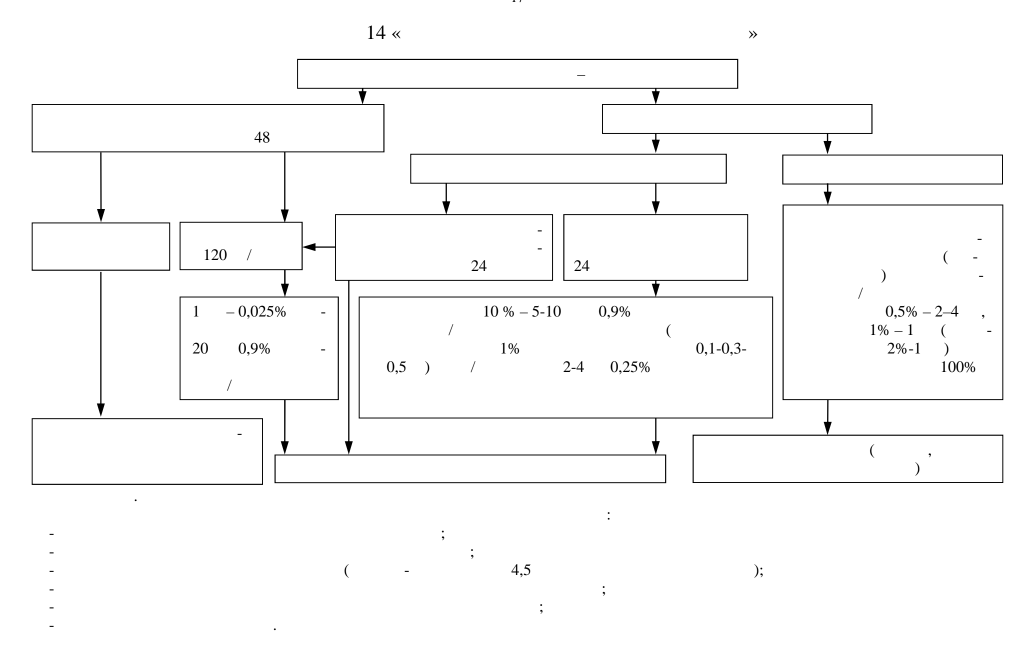


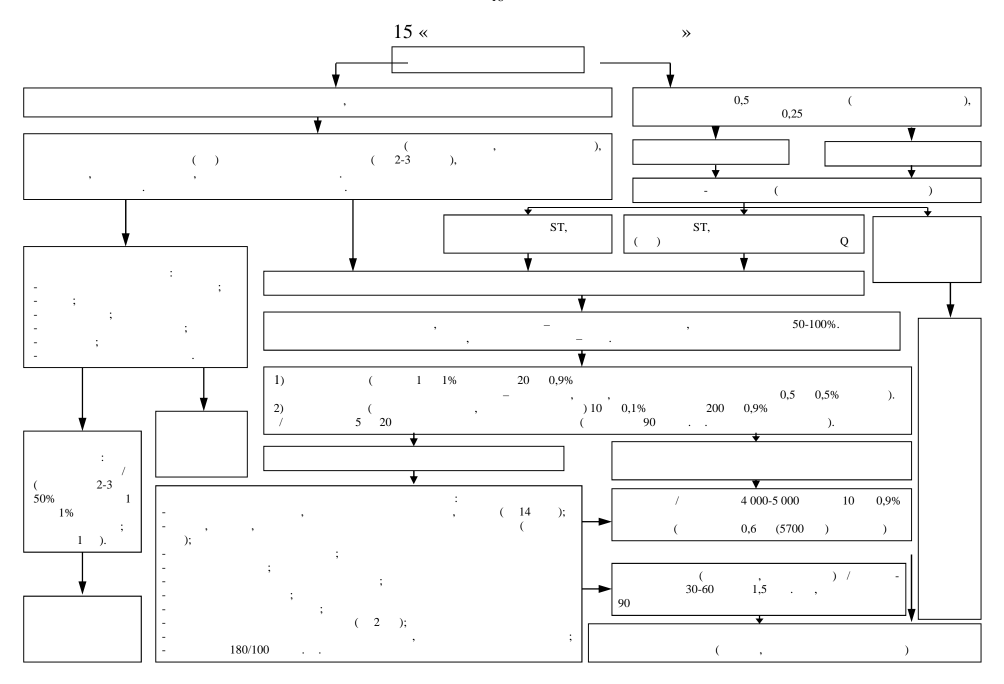




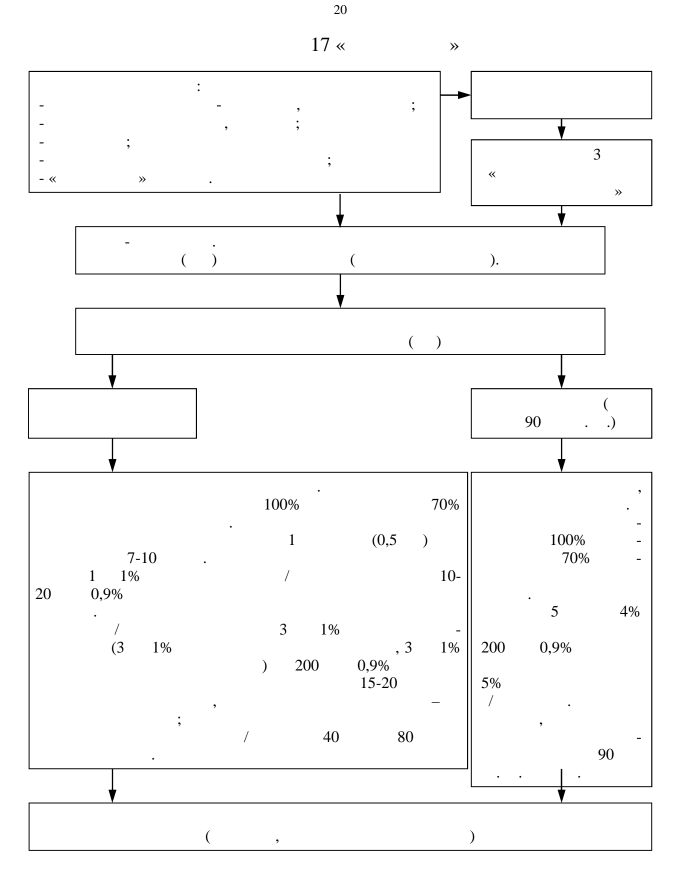




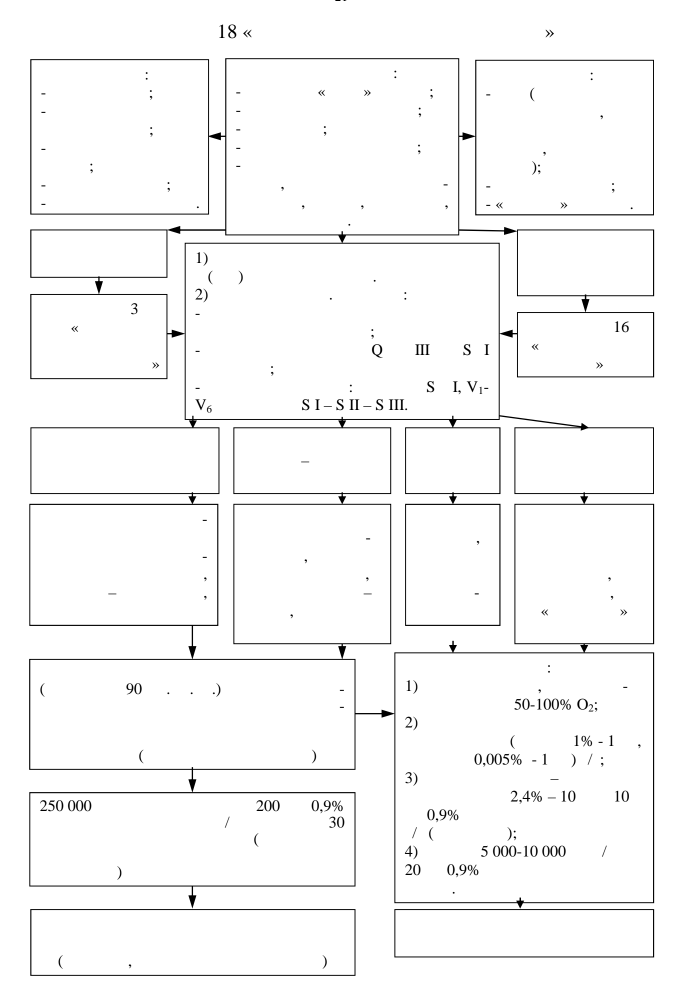


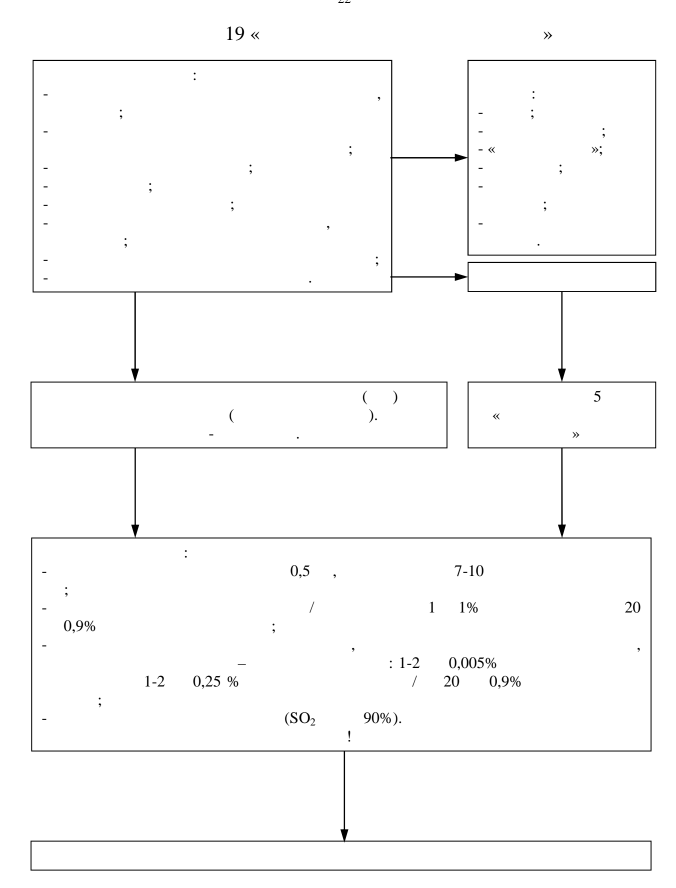


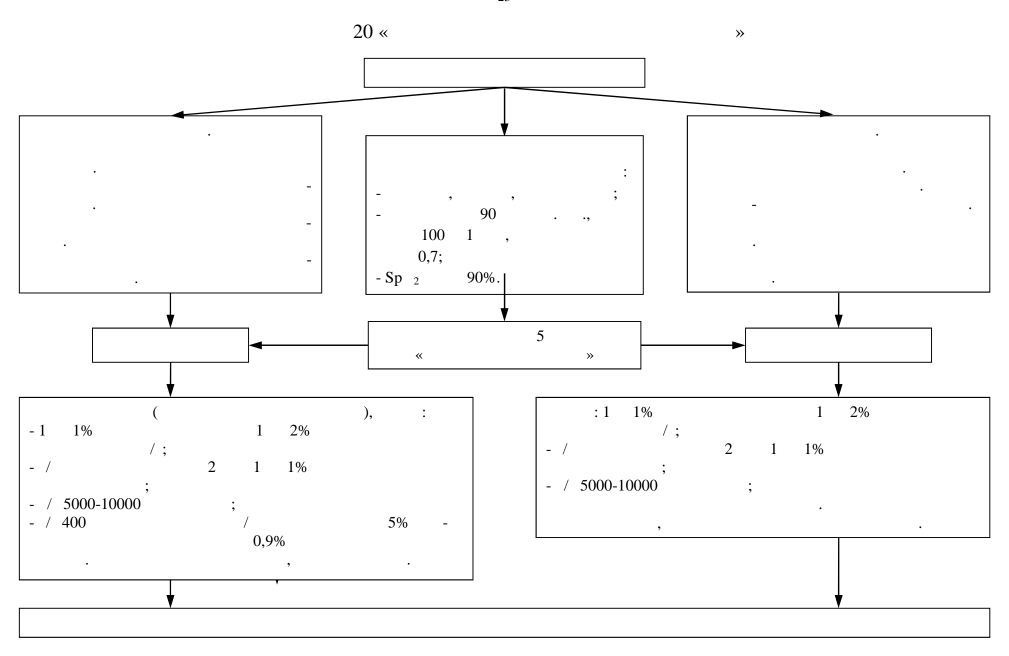
```
16 «
                        >>
               100%
      400
            0,9%
                                       5%
               200
10
                                     100
    .);
                                     1 1%
                     1-2
                         0,005%
                                        (10-
                          0,9%
15
                     20
        0,25
             90
200
                                        250
                  0,9%
             8 1
40
                                  3 «
                       ).
```

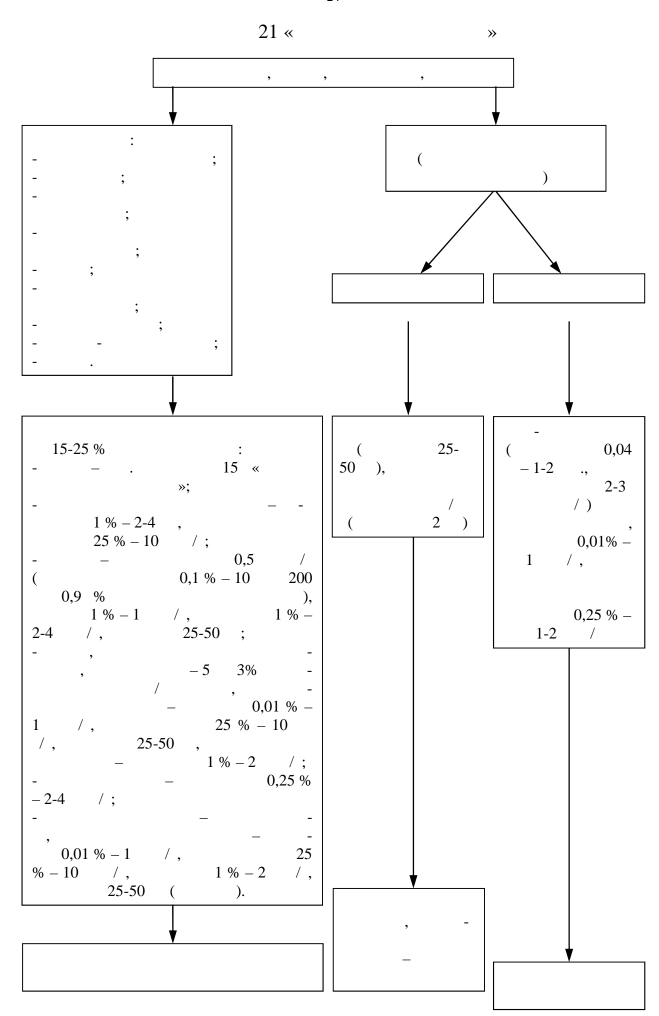


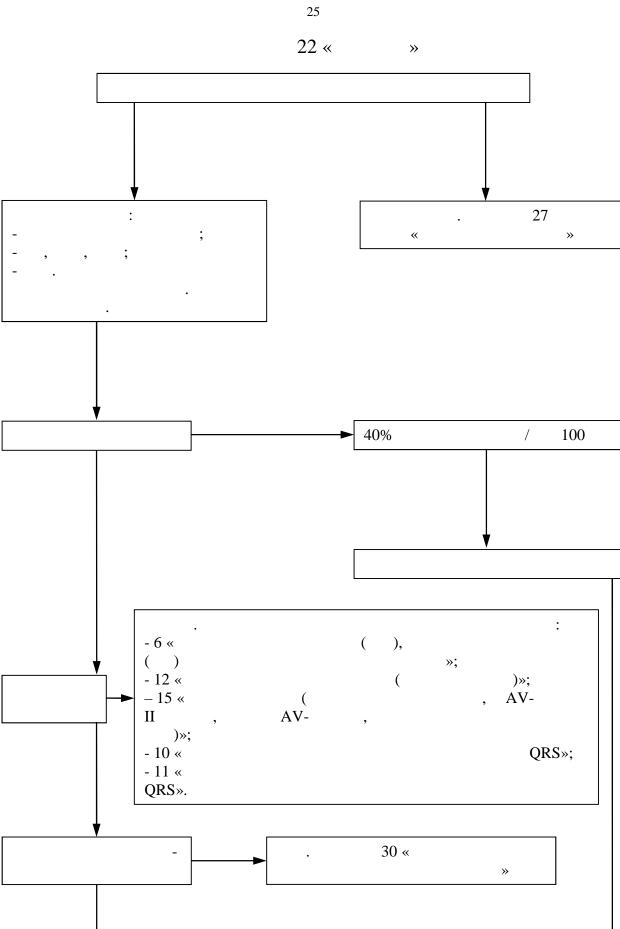
);

