

2.04.03-85

-235/13 09.08.93

70 %

( 2.04.03-85) , ( 10-20  
2.03.11-85)

1992

80-34. : (095) 267-90-05). (107217, , - , 21. :- 208-80-32, 208-

( )		2.04.03-85
	.	II-32-74

" " " "  
" , " , " , "  
" , " , " , "  
" , " , " , "

**1.**

**1.1.**

, , ,  
, , ,  
, , ,  
, , ,  
, , ,  
, , ,

**1.2.**

, , ,  
70 % , , ,  
, , ,

**1.3.**

, , ,  
, , ,  
, , ,

**1.4.**

, , ,

**1.5.**

, , ,

**1.6.**

,

**1.7.**

	21 1985 . 71	1 1986 .
--	--------------	----------

, , ,  
, , ,

**1.8.**

**1.9.**

8—17 %

**1.10.**

— . 1;

245-71

**2.**

**2.1.**

)

( )

2.04.02-84

(

**2.2.**

2.04.01-85.

1

	, , 3/			
	0,2	.0,2 5	.5 50	.50 280
,	150	200	400	500
,	100	150	300	400
,	200	300	500	—
,	150	200	400	—
,	200	200	300	300
,	150	—	—	—
,	15	20	20	30

: 1.

280 . 3/ ,

2.

25 %

2

2

	, /								
	5	10	20	50	100	300	500	1000	5000
$gen. \max$	2,5	2,1	1,9	1,7	1,6	1,55	1,5	1,47	1,44
$K_{gen. \min}$	0,38	0,45	0,5	0,55	0,59	0,62	0,66	0,69	0,71

: 1. , 45% , 45% . 2. .

2. 5 / 2.04.01-85.  
3

2.3.

2.4. , 25 /

2.5.

## . 2.1-2.4.

**2.6.** ( ) , . 2.5,  
2.04.02-84.

2.7.

( ) , . 2.5,

**2.9.** , . 1.1.  
3.

	( )	
	, /	
	1990 .	2000 .
	500	550
	125	150

: 1.

10—20 %

2.

25 %

1990 .

. 3.

---

## 2.10.

2.7 2.8

$q_{ad}$ , / ,

,

$$Q_{ad} = 0,15L\sqrt{m_d}, \quad (1)$$

$L$  —  
 $d$  —

[ ), ; 2.01.01-82.

0,95

## 2.11.

$q_r$ , / ,

$$Q_r = \frac{Z_{mid} A^{1,2} F}{t_r^{1,2n-0,1}}, \quad (2)$$

$Z_{mid}$  —  
2.17;  
 $F$  — , , ,  
 $t_r$  — , , ,

2.12;

2.14;

2.15.

$q_{cal}$ , / ,

$$Q_{cal} = \beta Q_r, \quad (3)$$

$\beta$  — ,  
. 11.

: 1.

0,8  $t_r = 5$  0,9  $t_r = 7$

10

(2)

2.

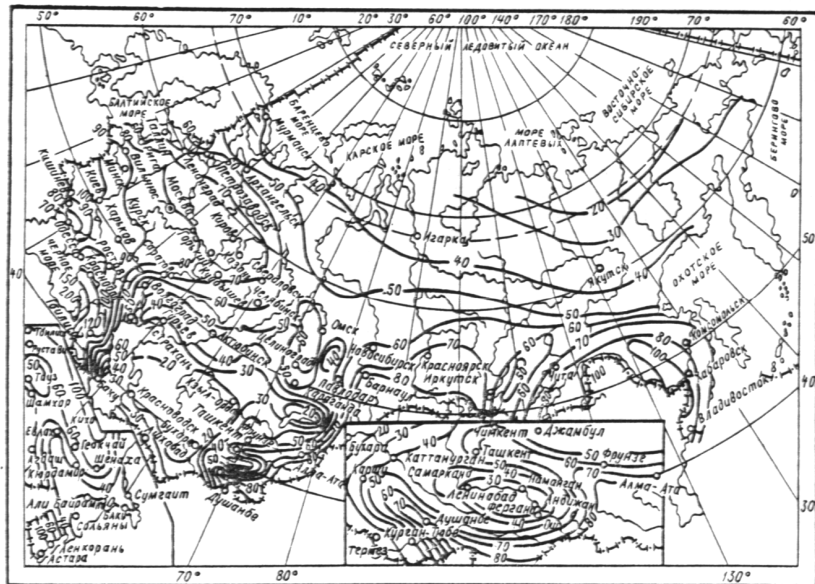
,

## 2.12.

,

$$A = q_{20} \cdot 20^n \left( 1 + \frac{1}{g} \frac{P}{m_r} \right)^\gamma, \quad (4)$$

$q_{20}$  — , / 1 , 20 = 1 ,  
 $r$  — . 1; , . 4;  
 $\gamma$  — , . 4; , . 4; , . 2.13; , . 4.



. 1.  $q_{20}$

4

	$n$		$m_r$	$\gamma$
	$\geq 1$	< 1		
	0,4	0,35	130	1,33
	0,62	0,48	120	1,33
	0,71	0,59	150	1,54
	0,71	0,64	110	1,54
	0,71	0,59	150	1,54
	0,67	0,57	60	1,82
	0,66	0,66	50	2
	0,7	0,66	70	1,54
	0,63	0,56	100	1,82
	0,72	0,58	80	1,54
	0,74	0,66	80	1,82
	0,57	0,57	80	1,33
	0,61	0,48	140	1,33
	0,49	0,33	100	1,54
	0,69	0,47	130	1,54
	0,48	0,35	130	1,82
	0,6	0,52	90	1,54
	0,65	0,54	100	1,54
	0,36	0,48	100	1,54
	0,35	0,31	80	1,54
56°	0,28	0,26	110	1,54
	0,35	0,28	110	1,54
	0,65	0,57	90	1,54
	0,45	0,44	110	1,54
1500	0,44	0,4	40	1,82
2500	0,41	0,37	40	1,54
1500-3000	0,49	0,32	20	1,54

			0,62	0,58	90	1,54
			0,51	0,43	60	1,82
			0,58	0,47	70	1,82
500	,	-	0,57	0,52	100	1,54
500	,		0,54	0,5	90	1,33
	2000	,	0,63	0,52	90	1,33
			0,67	0,53	100	1,33
			0,44	0,38	171	2,2

### 2.13.

, , , . 5  
 , , , ,  
 .), , ( , , , ,  
 $q_{20}$  50 /(. ), , , ,

, , , . 7.  
 , , , ,  
 . 5 6.

, , , . 7,  
 , , ; , ,  
 , , , ,

5

		, , $q_{20}$			
		60	. 60 80	. 80 120	. 120
		0,33—0,5	0,33—1	0,5—1	1—2
		0,5—1	1—1,5	1—2	2—3
		2—3	2—3	3—5	5—10
		3—5	3—5	5—10	10—20
—					

: 1.  
 150 : 0,005 ;  
 400 ,

2.  
 150 : 0,005 ;  
 0,02 ,

3.  
 150 : 150 ;  
 0,02.

4.  
 ( ).


5

---

7


## 2.14.

, , 500 , (2) (3)  
,  
. 8.

8

,	800	1000	2000	4000	6000	8000	10 000
	0,95	0,90	0,85	0,8	0,7	0,6	0,55

1000 ,

63-76

## 2.15.

(5)

$$t_r = t_{con} + t_{can} + t_p,$$

$t_{con}$  —

(

), ,

. 2.16;

$t_{can}$  — ,  
(6);

(

),

$t_p$  — ,  
2.16.

,

(7),

5—10

3—5

2—3

$$t_{can}, \quad ,$$

$$t_{can} = 0,021 \sum \frac{l_{can}}{v_{can}}, \quad (6)$$

$$l_{can} — , ; \\ v_{can} — , / .$$

$t_p$ , ,

$$t_p = 0,017 \sum \frac{l_p}{v_p} \quad (7)$$

$$l_p - , \quad ; \\ v_p - , \quad / .$$

2.17.

Smith

. 9 10.

9

	$z$
,	. 10
	0,224
	0,145
,	0,125
-	0,09
( )	0,064
	0,038

z

10

	<i>z</i>
300	0,32
400	0,30
500	0,29
600	0,28
700	0,27
800	0,26
1000	0,25
1200	0,24
1500	0,23

2.18.

50

0,008—0,01  
 50—100 . ,  
 ( . , . .)

**2.19.**

$\beta$

. 11.

$z$ .

11

	$\leq 0,4$	0,5	0,6	$\geq 0,7$
$\beta$	0,8	0,75	0,7	0,65

%	: 1.	0,01—0,03	$\beta$	10—15
2.	10 %	4—10	15 %	10, 4. $\beta$

---

**2.20.**

$q_{mix}$ , / ,

$$q_{mix} = q_{cit} + \sum q_{lim}, \quad (8)$$

$q_{cit}$  —

, / ;

$\Sigma q_{lim}$  —

,

$q_{lim}$ ,

, / .

$q_{lim}$

$P_{lim} = (0,05—0,1)$

. 2.11

70 %

,

**2.21.**

$P_{lim}$

$q_{lim}$ ,

,  $\beta = 1$

.

,

,

$$q_{lim} = K_{div} q_r, \quad (9)$$

$div$  —

, . 2.22;

$q_r$  —

$\beta$ .

**2.22.**

$div$

. 12

. 2.11

$m_r, \gamma$  —

,

. 2.12.

12

	$K_{div}$	$K'_{div}$
--	-----------	------------

$n_{lim}$										
	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
0,75	0,02	0,04	0,07	0,1	0,15	0,19	0,24	0,3	0,36	0,42
0,5	0,025	0,05	0,08	0,12	0,16	0,21	0,26	0,31	0,37	0,43
0,3	0,03	0,06	0,09	0,13	0,18	0,22	0,27	0,32	0,38	0,43

$$(2) \quad -n_{lim} = 0$$

12,       $K_{div}$       20,       $t_r$ ,      ,  
 $n \neq 0$ ,      ,      ,       $t_r \neq 20$ ,      ,  
 $n = 0$ ,      ,      ,      12,      ,  
 $n = 0$ ,      ,      ,      13,      .

---

13

$n - n_{lim}$	$K_{div}$					$t_r$ ,
	10	30	60	90	120	
0,03	1	1	1	1,1	1,1	
0,07	0,9	1	1,1	1,2	1,2	
0,15	0,9	1,1	1,2	1,3	1,3	
0,2	0,8	1,1	1,4	1,6	1,7	
0,3	0,8	1,2	1,6	1,9	2,1	

2.23.

$q_{cit}$

2.24.

$q_{gen}$ ,

/ ,

$$q_{gen} = q_{cit} + \sum q_{lim} + q_r, \quad (10)$$

$q_{cit}$  — , / ;  
 $q_r$  — , / .

2.25.

$$q_{cit} \quad 10 \quad / , \quad 14 \quad , \quad 0,3.$$

14

,	, /
31 — 40 41 — 60 61 — 100 101 — 150 . 150	1 1,1 1,2 1,3 1,4

**2.26.**

,

,

,

,

**2.27.**

,

,

,

**2.28.**

**2.29.**

( , , )

,

$$v = C\sqrt{Ri}; \quad (11)$$

$v$  — , / ;  
 $i$  — ,

$$C = \frac{R^y}{n_i}, \quad (12)$$

$y = 2,5\sqrt{n_i} - 0,13 - 0,75R(\sqrt{n_i} - 0,1)$   
 $n_i$  — ,  
 $R$  — , ;  
 $i$  — .

