



12085-88

5—88/367

3

12085—88

Concentrated natural chalk. Specifications

57 4314

01.01.90

01.01.95

1.

1.1.

2,

1

2

17498—72.

1.2.

1,

1.2.1.

1.3.

14192—77

«

».

<g>

, 1988

			1	2	1	2		
1.	-							
+MgCO ₃), 1	(O ₃ +	98,5	98,5	98,2	98,2	97,5	97,0	21138,5-78
2.	,							
	(HCl), %	0,8	1,3	1,3	1,5		2,0	21138,6^78
3.	-							
	, 1	4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	21138,7-78
4.								
	(), %,	0,010	0,010	0,020	0,040	0,040	0,040	8253-79
5.	,							
1	,	0,010	0,010	0,015	0,020	0,020	0,020	21138,9-78
6.	,							
	,	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	21138,4-85
7.								
	(III), %,	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	0,35	21138,8-78
8	-							
	, %,	0,10	0,10	0,10	0,25	0,25	0,25	21138,1-85
9.	\$O ₄							21138,2-85
Cl	, 1							8253-79
								21138,3-85
10.	,							
	, %,	0,15	0,15	0,20	0,29	0,20	0,20	19219-73

			1	2	1	2	
11,	,	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	8253-79
12,	, 1,	0,015	0,015	0,020	0,030	0,040	19220-73
13.	,	90	90	90	85	85	16873-78
1,	, 1,						20082—74
14,	:	014			0,40	-	0,60
		0045	0,5	0,5	1,0	1,0	-

1,

0,0101.

2.

1

1.4.

1.4.1.

()

2226—75.

35

21929—76

-50—2000

-1—5

5,0

19668—74.

-1,0

-1

01.01.91

1.4.2.

15846—79
18225—72

V

2226—75,

0

2.

2.1.

150

()

2.2.

50-

10

2.3.

(III)
3

2.4.

3,

3.1.

20

0,2

1

1

1

3.2.

1.2.

4.

4.1.

4.2.

5.

>1.

. 6

12085—88

5.2.

—1

6.

6.1.

6.2.

— 10 / 3.

1.

X. X. , - . (); . . -
 ; . .

2.

24.06.88

2310.

3.

— 1993 .
— 5

4.

12085—73

5.

	,	,
2226-75		1.4.1. 1.4.2
8253—79		1.2
14192—77		1.3
15846—79		1.4.2
16873-78		1.2
17498—72		1.1
18225-72		1.4.2
19219-73		1.2
19220—73		1.2
19668—74		1.4.1
20082—74		1.2
21138.1-85—	21138.4-85	1.2
21138.5-78—	21138.9—78	1.2
21929—76		1.4.1

