



S

25476—32

*

12

1982

3944

. 26.10.82 , . 27.12.82 0,75 . . 0,71 16000 5 .
« » , 123557, , 256. . 2797 . . 3.

| *N — «

25476-82

Hydraulic Uuid power and lubricating systems.
Filters. Acceptance and methods of tests

41 4550, 41 5300

1982 . 3944

* U

84.67.84

84.87.94

5 40 ,

.),

(

().

1.

1.1.

— 22976—78

1.2.

, ; , ;

©

, 1982

1.3.

1.4.

1.6.

15151—69.

2.

2.1.

2 11.

2.601—68.

2 1.2.

2.13.

17108—79

2 1.4.

$\pm 1,5\%$ —

$\pm 1,5\%$ —

$\pm 2^\circ$ —

$\pm 3\%$ —

$\pm 2,5\%$ —

$\pm 2^\circ$ —

2 .5.

2.2,
2.2.1.17411—81, , 19099—73 15108—80,
2.2.2.

2.2.3.

2.2.4.

2.2.5.

1, , 1, 5 ,
3

2.3.

2.3.1.

, 2.
2.3.2.

1,5

Q

2.3.3.

2.3.4.

, (20±5)
2/ .

2.3.5.

1,200 , 1,2Q_{HOM} 0.

2.3.6.

2.3.7.

wear 5%.

2.4.

8

2.4.1.

3.

2.4.2.

2.4.3.

,
,

2.4.4.

,

2.4.5.

,
,

2.4.6.

,

2.5.

,
,

2.5.1.

4.

2.5.2.

,
,

2.5.3.

,
,

2.5.4.

,

2.5.5.

2.4.

		rocv	-	s
2.6.	#	« *	-	-
	«		-	-
2.6.1.	,		-	-
	5.		-	-
2.6.2.			-	-
2.6.3.			-	-
2.6.4.	,		-	-
	!		-	-
,			-	-
2.7.			-	-
2.7.1.	,	26272—82.	-	-
'2.6.	'		-	-
2.8.1.	,		-	-
	5.		-	-
2.8.2.	,		-	-
	6.		-	-
,			-	-
,			-	-
2.9.			-	-
2.9.1.	,		-	-
	7.		-	-
2.9.2.			-	-
2.9.3			-	-
	8.		-	-
2.9.4.			-	-
2.10.	,	2.4-^2.6	2.9	
2.11.		2.4—2.6	2-9	
2.12.				

3.

3.1.

—

22976—78.

3.2.

,

,

,

,

4.

4.1.

16028—70.

4.2.

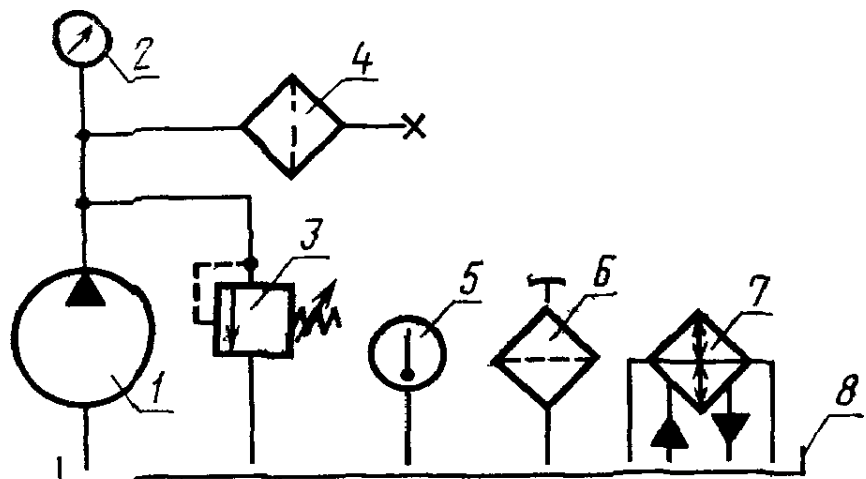
12.1.003—76,

12.1.004—76.