0,014,

$$i = \frac{\lambda V^2}{8Rg}, \quad (13)$$

$g$  — , /  $^2$ ;  
 $\lambda$  — ,  
 $\vdots$

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2 \lg \left( \frac{\Delta}{13,68R} + \frac{a_2}{\operatorname{Re}} \right) \quad (14)$$

$\Delta$  — , ;  
 $R$  — , ;  
 $a_2$  — , ;  
 $\operatorname{Re}$  — ;

	$\Delta,$	$2$
:		
0,2		100
0,135		90
0,1		83
0,08		79
0,06		73
:		
,		
0,635		150
0,315		110
0,3		120
, ( )	0,08	50

**2.30.**

2.04.02-84.

**2.31.**

,

,

,

**2.32.**

99 %

 $i$ 

$$i = \frac{1360(100 - \rho_{mud})^2}{D^{2,25}} + \frac{\lambda V^2}{2gD}, \quad (15)$$

 $\rho_{mud} —$ 

, %;

 $\lambda —$ 

,

$$\lambda = 0,214 \rho_{mud} - 0,191; \quad (16)$$

 $V —$ 

, / ;

 $D —$ 

,

150

λ

0,01.

**2.33.**

— 200,

, :

— 150;

— 250,

— 200.

— 150

: 1.

150

300 %

2.

150

**2.34.**

. 16.

,	$v_{min}$ , / ,				$H/D$
	0,6	0,7	0,75	0,8	
150—250	0,7	—	—	—	
300—400	—	0,8	—	—	
450—500	—	—	0,9	—	
600—800	—	—	1	—	
900	—	—	1,15	—	
1000—1200	—	—	—	1,15	
1500	—	—	—	1,3	
1500	—	—	—	1,5	

: 1.

2.

3.

$$= 0,33$$

$$0,6 / .$$

**2.35.**

$$0,4 / .$$

**2.36.**

$$— 8,$$

$$— 4,$$

$$—$$

$$10 , / : 7.$$

**2.37.**

1 / ,

**2.38.**

. 17.

**2.39.**

. 18.

17

, %	$v_{min}$ , / ,		, %	$v_{min}$ , / ,	
	$D = 150 - 200$	$D = 250 - 400$		$D = 150 - 200$	$D = 250 - 400$
98	0,8	0,9	93	1,3	1,4
97	0,9	1,0	92	1,4	1,5
96	1,0	1,1	91	1,7	1,8
95	1,1	1,2	90	1,9	2,1
94	1,2	1,3			

18

	$, / ,$ 0,4    1
,	4 4
:	1 1,6
:	2 3—3,5

0,85,

1 —

1,25.

**2.40.**

0,7

0,75

,

**2.41.**

150 — 0,008, 200 — 0,007.

: 200 — 0,005, 150 — 0,007.  
0,02.

**2.42.**

19.

19

, ,	
:	0,003 0,004 0,005 0,005 0,003

**2.43.**  
0,3 , 0,4 .

**3.**

**3.1.**

, ,

:

—

**3.2.**

,

$q_{20}$  90 / 1

( 5000 .)

**3.3.**

, ,

- 3.4.** , , ,  
; ; ;
- , , . 3.18. ,  
;
- 3.5.** : ; ;
- , ( , , , ),  
;
- 500 : ;
- 3.6.** : ;  
( , );  
( , );
- , , , , ,  
( , , , ).
- 3.7.**
- 3.8.** 25298—82.
- 3.9.** 1 3/  
—
- 3.10.** ,  
1:9. ( ),  
— 1:4, — 1:1.
- 3.11.**
- 3.12.** ( )  
; ; ;  
; ; ;  
;
- 3.13.** :  
; ; ;  
; ; ;  
;

; ; ; ; ,

**3.14.**

**3.15.** , ,

**3.16.** ,

**3.17.**

**3.18.** , , ; ; , ; , ; , , , ( ).

**3.19.** , ,

**3.20.**

— , ,

**3.21.**

{ , , , , , ) . , ,

**3.22.**

,

**3.23.**

, , ,

**3.24.**

, , ,

**3.25.**

, , ,

**3.26.**

, , ,

**4.1.**

II-89-80.

, , ,

**4.2.**

, , ,  
2.04.02-84.

, , ,

**4.3.**

, , ,  
II-91-77

( 322-74).

, , ,

**4.4.**

10 .

, , ,

**4.5.**

90°.

, , ,

**4.6.**

; ,

1200 —

, , ,  
II-91-77.

4.7.

4.8.

— 0,5 , 500 — 0,3 ; , 0,7  
( )  
3 , 0,7 , , , ,  
, , , , , ,  
, , , , , ,  
, , , , , ,

4.9.

2.  
3.

4.10.

I ,  
10 —

4.11.

4.12.

0,001.

3 .

4.13.

2.04.02-84.

4.14.

; ; ;  
500 — 600 — 75 , 700 — 900 — 100 , 1000 — 1400 — 150 — 35 , 200 — 450 — 50 ,  
2000 — 250 — 300 , 1500 — 2000 — 200 ,

4.15.

D:

600 — 1000 ;  
700 — D + 400 , D + 500 .  
— 1250 ; 800—1000 — 1500 ; 1200 — 2000 .

: 1.

2. 700 150 1,2  
3. 3 1500

**4.16.** 1800 ; ( 1200 ), ,  
D + 300 , 1000 .

**4.17.** ; ;  
1200 1500 —  
1000 .

**4.18.**

700 100 . 2000

2000 2000 .

**4.19.** 600 — 1000 ; : 700 —  
1000 , 700 1400 .  
; 1500

900 .

**4.20.** 700 ;

600 300—500 .

**4.21.** ; : 200  
; 50—70

**4.22.**

0,5

**4.23.**

, 0,9 .

500 .

**4.24.**

600 700 , 700 .

**4.25.**

:

;

;



**4.38.**

— 0,5 , — 1

;

—  $20^\circ$  ;  
— 0,7 — 1,5

**4.39.**

**4.40.**

0,5 3 %.

**4.41.**

2.04.02-84.

,

**4.42.**

( , , , ).

,

**4.43.**

, , ,

,

**4.44.**

: — ;

—

**4.45.**

( , , ).

,

**4.46.**

, , , , ,

**4.47.**

, , , ,

**4.48.**

( , , , , 0,8 ),  
3 , — , ,

,

**4.49.**

, , ,

,

**4.50.**

, , , ,

**4.51.**

, , , ,

**4.52.**

, , , ,

**4.53.**

; ; ; ;

500

**4.54.**

, , , ,

**4.55.**

, , , ,

, , , ,

**4.56.**

, , , ,

**4.57.**

( 1 400 ) ,

50 / .

**4.58.**

, , , ,

**4.59.**

, , , ,

200 , , , ,

0,7 . , , ,

250 , , , ,

300

5

**4.60.**

, , , , ,

**4.61.**

, , , , ,

**4.62.**

, , , , ,

400 ,

20 %

**4.63.**

, , , , ,

1000 / . , , , ,

**4.64.**

: 30 % — , , , ,

45 % — , , , ,

1:1.

, 25 % —

**5.**

**5.1.**

, , , , ,

. 20. , , , ,



—	—	—	—	5	50%
---	---	---	---	---	-----

: 1.

2.

,

**5.5.**

$\hat{A}$

**5.6.**

**5.7.**

**5.8.**

100%-

**5.9.**

**5.10.**

. 2.34.

**5.11.**

**5.12.**

$$0,1 \quad ^3/\!\! \quad 10-20$$

. 22.

22

. 20 16-20	1 3 . 3	1 1 2
- , : -	3	( )

	3 .3	1 2
	1	—

**5.13.** , — 750 / <sup>3</sup>, — 2.

23

,	1 , /
16–20 25–35 40–50 60–80 90–125	8 3 2,3 1,6 1,2

**5.14.** 0,8—1 / , — 1,2 / .

**5.15.**

6.19.  
1 /

**5.16.** — 1,2 ( , :  
— 0,7; , — 1,5);  
,

0,25

**5.17.**

**5.18.**

5- , 100 <sup>3/</sup>

**5.19.** 15- ,

**5.20.**

0,1 .

**5.21.**

,

**5.22.**

, ,

, : 10 — , 20 —  
, 100 —

**5.23.**

, ,

5.24.

5.25.

5.26.

II-92-76

(

24.

24

, <sup>3/</sup>	, <sup>2</sup>		
5000	—	—	—
5000 15 000	8	10	6
15 000 100 000	12	15	6
100 000	20	25	10

: 1.

50  
2.

5.27.

5.28.

5.29.

5000 <sup>3</sup> 1

5.30.

, , , , ,

5.31.

2.04.02-84.

5.32.

II-33-75.

5.33.

— 6, — 40.

, / :

— 4,

5.34. ,

) , — ( . . . ) : ( 7 (0,7);  
, — 3 , — 1,5 (0,15);

— 0,15—0,5 (0,015—0,05).

5.35.

6.

6.1.

“ ”  
6.2.

11

: 1.

( )

2.

6.4.

. 25.

25

	/
N	65
2 5	75
1	40
-	8
( )	3,3
	1,6
	9
	2,5

: 1.

33%

. 25.

?

6.5.

6.6.

6.7.

6.8.

6.9.

6.10.

6.11.

6.12.

6.13.

6.14.

6.15.

II-92-76

1,4.

. 26.

26

	, <sup>2</sup> , . . . <sup>3/</sup>				
	1,4 10	. 10 50	. 50 100	. 100 250	. 250
-					
:					
	20	25	25	40 (	50 (
				20)	25)
	—	—	15	15	20
	—	20	22	33 (	35 (
	—			18 15)	20 15)
	—	6	8	10	12

	—	10	12	15	15	
6		6	12	15	20	
—		10	12	15	20	
—	—	—	6	8	8	
10		15	15	25	25	
10		15	20	25 (	30 (	
8		15	20	10 15)	15)	
10		15	20	25	25	
15		15	15	20	20	
—		—	10	20	30	
—		—	6	8	8	

: 1.

2.

3.

1,4     .     <sup>3/</sup>

---

**6.16.**

16     ,

<sup>16</sup>  
500 ;

**6.17.**

,     ,     . 5.12—5.16.

**6.18.**

0,1     <sup>3/</sup>

**6.19.**

**6.20.**

**6.21.**

**6.22.**

**6.23.**

$0,5$

**6.24.**

3

**6.25.**

,

2.04.02-84.