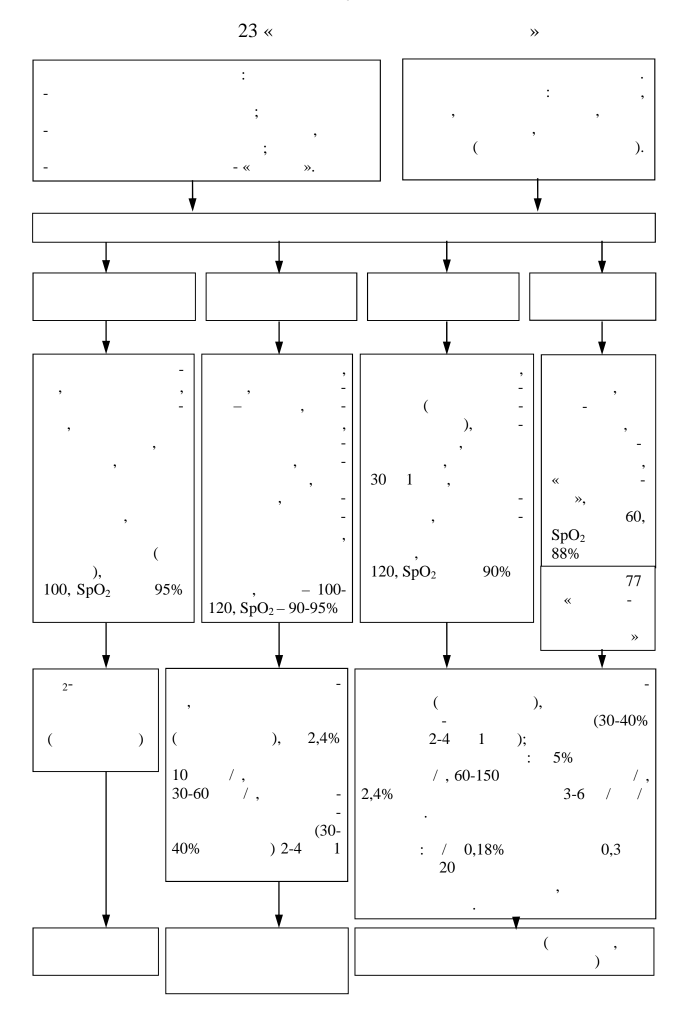


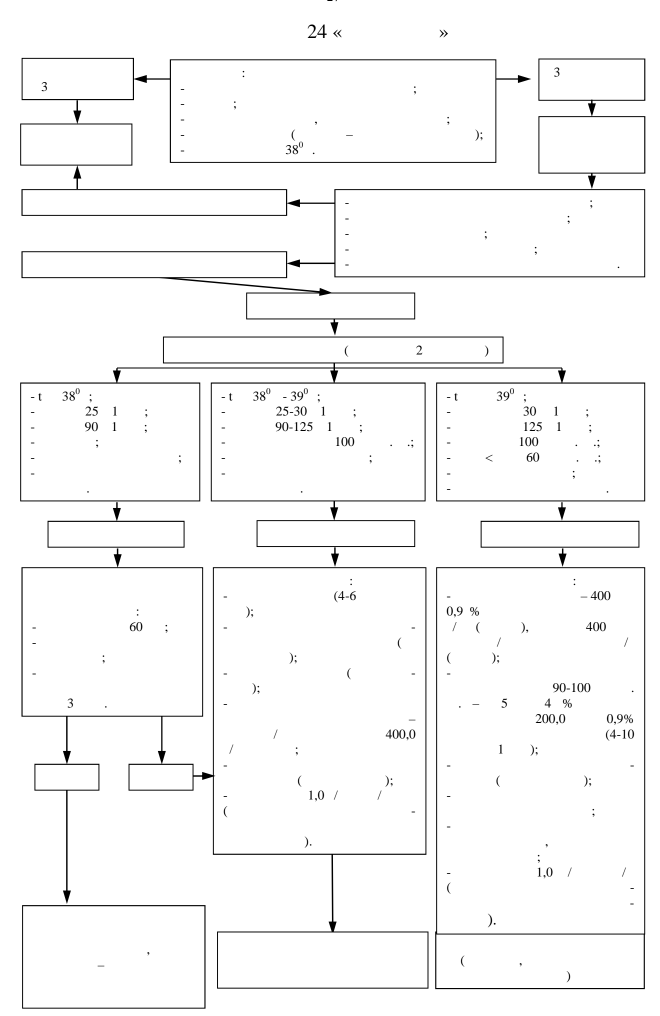




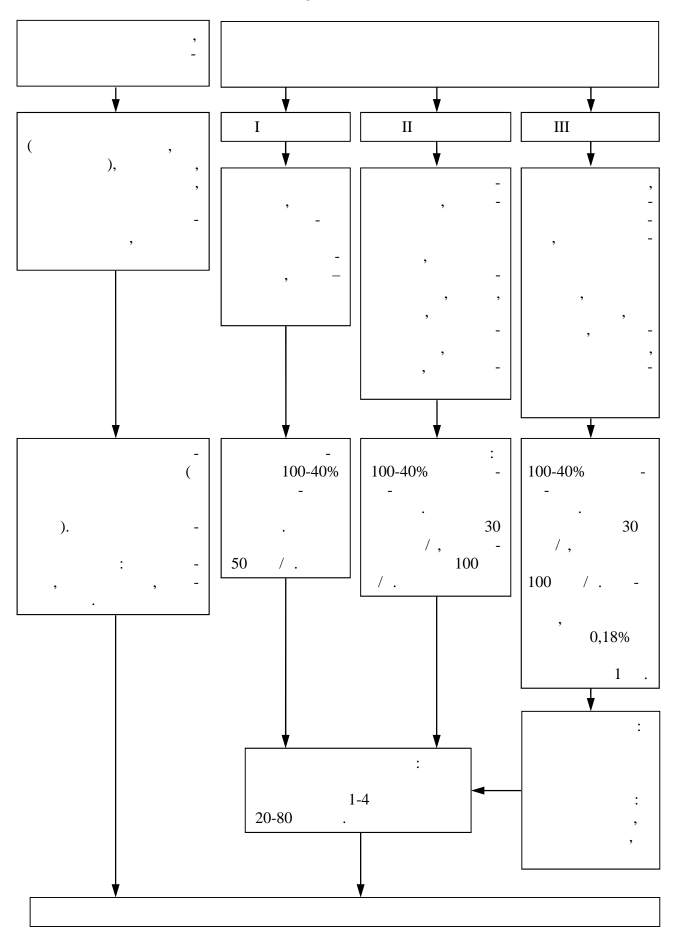


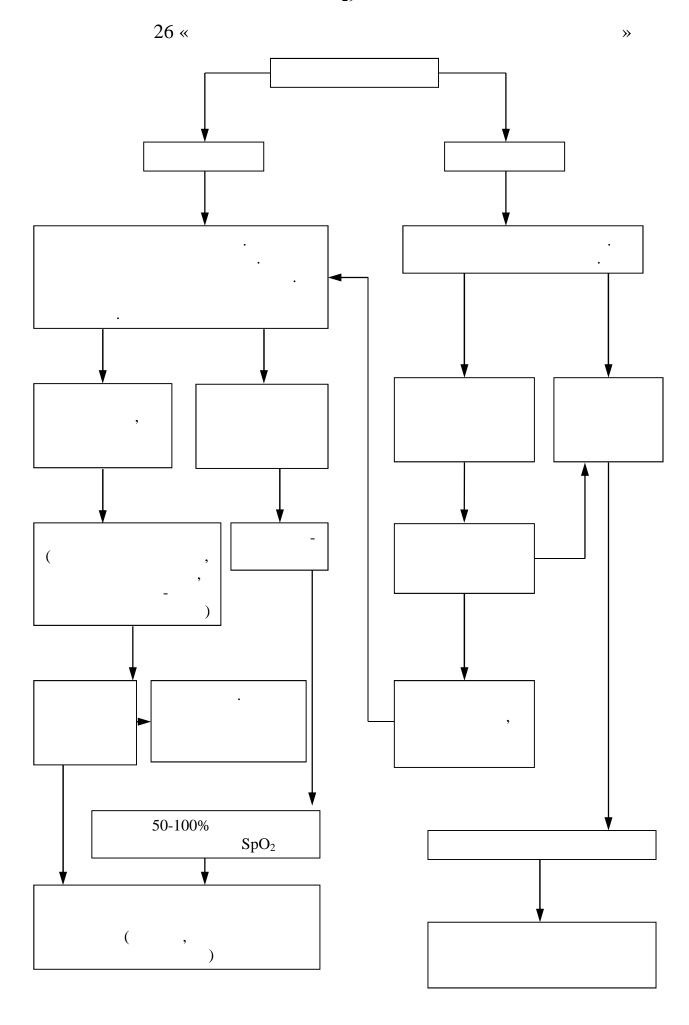


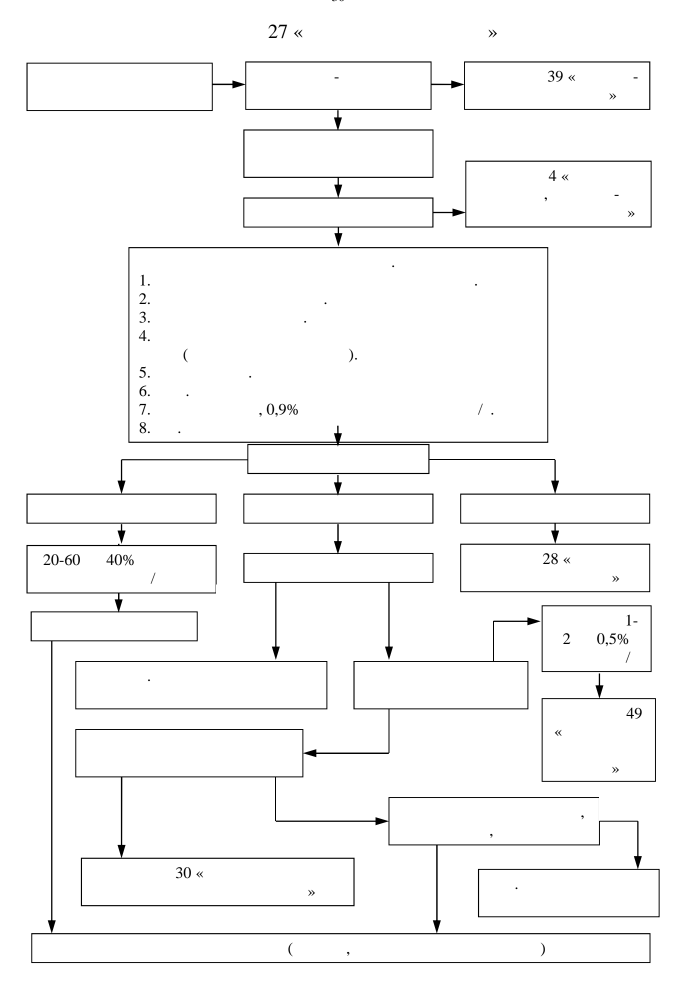


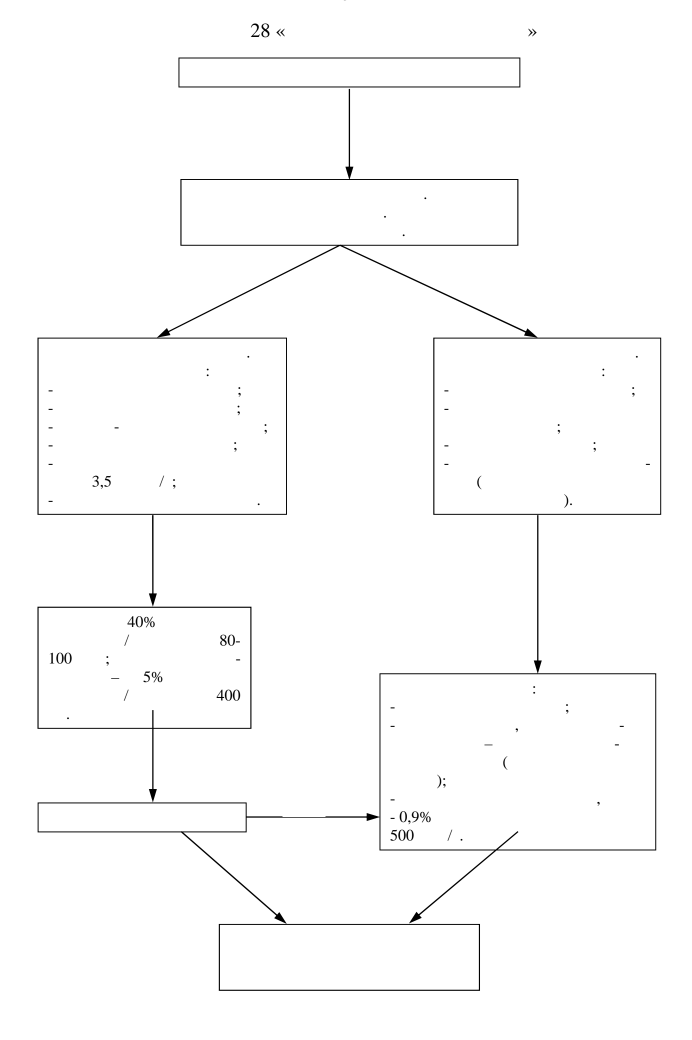


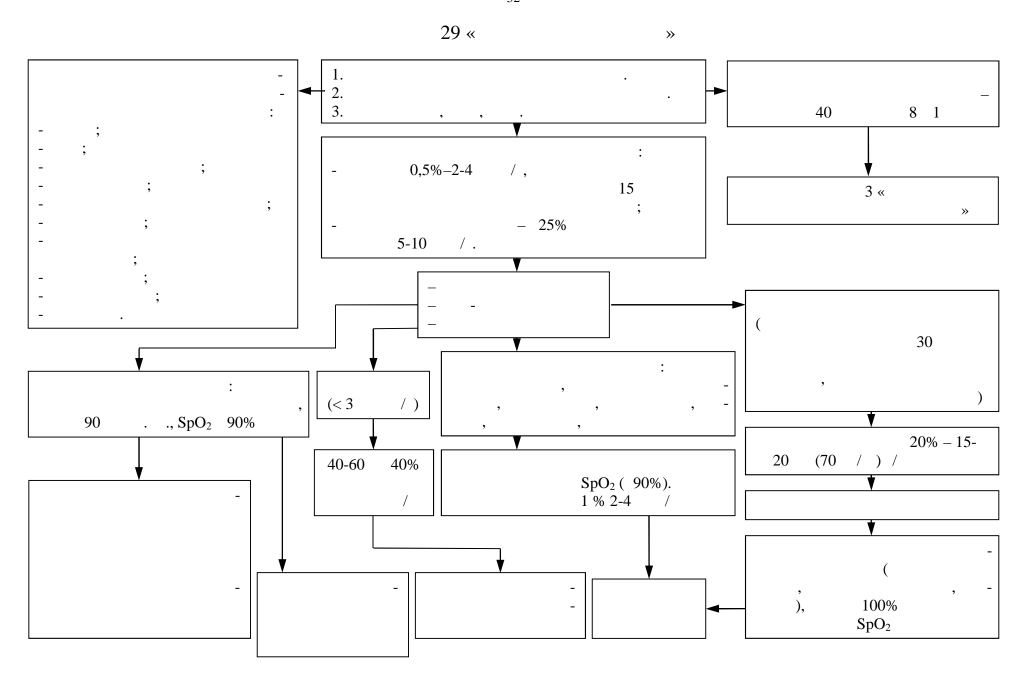
25 « »

