



**2—80/120**

**-80/120**

443—76

2—80/120 —80/120

# 443-76\* \*

Petroleum solvents 2—80/120 and —80/120.  
Specifications

443—56  
5.2200—74

02 5113 0200.

20 1976 . 1237

01.07.77

1986 .  
13.02.87 N9 240

01.07.92

2—80/120

—80/120 ( -  
) ,

-  
-  
-

( , . 2).

1.

1.1.

-

2—80/120 ( -2)— ;  
—80/120 ( -1 « »)— .  
( , . 2).

1.2.

-  
-

1.3.

-

\* ( 1988 . ) 6 1,2,  
1988 . 1987 . ( 12—81, 5—87).



	- 2-80/120			
			-	
			-80/120	
	02 5113 0203	02 5113 0202	02 51130201	
1. , / 3,	0,700	0,730	0,730	3900—85
2. -				
:				
110° ,	80	80	80	2177—82
, %, 120°	98	93	93	
, %, -	-	98	9	
, %, -				
3. 100 3 ,	1,0	1,5	1,5	. 3.2
4. -	0,08	0,09	0,09	
, %, -				12329—77
5. -	1,5	2,5	.	
6. -				17323—71
, %, -	0,018	1 0,020	1 0,020	19121—73
7. -				6307—75
8. -				. 3.3
9. -				. 3.4
10. -				7978—74

( , . 2).

2.

2.1.

2.2.

— 2517—85.

2.3.

2.4.

( , . 2).

3.

3.1. 2517—85.

2 3.  
( , . 2).

3.2.

3.2.1. :  
1770—74,

100 250 3;

20292—74: 10 , 3; 1, 2, 5, 10 25 3; ,

1 : 5;

4204—77, . . . . , -  
4160—74, . . . ;  
4457—74, . . . . . ;  
4232—74, . . . . . , 25%-

;

( ) 4220—75;  
0,00167 / 3, -  
0,0167 / 3 -

;

244—76, . . . ,

0,1 / 3 0,01 / 3,

0,64 (1 : 5) 20—30 3 ; 60 3

0,01 / 3 ,

100 3;

6709—72;  
10163—76, 1%- ;  
5072—79;

( , . 2).

3.2.2.  
3.2.2.1.

250 3

25 3

25 3

0,00167 / 3

, , 3

1 3  
)

(

(.)

V<sub>2</sub>—

VI—

25 3

, 3.

3.2.3.

3.2.3.1.

250 3

10 3  
7 3

(1 : 5), 5 3

, 2—3 3 0,01 / 3

10

2 3

25%-

0,01 / 3

1 3

0,01 3

3.2.3.2.

$$\frac{(X)}{v} = \frac{100}{(V_i - V_z)} - 0,0008 - 100$$

$$V_i = 0,01 / 3$$

$$V_2 = 0,01 / 3$$

$$= 0,01 / 3$$

$$0,0008 = 1 / 3$$

$$5 = 0,00167 / 3$$

$$= 0,00167 / 3$$

10%

=0,95

3.2.3.1. 3.2.3.2. ( 2).

3.3.

1770—74 : , 100 3 60  
 260 ,

( , 2).

3.4.

:

12026—76

10—25 3.

30

30

4. , ,

4.1. , ,

1510—84.

4.2. ( , 2).

5.

5.1.

5.2.

5.1. 5.2, ( , . 2).

6.

6.1.

6.2.

17°

6.3.

6.4.

1,1—5,4%.

6.5.

4-

6.6.

6.7.

6.8.

6.9.

6.10.

6.11.

6.12.

6.13.

(  
6.14.

-

-

-

\*

.01.02.88 . 21.04 88 0.5 . .0,5 . .0,45 . . .  
6000 3 .  
« » ,123840. , ,  
, . „ .3. ,39. G39.