**6.26.**

$^3/$

100

,

( , , )

,

**6.27.**

$L_s$ , ,

$$L_s = \frac{1000 K_s H_s v_s}{u_0}, \quad (17)$$

$K_s$  — , . 27;

$H_s$  — , , ;

$V_s$  — , / , . 28;

$u_0$  — , / ,

,	$u_0, \text{ / }$	$K_s$			
			$: = 1$	$: = 1,25$	$: = 1,5$
0,15	13,2	—	2,62	2,50	2,39
0,20	18,7	1,7	2,43	2,25	2,08
0,25	24,2	1,3	—	—	—

	$u_0, \text{ / }$	$v_{s*} \text{ / ,}$		,	$/ \cdot \cdot$	, %	, %
	18,7—24,2	0,15	0,3	0,5—2	0,02	60	55—60
	13,2—18,7	—	0,08—0,12	0,7—3,5	0,03	—	90—95
	18,7—24,2	—	—	0,5	0,02	60	70—75



**6.39.**

**6.40.**

$$500 \quad / \quad 10 \quad /$$

**6.41.**

$$W_z, \quad ^3,$$

$$W_z = \frac{1,3q_w t_z}{\ln \frac{K_{av}}{K_{av}-1}} \quad K_{av} = 5; \quad (19)$$

$$W_z = 1,3q_w t_z K_{av} \quad K_{av} = 5, \quad (20)$$

$q_w$  —

$$, \quad / ;$$

$t_z$  —

$$, \quad ;$$

$K_{av}$  —

$$, \quad : \quad$$

$$K_{av} = \frac{C_{max} - C_{mid}}{C_{adm} - C_{mid}}, \quad (21)$$

$t_{cir}^{max}$  —

$$; \quad ;$$

$t_{cir}^{mid}$  —

$$;$$

$t_{cir}^{adm}$  —

$$, \quad W_{cir}, \quad ^3,$$

$$W_{cir} = 0,21q_w t_{cir} \sqrt{K_{av}^2 - 1} \quad K_{av} = 5; \quad (22)$$

$$W_{cir} = 1,3q_w t_{cir} K_{av} \quad K_{av} = 5, \quad (23)$$

$t_{cir}$  —

$$, \quad ;$$

$K_{av}$  —

$$, \quad ,$$

**6.43.**

$$(21). \quad W_{es}, \quad ^3,$$

( )

$$W_{es} = \frac{q_w (C_{en} - C_{ex}) \Delta t_{st}}{\Delta C_{ex}}, \quad (24)$$

$\Delta t_{st}$  —

$$, \quad ,$$

$$1 \quad ;$$

$\Delta C_{ex}$  —

$$,$$

$$), \quad / \quad ^3.$$

$$($$

( ,  $W_{es}$ ,  $C_{en}$ )

$$ex$$

$$W_{es}.$$

$$ex.$$

$$)$$

**6.44.**

$$0,4 \quad / .$$

**6.45.**

$$1-1,5h, \quad 1-1,5h, \quad h \quad — \quad 2-3h,$$

$$h$$

6.46.

6.47.

500 /

6.48.

6.49.

$$W_{av} = \frac{q_w t_z K_{av}}{2}, \quad (25)$$

$q_w$  —

$t_z =$

$K_{av} =$

## 6.5.1.

6.52.

6.53.

6.54.

6.55.

$$\gamma_{reg} = \frac{K_{reg}}{K_{gen}}; \quad (26)$$

$$\tau_{reg} = \frac{W_{reg}}{q_{mid}}, \quad (27)$$

*gen* —

$q_{mid}$  —

$$\gamma_{reg} \quad \tau_{reg}$$

. 29

$\gamma_{reg}$	1	0,95	0,9	0,85	0,8	0,75	0,67	0,65
$\tau_{reg}$	0	0,24	0,5	0,9	1,5	2,15	3,3	4,4

6.56.

$$\Delta W, \quad ^3, \quad \Delta , \quad / \quad ^3,$$

1

$$\Delta W = \left( q_{en} - q_{ex} \right) \Delta t; \quad (28)$$

$$\Delta C = \frac{q_{en}(C_{en} - C_{ex})\Delta t}{W_{av}}, \quad (29)$$

$$q_{en}, q_{ex}, \dots \\ C_{en}, C_{ex} \\ W_{av} \dots , \quad ;$$

**6.58.** —

**6.59.** 1,2—1,3 . , , ,

. 6.160—6.163.

$$6.60. \quad u_0, \quad / ,$$

$$= f(t), \quad ,$$

$$U_0 = \frac{1000 H_{set} K_{set}}{t_{set} \left( \frac{K_{set} H_{set}}{h_1} \right)^{n_2}}, \quad (30)$$

$$\begin{aligned} H_{set} - & \quad , \quad ; \\ K_{set} - & \quad ; \\ t_{set} - & \quad , \quad , \end{aligned}$$

$h_1;$

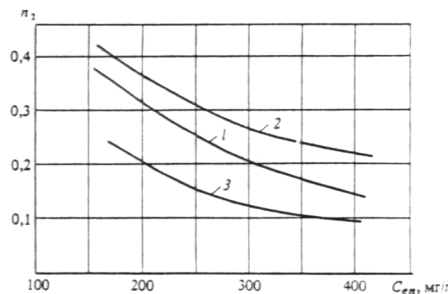
$n_2 =$  , ?

$$\mathcal{U}_0' = \frac{\mu_{lab}}{\mu_{pr}} \mathcal{U}_0, \quad (31)$$

$$\mu_{ab}, -\mu_{pr} \quad ; \quad u_0 - , \quad (30), \quad / .$$

$$t_{set}, \quad h_1 = 500 \\ , \quad /$$

	200	300	400
20	600	540	480
30	960	900	840
40	1440	1200	1080
50	2160	1800	1500
60	7200	3600	2700
70	—	—	7200



. 2.

**n<sub>2</sub>**

1 — = 50 %; 2 — = 60 %; 3 — = 70 %

**6.61.**

. 31.

31

	<i>set</i>	<i>H<sub>set</sub></i> ,	<i>B<sub>set</sub></i> ,	<i>v<sub>w</sub></i> , /	
	0,5	1,5–4	$2H_{set} - 5H_{set}$	5–10	0,005–0,05
	0,45	1,5–5	—	5–10	0,005–0,05
	0,35	2,7–3,8	—	—	—
	0,85	0,8–1,2	—	—	0,05
	0,65	2,7–3,8	—	$2u_0 - 3u_0$	—
:	0,5–0,7	0,025–0,2	2–6	—	—
( )	0,8	0,025–0,2	1,5	—	0,005

: 1.

*set*

;

2.

*v<sub>tb</sub>*, / ,

*v<sub>w</sub>*, / ,

. 32.

---

32

<i>v<sub>w</sub></i> , /	5	10	15
<i>v<sub>tb</sub></i> , /	0	0,05	0,1

**6.62.**

$q_{set}, \text{ } ^3/\text{ , }$

—

)

$$q_{set} = 3,6 K_{set} L_{set} B_{set} (u_0 - v_{tb}) \quad (32)$$

)

$$q_{set} = 2,8 K_{set} (D_{set} - d_{en}) (u_0 - v_{tb}) \quad (33)$$

)

$$q_{set} = 1.41 K_{set} D_{set}^2 u_0; \quad (34)$$

)

$$q_{set} = \frac{7,2 K_{set} H_{bl} L_{bl} u_o}{K_{dis} h_{ti}}; \quad (35)$$

)

$$q_{set} = 3,6 K_{set} H_{bl} B_{bl} v_w, \quad (36)$$

663.

) — ; — 0,3 0,3—0,5 ; — 50—55°; ( ) ( ),

— 1,35 ;

15 / ; — 0,3 ;

— 50—60°; — : )

— 0,1 / . 0,5 / ,

)  
**6.64.**

0,5	—	45 60°.
-----	---	---------

$$6.65. \quad Q_{mud}, \quad ^3/, \quad C_{en} \\ C_{ex}.$$

$$Q_{mud} = \frac{q_w (C_{en} - C_{ex})}{(100 - \rho_{mud}) \gamma_{mud} \cdot 10^4}, \quad (37)$$

$$\begin{array}{ll} q_w & , \quad ^3/ ; \\ \rho_{mud} & , \% ; \\ \gamma_{mud} & , / \quad ^3 . \\ \textbf{6.66.} & \end{array}$$

**6.67.** (         $50^\circ$ ).

**6.68.**

**6.69.** 200

**6.70.** 0,3 . .

6.71.

**6.72.** . 6.57—6.59, 6.65—6.70.

— 20 %

•

—  $50^\circ$ ;



$$\frac{5}{100 - P_{mud}}$$

2.

---

$$— \quad — \quad 0,7 ; \\ 30^\circ; \quad — \quad d \\ , \quad 45^\circ$$

**6.78.**

$$, \quad , \quad , \quad , \quad , \quad 5^3/ \quad : \quad 2,5- \quad 5^3/ \quad —$$

$$10^\circ \quad 15-20\% . \quad 150 /$$

**6.80.**

$$1^3/ \quad , \quad — \quad 10 \quad : \quad 10^3/ \quad —$$

$$6.81. \quad , \quad : \quad 0,75, \quad 0,25 \quad — 0,5$$

$$, \quad 5^3/$$

**6.82.**

$$, \quad , \quad 0,75 \tilde{0} 1 \quad ,$$

$$6.83. \quad , \quad 0,05$$

**6.84.**

**6.85.**

**6.86.**

$$0,2 /$$

150 ).

$$6.87. \quad q_{hc}, \quad 3/(2),$$

$$Q_{hc} = 3,6 K_{hc} u_0, \quad (38)$$

$$u_0 — \quad / ; \quad ,$$

$$K_{hc} — \quad , \quad : \\ — 0,61; \quad — 1,98;$$

$$K_{hc} = \frac{0,75 n_{ti} \left( D_{hc}^2 - d_d^2 \right)}{D_{hc}^2}, \quad (39)$$

$$\begin{array}{lll} n_{ii} & ; & \\ \hline D_{hc} & , & ; \\ d_{en} & , & \end{array}, \quad \begin{array}{lll} & & \\ & & \end{array};$$

$$K_{hc} = \frac{1,5 n_{ti} \left( D_{hc}^2 - d_d^2 \right)}{D_{hc}^2}, \quad (40)$$

$$d_d = \frac{n'_{ti} - 6.88}{Q_{hc}}, \quad ,$$

$$Q_{hc} = 0,785 q_{hc} D_{hc}^2. \quad (41)$$

6.89.

6.90.

D'hc . 35.

6.91.

0,15—0,4 (1,5—4 /  $\frac{2}{2}$ ) —

0,35—0,6 (3,5—6 / <sup>,</sup><sup>2</sup>) —

— 25 %

6.92.

$Q'_{hc}$ ,  $^{3/}_{-}$ ,

$$Q_{hc}^* = 9,58 \cdot 10^3 d_{en} d_{ex} \sqrt{g \Delta P}, \quad (42)$$

$$g = \dots, /^2;$$

$\Delta P$  —

$d_{en}, d_{ex}$  —

6.93.

$D'_{hc}$	25	40	60	80	100	125	160	200	250	320	400	500
$\delta_c$	8–25	10–30	15–35	18–40	20–50	25–60	30–70	35–85	40–110	45–150	50–170	55–200

**6.94.**

$$\frac{Q_{cf}}{W_{cf}} = \frac{3600 W_{cf} K_{cf}}{t_{cf}}, \quad (43)$$

—

$0,2 / ( ) 0,05 / 100^3 /$   
 $0,05-0,01 / .$   
 $2-3 / .$

**6.95.**

$$Fr, \quad t_{cf},$$

$Fr$

**6.96.**

$$Q_{cf}^3 / ,$$

**6.97.**

$$\frac{W_{cf}}{K_{cf}} = \frac{3600 W_{cf} K_{cf}}{t_{cf}}, \quad (43)$$

—

$0,4-0,6.$

**6.98.**

$$\frac{W_{cf}}{K_{cf}} = \frac{3600 W_{cf} K_{cf}}{t_{cf}}, \quad (43)$$

—

$0,4-0,6.$

**6.99.**

$$100-150 / ( ), \quad ( ).$$

**6.100.**

$$( ) ( ) \quad ( ) ( )$$

$( 0,2-1,0 ), \quad ( 0,5-1,0 )$

$1,0-3,0$

$-3-6^3/(^2).$

**6.101.**

$$( ) ( ) \quad ( )$$

$95-98 \%.$

$— 92-93. \text{ \AA}$

$( ) W_{mud}$

$94-95 \% \quad 7 \quad 10 \% \quad 96-98;$

$— 94-95; \quad 94-95 \% \quad 96-98;$

$$W_{mud} = 1,5 C_{en}, \quad (44)$$

**6.103.**

$$— 20-30 ;$$

6.105.

( )

6.106.

6.107.

$$\begin{array}{r} -3 \quad 5 \\ -5 \quad 12-15 \\ -10 \quad 20 \end{array} ;$$

6.108.

— 5

6.109.