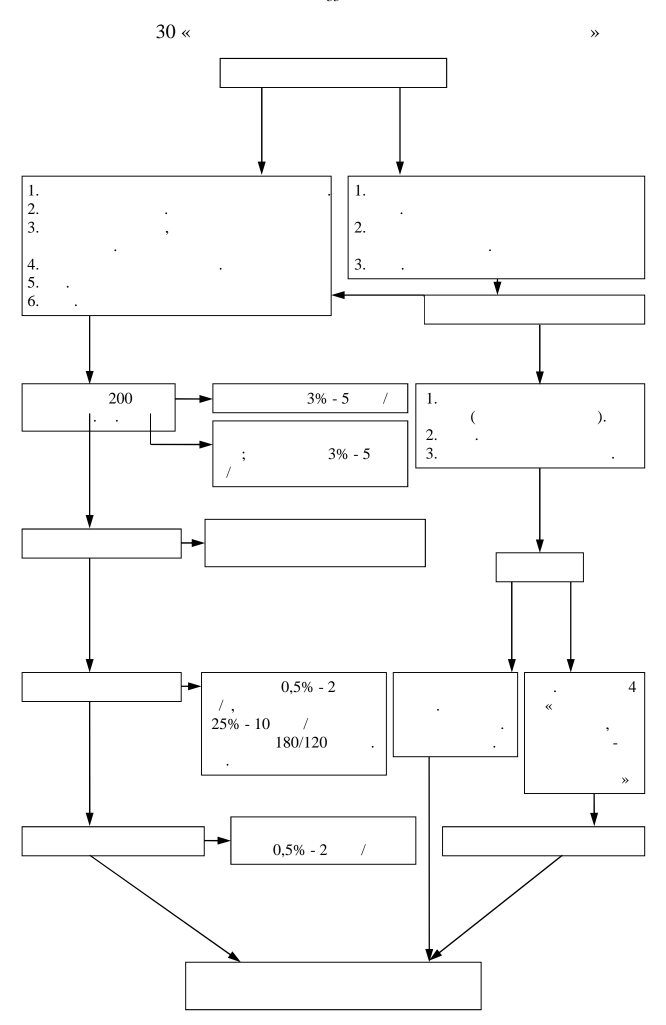


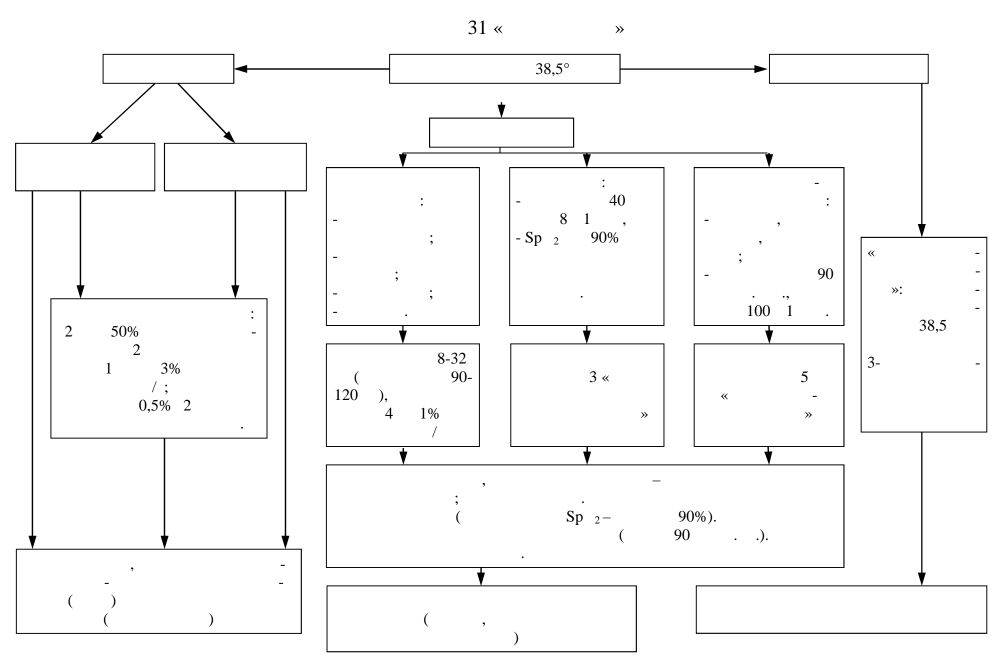


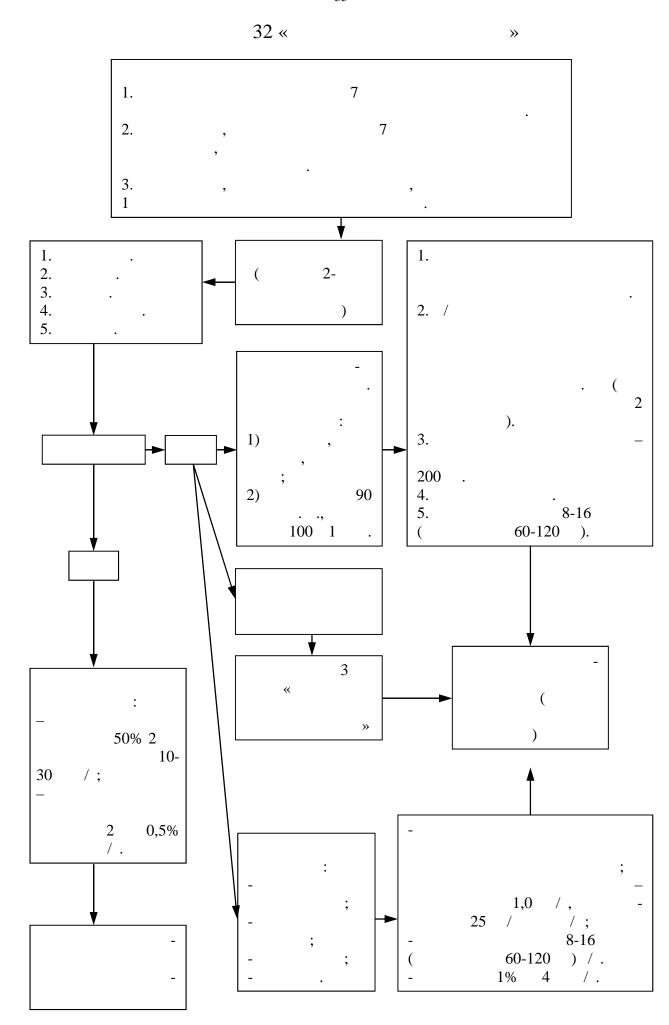


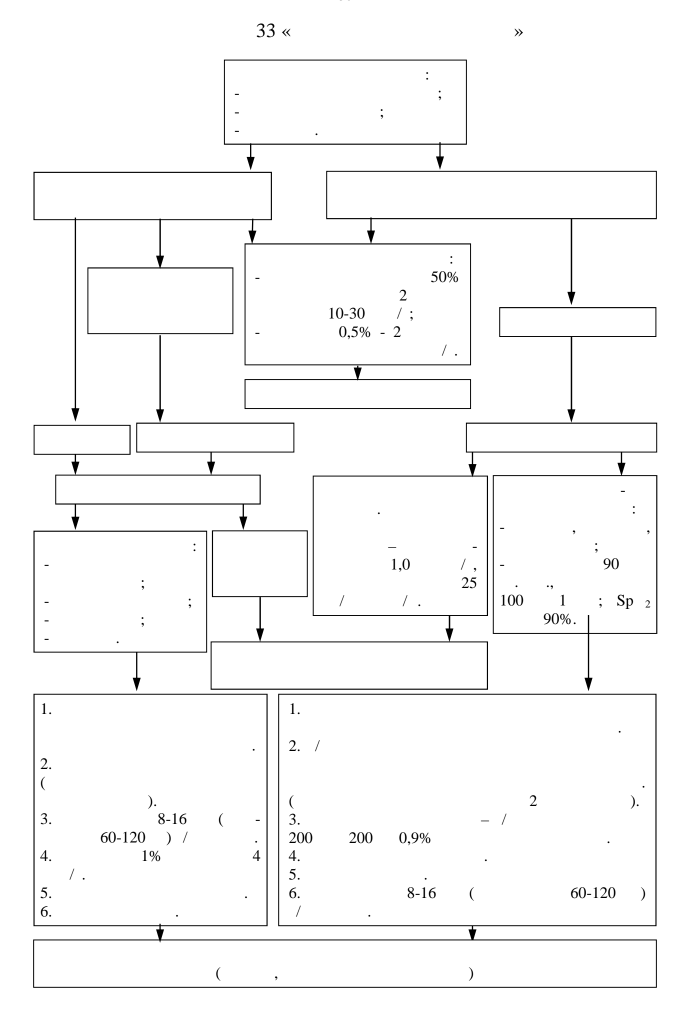


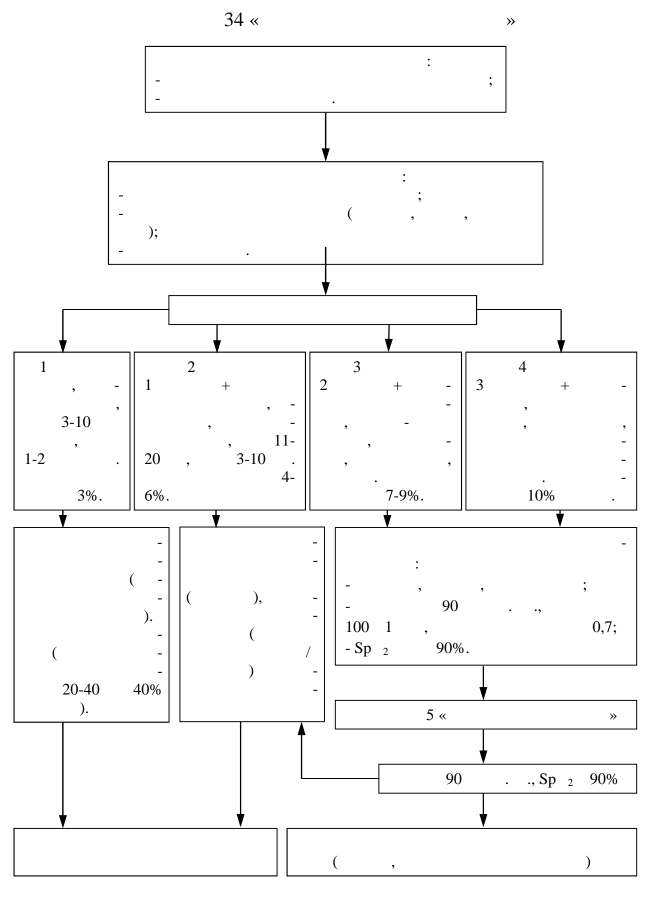


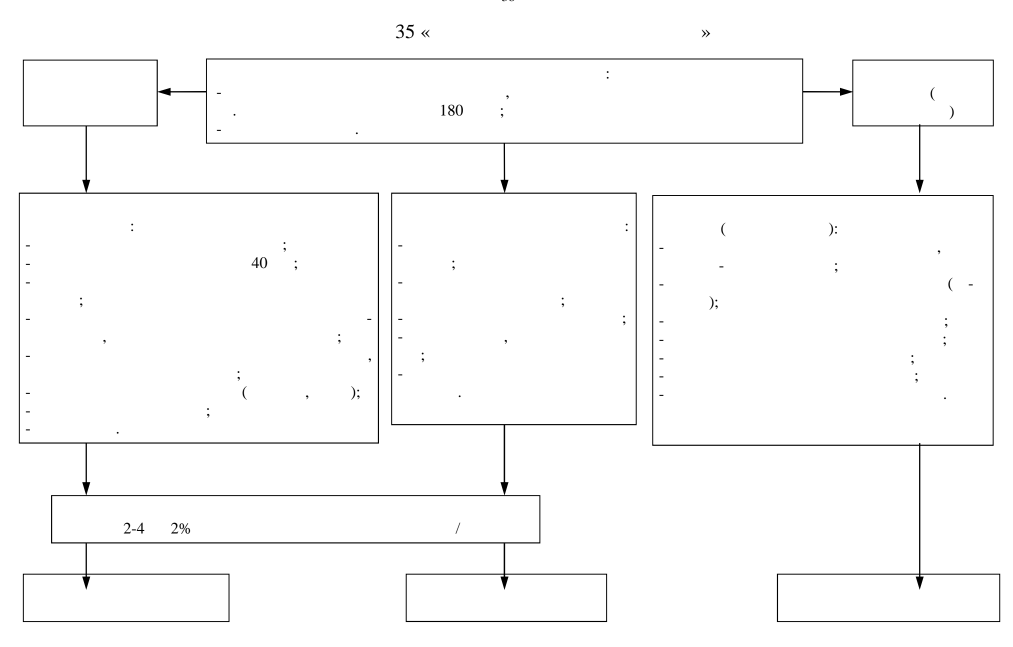


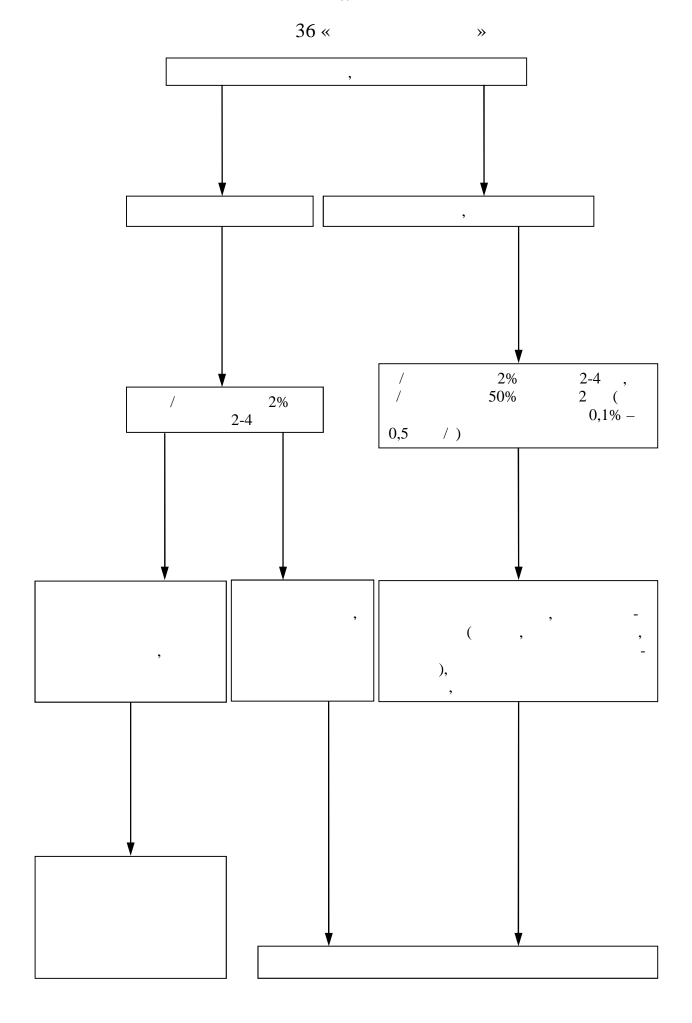