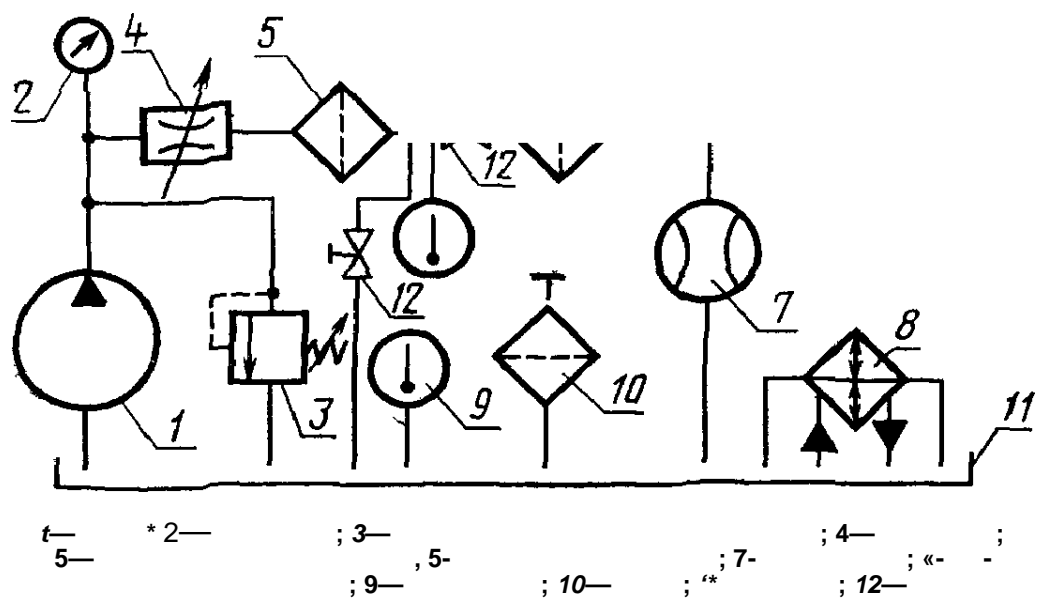
4.3.

12.2.032—78

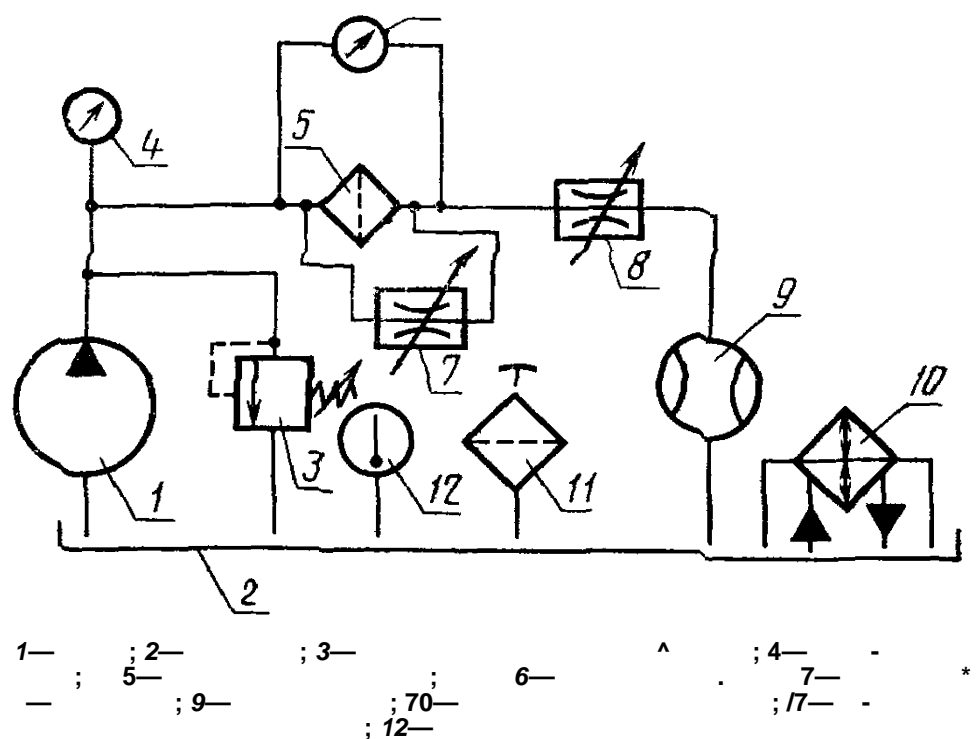
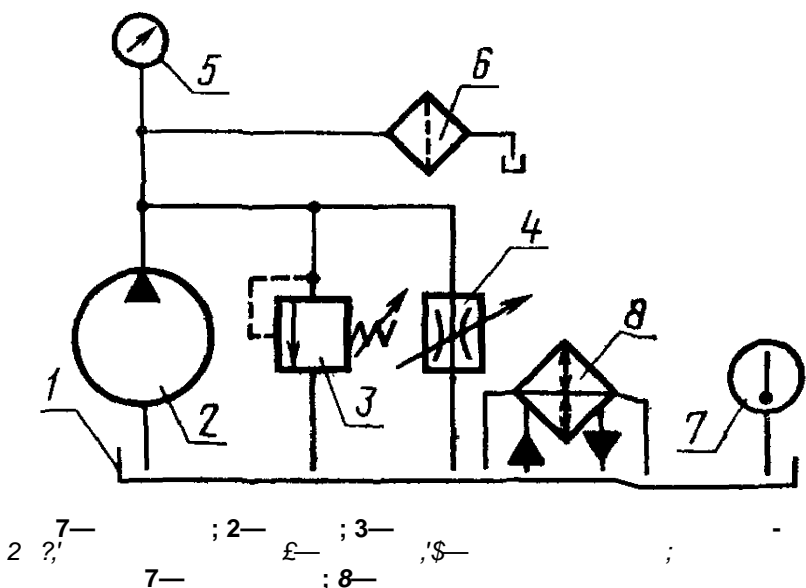
12.2.033—78.