3

7

3.

5

### 6.111.

5 112

$$6.112. \quad W_g,$$

$$W_g = K_x F_f, \quad (45)$$

$$\frac{F_f}{K_x} = \frac{2}{},$$

( ; ) ,

**6.114.**

, — , —

**6.115.**

, — , —

**6.116.**

— ;  
— 50—100 % ; , — 20 ;  
— 5 1 3 — 100 %;  
— 20—25 %; ( )  
— 3 3/( 2 ).

: 1.

0,25—0,3

2.

, ,

**6.117.**

( )

**6.118.**

**6.119.**

: — , — ( ) — 0,6 ;  
— : 0,01; — —  
, 0,005.

**6.120.**

, ( ).  
,  
1 — 5 %

980 (100 . .).  
200

**6.121.**

, , , 6 30 °  
,

,  
0,1 (1 / 2) 1000 / 3;  
;  
10  
1 5 %-  
3

10 %

. 6.138.

**6.122.**

0,2 , 70—100 .  
. 36.

**6.123.**

—	1,5 ;	—	0,5 ;	:
— 13—40 ;			— 0,15—0,2 ;	— 5—6
				:
		—		
0,5—1 / ;				
		—		
	0,5 / ;		—	10 ;
— , —		0,5 ;		0,2 .

**6.124.**

**6.125.**

6.132.

**6.126.**

,

**6.127.**

,

, ( ),

,

36

( )	,	, % ( ), ,					
		70	55	40	30	25	20
( )	40—70	0—5	40—70	95—100	—	—	—
( )	25—40	—	—	0—5	40—70	90—100	—
( )	20—40	—	—	0—8	—	90—100	—

5 %.

**6.128.**

$$L_{en} > 220 \quad / , \quad ; \quad 220 \quad /$$

**6.129.**

$$\begin{aligned} H_{bf} &= 1,5—2 ; \\ q_{bf} &= 1—3^3/(2 \cdot \cdot) ; \\ L_{ex} &= 15 \quad / . \end{aligned}$$

**6.130.**

$$\therefore 37, \quad K_{bf} = \frac{L_{en}}{L_{ex}} \quad q_{bf} \quad L_{en} \quad L_{ex}, \quad / , \quad T_w$$

$q_{bf}, \text{~}^3/(\text{~}^2\text{.~})$			$K_{bf}$	$T_w, {}^\circ$	$H_{bf},$			
	$T_w = 8$		$T_w = 10$		$T_w = 12$		$T_w = 14$	
	$H_{bf} = 1,5$	$H_{bf} = 2$	$H_{bf} = 1,5$	$H_{bf} = 2$	$H_{bf} = 1,5$	$H_{bf} = 2$	$H_{bf} = 1,5$	$H_{bf} = 2$
1	8	11,6	9,8	12,6	10,7	13,8	11,4	15,1
1,5	5,9	10,2	7	10,9	8,2	11,7	10	12,8
2	4,9	8,2	5,7	10	6,6	10,7	8	11,5
2,5	4,3	6,9	4,9	8,3	5,6	10,1	6,7	10,7
3	3,8	6	4,4	7,1	6	8,6	5,9	10,2

 $K_{bf}$ 

,

.

**6.131.**  $\frac{L_{en} - L_{mix}}{L_{en} + L_{ex}}$ , — 96 %.

**6.132.** , , 300 / .  
 $K_{rc}$

$$K_{rc} = \frac{L_{en} - L_{mix}}{L_{mix} - L_{ex}}, \quad (46)$$

$L_{mix} —$ ,  
 $L_{en}, L_{ex} —$ ,  
**6.133.** :

$$\begin{aligned} H_{af} &= 2—4 ; \\ q_{af} &= 10—30 \frac{^3}{(^2)} ; \\ q_a &= 8—12 \frac{^3}{(^3)} ; \end{aligned}$$

**6.134.** . 38,  
 $K_{af} = \frac{L_{en}}{L_{ex}} \cdot$

$$\begin{aligned} F_{af}, & \frac{^2}{(^3)} ; \\ q_{af}, & \frac{^3}{(^2)} ; \\ F_{af}, & \frac{^2}{(^2)} ; \end{aligned}$$

$q_a, \frac{3}{3}$	$H_{af}$	$K_{af} \quad T_w, {}^\circ C, H_{af}, \text{, } q_{af}, \frac{3}{( \cdot )^2 \cdot \cdot )}$											
		T_w = 8			T_w = 10			T_w = 12			T_w = 14		
		$q_{af} = 10$	$q_{af} = 20$	$q_{af} = 30$	$q_{af} = 10$	$q_{af} = 20$	$q_{af} = 30$	$q_{af} = 10$	$q_{af} = 20$	$q_{af} = 30$	$q_{af} = 10$	$q_{af} = 20$	$q_{af} = 30$
8	2	3,02	2,32	2,04	3,38	2,55	2,18	3,76	2,74	2,36	4,3	3,02	2,56
	3	5,25	3,53	2,89	6,2	3,96	3,22	7,32	4,64	3,62	8,95	5,25	4,09
	4	9,05	5,37	4,14	10,4	6,25	4,73	11,2	7,54	5,56	12,1	9,05	6,54
10	2	3,69	2,89	2,58	4,08	3,11	2,76	4,5	3,36	2,93	5,09	3,67	3,16
	3	6,1	4,24	3,56	7,08	4,74	3,94	8,23	5,31	4,36	9,9	6,04	4,84
	4	10,1	6,23	4,9	12,3	7,18	5,68	15,1	8,45	6,88	16,4	10	7,42
12	2	4,32	3,88	3,01	4,76	3,72	3,28	5,31	3,98	3,44	5,97	4,31	3,7
	3	7,25	5,01	4,18	8,35	5,55	4,78	9,9	6,35	5,14	11,7	7,2	5,72
	4	12	7,35	5,83	14,8	8,5	6,2	18,4	10,4	7,69	23,1	12	8,83

$q_a, H_{af} \quad T_w \quad K_{af}$

---



$$t_{atm} = \frac{L_{en} - L_{ex}}{a_i(1-s)\rho}, \quad (48)$$

$L_{en}$  — ), / ;  
 $L_{ex}$  — , / ;  
 $a_i$  — , / ;  
 $s$  — , . 40;  
 $\rho$  — , 1

$$\rho = \rho_{\max} \frac{L_{ex} C_o}{L_{ex} C_o + K_l C_o + K_o L_{ex}} \cdot \frac{1}{1 + \varphi a_i}, \quad (49)$$

$\rho_{\max}$  — , /( · ), . 40;  
 $C_o$  — , / ;  
 $K_l$  — , . 40;  
 $\varphi$  — , , , 2/, . 40; , / , . 40.

: 1. (48) (49)  $T_w$ , ,  
 2.  $15/T_w$ . 2 .

40

	$\rho_{\max}$ , /( · )	$K_l$ , /	, 2/	$\varphi$ , /	$s$
6) I	85	33	0,625	0,07	0,3
II " 6)	33 59 140	3 24 6	1,81 1,66 2,4	0,17 0,158 1,11	— — —
I	80	30	0,6	0,06	0,15
II " 6)	650	100	1,5	2	0,16
I	700 90	90 35	1,6 0,7	2 0,27	0,17 —
II " 6)	32	156	—	0,23	—
I	6	33	—	0,2	—
II " 6)	232	90	1,66	0,16	0,35
I	83	200	1,7	0,27	—
II " 6)	280 1720	28 167	1,67 1,5	0,17 0,98	0,15 0,12
I	454	55	1,65	0,176	0,25
II " 6)	15	72	1,68	0,171	0,3

6.144.

$t_{atm}$ , ,

$$t_{av} = \frac{1+\varphi a_i}{\rho_{\max} C_o a_i (1-s)} \left[ (C_o + K_o)(L_{mix} - L_{ex}) + K_l C_o \ln \frac{L_{en}}{L_{ex}} \right] K_p, \quad (50)$$

$$\begin{array}{l} K_p = \\ \frac{L_{ex} = 15}{L_{mix} =}, \end{array} \quad ; \quad K_p = 1,25 \quad ; \quad L_{ex} > 30 \quad / ; \quad : \quad K_p = 1,5$$

$$L_{mix} = \frac{L_{en} + L_{ex} R_i}{1 + R_i}; \quad (51)$$

$$\begin{array}{l} R_i = \\ C_o, L_{en}, L_{ex}, K_l, K_o, \varphi, s, \end{array} \quad , \quad (52); \quad a_i, \rho_{max},$$

$$l \quad b \quad 30. \quad l/b < 30$$

$$6.145. \quad R_i,$$

$$R_i = \frac{a_i}{\frac{1000}{J_i} - a_i}, \quad (52)$$

$$\begin{array}{l} a_i = \\ J_i = \end{array} \quad , \quad / ; \quad : 1. \quad J_i < 175 \quad 3/ \quad a_i = 5 \quad / . \quad 0,3 \quad , 0,4 \quad , 0,6 \quad .$$

$$6.146. \quad 1 / \quad J_i \quad . 41.$$

41

	$J_b = \frac{3}{q_b}, \quad /(\cdot \cdot \cdot)$					
	100	200	300	400	500	600
)	130	100	70	80	95	130
)	—	120	70	80	120	160
)	—	100	40	70	100	130
)	—	300	200	250	280	400
)	—	220	150	170	200	220
)	—	90	60	75	90	120

$$J_i \quad 1,3-1,5 \quad .$$

$$q_i, \quad 1 \quad ,$$

$$q_i = \frac{24(L_{en} - L_{ex})}{a_i(1-s)t_{av}}, \quad (53)$$

$t_{at}$  —  
**6.147.**

, .  
 $t_o$ , ,

$$t_o = \frac{L_{en} - L_{ex}}{R_i a_r (1-s) \rho}, \quad (54)$$

$R_i$  —  
 $a_r$  — , / , (52);

$$a_r = a_i \left( \frac{1}{2 R_i} + 1 \right) \quad (55)$$

$\rho$  —  
**(49)**  $a_r$ . — ,  
 $t_{at}$ , ,

$$t_{at} = \frac{2,5}{\sqrt{a_i}} \lg \frac{L_{en}}{L_{ex}}. \quad (56)$$

$t_r$ , ,

$$t_r = t_o - t_{at}. \quad (57)$$

$W_{at}$ ,  $^3$ ,

$$W_{at} = t_{at} (1 + R_i) q_w, \quad (58)$$

$q_w$  —  
 $W_r$ ,  $^3$ , ,  $^3/$  .

$$W_r = t_r R_i q_w. \quad (59)$$

**6.148.**  $P_i$ , / ,

$$P_i = 0,8 C_{cdp} + K_g L_{en}, \quad (60)$$

$C_{cdp}$  —  
 $K_g$  — ; , , / ;  
0,3; **6.149.**  $K_g$  0,25.  $K_g =$

**6.150.**

— — 3—6 , ; — — ; 1:1 2:1.

**6.151.**

) — ; — ; ;

**6.152.**

,

**6.153.**

( . . 5.34).