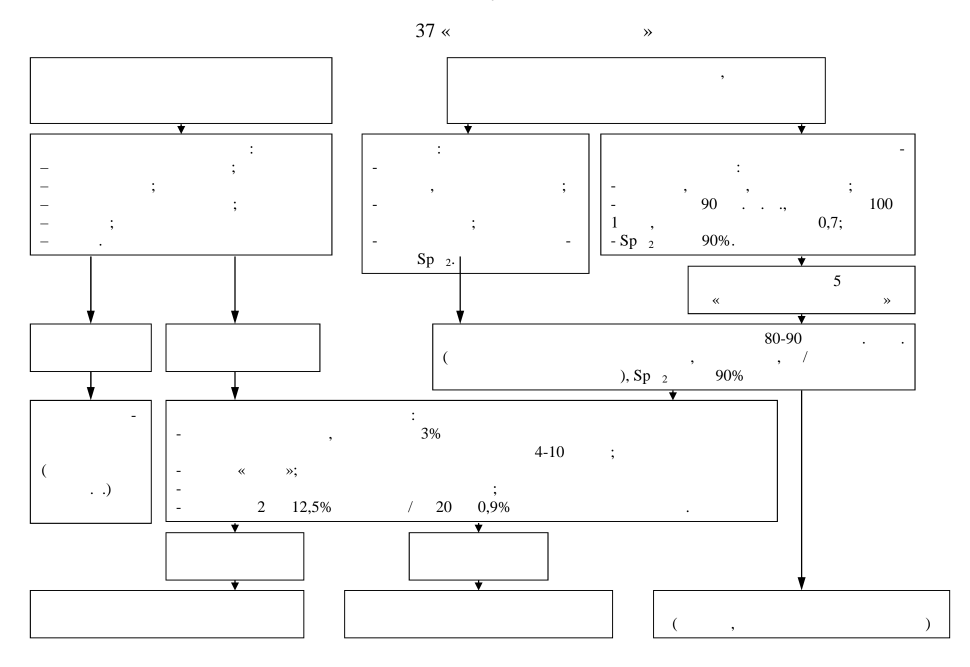




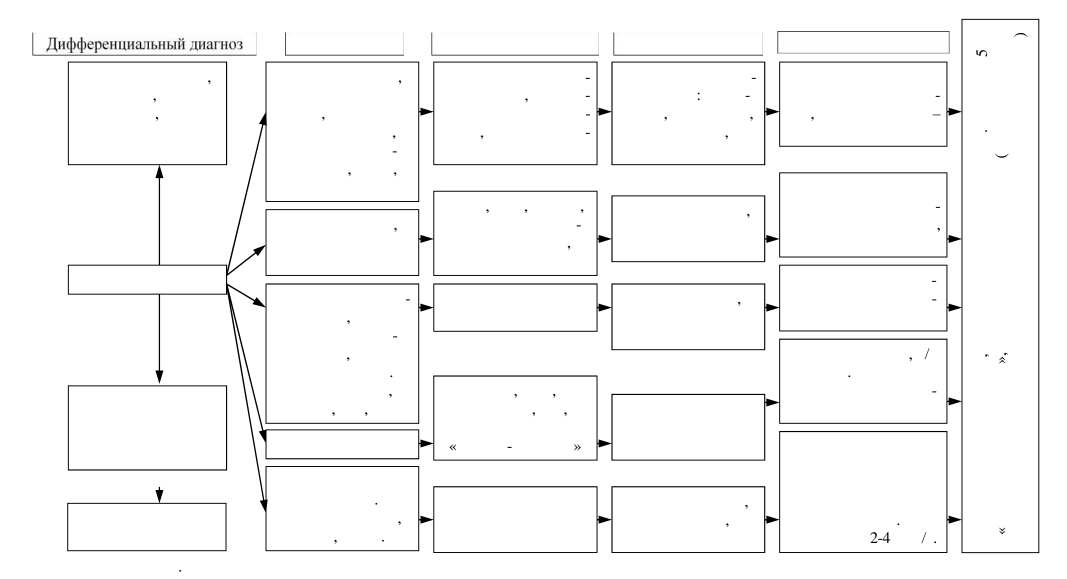


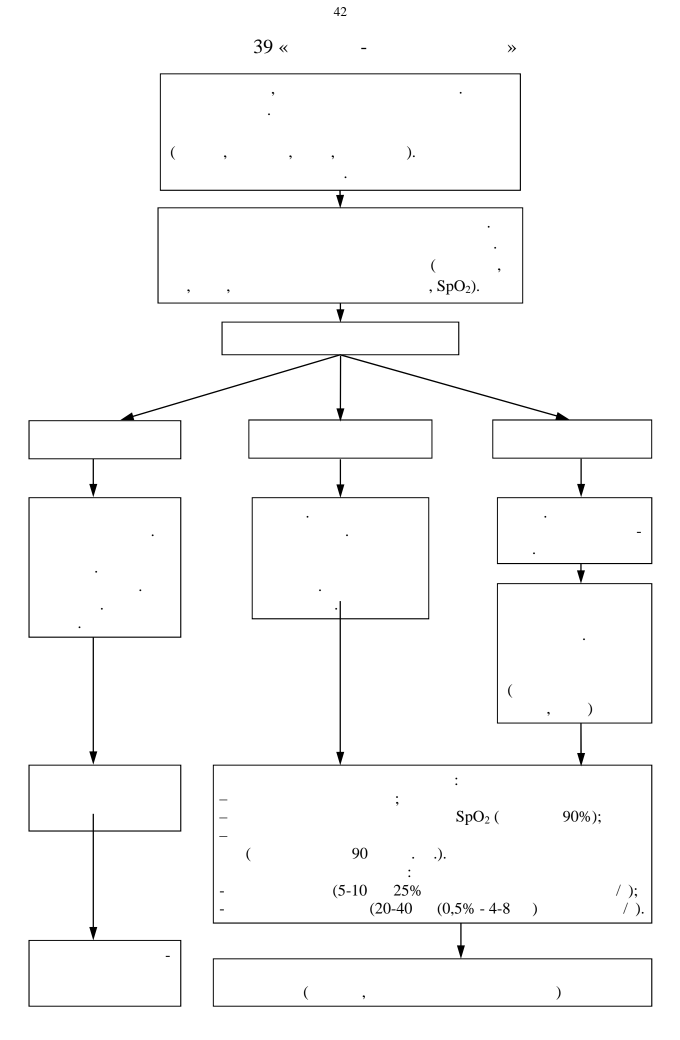


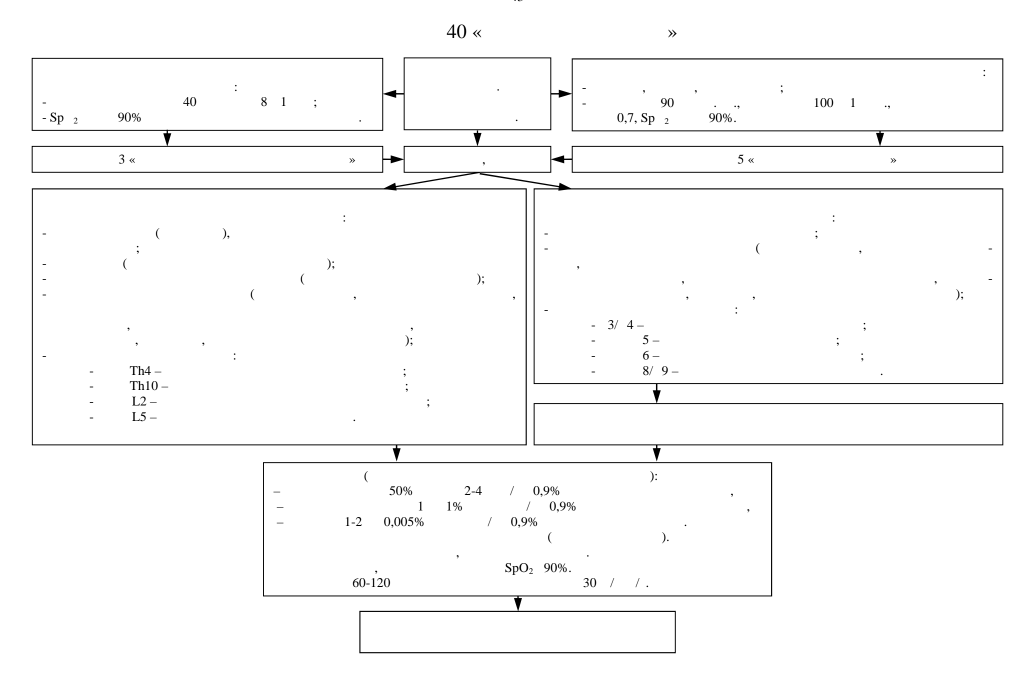


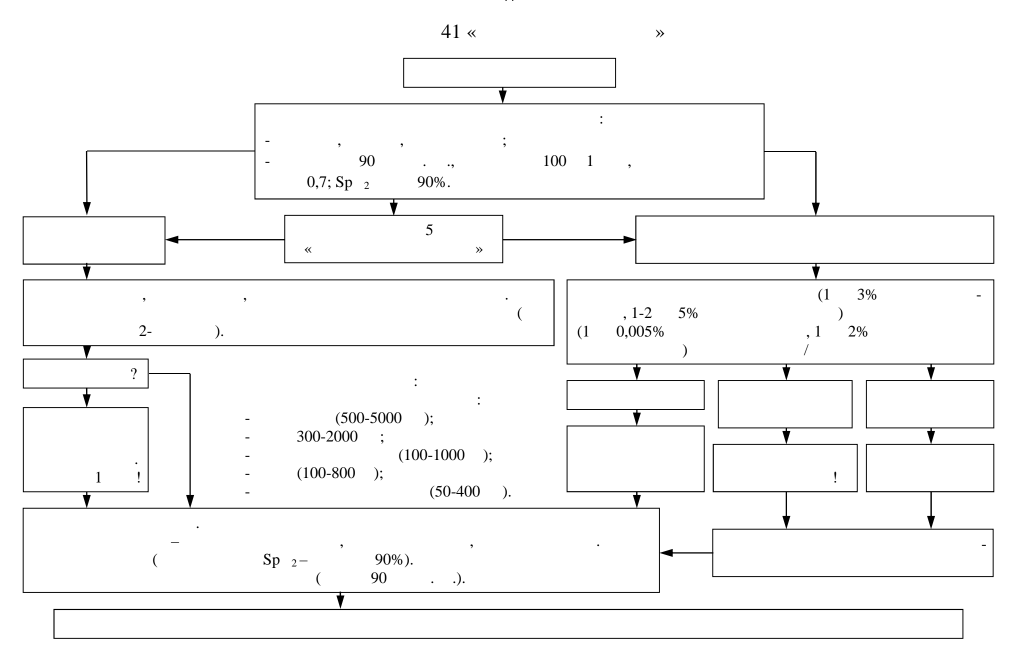


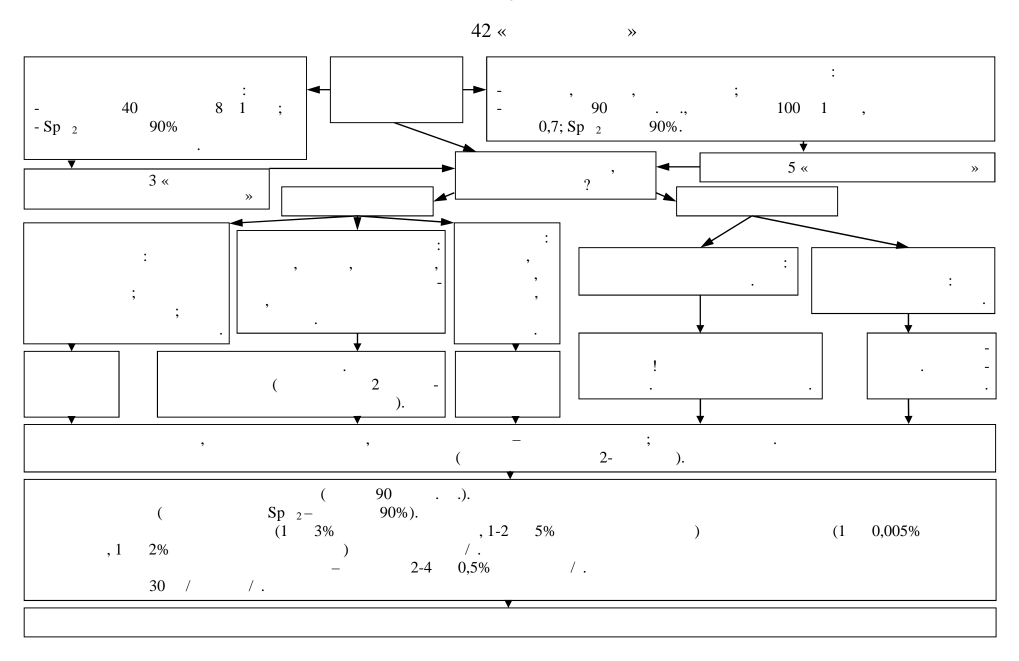
38 « »

