

... , ... , ... ,

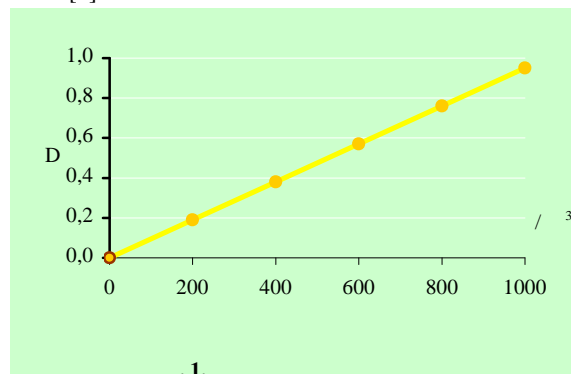
26487-85 « 1000 / ³. 0- 1,5 -

»

[1].

100 1000 / ³,

26483-85 [3].



[2].

0-

8-

0-

2- -2-

=10,3,

[4].

(. 2)

20

1 (. 1).

1. 0-							
Ca / ³ ,	15	20	30	50	60	90	120
240	0,184	0,225	0,225	0,225	0,225	0,220	0,200
480	0,374	0,430	0,430	0,429	0,430	0,426	0,408
960	0,607	0,760	0,758	0,760	0,756	0,680	0,620

2. (- 4)				
		% ,		
	100		/100	
18306	7,10	4,60	6,75	5,40-8,10
18401	3,02	6,30	2,90	2,03-3,77
18407	7,76	3,7	7,20	6,06-9,47
18409	13,2	3,1	12,4	9,92-14,9
18410	2,49	4,2	2,30	1,61-2,99
-01	8,39	3,4	7,92	6,34-9,50

570

20

/ ³.

500 ,

3. (2) (1)		
(- 72)		
	1	2
/100 ,	3,75-20,00	3,69-19,4
/100	7,56	7,57
/100 ,	0,5435	0,5902
/100 , %	7,2	7,8
t-	$t_{(0,95)} = 2,00$	$t = 0,109$
4. (2) (1)		
(- 45)		
	1	2
/100 -	8,00-24,60	7,00-30,50
/100 ,	20,63	23,28
/100 -	0,6328	0,3593
/100 , %	3,1	1,5
t-	$t_{(0,95)} = 2,22$	$t = 2,00$

5.				
-			-	-
, /100		/100	-	-
			%	% =0,95
3	60	2,750	6,3	25,2
.3 9	60	5,90	5,9	23,6
.9	60	19,7	4,1	16,4

9 100 - 12 % 9 - 8%.

,

,

-

1. 26487-85 « . ».

2. Determination of calcium in Water by flow in injection analysis. ASN, 48-02/82. 3. 26483-85 « . ».

4. , .1996.

), (

3, 4 5.