**6.154.**

**6.155.**

**6.156.**

**6.157.**  $q_{air} = \frac{q_o(L_{en} - L_{ex})}{K_1 K_2 K_T K_3 (C_a - C_o)}$

(61)

$$\frac{q_o}{K_1} = \frac{1}{20}, \quad \frac{1}{20} = 0.9; \\ f_{az}/f_{at} = 42;$$

$K_1 = 0.75$ ;

$$K_2 = , \quad h_a = .43; \\ K_T = ,$$

$$K_T = 1 + 0.02(T_w - 20), \quad (62)$$

$$\frac{T_w}{K_3} = , \quad ,^{\circ}; \\ f_{az}/f_{at} = .44, \quad K_3 = 0.7; \\ C_a = , / ,$$

$$C_a = \left(1 + \frac{h_a}{20.6}\right) C_T, \quad (63)$$

$$C_T = , ; \\ h_a = , ; \\ C_O = , / ; \\ J_a = \frac{q_{air} H_{at}}{t_{at}}, \quad (48) \quad (49). \\ 2 / , \quad 0.3 .$$

$$J_a = \frac{q_{air} H_{at}}{t_{at}}, \quad (64)$$

$$H_{at} = , ; \\ t_{at} = , . \\ J_{a,min} = .43, \quad J_{a,max} = , \\ K_1, \quad K_2 = , \\ K_3 = , \quad (C_a - C_O)/C_a = .6.157. \\ N_{ma}$$

$K_T$

$$N_{ma} = \frac{q_o (L_{en} - L_{ex}) W_{at}}{1000 K_T K_3 \left( \frac{C_a - C_o}{C_a} \right) t_{at} Q_{ma}}, \quad (65)$$

$$\begin{aligned} W_{at} &= , \quad ^3; \\ Q_{ma} &= , \quad / , \quad ; \\ t_{at} &= , \quad ; \end{aligned} \quad (61).$$

; 5—6

### 6.159.

, ,  
90 %.

42

$f_{az}/f_{at}$	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,75	1
$K_1$	1,34	1,47	1,68	1,89	1,94	2	2,13	2,3
$J_{a,max}, \text{~}^3/(\text{~}^2)$	5	10	20	30	40	50	75	100

43

$h_a$	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	3	4	5	6
$K_2$	0,4	0,46	0,6	0,8	0,9	1	2,08	2,52	2,92	3,3
$J_{a,min}, \text{~}^3/(\text{~}^2)$	48	42	38	32	28	24	4	3,5	3	2,5

44

$f_{az}/f_{at}$	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,75	1
$K_3$	0,59	0,59	0,64	0,66	0,72	0,77	0,88	0,99

$$6—12 \quad / , \quad (48) \quad (49). \quad — 6—10 \quad / .$$

### 6.160.

$q_{ssb}, \text{~}^3/(\text{~}^2)$ ,

$$Q_{ssb} = 3,6 K_{set} u_0, \quad (66)$$

$$u_0 = 1,4 \quad / ; \quad K_{set}, \quad . 6.61 .$$

**6.161.**

$$q_{ssa} = \frac{3}{(2)} \cdot , \quad a_i, \quad / , \quad J_i, \quad 3/ ,$$

$$q_{ssa} = \frac{4,5 K_{ss} H_{set}^{0,8}}{(0,1 J_i a_i)^{0,5-0,01 a_i}}, \quad (67)$$

$K_{ss}$  —  
0,4, — 0,35, , — 0,5, — 0,45;  
 $a_t$  — 10 / ,  
 $a_i$  — 15 / .

**6.162.**

**6.163.** 1

**6.164.**

. 45.

. 6,61—6,63.  
8—10 / .

,  $a_i J_i$ ,

45

$a_i J_i$	100	200	300	400	500	600
$q_{ms}$ , $3/(2)$	5,6	3,3	1,8	1,2	0,8	0,7

**6.165.**

. 46.

46

	, /		
	15	10	5
,	40	50	60
, /	4	6	9

$$0,6—0,9 \quad (6—9 / ^2),$$

3—4 .

( )

**6.166.**

**6.167.** (48),

$\rho$  — — 6 / ( · );  
 $a_i$  — — 3—4 / ;  
 $s$  — — 0,35.

$q_o$  — , / (61),  
 $K_1, K_2, K_T, K_3, C_a$  — , . 6,157.  
—1,25;

**6.168.**

1,5 .

**6.169.** 0,35 1 .

5—6 / .

6.170. , 98 %, — 99,4 %. ,

6.171. ( )

$25^\circ$  .  
 $\rho -$

6.172. (48), 6 / ( ).

6.173. :

$$\begin{array}{ccccccc} & & & ; & & & \\ \text{—} & 1 & ; & & & & \\ & & & \text{—} 0,4 & 1 & ; & \\ & & & \text{—} 1,25 & 1 & & \end{array}$$

6.174.

6.175.  $v_{cc}$ , / ,

$$v_{cc} = \sqrt{\frac{J_{air} l_{air}}{\mathcal{O}_{cc} \left( \frac{n_1^2}{R^{3/4}} l_{cc} + 0,05 \sum \xi \right)}} \quad (68)$$

$J_{air}$  — ;  
 $l_{air}$  — ;  
 $\varpi_{cc}$  — ;  
 $n_1$  — ;  $n_1 = 0,014$ ;  
 $R$  — ;  
 $l_{cc}$  — ;  
 $\sum \xi$  — ;  $\sum \xi = 0,5$ .

6.176. , —  
 $- 1,5$  .

6.177.

6.178. ,

6.179. , , ,

30

6.180. :  
0,02;  
, , 200 , 300  
— 500 —

**6.181.**

. 47.

47

	, °	, %/( · )		
		1,5	2	3
	0 3,5 . 3,5 6 " 6 " 11 . 11	— — — —	55 70 75 85	60 75 85 100
	0 3,5 . 3,5 6 " 6 " 11 . 11	80 90 100 120	85 100 110 130	100 120 130 150
	0 3,5 . 3,5 6 " 6 " 11 . 11	120 150 160 180	140 175 190 210	180 225 235 250

: 1.

2.

15—25 %; 700 ,

I

III

300 500 .  
: 500—700 —  
— 25—30 %,  
—

,

**6.182.**

10 ° .

,

. 48.

48

	0,3 0,45 0,55

**6.183.**

,

, %:

III IV — 10;  
II — 20;

I " " — 25.

**6.184.**

, , ,

, 1000 , 35 %

1000

**6.185.**

1,5 .

1:2 1:4;

**6.186.**

,

**6.187.**

(  
1,5

,  
(  
)

**6.188.**

75—100

**6.189.**

1

1,8

20—

0,5

50

,

**6.190.**

20

49.

49

		, / 1		
		1	2	3
	6 6,1 11 . 11,1	16 20 22	20 24 26	22 27 30
	6 6,1 11 . 11,1	8 10 11	10 12 13	12 14 16

: 1.

2.

600 — 20—30 %; I

IIIÀ

500

500—600 — 15 %.

10—20 %,  
15 %.

3.

20—50

1,2—

1,5.

4.

150 /

20 %.

**6.191.**

100

,

0,5

**6.192.**

15 <sup>3/</sup>

1

(

),

" "

"

"

, 30 ,

— 0,5 .

**6.193.**

6.122,

аðїєñòûé

**6.194.**

50.

50

	,	, / ( )
	1 — 1,5	80 — 100
	1 — 1,5	150 — 200
	0,8 — 1	50 — 70

: 1.

2.

3.

— 20—30 %.

4.

6 °

3 6 °

20—30 %,

3 °

150 / ( )

20—30 %.

**6.195.**

1 3/

1

: 1.

2.

**6.196.**

2δ2 ,

— 2,5 .

1 — , , ;

— ;

700

100

**6.197.**

1 2

80 /

40 /  
: 10—20 % —

2 ;

20 % —  
10 ° .

150 / ( )

20 %.

- 6.198.**
- 6.199.**
- 6.200.**
- 6.201.**
- 6.202.**
- 6.203.**
- 6.204.**
- 6.205.**
- 6.206.**
- 6.207.**
- 6.208.**
- 6.209.**
- 6.210.**
- 6.211.**
- $$t_{lag} = \frac{1}{K_{lag} k} \sum_{i=1}^{N-1} \lg \frac{L_{en}}{L_{ex}} + \frac{1}{K'_{lag} k'} \lg \frac{L'_{en} - L_{fin}}{L'_{ex} - L_{fin}}, \quad (69)$$
- $N$  — ;  
 $K_{lag}$  — ;  
 $K'_{lag}$  — ;  
 $K_{log}$  — ;  
 $K'_{log}$  — ;  
 $L_{en}$  — ;  
 $L'_{en}$  — ;  
 $L_{ex}$  — ;  
 $L'_{ex}$  — ;  
 $L_{fin}$  — ;  
 $k$  — ;
- 20:1
- 2—3 /

$$0,1^{-1}, \quad k' = 0,07^{-1} ( -1: \quad 1- \quad 20^\circ ). \\ -0,05-0,04; \quad k = 0,06^{-1}. \quad 2- \\ , \quad 20^\circ, \quad k \quad : \\ 5 \quad 20^\circ$$

$$k \equiv k \cdot 1.047^{T-20}; \quad (70)$$

0 5 °

$$k_{\perp} = k \left[ 1,12(T+1)^{-0,022} \right]^{T-20}, \quad (71)$$

$$k = 6.212, \quad F_{lag, 2}, \quad 20^\circ.$$

$$F_{lag} = \frac{Q_w C_a (L_{en} - L_{ex})}{K_{lag} (C_a - C_{ex}) r_a}, \quad (72)$$

$$Q_w - , \quad ; \quad (63);$$

$$C_a - , \quad / ;$$

$$C_{ex} - , \quad / ;$$

$$r_a - , \quad 3-4 / ( ^2. ) ;$$

$$L_{en}, L_{ex}, K_{lag} - , \quad (69).$$

**6.213.**  $H_{lag}, ,$

$$H_{lag} = \frac{K_{lag}(C_a - C_{ex})r_a t_{lag}}{C_a(L_{en} - L_{ex})}. \quad (73)$$

$$L_{en} \quad 20 \quad 40 \quad / - 2, \quad L_{en} \quad 20 \quad / - 3. \quad L_{en} \quad 100 \quad / - 0,5, \quad L_{en} \quad 100 \quad / - 1;$$

**6.214.**  $t'_{lag}$ , ,

$$t_{lag} = \frac{N}{2,3k_d} \left( \sqrt[N]{\frac{L_{en}}{L_{en} - L_{fin}}} - 1 \right), \quad (74)$$

$$k_d - , \quad : \quad$$

$$k_d = \beta_1 k , \quad (75)$$

$$\beta_1 = \dots, v_{lag}, / , \dots; \beta_1,$$

$$\beta_1 = 1 + 120 \nu_{lag}. \quad (76)$$

**6.215.**  $v_{lag} > 0,05$  / ,  $\beta_1 = 7$ .  
 ( )  
 , .  
 000  $^3/$  , 1 150—200 ,  $^2$ .

**6.216.**

$$-50, \quad );$$

$$-90^\circ;$$

$$-50;$$

$$-4, \quad -0,8; \quad ;$$

$$q_w = 120 - 160 / 1; \quad ;$$

$$h_w, \quad ($$

$$), -$$

$$h_w = \left( \frac{q_w}{225} \right)^2. \quad (77)$$

**6.218.**

$$N_{wa}$$

$$C_{ex}, \quad /,$$

,

$$\frac{C_a - C_{ex}}{C_a - C_s} = \varphi_{20}^{N_{wa} K_T K_3}, \quad (78)$$

$$C_a -$$

$$C_{ex} -$$

;

$$. 6.157;$$

;

$$C_s$$

$$= 0;$$

$$N_{wa} -$$

$$K_T, K_3 -$$

$$\varphi_{20} -$$

$$. 51.$$

51

$\zeta_{st}$	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
$\varphi_{20}$	0,71	0,65	0,59	0,55	0,52

**6.219.**

$$-3-4;$$

—

—

$$100^3 / (10^2).$$

;

;

**6.220.**

$$q_b, \quad ^3/ ^3,$$

$$q_b = \frac{N_b}{K_1 K_2 K_3 K_T} \left[ \left( \frac{C_a - C_{ex}}{C_a - C_s} \right)^{1/N_b} - 1 \right], \quad (79)$$

$$N_b -$$

$$C_a, K_1, -$$

$$. 6.157;$$

$$K_2, K_3, K_T, C_{ex}, C_s -$$

$$. 6.218.$$

**6.221.**

,

**6.222.**

,

**6.223.**

70 %

— 5;

— 3 .