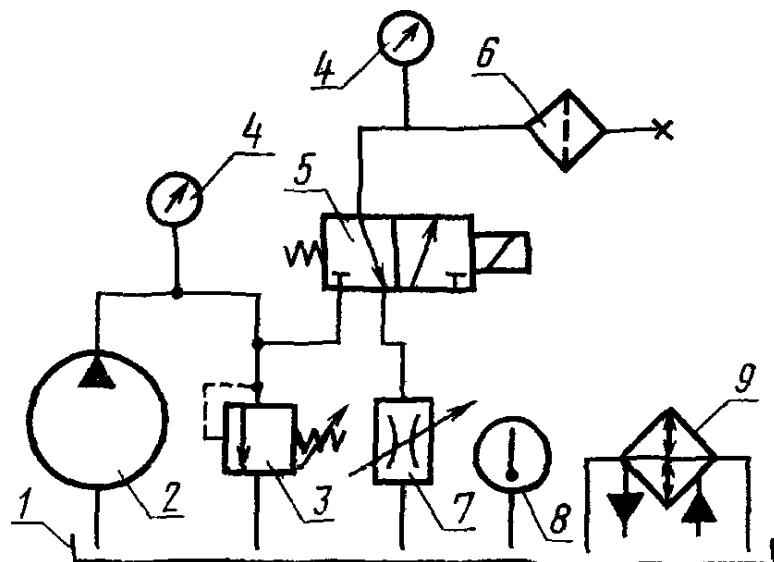


1—насос, 2—манометр, 3—предохранительный клапан;
4—испытуемый фильтр; 5—термометр, 6—сапун; 7—теплообменный аппарат, 8—гидробак