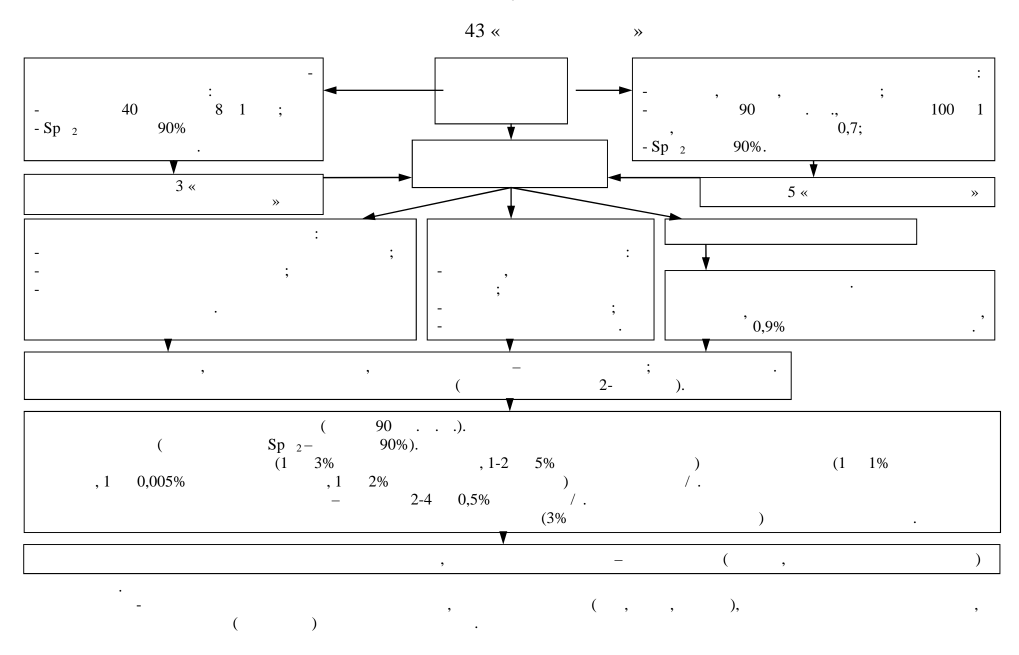






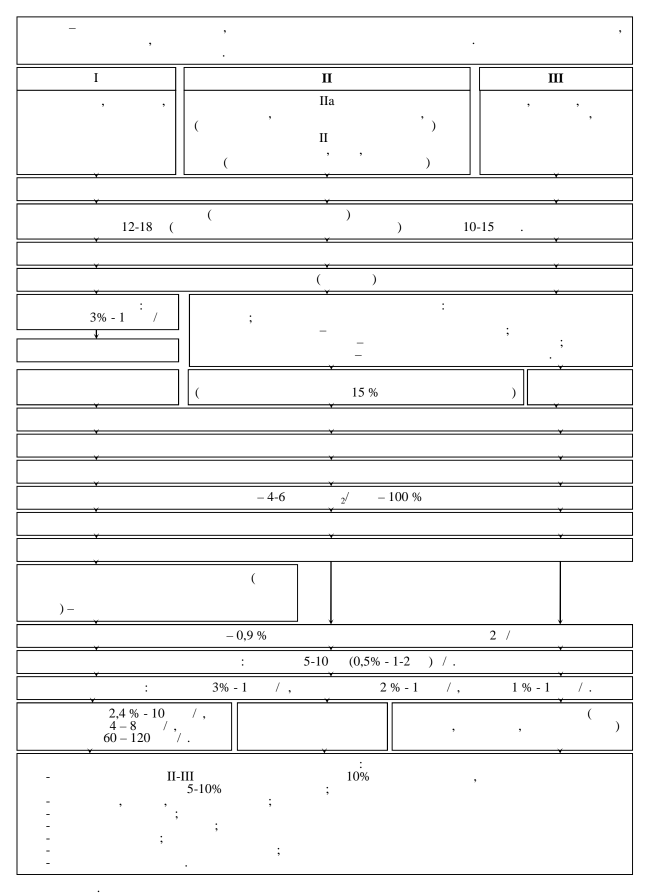




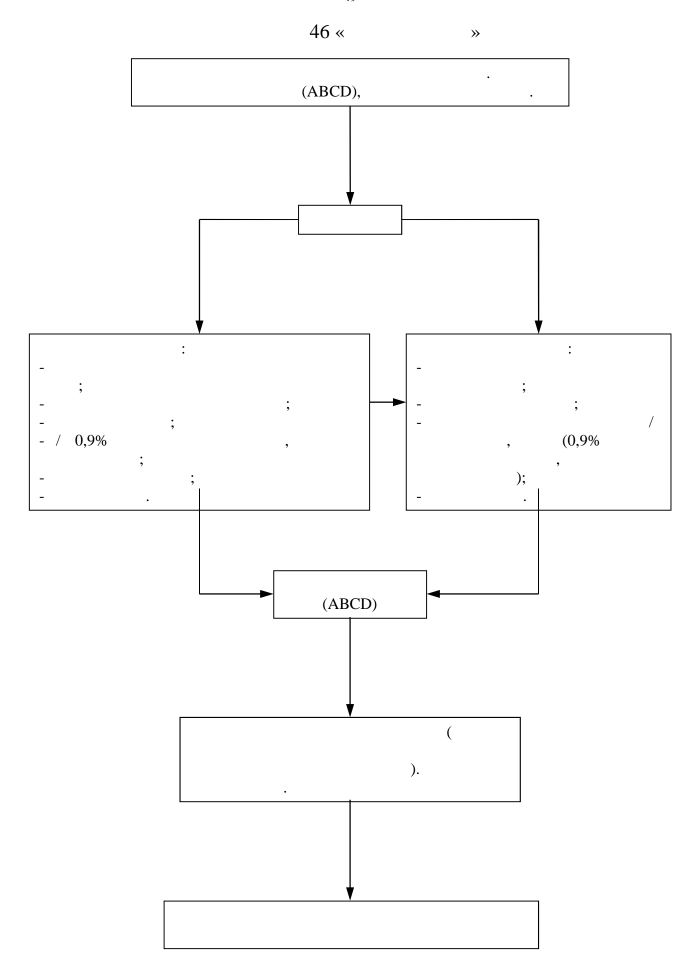


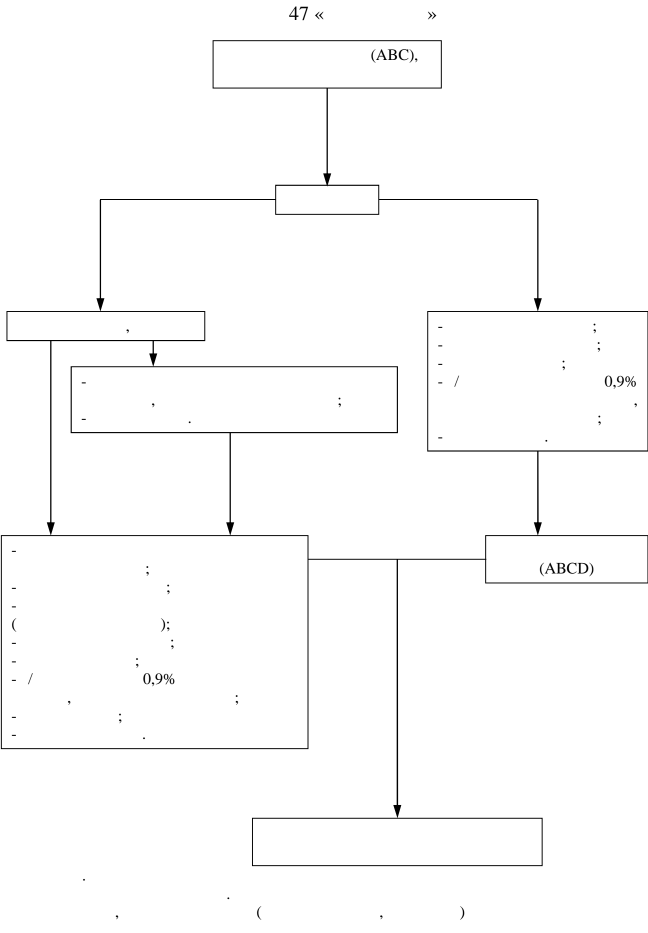
```
44 «
                                                >>
                                                                      );
                50 ;
                                      (
                                                               ).
(R-
                                           ,
90
                   40
                                        100 1 .,
       8 1 ;
                                          0,7;
- Sp <sub>2</sub> 90%
                                        - Sp 2
                                                   90%.
         3 «
                                                           5
                                          (
                                                           2-
                                                                    );
                                        90 . .).
                          Sp 2-
(1 3%
(1 1%
              (
                                        90%).
                                                 , 1-2 5%
, 1 0,005%
                                                  / .
        , 1
             2%
                                           2-4
                                                        / .
                                               0,5%
           60-120
                                           30 / / .
                                     . ., Sp <sub>2</sub> 90%.
                                90
                                                         ), (
```

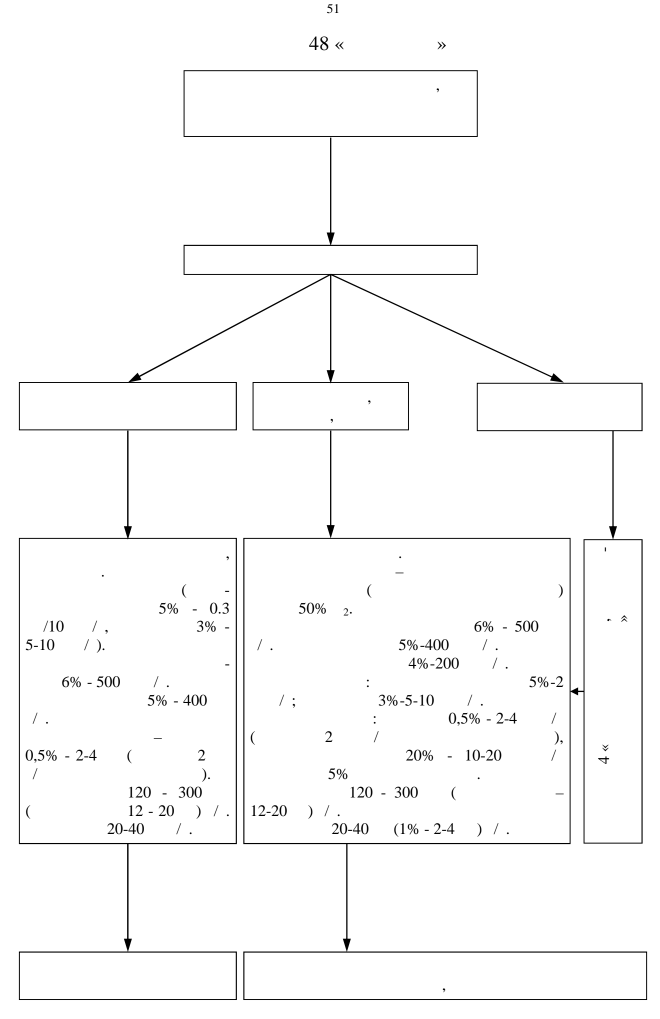
45 « »



:





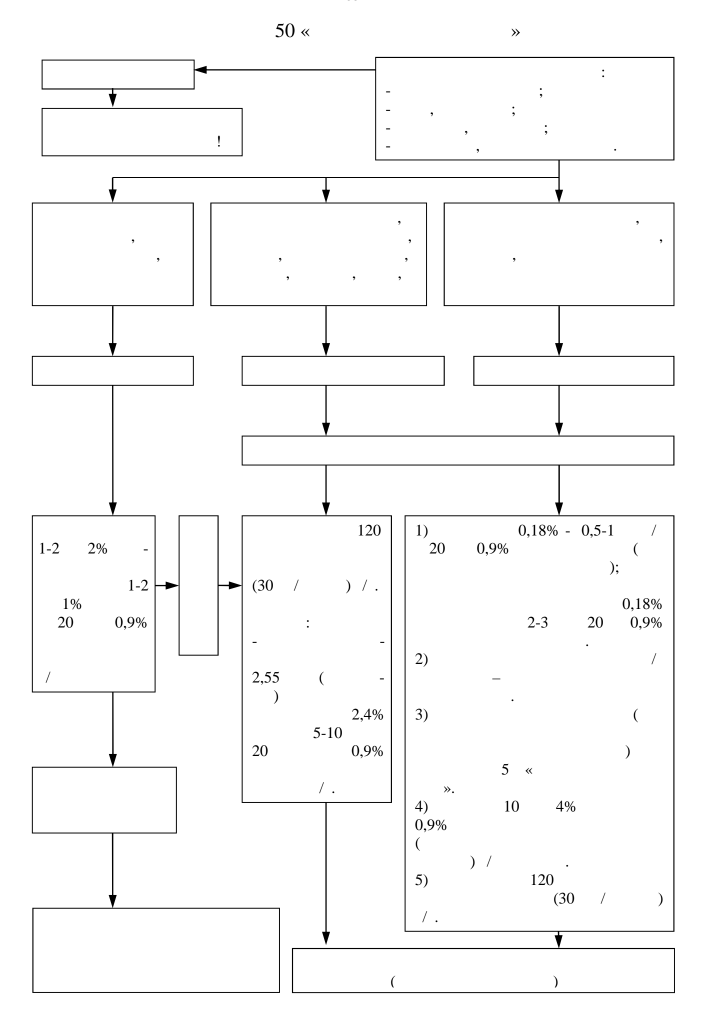


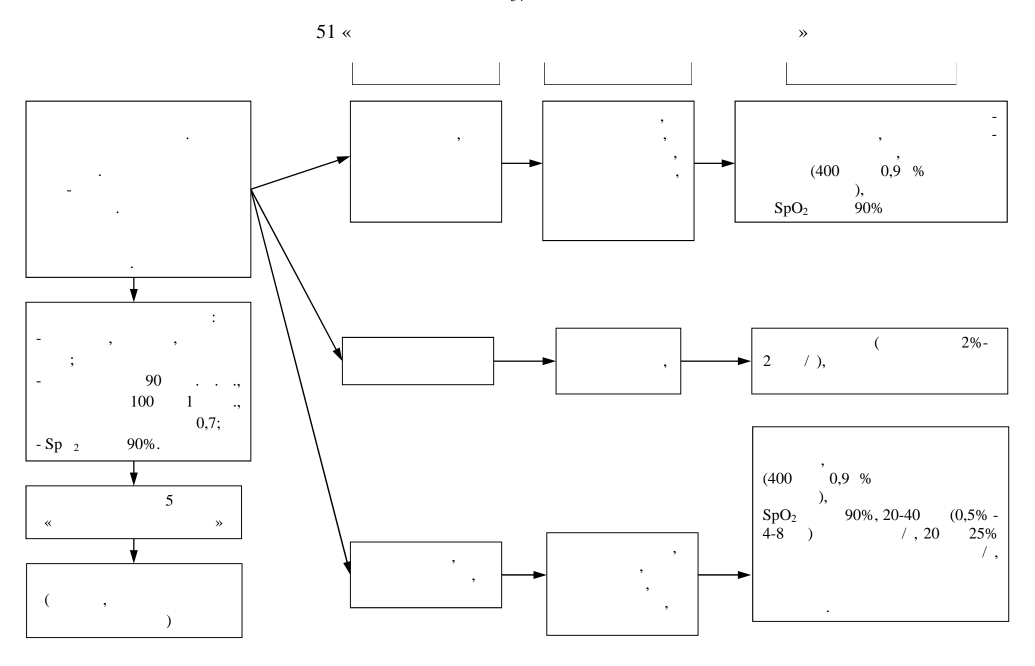
49 « **>>**

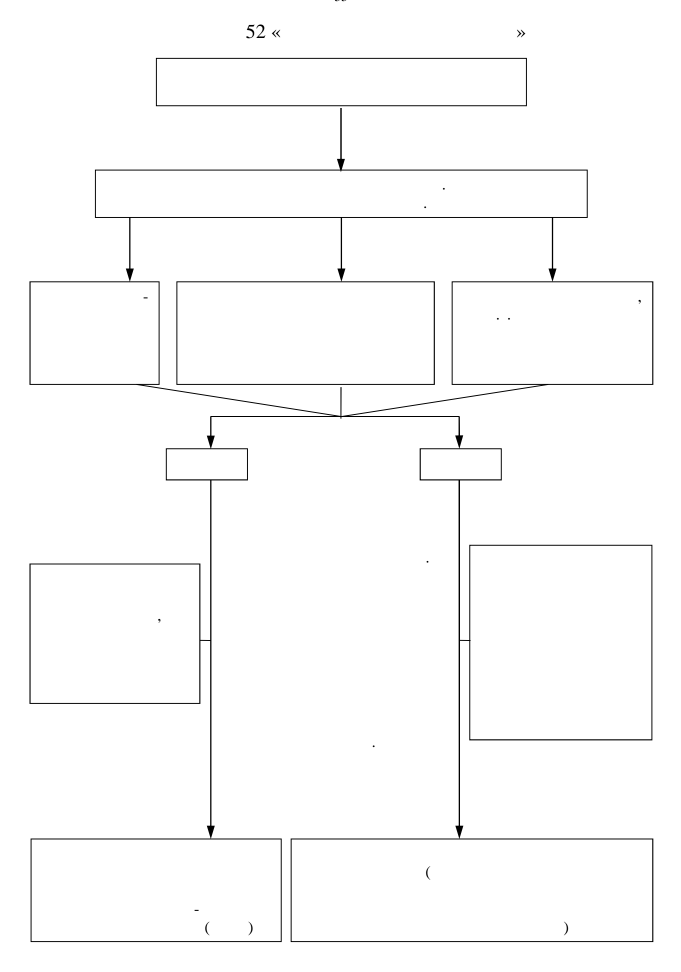
(); 18°). , 0,9% -/ , 250-500 **-4-6** /

). 1. 2.