: 1.

â 1,5 / <sup>3</sup>.

2.

1,5

**6.224.**

2.04.02-84.

**6.225.**

**6.226.**

,

**6.227.**

**6.228.**

30

**6.229.**

;

— 0,5 <sup>3</sup>/( <sup>2</sup> ).

**6.230.**

1 <sup>3</sup>

**6.231.**

,

,

,

98 %:

— 1,5;

— 0,5.

**6.232.**

, ,

,

**6.233.**

, , , ,

**6.234.**

. 6.198—6.215.

**6.235.**

: ,

( )).

, , ,

6.236.

6.237.

2.04.02-84

6,238.

. 52.

6,239.

15 %.

( )

—

2

						,	/ ,		$\text{/(} \cdot^2\text{)}$ ,	-	, %	
	—	1,2 2 5 10 20	2 5 10 20 40	1,5 — 1,7 — — — —	1,2 — 1,3 0,15 — 0,2 0,1 — 0,15 0,1 — 0,15 0,2 — 0,25	6 — 7	7 — 8	(18—20) (18—20) (3—5) (7)	2 10 — 12 6 — 8	50 — 60	70 — 75	
		3	10	5,5	1,2	16	18	(16) (16) (10) (15)	3 4 3	35 — 40	45 — 50	
	—	1,2 0,7 2 5 10 20	2 1,6 5 10 20 40	— — — — — —	0,4 — 0,5 0,6 — 0,7 0,15 — 0,25 0,1 — 0,15 0,1 — 0,15 0,2 — 0,25	7 — 8	9 — 10	(14—16)	10 — 12	60 — 70	70 — 80	
- ( )	—	0,8 1 40	1 40 60	— — —	0,9 1,8 0,5	10	15	(14—16) (6—8) (14—16)	5 — 7 3	70	70 — 80	

; — . 6.216—6.220;  
;

**6.240.**

(2—3 ) 150 / 2 / 24 .

**6.241.**

**6.242.** " "

**6.243.** 100 / — 150 / , —

**6.244.** /  $\frac{3}{2}$ , 2 . 25 / . 20—20—20 , 46—50

**6.245.** 5° .

**6.246.**

, ( ), ( ), ,  
, . 53.

53

	, %	
	50—60 20—25	25—30 5—10

**6.247.**

, ( , , , , .),  
250 / .

40 / .

**6.248.**

. 54.

54

	4 .4 6 .6	1 2 1 2



**6.249.**

— ;  
 /  $\text{m}^2$ ): , 0,15 (1,5  
 — 3—4 %  
 — 1—1,5 %;  
 5 , 8—12  
 , 0,3—0,5 %

**6.250.**

, 6,5 8,5,

**6.251.**

10 %

( ).

**6.252.**

( ) 5 % ( ).

2.04.02-84.

**6.253.**

**6.254.**

$\text{m}^2$ .

**6.255.**

, /  $\text{m}^3$ , 1  $\text{m}^3$ ,

,

$$M = \frac{100 - A}{A} (A_1 + A_2) + A_3 + (E_1 + E_2 - 2) \quad (80)$$

— , %; , /  $\text{m}^3$ ; , /  $\text{m}^3$ ; , /  $\text{m}^3$ ; , /  $\text{m}^3$ ; , /  $\text{m}^3$ .

**6.256.**

, 1  $\text{m}^3$ ,  $W_{mud}$ , %,

$$W_{mud} = \frac{10M}{100 - P_{mud}}, \quad (81)$$

$P_{mud}$  — , %.

**6.258.** , , , , ,

6.259.

6.260. ( ), , ,

. 55.

		, /		, /				
,		100 100—200 200—300	,	— — —	50—75 75—100 100—150	— — —	0,5 1,0 1,5	2,5—5 5—10 10—15
,		600	,	—	50—300	50—300	0,5—2	5—20
,	,	100 300 500 1000		— — — —	150 300 500 700	150 300 500 700	— 0,5—3 0,5—3 0,5—3	— — — —
-	(),	950 1450 2250		— — —	250 275 400—500	250 275 400—500	— — —	— — —
		( ),	1000 2000	1000 2500	—	—	—	—
,		100 100—500 500—1000 1000—2000		— — — —	— — — —	— — — —	2—5 5—10 10—15 15—25	— — — —
		1000		— —	50—300 —	— —	0,5—2 —	— 2,5—20
		300		— —	30—40* 40—50*	— —	0,5—1,0 —	— —

	350		— — —	— — —	40 — 50** 100 — 150*** 50 — 70***	0,5 — 1,0 0,5 — 1,0 —	— — —
--	-----	--	-------------	-------------	---	-----------------------------	-------------

. , — , : \* — Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, \*\* — FeSO<sub>4</sub>, \*\*\* — FeCl<sub>3</sub>.

---

**6.262.**

7,5

7,5 —

**6.263.**

2.04.02-84.

**6.264.**

2.04.02-84.

**6.265.**

1 ,

7  
2—2,5 .

0,7—0,8 <sup>3/</sup> <sub>3</sub>

**6.266.**

— 3—5,

— 10—15,  
— 10—20.

— 20—30,

**6.267.**

— 200,

— 300—500;

— 25—50;

— 50—

75.

**6.268.**

,

, ,

**6.269.**

, , , )  
11-11,5.

(

, ,

**6.270.**

,

,

,

,

**6.271.**

3,18 / —

2,73 1

, . ,

5

/ .

**6.272.**

5—10 %

**6.273.**

, ,

, ,

,

5 —

15 —

**6.274.**

**6.275.**

98 %

8—8,5.

5 %

20 .

( 20 / 0,1 %- )

**6.276.**

2,5—3.

**6.277.**

100 / 5,5 / —

7,5 1  
100 / .

**6.278.**

8,5—9.

6.279.

— — , ;  
— . , , ;  
5 % ,  $P_2O_5$  15% N.

6.280.

5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 15% N.

6.281.

6.282.

( ),

6.283.

0,8—5

6,284.

5

1

$$F_{ads,}^2,$$

$$F_{ads} = \frac{q_w}{v}, \quad (82)$$

$q_w =$

, 3/ ;  
12 / .

20 %.

6,286.

$$N_{ads}$$

$$N_{ads} = \frac{H_{tot}}{H_{-t}}, \quad (83)$$

$$H_{ads} -$$

$$H_{tot} =$$

$$H_{\perp\perp} \equiv H_{\perp\perp}^+ + H_{\perp\perp}^- + H_{\perp\perp}, \quad (84)$$

$$H_1 =$$

1

$$H_1 = \frac{\min_{sb} q_w t_{ads}}{F_{ads} \gamma}, \quad (85)$$

$$\gamma_{-t} =$$

$$\min_{sb} \frac{—}{K_{sb}}, \quad / \quad ,$$

$$\min_{sb} = \frac{C_{en} - C_{ex}}{K_{sb} a_{sb}}, \quad (86)$$

$$\begin{array}{lll} C_{en}, C_{ex} - & , & / ; \\ K_{sb} - & 0,6-0,8; & \\ a_{sb}^{\max} - & , & / , \\ H_2 - & , & , \\ t_{ads}, & , & C_{ex} \end{array}$$

$$H_2 = \frac{\max_{sb} q_w t_{ads}}{F_{ads} \gamma_{sb}}, \quad (87)$$

$$\max_{sb} \quad - \quad , \quad / \quad ,$$

$$\max_{sb} = \frac{C_{en} - C_{ex}}{a_{sb}}, \quad (88)$$

$$a_{sb}^{\min} - H_3 - , \quad / \quad ,$$

6.287 1, . . . 0.8—5

**0.287.** 0.5 1

20—25 %,

03 (3)

6.289.

,

6.290.

1 / 0,3 / .

**6.291.**

0,7 / <sup>3</sup> ,

6.292.

0,5—1,0

10—20                                    10—15 %.                                    — -

6.293.

30—40 /

$$10-20 \quad / \quad 0,25-1 \quad .$$

6.294.

**6.295.**

$$\text{6.296.} \quad \frac{\text{—}}{\text{—}} \quad \frac{8}{8} \quad / ; \quad \frac{\text{—}}{\text{—}} \quad \frac{8}{8} \quad / . \quad : \quad \text{—} \quad 3000 \quad / ;$$

**6.297.**  $W_{kat}, \quad ^3,$

$$W_{kat} = \frac{24q_w(\sum C_{en}^k - \sum C_{ex}^k)}{n_{reg} E_{wc}^k}, \quad (89)$$

$$\begin{aligned} q_w &= \frac{\sum C_{en}^k}{\sum C_{ex}^k}; & , \cdot & / ^3; \\ \frac{\sum C_{en}^k}{\sum C_{ex}^k} &= \frac{n_{reg}}{E_{wc}^k}; & , \cdot & / ^3; \\ n_{reg} &= \frac{1}{( );} & ( & ) \\ E_{wc}^k &= \frac{1}{, \cdot / ^3}; & & \end{aligned}$$

$$E_{wc}^k = \alpha_k E_{gen}^k - K_{ion} q_k \sum C_w^k, \quad (90)$$

$$\begin{aligned} \alpha_k &= 0,8-0,9; & , & , \\ E_{gen}^k &= \frac{1}{, \cdot / ^3}, & ; & , \\ q_k &= 3-4; & , & ^3 \quad 1 \quad ^3 \\ K_{ion} &= \frac{1}{\sum C_w^k}; & ; & 0,5; \\ \text{6.298.} & F_k, \quad ^2, & ( & ). \end{aligned}$$

$$F_k = \frac{W_k}{H_k}; \quad (91)$$

$$F_k = \frac{q_w}{v_f}, \quad (92)$$

$$\begin{aligned} H_k &= \frac{1}{q_w \cdot v_f}, & , & , \\ \frac{1}{q_w} &= \frac{1}{, \cdot / ^3}; & , & 2 \quad 3 \quad ; \\ \frac{1}{v_f} &= \frac{1}{, / ,}, & . 6.299. & (91) \quad (92), \quad (89) \\ \text{6.299.} & \frac{n_{reg}}{v_f}, \quad / , & , & , \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 & \cdot / — 20; \\ 5-15 & " — 15; \\ 15-20 & " — 10; \\ 20 " & — 8. \end{aligned}$$

**6.300.**

**6.301.**

. 56.

56

$v_F /$	, ,			
	0,3 — 0,8		0,5 — 1,2	
	,			
	2	2,5	4	2,5
5	5	5,5	4	4,5
10	5,5	6	5	5,5
15	6	6,5	5,5	6
20	6,5	7	6	6,5
25	9	10	7	7,5

**6.302.**

3—4 /( $\cdot^2$ )

— 0,25 .

**6.303.**

7—10 %-

( $\cdot^2$ , ).

6—8 / .

2,5—3  $1^3$

**6.304.**

6,297— 6,301

**6.305.**

7—10 %-

2,5 . 1 .

