

1 288 « »

(238)

2
15.04.94 (2) ,

:

3 22 1996 . 92 30089—93 , -
1 1997 .

4

5

Vegetable oils. Method for determination of erucic acid

1997—01—01

1—70 %.

1

— 5471.

2

200° ,

300° .

1,5—2 ,

2—4 .

-2

25706.

1

17435.

-10

10

3

«

101»

1

3.

3-

1000

24104.

1(2,3)—1(2)—1(2)—1; 1(2,3)—1(2)—1(2)

29227,

29228.

4-10-14/23

25336.

1—250

3—250

1770.

-25—38

-36—50

25336.

2-25-2

1770.

-1-1000-29/32

25336.

-1-400-29/32

25336.

-19/9

25336.

-1—500—29/32

25336.

1-29/32-14/23

25336.

-1—100—14/23

25336.

-29/32-14/23-60

-29/32-14/23

25336.

0—100°

0,5°

28498

12026.

N-AW,

10 %

400

20 ,

3022

-2.

0 17433.
 : .4 9293
 3273
 , 8677.
 ,
 — , 6995
 18300

3

3.1

500³ — (30+1) 250³
 () 6—8

3.2

64,7°
 2,7 1,15 2 / 3
 10—12³

3.3

1,9³ 0,1³ 2—3
 2 / 3 2
 5 2

3.4

4

— 180—190° ;
 — 250—280° ;
 — 200° ;
 (,) — 30—40^{3/} ;
 — 1³ 15 , — 30
 10

(V_r),
 1.

		(V .)
Ci6	()	0,3
Ci6:1	()	0,5
Ci8	()	0,8
Ci8:1	()	1,0
Ci8:2	()	1,1
Ci8:3	()	1,3-1,4
C20	()	1,7-1,8
C20:1	()	1,9
C20:2	()	2,1
C22	()	2,5-2,6
C22:1	()	3,6
C22:2	()	3,9
C24:1	()	4,6
		7,2

5

5.1

(S)

$$\hat{h}_i = h_j \dots$$

$$h_i = \dots ;$$

(.S) 100%
()

$$= \frac{S_j}{S} \cdot 100$$

.S) —
S(— , 2. ;

()

5.2

0,95 -

2.
2

, %	, %	(, %)
.1 5	11	15
» 5 » 20 »	8	11
» 20 » 70 »	5	7

1770-74	2	17435-72	2
3022-80	2	18300-87	2
3273-75	2	24104-88	2
5471-83	1	25336-82	2
6995-77	2	25706-83	2
8677-76	2	28498-90	2
9293-74	2	29227-91	2
12026-76	2	29228-91	2
17433-80	2		

67.200.10

69

9141