



12085-88

Concentrated natural chalk. Specifications

01.01.95

—

—

—

1.

—

1,

2, 1 2

17498—72.

1.2.

—

1.2.1.

1.3.

14192—77

•

«

»

•

□

;

•

•

■

$\langle g \rangle$

, 1988

			1	2	1	2	
1. -							
2. (0 ₃ + +MgCO ₃), 1	98,5	98,5	98,2	98,2	97,5	97,0	21138,5-78
3. (HCL), %	0,8	1,3	1,3	1,5		2,0	21138.6^78
4. , 1	4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	21138,7-78
5. (), % ,	0,010	0,010	0,020	0,040	0,040	0,040	8253-79
6. ,	0,010	0,010	0,015	0,020	0,020	0,020	21138.9-78
7. (III), % ,	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	21138.4-85
8. , % ,	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	0,35	21138,8-78
9. \$0 ₄ Cl , 1	0,10	0,10	0,10	0,25	0,25	0,25	21138,1-85
10. ,	-	0,05	0,01	0,04	0,04	0,04	21138,2-85 8253-79 21138,3-85
%,	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	0,02	8253-79	
12,	, 1,	0,015	0,015	0,020	0,030	0,040	0,060	19220-73	
13.	,	90	90	90	85	85	85	16873-78	
14,	, 1,	0045	0,5	1,0	0,40	-	0,60	20082—74	
	:				—	1,0	—		
:									
1,		1							
2.	0,0101.								

1.4.

1.4.1.

()

2226—75.

35

21929—76

-50—2000

5,0

19668—74.

-1—5

-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

■

3,

3.1.

20

1 . 0,2 .

1 .

,

,

—

3.2. — . 1.2.

4.

4.1. -

,

■

4.2.

5.

>.1. -

—

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	

6 000 , 14.07.88 . . 10.08.88 0,625 . . . 0,625 . . - . 0,40 . - . . 3 .

» , 123840, , 6. ' . 2589 ., 3
« , , , 6. ' . 2589