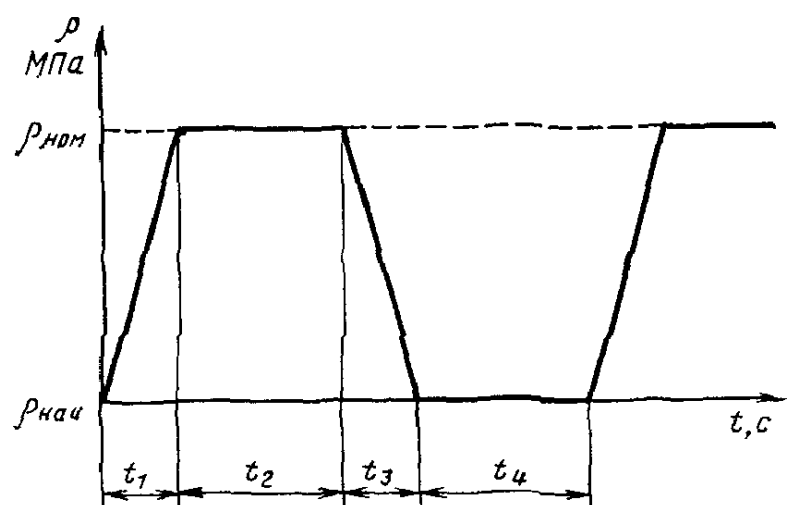


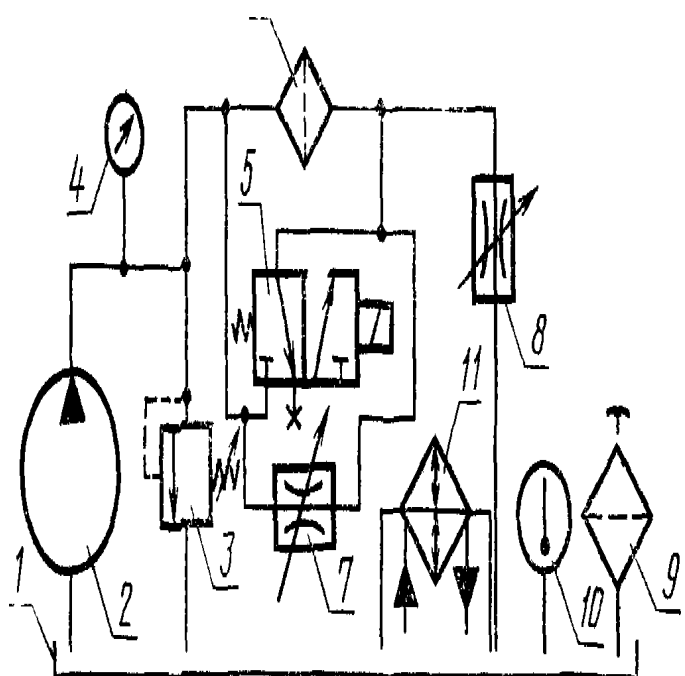
5— ; 2— * 2— ; 3— , 5— ; 9— ; 10— ; * ; 7— ; 4— ; «— ; 12— ; 11— ;



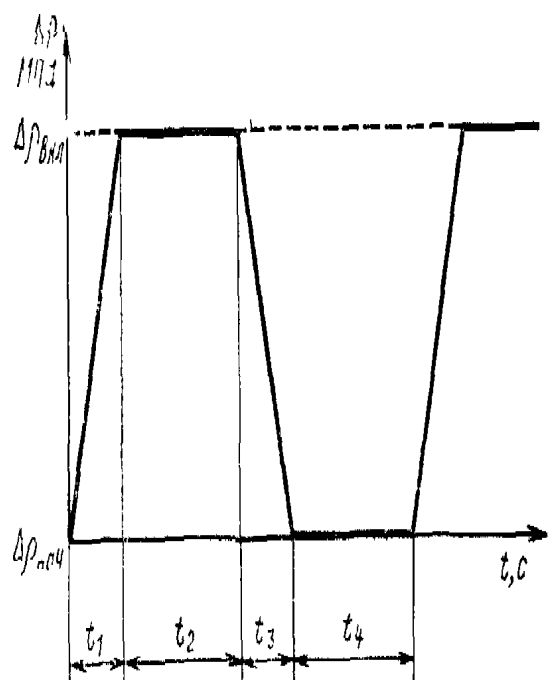


1—гидробак; 2—насос; 3—предохранительный клапан;
4—манометр; 5—гидрораспределитель; 6—испытуемый
фильтр; 7—дроссель; 8—термометр; 9—теплообменный
аппарат





1—гидробак; 2—насос; 3—предохранительный клапан;
4—манометр; 5—гидрораспределитель; 6—испытуемый
фильтр; 7, 8—дроссели; 9—сапун; 10—термометр; 11—
теплообменный аппарат



4,5;

W<=M;

l'

25476—82

*

28.09.89 2951

Qt.01.91

1.1. : 22976—78 22976—78,
 25277—82.