**6.306.**

$W_{an}, ^3,$

$$W_{an} = \frac{24q_w(\sum C_{en}^{an} - \sum C_{ex}^{an})}{n_{reg} E_{wc}^{an}}, \quad (93)$$

$q_w —$   
 $\sum C_{en}^{an} —$   
 $\sum C_{ex}^{an} —$   
 $n_{reg} —$   
 $E_{wc}^{an} —$

,  $^3/$  ;  
, . / ;  
, . / ;  
( );  
, . / ;

$$E_{wc}^{an} = \alpha_{an} E_{gen}^{an} - K_{ion} q_{an} \sum C_w^{an}, \quad (94)$$

$\alpha_{an} —$   
0,9;

$E_{gen}^{an} —$

;

$q_{an} —$   
 $^3$  ;

$K_{ion} —$ , ;

$\sum C_w^{an} —$

$F_{an}, ^2,$

3—4  $^3$  1

0,8;

**6.307.**

$$F_{an} = \frac{24q_w}{n_{reg} t_f V_f}, \quad (95)$$

$q_w$  — ,  $^3/$  ;  
 $n_{reg}$  — , , ;  
 $t_f$  — , , ,

$$t_f = \frac{24}{n_{reg} - (t_1 + t_2 + t_3)}, \quad (96)$$

$t_1$  — , 0,25 ;  
 $t_2$  — , ,  
 $t_3$  — ,  
 $v_f$  — , / , 8—20 / .  
**6.308.** 4—6 %—  
 1 — , ( 1 — ) . 2,5—3 .

**6.309.** . . . . . 6.306 6.307.  
 1,5—2 . 12—20 / .

**6.310.** . . . . . 6—8 %-  
 7—8 . 1 . ( 1 . 1—1,5 / .

**6.311.** . . . . . ( ) .

**6.312.** . . . . . 6.297—6.301, 6.306 6.307.  
 50 / .  
**6.313.** . . . . . 7—10 %- . . . . . 6—8  
 %— . . . . . 1—1,5 / .

**6.314.** . . . . .

**6.315.** . . . . .  
 2—3 . . . . .

**6.316.** ( . . . . . ( . . . . ).

**6.317.**

$$( \quad , \quad , \quad ),$$

**6.318.**

$$100 \quad / \quad . \quad 10^{-3}/$$

**6.319.**

$$, \quad , \quad ,$$

**6.320.**

$$I_{cur}, \quad ,$$

$$I_{cur} = \frac{2,06 C_{cn} W_{el}}{\eta_{cur} t_{el}} \quad I_{cur} = 2,06 C_{cn} q_w, \quad (97)$$

$$\begin{aligned} C_{cn} &— & &, \quad / \quad ^3; \\ W_{el} &— & &, \quad ^3; \\ \eta_{cur} &— & &0,6—0,8; \\ t_{el} &— & &, \quad ; \\ 2,06 &— & &, \quad \cdot / ; \\ q_w &— & &, \quad ^3/ \quad . \\ \textbf{6.321.} & & f_{fan}, \quad ^2, & \end{aligned}$$

$$f_{an} = \frac{I_{cur}}{i_{an}}, \quad (98)$$

$$i_{an} — \quad , \quad 100—150 \quad / \quad ^2. \\ N_{an}$$

$$N_{an} = \frac{f_{an}}{f_{an}}, \quad (99)$$

$$f_{an} — \quad , \quad ^2.$$

**6.322.**

$$( \quad , \quad , \quad , \quad , \quad 10 \quad / \quad . \quad ),$$

$$25 \quad / \quad .$$

**6.323.**

$$f_{ek}, \quad ^2,$$

$$f_{ek} = \frac{q_w q_{cur}}{i_{an}}, \quad (100)$$

$$\begin{aligned} q_w &— & &, \quad ^3/ \quad ; \\ q_{cur} &— & &, \quad , \quad \cdot / \quad ^3, \\ i_{an} &— & &, \quad / \quad ^2; \quad i_{an} = 80—120 \quad / \quad ^2; \\ I_{cur}, & & & \end{aligned} \quad . \quad 57;$$

$$I_{cur} = q_w q_{cur}; \quad (101)$$

$l_b$ , ,

$$l_b = 0,1 \sqrt[3]{f_{ek}(\delta + b)}, \quad (102)$$

$\delta -$  ;  $\delta = 4-8$  ;  
 $b -$  ;  $b = 12-15$  .  
 $q_{Al}$ , /  $^3$ ,

**6.324.**

**6.325.**

**6.326.** 4,5—5,5.

.57.

60

( )

**6.327.**

**6.328.**

$q_{fan}$ ,  $^3/$  ,

$$Q_{fan} = (40-50) W_{ek} q_H, \quad (103)$$

$q_H -$

, /  $^3$ ,

.57.

57

	$/ ^3$										
	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	8000	10 000
$q_{cur}$ , / $^3$	180	225	270	315	360	405	430	495	540	720	860
$q_{Al}$ , / $^3$	60	75	92	106	121	136	151	166	182	242	302
$q_H$ , / $^3$	85	95	113	132	151	170	184	208	227	303	368

**6.329.**

50  $^3/$  ,  
 $($  30 / , , , , ,  
 $)$  100 / ,  
 $50$  / .  
**6.330.**

4—6 , :  
5—6 " , " 50—100 / ;  
6—7 " , " 20—50 " ;  
" , 20 " ;

:

5—6 , : 50 / ;  
 6—7 „ „ „ 50 „ ;  
 , ( )— 7. )— 4,5;

6.331.

6.332.

2,5—3; 3—3,5 4—4,5 а.

6.333.

$$I_{cur} = q_w C_{en} q_{cur}, \quad (104)$$

$q_w$  — ,  ${}^3/$  ;  
 $C_{en}$  — , /  ${}^3$ ;  
 $q_{cur}$  — , 1 , . / .

50%

$$50\% \quad , \quad C_{en} - q_{cur} \quad , \quad 1,2 \quad , \quad C_{en} - q_{cur} \quad . \quad (104),$$

6.334.

$$f_{pl} = \frac{t_{cur}}{t_{an}}, \quad (105)$$

$$l_{an} = \dots, \quad / \quad .$$

80 / ,  
150,

80—100, 100—150    150—200    /  
 200, 250    300    / <sup>2</sup>.

6,335.

$$f_{pl, \perp}^2,$$

$$f'_{pl} = b_{pl} h_{pl}, \quad (106)$$

$$b_{pl} = \frac{h_{pl}}{N_{pl}} = 6.336.$$

$$N_{pl} = \frac{2f_{pl}}{f_{\bar{pl}}}, \quad (107)$$

30.

6,337.

$$W_{ek} = \int_{pl} b, \quad (108)$$

$b$  — , .  
 $Q_{Fe}$ , / ,

$$Q_{Fe} = \frac{Q_w C_{en} q_{Fe}}{1000 K_{ek}}, \quad (109)$$

$q_{Fe}$  — , , 1 ;  
 $K_{ek}$  — , , ,  
 $Q_w$  — 0,6—0,8; ,  $^3/$  .  
50 % (109),  $q_{Fe}$   $C_{en}$

$$50 \% \quad (109) \quad 1,2, \quad q_{Fe} \quad C_{en},$$

**6.338.** , ( , .),  
, , ,

**6339.** , , , , , ( , .),

**6.340.** ,

**6.341.**

**6.342.**

( , , ), ( , , , 6.367. ;

**6.343.** 1 ; ;

**6.344.** . 58.

	, %		,		/ ,	
1,5—3 /	—	97,3	—	5—8	—	
4 /	98	97,3	10—12	9—11	0,1	
/	98	97	16	12—15		
4,5—6,5						

**6.345.**

94,5—96,5 %.

**6.346.****6.347.****6.348.**(  $\gamma = 53^\circ$  )(  $\gamma = 33^\circ$  )**6.349.****6.350.**

59,

. 6.351.

	, %,				
	93	94	95	96	97
	7	8	8	9	10
	14	16	17	18	19

6.351.

*mt*, %,

$$D_{mt} = \frac{10}{C_{dt} \lim_{(100 - P_{mud})}}, \quad (110)$$

*dt* — . 60; ( ) / ,  
*P mud* — , %; , / <sup>3</sup>:  
 $\lim_{\text{lim}}$  — ;  
40 — ;  
85 — " ;  
65 — . ;  
, (110), . 59  
, ,

60

		, /
5	5	5
10	9	5
15	13	7
20	17	7
25	20	12
30	24	12

6.352.

$R_r$ , %,

$$R_r = R_{\lim} - K_r \quad \text{at } m_t, \quad (111)$$

$$R_{lim} = \frac{r}{(112)}; \quad r = , \quad , \% ; \quad mt = , \quad . 6350. \quad . 61;$$

61

	$K_r$ , %				
	93	94	95	96	97
	1,05	0,89	0,72	0,56	0,40



**6.364.**

5 , .

**6.365.**

, : — 2—5,  
— 6—7, — 8—12 ( 20° ).

— 2—2,2 10°  
8—35° .

**6.366.**

1—2 3/  
99,5—97,5 %.

6 3/( 2 ).

**6.367.**

, 5 .  
96,5—98,5 %.  
200 / , — 100 / .

**6.368.**

— , { , ), .

**6.369.**

, 3/ 3:  
— 1—1,5; — 2—3;  
— 3—4.  $q_{ww}$ , 3/ 3,

$$q_{ww} = \lg (r_{mud} \cdot 10^{-10}) - 1,8, \quad (113)$$

$r_{mud}$  —

**6.370.**  
12—18

, / .  
15—20 , .

0,5 3/ 3

20—24 — ,

94—96 %

— 1000—1500 / , — 600—900 / .

0,1 %- , 50 %

**6.372.**

10 $\tilde{\text{O}}$ 10 10

**6.373.** Å

10 %-

, %	FeCl <sub>3</sub> CaO,	: F   I <sub>3</sub> — 3—4,   — 8—10;	: FeCl <sub>3</sub> — 4—6,
— 12—20;	: FeCl <sub>3</sub> — 1,5—3,   — 6—10;	: FeCl <sub>3</sub> — 3—5,   — 9—	
13;	: FeCl <sub>3</sub> — 6—9,   — 17—25.		

2. : 1.	30 %
3. Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	30—40 %.
4.	30 %

**6.374.**

**6.375.** , 8—10 %-

**6.376.** 20 %- 1<sup>2</sup> : 20 —

**6.377.** 50 — 20—30- , — 15-

**6.378.** , 62.

	1 <sup>2</sup>		, %	
	1	2	-	-
	25—35	12—17	75—77	60—65

	20 — 25	10 — 16	78 — 80	62 — 68
,				
	17 — 22	7 — 13	78 — 80	62 — 70
	30 — 40	12 — 16	72 — 75	55 — 60
	20 — 30	5 — 12	75 — 80	62 — 75
	8 — 12	2 — 7	85 — 87	80 — 83

àêô -

### 6.379.

$$), \quad - 20-30 \quad (0,2-03 \quad / \quad ^2). \quad 40-65 \quad (300-500 \\ - 0,5 \quad ^3/ \quad 1 \quad ^2),$$

$$0,6 \quad (6 \quad / \quad ^2);$$

$$4 \quad / \quad 1 \quad ^2;$$

$$0,6 \quad (6 \quad / \quad ^2); \quad 0,2 \quad ^3/ \quad 1 \quad ^2$$

### 6.380.

$$q_{cf} \quad ^3/ \quad ,$$

$$Q_{cf} = (15-20) l_{rot} d_{rot}, \quad (114)$$

$$l_{rot}, d_{rot} -$$

$$2$$

$$90-95 \%. \quad .$$

$$. 63.$$

$$63$$

	%	, %
	45 — 65	65 — 75

	25 — 40	65 — 75
	25 — 35	70 — 80
, %: 28—35 38—42 44—47	10 — 15 15 — 25 25 — 35	75 — 85 70 — 80 60 — 75

---

**6.381.**

0,5 —

**6.382.**

1

1

**6.383.**

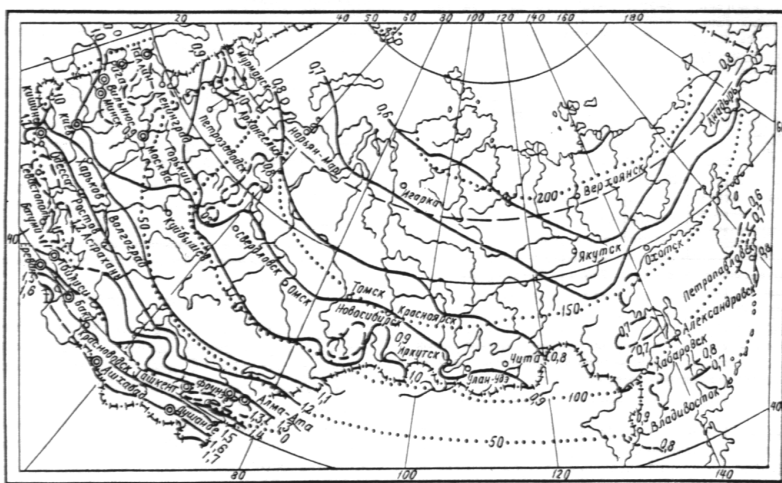
3—5 ;

. 64

, 2;

64

	1,2	1,5	2,0	1,5	1,5
,	0,8	1,0	1,5	1,0	1,0
	2,0	2,3	2,5	2,0	2,3
-	1,2	1,5	2,0	1,5	1,5



3.

