

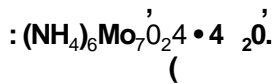
2677-78

11-97

Ammonium molybdate.
Specifications

2677-78

17 4141

01.01.80

(1, 2).

1971 .) — 1235,86.

1.**1.1.****1.2.****1.****1**

			17 4141 0002
1.			-
2.			-
3.	(Fe), %,	(), %,	78
4.	(1), %,		0,007
5.	(Ni), %.		0,002
6.	(), %,		0,002
7.	(Si), %,		0,003
8.	(), %,		0,01
9.	(Mg), %,		0,004
10.	(As), %,		0,0015
11.	(Zn), %,		0,003
12.		(K+Na), %,	0,01
13.	(), %,		0,08
14.	(S), %,		0,002
			0,04
(, . 2).		

it©
©, 1978
, 1998

2.2.

. 2.

2

1 5		5
» 6 » 15		7
» 16 » 35		8
» 36 » 60		9
» 61 » 99		10
» 100 » 140		

2.3.

,

2.4.
(

, . . 2).

1**3,**

3.1.

3.1.1.

. 2.2

(3.1.2.)

, . . 1).

(3.1.3.)

1).

10354.

200 ,

(3.2.)

3.3.

3.3.1.

200

24104 2-

(3.3.1.)

2

76—84 %.

),

(

400—450 °

(3.3.2.)

2).

(X)

100

—

3.4.

(

14316,

0,5 %.

14316, . 8.

, . . 1),

3.5. 14338.2.
3.6. 14338.3.
3.7. (, . 1).

4. , ,

4.1.
17811, 18573 ||— 1 (2991),
||| 17065. —
 ,

(4.5. (, . , 1).
4.6.

26663.

5.1.
5.2.

(, . . 1).
(, . . 1, 2).

1.

2.

16.05.78 1302

3.

—5

4.

2677-44

5.

,	nvHKT 1	,	,
12 1 005-88	1 3, 1 8	14316-91	34
12 1 007-76	la 1, 1 3	14338 2-82	35
12 1 016-79	1 3	14338 3-82	36
12 3 009-76	1 11	17065-94	4 1
12 4 010-75	1 9	17811-78	4 1, 4.2
12 4 011-89	1 9	18308-72	1 4
12 4 021-75	1 8	18573-86	4 1
12 4 028-76	1 9	19433-88	44
2874-82	1 4	24104-88	3 3 1
2991-85	4 1	26663-85	46
9338-80	4 1	28507-90	1 9
10354-82	3 1 3	, 2905"-91	1 9
14192-96	44	24058-91	1 9

6.

4—93

1

(4—94)

7.

1989 .((6-84, 7-89) 1998 .)

1, 2,

1984 .,

021007	10 08 95	29 04 98		04 06 98	0,93	-	0,60	168
			<u>667</u>	<u>456</u>				
			, 107076,	,	, 14			

— “ ” , , , , , 6
080102