1.4 : « ».
 1.5. : «

».
 2.7.1. : 2572—82 25277—82.
 2 — 2.13:

«2.13.

2.13.1.

9.

2.13.2. , 10. : ±1 % —
 , ±1° ±2

2.13.3.

30 5 25 ,
 2.13.4. , (. II),

150—200

2.13.5. /max, / . -20° , 70 * .
 / .

/ ,
 3—4° 20° .
 / * > . — 20° » $t_m i_n$ $t_m \gg x.$
 (. . 136)

135

2.13.6.

(. . 12).

200—250

, 10 / .

10500 2/ 8002—80

14146—88 25

5600 2/
40

, 2—3

. 2.13.4,
2.13.7.

5—7

5

, 2.13.8.
2.13.6

. 2.13.7

,

2.13.9. 25 ,

11.

2.13.10.

. 2.13.6—2.13.8,

, 2.13.11.

. 2.13.5.

25

. 2.13.4 2.13.9

11.

2.13.12.

. 2.13.11

G=M*rt,

(

. . 137)

(

25476-82)

— — , ;

,

. 2.13.11

$0 - \wedge \{ \% - C_t \}^* W$,

Ci —

. 2.13.4 2.13.9, ;

$W -$
 $AW -$

, .

2—5 %.

. 2.13.9

2.13.13.

$\sum_{i=1}^2 G_i$

10%.

,

3

— 3.3: «3.3.

5

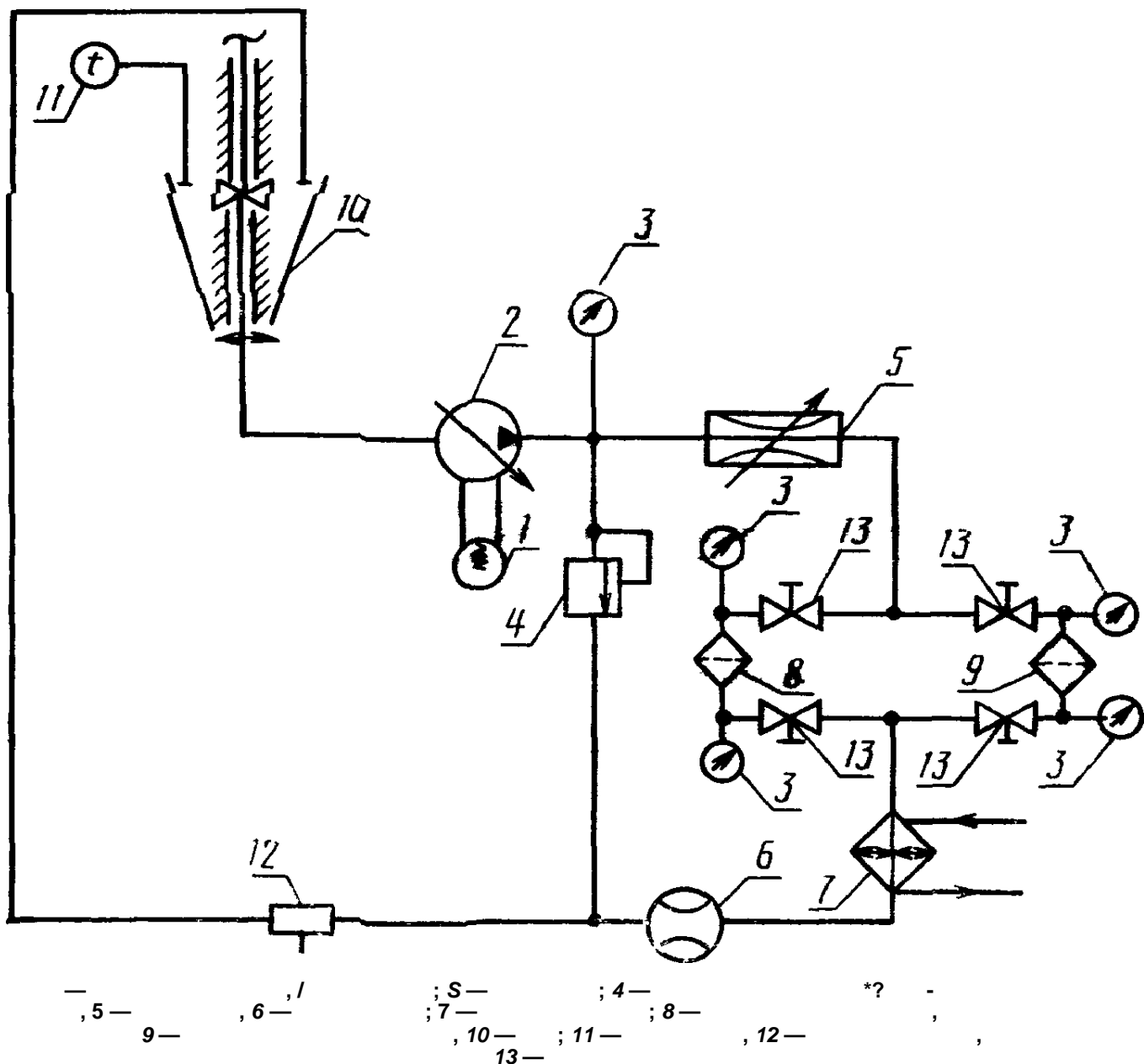
13».

