

1 238 -

(2 10 4 1996 .) ,

:

3 12 1997 . 160 30418—96

1 1998 .

4

5

Vegetable oils.
Method for determination of fatty acid content

1998—01—01

1

()

0,1—100 %.

2

1770—74

3022—80

3273-75

5471-83

6995-77

8677-76

9293-74

10157-79

12026-76

17433-80

17435-72

18300-87

24104-88

25336-82

25706-83

28498-90

29227—91 (835-1—81)

1.

29228—91 (835-2—81)

2.

3

— 5471.

4

, , 200° , 300° . 1,5—2 ,

2—4 . -2 25706.

1 17435.

-10 10 3 « 101» 1 3.

[1] [2]. 24104 3- 1000 .

1(2,3)-1(2)-1(2)-1; 1(2,3)-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 25336.

28498

0—100° 0,5° .

12026.

N-AW,

10 %

400

20 ,

3022

-2.

0

17433.

9293 . . ,

10157.

3273

8677, . . .

[3].

6995, . . ,

18300

5

5.1

500

3

(30+1)

250

3

()

6—8 .

64,7° .

5.2

500³ — (30+1) () 6—8 250³ -
 78,3° () -
 5.3 2 / 3 2,7 (3,4) 1,15 -
 25³ 10—12³ ()
 ()
 ()
 5.4 () — 2—3
 1,9³ 0,1³
 () 5 2 / 3
 2

5.5

6

6.1

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

	()	V_T
140	()	0,3
150		0,4
160	()	0,5
16.1	()	0,6
17.0	()	0,7
17.1	()	0,8
18.0	()	1,0
18.1	()	1,1
18.2	()	1,3—1,4
18.3	()	1,7—1,8
20:	()	1,9
20.1	()	2,1
20.2		2,5—2,6
22.0	()	3,6
22.1	()	3,9
22.2		4,8
24.0	()	7,2
C ₂₄ i	()	7,7

6.2

(6—12) :

100 185°

6—8° / ,

185° ;
 —250° ;
 —200° ;
 (, ,)—30—50 3/ ;
 ()
 20—25 .
 () :
 60 (),
 80 (),
 100 (),
 12: (),
 14:0 (),
 16:0 (),
 18:0 (),
 18:1 (),
 18:2 (),
 18:3 (),
 20:0 (),
 20:1 (),
 22: ().

7

7.1 ()

$$S_p = 2,$$

$$S_i = h_i a_i \tag{1}$$

hi — ;

$$\sum S_i = 100\%$$

X_t

$$X = \frac{S_i}{I} \cdot 100 \tag{2}$$

S_t— () , 2.

^Sj— / , 2.

7.2

1.

1

0,95

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

30418-96

()

- [1] 25-1819.0021-90
- [2] 25-1894.003-90
- [3] 6-09-3375-78

67.200.10

69

9141

, : () , -