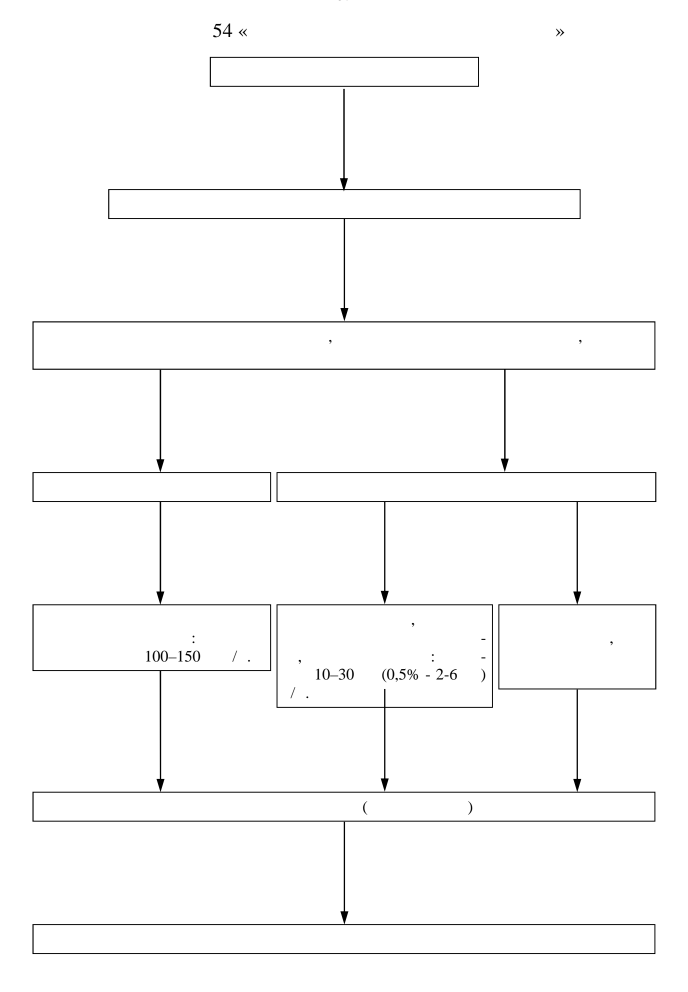
3. 4. 5.

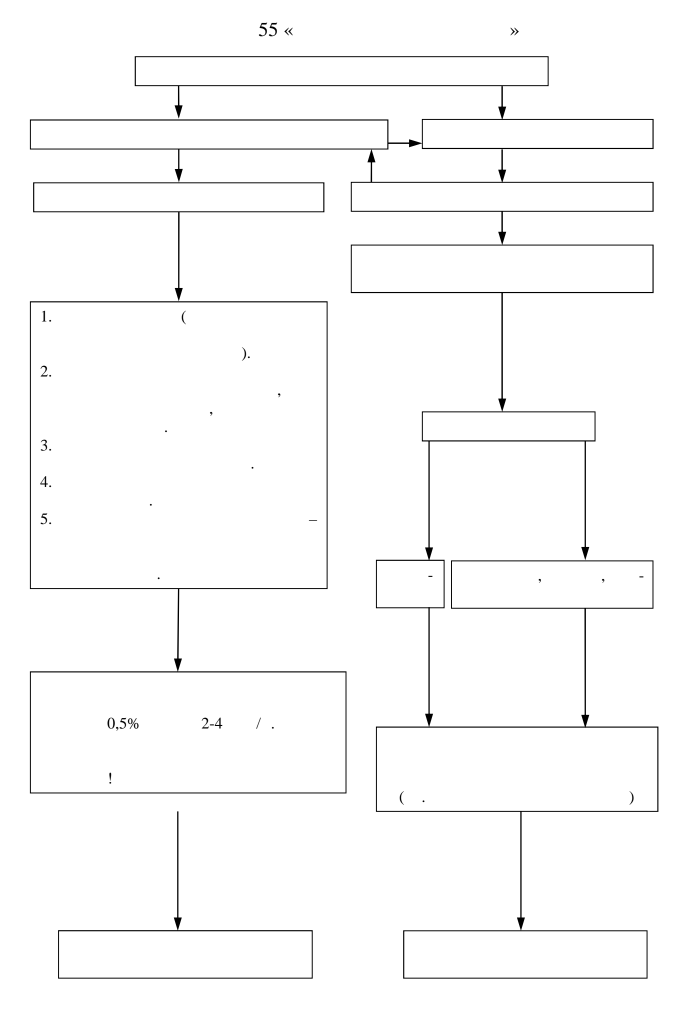


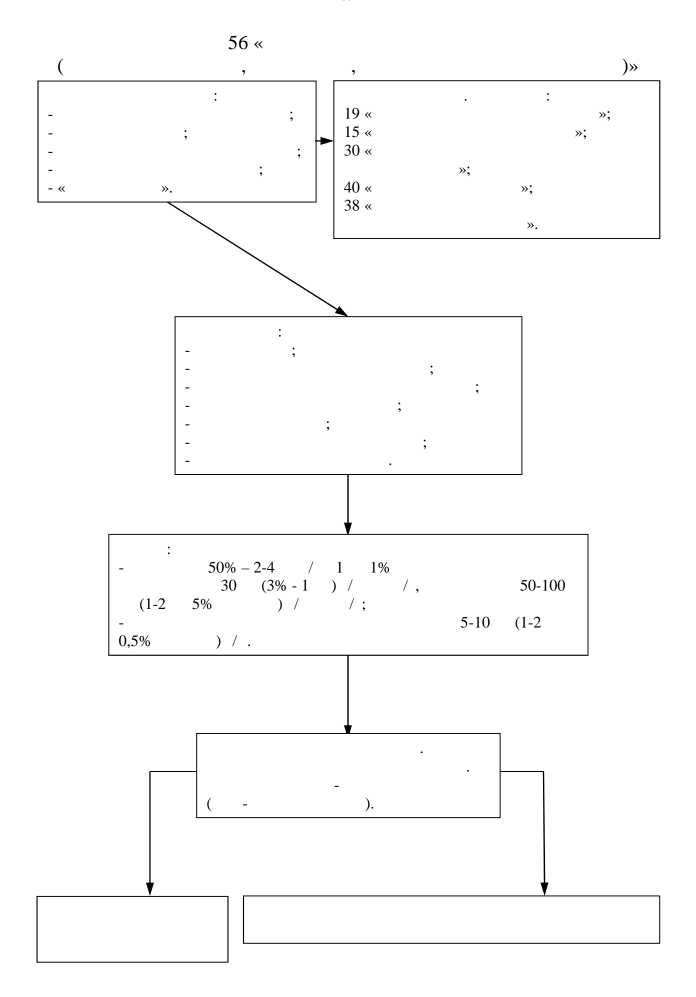


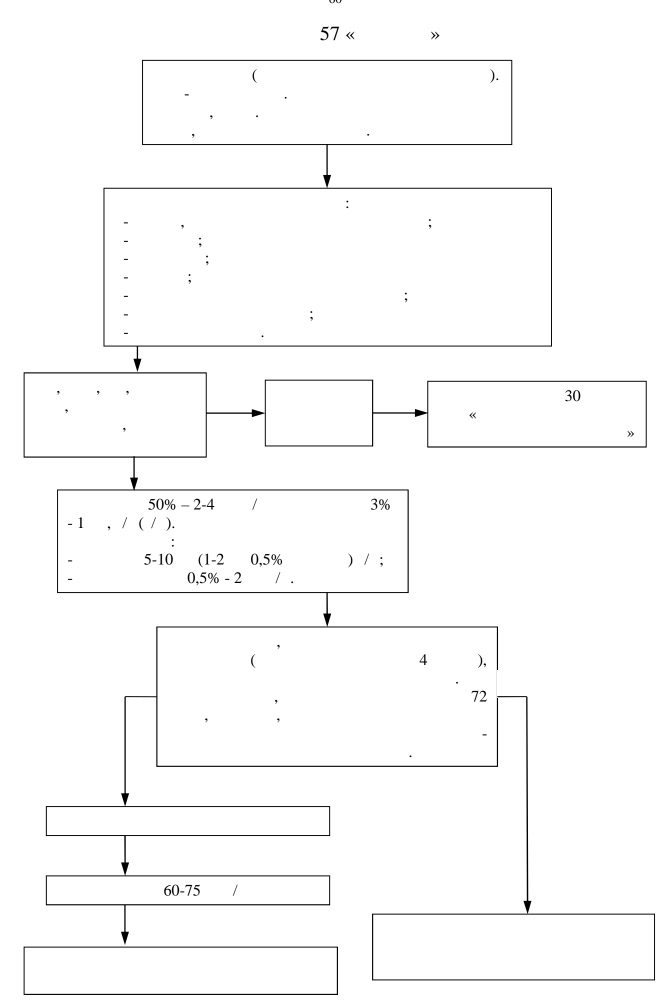


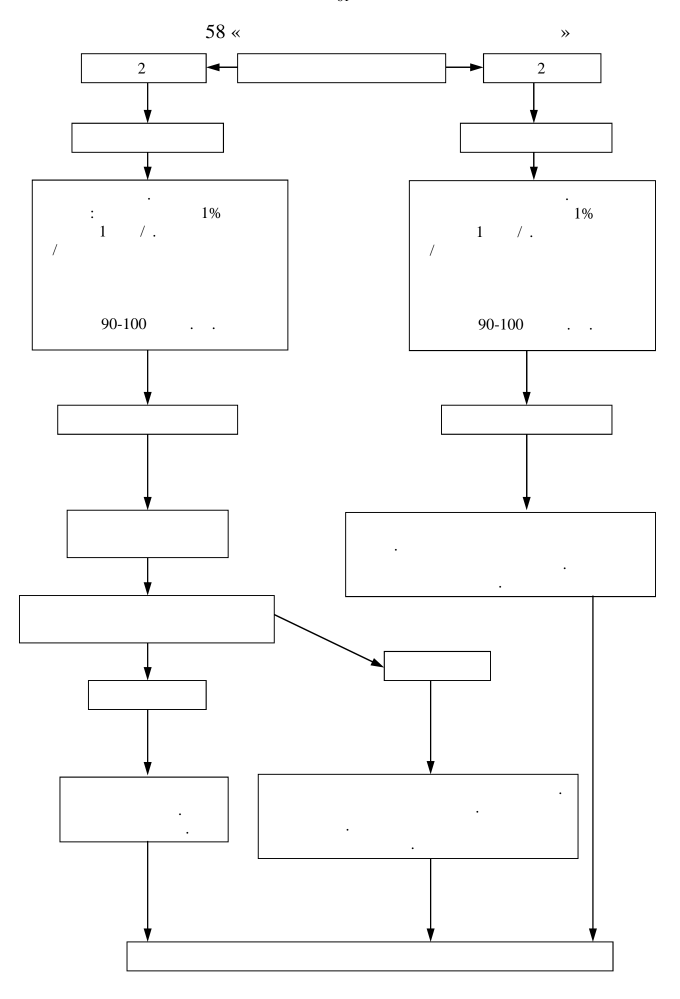
```
53 «
                                                          >>
                  );
                             50%;
     3
                                      (SpO<sub>2</sub>
                                                      90%),
           (
                      90
),
                                                   , SpO_2.
```