— 9—13'

,

138)

(

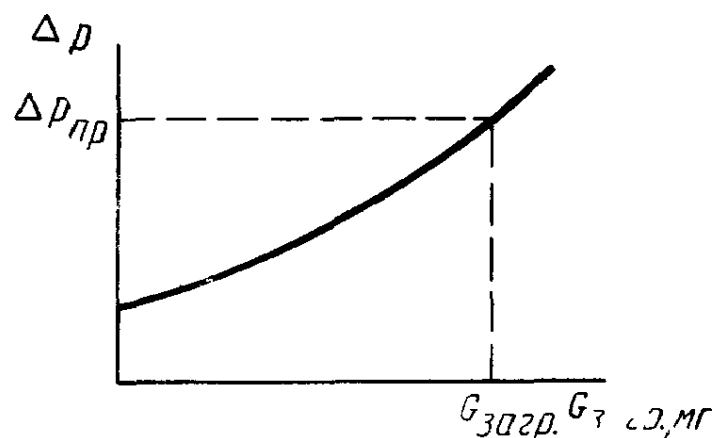
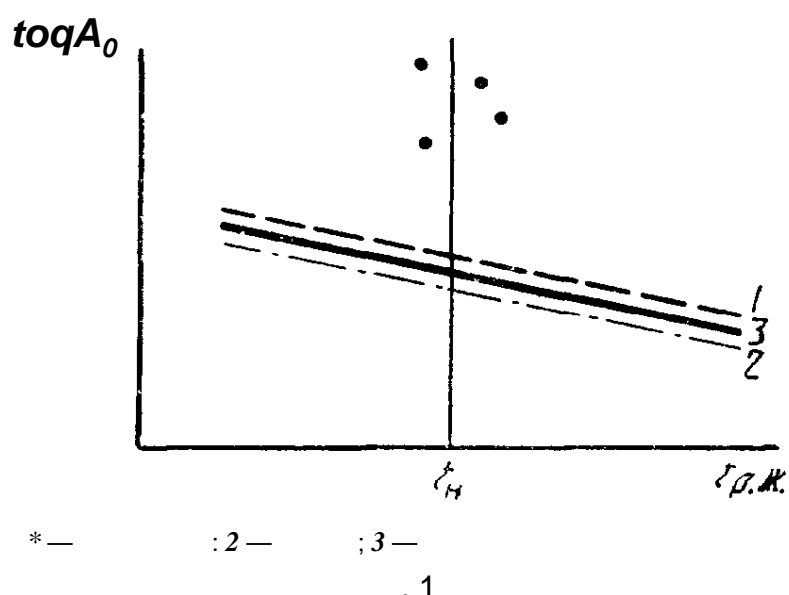


«* .	. : , wi %
20	25
50	20
100	15
200	12
400	10

(. . 139)

1. — 4021.
 2. 9.
 3.
 4.
 ,
 5.
 6. 6370—83, 14146—79.

12



. 2

(. . /40)

139

.	{?,		<i>Q</i>	•	<i>Pt</i>	<i>Pt</i>	

— ;
2 — * = — ;
2 (11990 .)