)

(

)

**6.384.**

— 2—7 /

83—88 %,

— 70—75 %.

2,5—4.

**6.385.**

— 2;

— 1,

— 2.

**6.386.**

20 %

**6.387.**

,

**6.388.**, <sup>3/ 2</sup>

3—6

500

. 64.

**6.389.**

,

**6.390.**

1,5

,

**6.391.**

— 0,3

;

— 0,7—1 ;  
0,7 ,

1,8 — 2 ; —  
0,01; —  
**6.392.**

— 4—7; — 0,25 2 ; — 4—8; — 30—100 ( 0,004—  
0,08), 50—100 ( 0,01—0,04), 60—100 ( 0,01 );  
0,04 — 80—100 , 0,01 — 100—250 , — 2,5 ; — 1:2 — 1:2,5;  
3—4 ; : 4 — 2 , — 0,3  
30—50 % ; : 7—8 —  
**6.393.** 2 , ,

**6.394.** — 9—18 ; :  
— 18 ;

**6.395.** 80% ( 20 %  
).  
10 ° ( . . 3).  
75 %

0,1

**6.396.** 10 %

**6.397.** 0,025 0,1 , — 0,015—  
,

**6.398.** , , , , ,

— , 1000—2000 / , —1000—2000 / ( ( ),  
— . 6.367.

**6.399.** ( ) .  
**6.400.** , , , 5.26

**6.401.** , , , , ,

**6.402.** , , 60 ° 20

( )

**6.403.**

, , , , , ) .  
— 1:1 1:2 ,  
60 %.

**6.404.**

2,5 3 5

**6.405.**

: 100—200

8—10 ; ( — 15—25 3/ 1 ).

**6.406.**

, , .

**6.407.**

**6.408.**

**6.409.**

**6.410.**

**6.411.**

30—40 %.

**6.412.**

,

**6.413.**

245-71.

**6.414.**

1,5—3 .

4-

, 3—

**6.415.**

,

7.

, ,

**7.1.**

( ) .

. 5.1.

**7.2.**

, , ,

7.3.

110 35

6—10

7.4.

463-74.

7.5.

12.2.020-76.

7.6.

7.7.

7.8.

70

7.10.

7.11.

7.12.

7.13.

7.14.

7.15.



, ; , ;

**7.25.**

, , ,

**7.26.**

, ,

**7.27.**

, ,

**7.28.**

, ,

**7.29.** ( )

, ,

**7.30.**

, ,

**7.31.** ( ),

, ,

**7.32.**

, ,

**7.33.**

, ,

**7.34.**

, ,

**7.35.**

, ,

**7.36.**

, ,

**7.37.**

, ,

**7.38.**

**7.39.**

## 8.

, ,

**8.1.**

2.04.02-84.

II-89-80

, , 0,5  
3 %  
2.06.04-82.  
**8.2.**

**8.3.** II-90-81, 2.04.02-84

**8.4.** , , II , II  
, , , III

**8.5.**

**8.6.** , , II-92-76.

. 65.

65

, , ,	III III I I

**8.7.**

2.04.02-84.

**8.8.**

**8.9.** , ,  
— 2.04.02-84,  
II-92-76. — . 66,

**8.10.** 84. — 2.04.02-

**8.11.** II-28-73\* 2.04.02-84.

**8.12.** , ,  
,  
. 67.

1.	—	1,8	
2.			
3. ;			
4.			"
5. :	1,5		( )
6.		—	
7. :	1,5	—	

			1
	, °		
1. ( ))	: 5	,	3
)	5	Ni.	. 2
2. )	: 5	5	5
)	5	.	. 2
3.	5		
4.	5	5	5
5. ( ))	. 3		
6.			
7. )	: 5	12	12 8-, ,
) ,	5	12	12
8. ( ))	- 16		
9. )	: , ,	16	6
) , ,	, ,	3	3
10. )	: 5	6	
) , ,	, ,	3	3

; 1.  
16 ° .

2.

,

3.

( , )

2 °

**8.13.**

1/3

2/3

**9.**

**9.1.**

7—9

2.04.02-84.

**9.2.**

,

,

,

,

**9.3.**

,

,

**9.4.**

**9.5.**

$12D_{ext}$  ( $D_{ext}$  —

10

**9.6.**

,

**9.7.**

(        )

,

**9.8.**

(        )

, , ,

,

**9.9.**

,

**9.10.**

,

2.04.02-84.

**9.11.**

**9.12.**

),

(

,

,

**9.13.**

,

2.02.01-83

2.04.02-84.

,

**9.14.**

II

:  
)  
20  
;

—

—

,

,

;  
)  
20  
;

—

—

,

,

20                      0,6              (6     /      $\frac{1}{2}$ ).              (9     /      $\frac{1}{2}$ ),

I              II

. 68.

I		
II ( 20 )		,
II ( .20 )		

1. — . . . . .  
 2. — — 0,3 1,65 /<sup>3</sup>  
 3. — 0,1 — 0,1—0,15 ,  
 4.  
 5.

---

### 9.15.

II , , , , , ,

### 9.16.

10 , , ,

$$\Delta_{\lim} \geq \Delta_k + \Delta_s, \quad (115)$$

$\Delta_{\lim}$  — , , ;

$\Delta_k$  — , , ;

$\Delta_s$  — , , ;

$\Delta_k$ , ,

$$\Delta_k = K_w l_{sec} \left( \varepsilon + \frac{D_{ext}}{R_{gr}} \right) \quad (116)$$

$K_w$  —

$l_{sec}$  — ( ) , , ;

$\varepsilon$  -

$D_{ext}$  — , , ;

$R_{gr}$  —

0,6;

1

$\varepsilon$ , ,

$$\varepsilon = 0,66 \left( \frac{S_{pr}}{l_{pr}} - 0,005 \right) \quad (117)$$

$S_{pr}$  — , ;

$l_{pr}$  — , , ,

$$l_{pr} = H_{pr} (0,5 + K_\beta \operatorname{tg} \beta) \quad (118)$$

$H_{pr}$  — ;  
 $K_\beta$  — ;  
 $\operatorname{tg} \beta$  — ;  
 $-35^\circ$ , —  $50^\circ$ .  
 $R_{gr}$  ,

$$R_{gr} = \frac{l_{pr}^2}{2S_{pr}} (1 + S_{pr}) \quad (119)$$

- 9.17.** I II  
**9.18.** II-18-76. I , ;  
;  
**9.19.** II , ;  
;  
**9.20.** , 20 %  
;  
**9.21.** ( ),  
**9.22.** ,  
— , ;  
— , ;  
— , ;  
;
- 9.23.** 2.04.02-84.  
**9.24.** ,  
;
- 9.25.**
- 9.26.** ( ).  
**9.27.** ,  
;
- 9.28.** 10 .
- 9.29.**

**9.30.**

**9.31.**

**9.32.**

$$( \quad ) ;$$

,

**9.33.**

II-18-76

2.04.02-84.

**9.34.**

$$" \quad " \quad " \quad " ;$$

,

**9.35.**

$$, \quad - \quad , \quad - \quad , \quad -$$

,

$$( \quad , \quad , \quad ),$$

**9.36.**

,

$$T_w, {}^\circ \text{C},$$

$$T_w = T_{wot} + y_1, \quad (120)$$

$T_{wot} -$   
 $y_1 -$

,  ${}^\circ \text{C}$ ;

,  $y_1 = 4-5$ ;

,  $y_1 = 7-9$ ;

,  $y_1 = 10-12$ .

,

**9.37.**

**9.38.**

**9.39.**

**9.40.**

$$3-5 \quad . \quad {}^3/\text{mol}$$

**9.41.**

$$3-5 \quad . \quad {}^3/\text{mol}$$

,

,

,

**9.42.**

$$, \quad , \quad ,$$

:

**9.43.**

$$( \quad 3 \quad . \quad {}^3/\text{mol} ); \quad ( \quad 0,2 \quad 5 \quad . \quad {}^3/\text{mol} );$$

$$( \quad 0,1 \quad 5 \quad . \quad {}^3/\text{mol} ).$$

**9.44.**

,

,

**9.45.**

I —

II —

$$, \quad , \quad , \quad , \quad , \quad , \quad ;$$

,

$$\text{I} \qquad \qquad \qquad 180 \quad 15 \quad / , \qquad \text{II} - \quad 335 \quad 15 \quad /$$

9.46.

15 %,  
I

$$\text{9.47. } -10-15, \quad -5(-) \quad , \quad / : \quad 3(-), \quad -50-55, \quad -110-100, \quad -6-7.$$

9.48.

II-8-78 2.04.02-84.

9.49.

9.50.

9.51.

9.52.

5

II-8-78.

9.53.

9.54.

( )

$$i_p \geq i_p^{\min} + i_{gr}, \quad (121)$$

$$\begin{aligned} i_p &= \\ \dot{i}_p^{\min} &= \\ i_{or} &= \end{aligned}$$

9.55.

. 9.52.

; ; ;

5 ,

**9.56.**

, ,

$$\Delta_{lim} \geq \Delta_k + \Delta_s, \quad (122)$$

$\Delta_{lim}$  — ( )  
— 4;  
— 5;  
— 6;

$\Delta_k$  — , , ;

$\Delta_s$  — , , ;

**9.57.** 20 %  $\Delta_{lim}$ .  $P_p$

$$P_p \geq P_\varepsilon + P_i, \quad (123)$$

$P_\varepsilon$  — , ;

$P_i$  — , ;

**9.58.** (122) (123) ;

, ; ( )

**9.59.**

,

**9.60.**

50 .

**9.61.**

,

**9.62.** , , ,

**9.63.** ,

**9.64.** , , ,

**9.65.**

**9.66.**

**9.67.**

( )

**9.68.**

**2.04.03-85.**

28      1986 .<sup>1</sup>70

1      1986 .

<sup>1</sup> 1

2.04.03—85. «

21      1985 . 71.

»,

1.                  9.69

: «9.69.

â

2.

».

«

1.

2.04.02-84.

2.

. 9.17—9.47.

3.

4.

, , , , 25298—82.

5.

(

; ;

â ,

). ,

6.

, , ,

7.

( )

8.

,

( )

( , , , . ).

10.

,

11.

5 . 3/ ,

,

12.

( , , , , . . ),

,

13.

14.

, 1.10

, ( . . )».