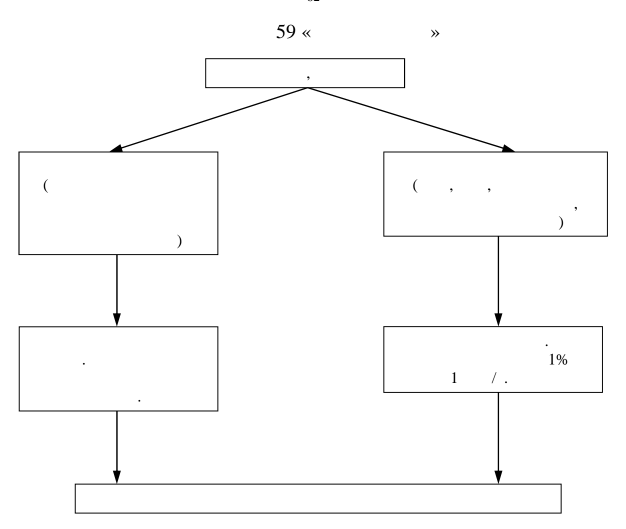


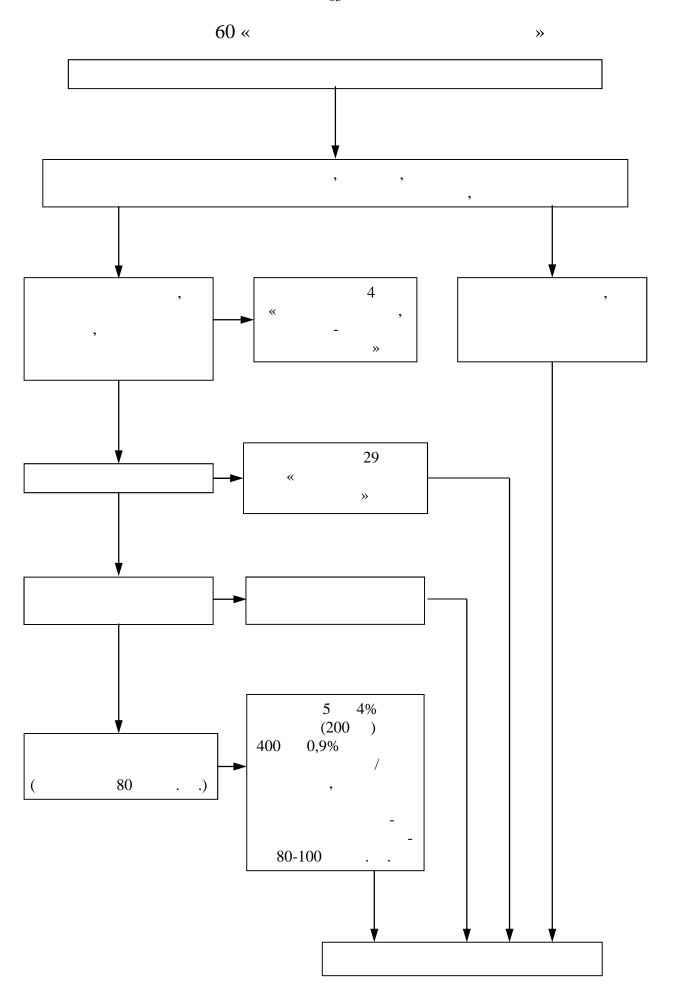


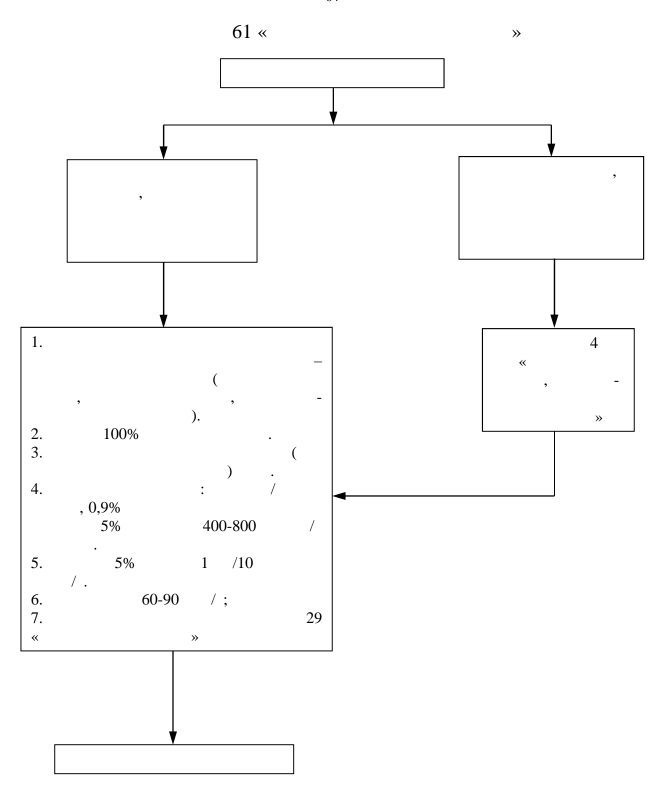


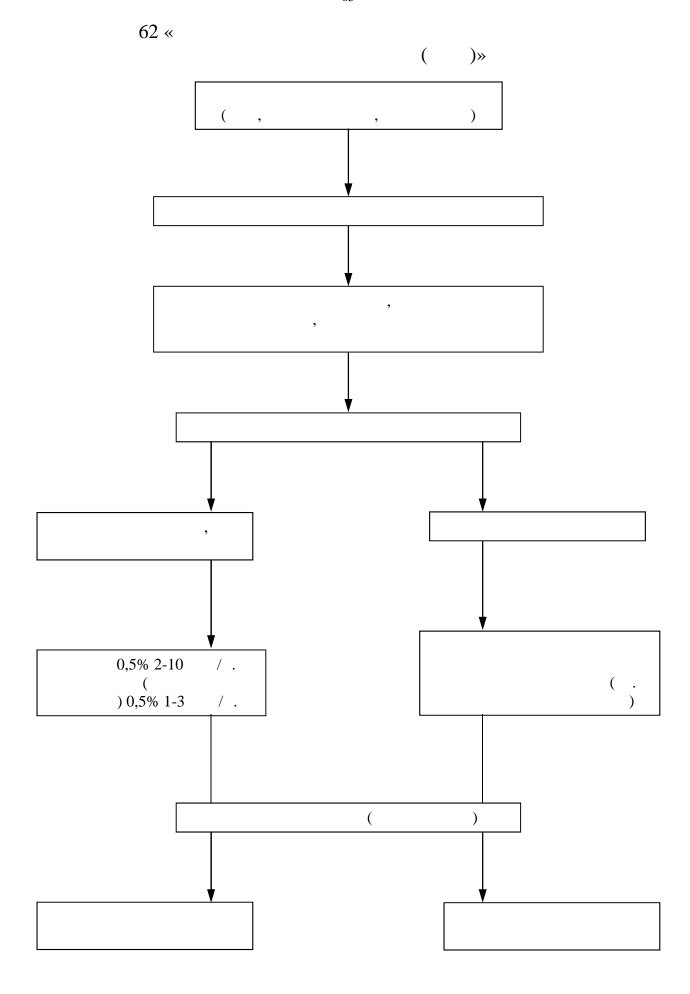


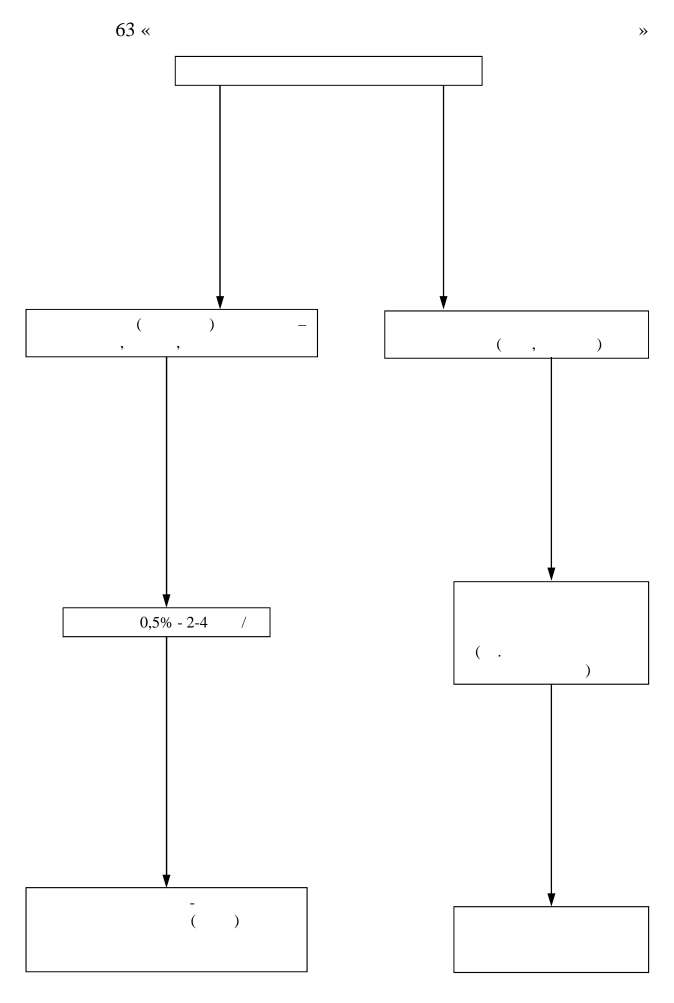




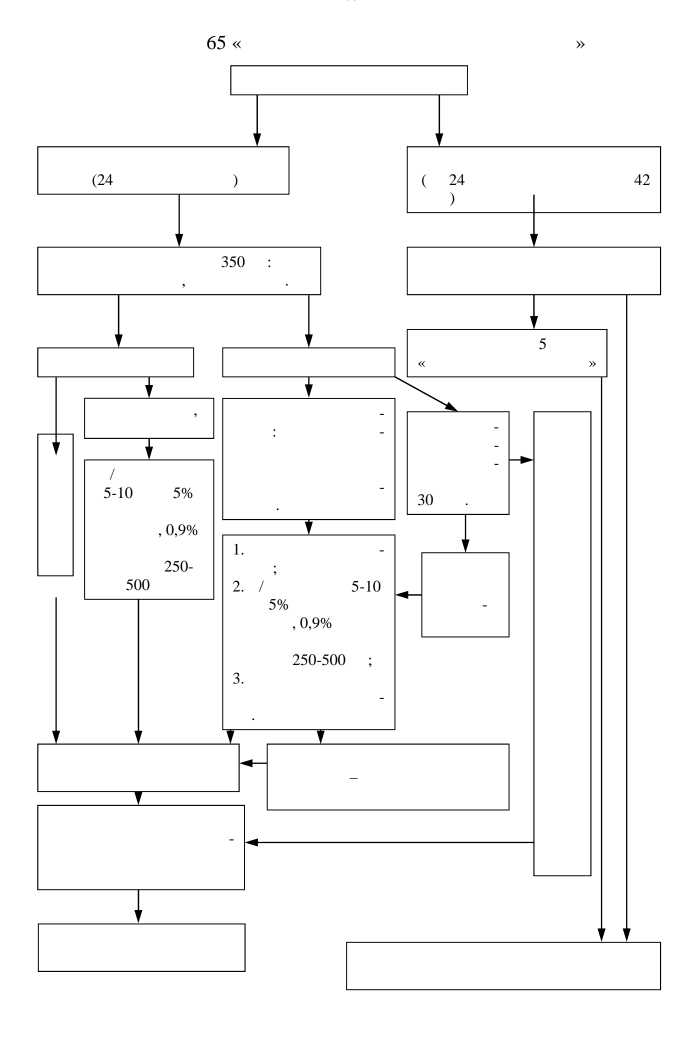


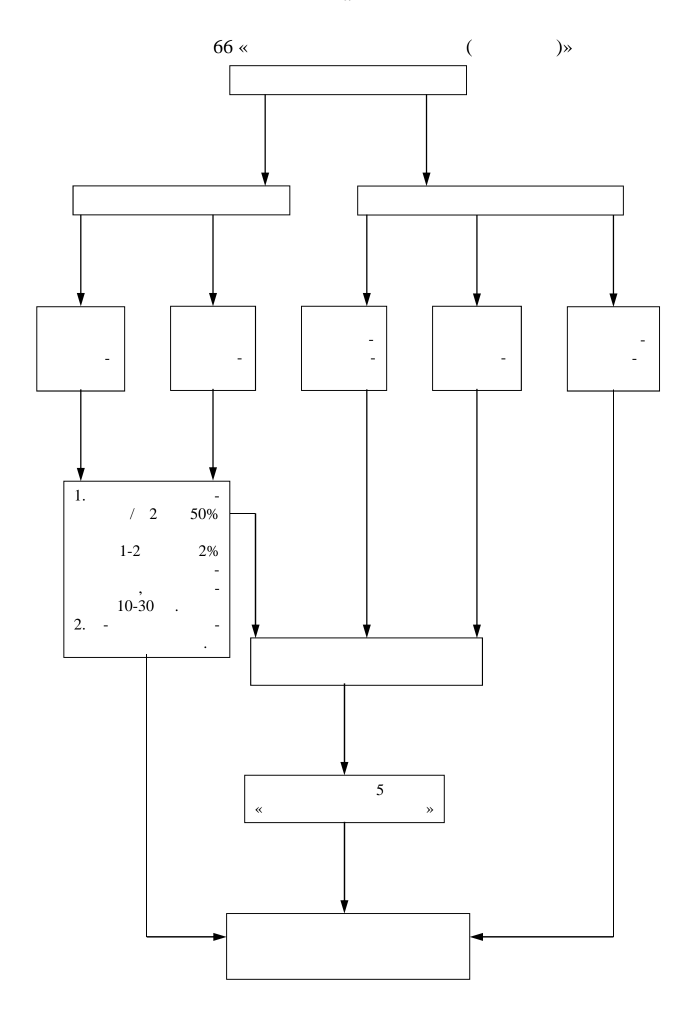


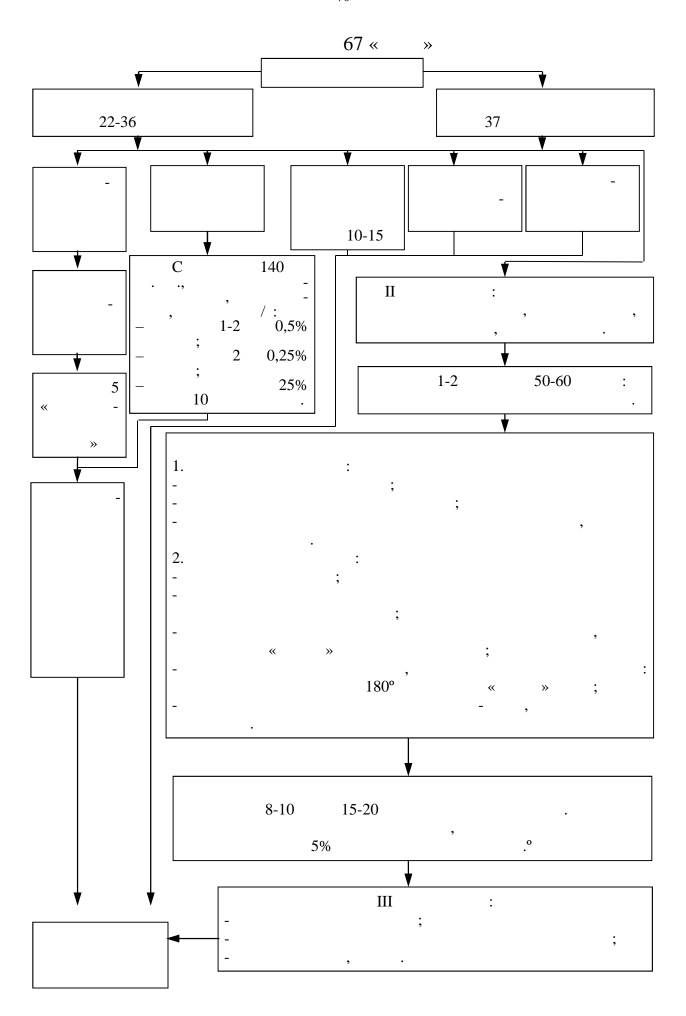


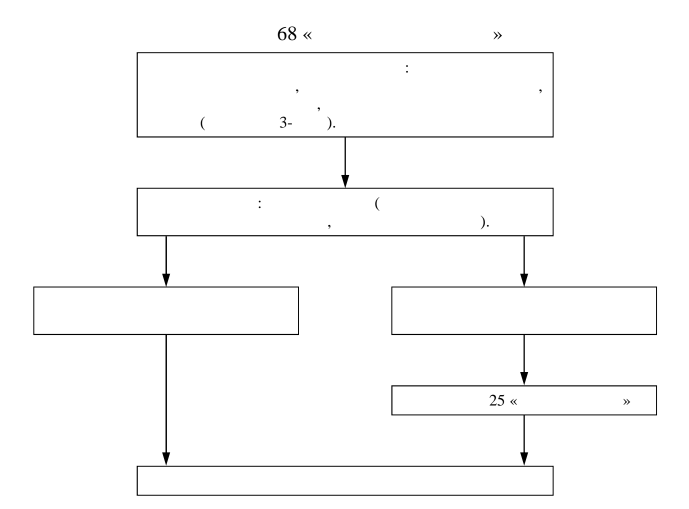


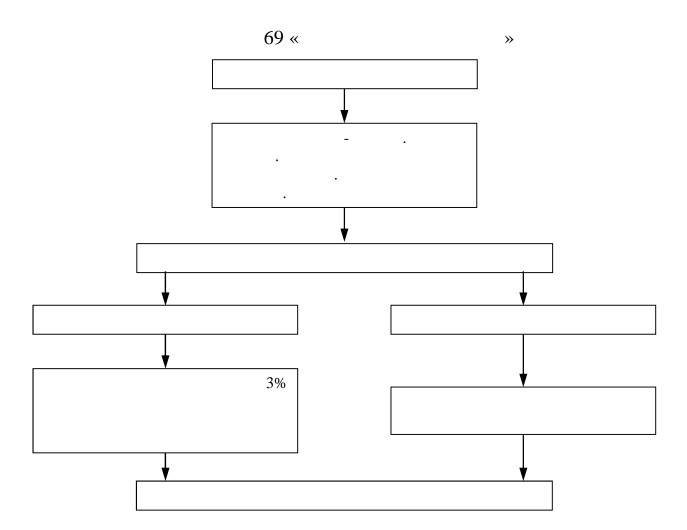
```
64 «
                                                >>
                            »;
   ),
                                ;
                                10%
                           80
                              . .) –
                                80
- 1
    1%
                         800
                              5%
                2-4
                     12,5%
```

