

« 1 », « »

(2 14—98 12 1998 .)

:

3 1,3—8 -
10362-2—95 « .
2. »

4 19 1999 . 82 30622.2—98
(10362-2—95) 1 2000 .

5

1	1
2	1
3	1
4	1
5	2
6	2
7	3
8	4
	4

Cigarettes.
Determination of water in smoke condensates. Karl Fischer method

2000-07-01

1

30571.

30622.1.

2

3308-97

).

3956-76

6709-72

6995-77

22967-90

30571-98 (4387-91)

()

30622.1-98 (10362-1-91)

3

4

4.1 2-

—

— 2-

[1].

6709.

4.2

— ;
 — ;
 — ;
 — ;
 — ;

$$5 / 3 [2].$$

$$[2].$$

$$3 / 3.$$

4.3

0,05 /100 6995.

4.4

3956.

5

5.1

5.2

$$5^3 -$$

$$25^3 -$$

5.3

0,020³ 22967.

5.4

10³ 10³ 22967,

10³.

5.5

$$(105+5)^{\circ}$$

5.6

6

$$(105+5)^{\circ} 1$$

6.1

30571.

3308.

92 150³

44

250³

— 92

50³

— 44

25³

20

6.2

100)

(

6.3
6.3.1

$$0,020 \cdot 3, \quad 0,020 \cdot 3, \quad 0,020 \cdot 3, \quad 0,020 \cdot 3, \quad V_w \cdot 3,$$

$$0,020 \cdot 3, \quad 0,020 \cdot 3$$

V_f

1

2

6.3.2

$$, / 3,$$

$m_w -$ V_w

$V_t -$

6.4

$$10 \cdot 3 \quad 2-$$

V_b

$$10 \cdot 3$$

V_s

7

$$W, / ,$$

$$W = \left(\frac{V_s}{V_b} \right) - \frac{V_k}{V_b} \quad (2)$$

$V_s -$

$V_b -$ $3,$

—
 V_k —
 q —
 V_a —

, 20 3;
 , 3;
 ;
 , 3.
 ;
 , / .., / .. 0,01 0,1 ;
 , / .., / .. 0,1 .

8

,
);
 , (, -

()

- [1] 6-09-402-872- () , ..
- [2] 6-09-365-63

30622.2-98

65.160

89

9193

:

,

,

,

,

,

,

,

,

,