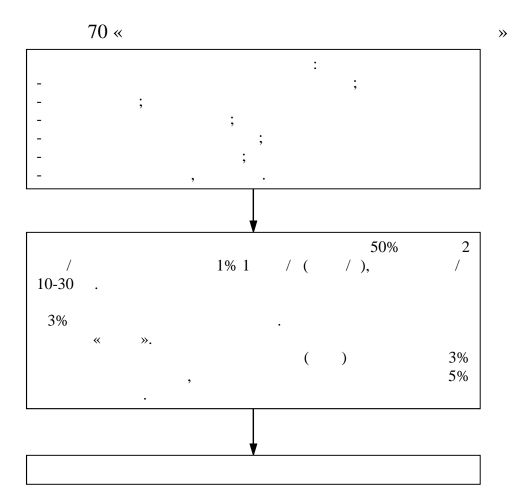


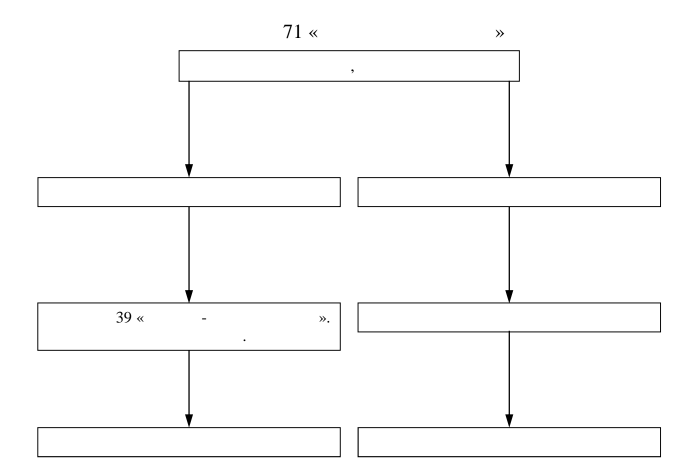


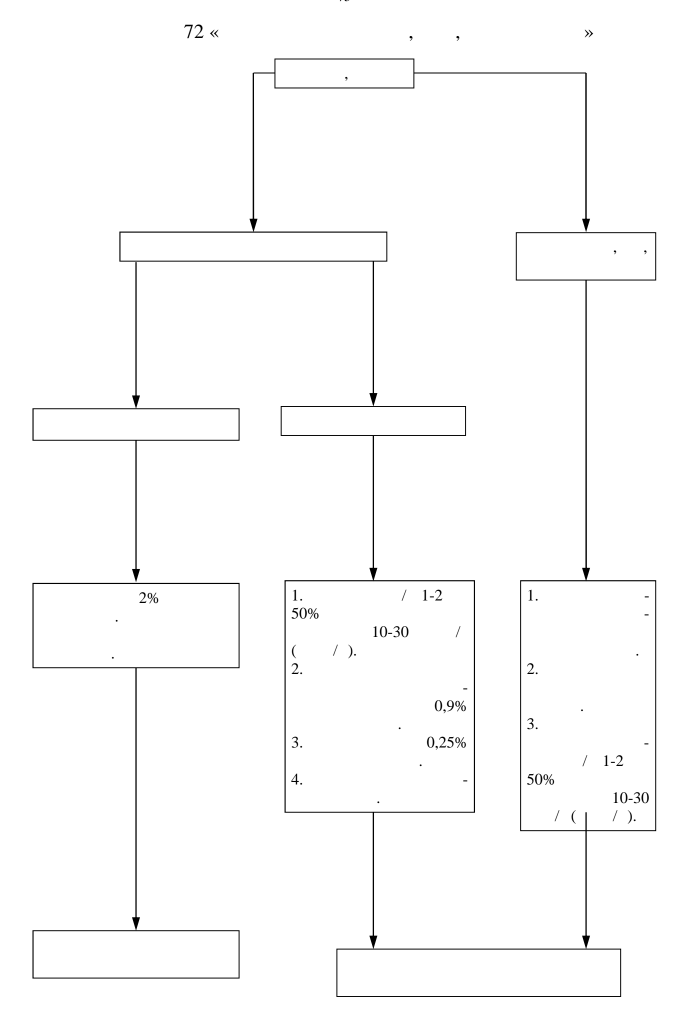


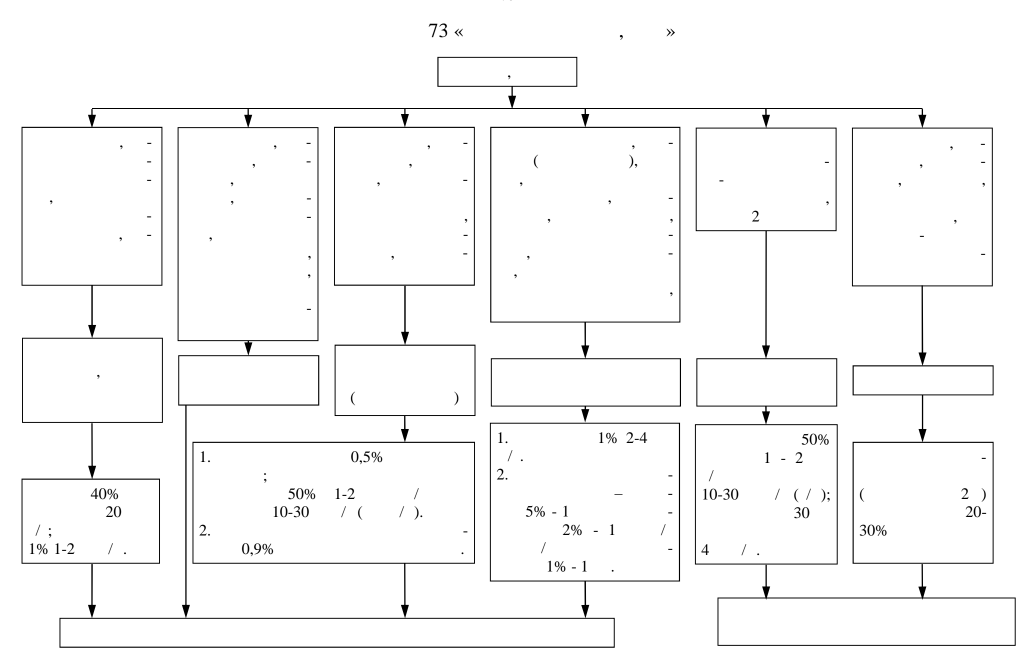


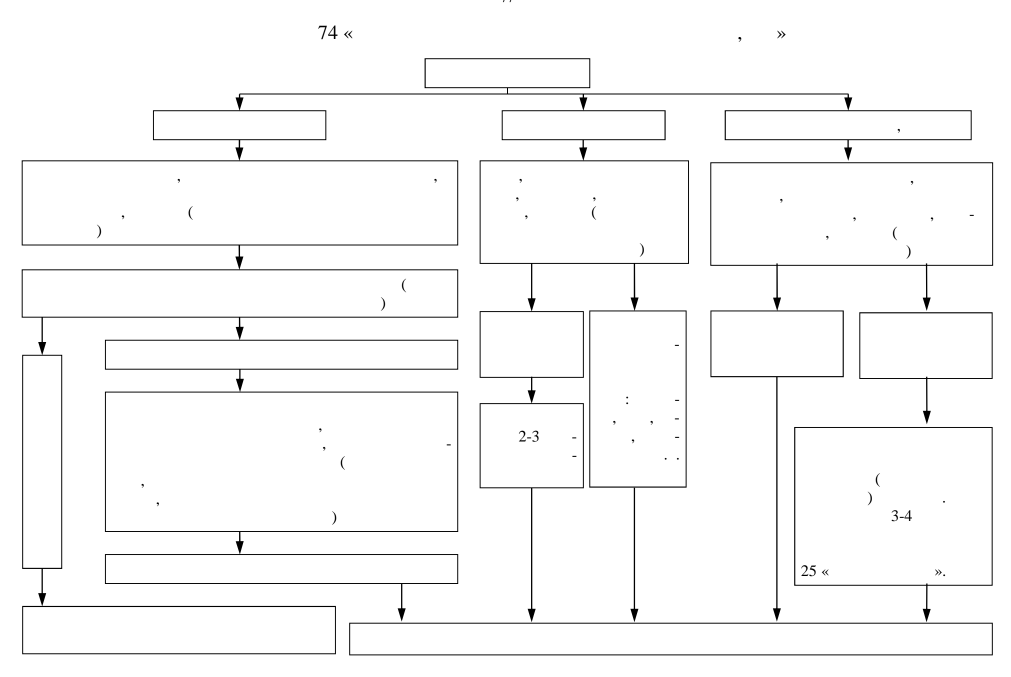


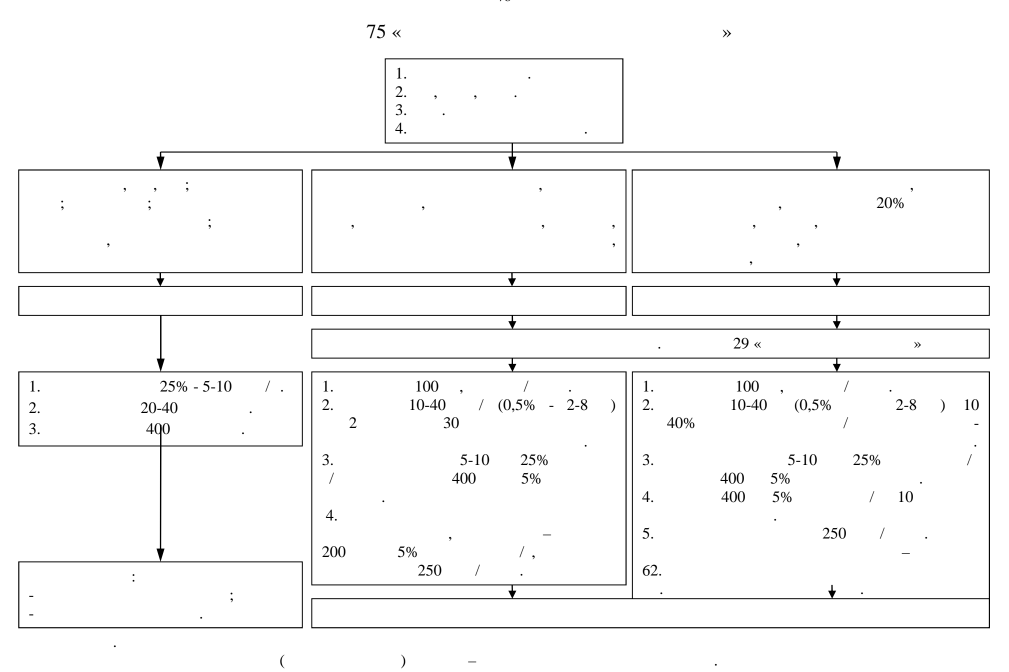


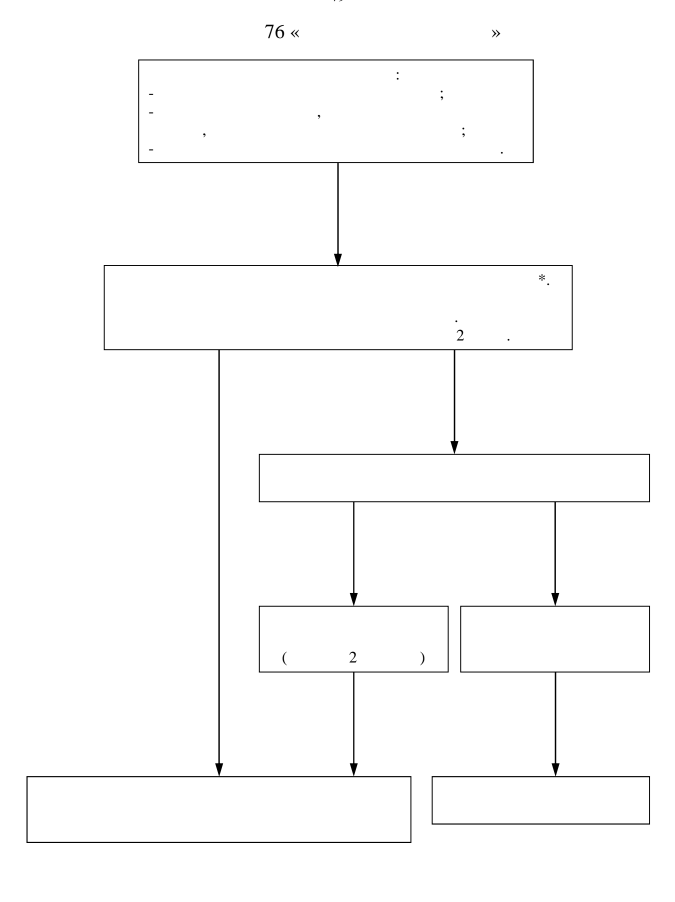




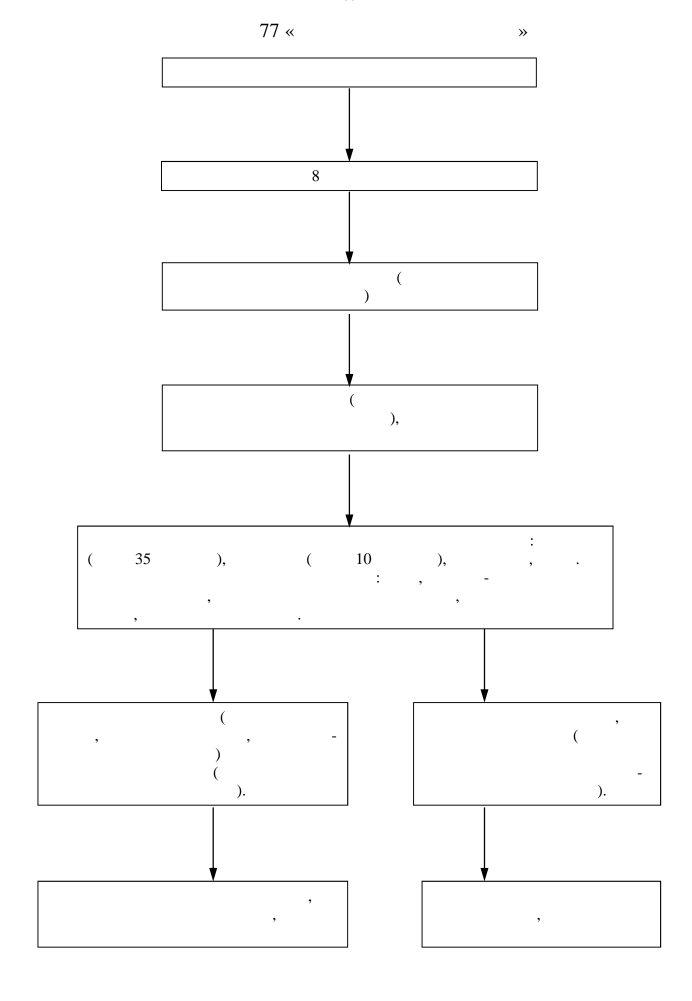


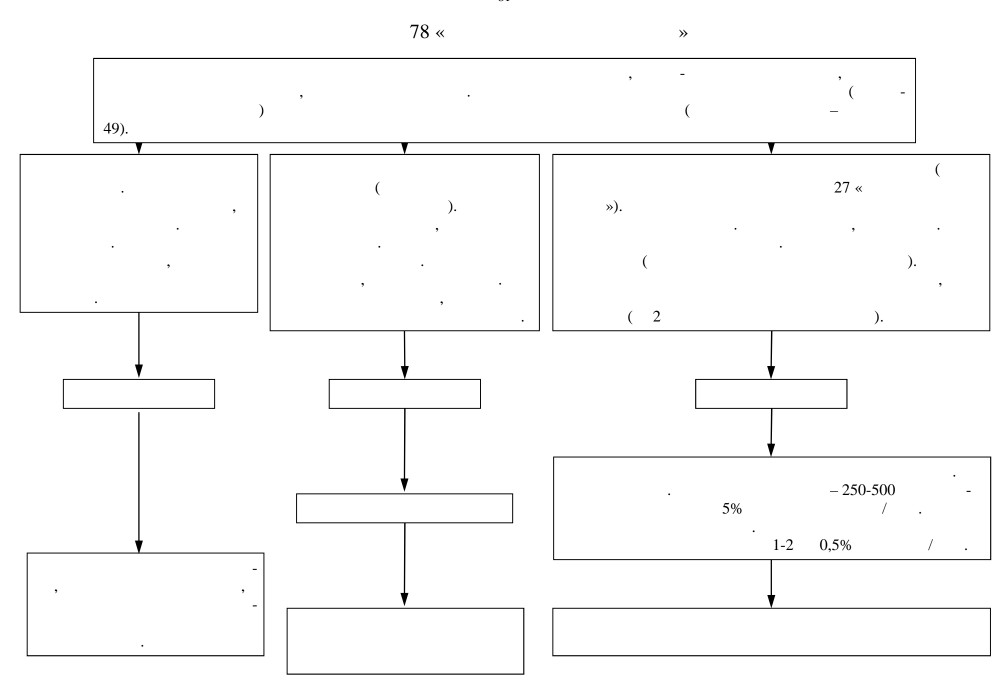






* : (), (),





82

82

,

D – – –

/ — -— -

_ _ _ _

_ _ _ _

_ _ _ _

--

_ _

/ —
—
—
—
—

--

_ , _ _ _ _

_

-------≤-